



교 기

규격 - 가로형 1,350mm×900mm/ 세로형 900mm×1,350mm

바탕색 - 청색 벨벳(Velvet)

정장 및 교명은 금색으로 컴퓨터 자수처리 및 테두리 금색 수술 장식



서울대 휘장

이 휘장은 지난 60여 년간의 연륜을 쌓으면서 이제는 서울대학교를 나타내는 대표적인 상징물로 자리잡고 있으며, 서울대 휘장이 지닌 상징성은 우리 민족의 미래를 밝게 이끌어갈 수준 높은 교육과 연구의 전당으로서 학문과 진리를 탐구하는 영광스러운 위상을 함축하고 있다.

구성요소 : 햇불, 깃털 펜, 책, 월계관, 마크, 라틴어 문구

구성요소별 요약 설명

- ① VERITAS LUX MEA - ‘진리는 나의 빛’이라는 라틴어
- ② 햇불 - 어둠에서 광명으로 인도하며 진리의 빛을 밝히는 상징성을 나타내고 있음.
- ③ 깃털 펜 - 학문을 뜻하는 상징물
- ④ 월계관 - 한 분야에서 가장 뛰어난 사람을 찬양하는 추상적 표현의 상징물
- ⑤  마크 - 한글 자음(기스디)으로 국립서울대학교를 표현하고 있음.



교조 - 학

학은 우리 전설 속에서 천년 이상을 사는 신비로운 새로서 신화적 속성을 부여 받았다. 신선이 타고 다니는 새로 알려진 학은 장수를 상징하는 영물이며 한편으로는 그 고고한 기품에서 선비를 상징하고 있으며, 서울대학이 의지하고 있는 관악산이 학처럼 생겼다 하여 학악(鶴岳)으로 불리기도 했다.



교목 - 느티나무

느티나무는 수명이 길고 높이는 26M, 지름은 3M에 이르며, 가지가 고루 사방으로 자라 나무모양이 둥글게 되는 경향이 강해서 훌륭한 녹음(綠陰)을 만들어 준다. 목재는 무늬가 아름답고 단단하며 잘 썩지 않는 등 나무가 갖추어야 할 모든 장점을 다 가지고 있다. 느티나무는 풍성함과 만물을 포용하는 너그러움을 상징하고, 예로부터 향촌에서는 마을의 휴식처이자 수호신으로 널리 사랑 받아왔다.

주요 연혁

1946.	8.	22	국립 서울대학교 설립에 관한 법령 공포로 본교 설립
1946.	10.	15	국립 서울대학교 개교(농림과대학, 상과대학, 치과대학, 사범대학, 공과대학, 예술대학, 법과대학, 문리과대학, 의과대학, 대학원)
1950.	9.	30	사립 서울약학대학을 본교 약학대학으로 편입
1953.	4.	20	수의과대학, 미술대학, 음악대학을 분리, 신설
1959.	1.	13	행정대학원 및 보건대학원 신설
1961.	12.	9	수의과대학을 농과대학에 합병
1962.	2.	17	사범대학원 신설
1963.	7.	1	교육대학원 신설
1965.	11.	24	경영대학원 신설
1967.	12.	24	신문대학원 및 교양과정부 신설
1968.	2.	24	가정대학 신설
1970.	4.	8	서울대학교 설치령이 제정 공포되어 종합화 10개년 계획의 추진기구로 건설본부 신설
1971.	6.	10	사범대학원 폐지
1972.	3.	9	한국방송통신대학 부설
1973.	1.	25	환경대학원 신설
1974.	1.	4	수의과대학 신설
1975.	2.	28	경영대학원, 교육대학원, 신문대학원, 문리과대학, 상과대학, 교양과정부 폐지, 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 경영대학 신설
1975.	3.	1	관악캠퍼스로 1단계 이전
1978.	8.	16	의과대학부속병원과 치과대학부속병원이 특수법인 서울대학교병원으로 발족
1979.	12.	31	공과대학 관악캠퍼스로 이전
1982.	2.	15	부설 한국방송통신대학 분리, 독립
1987.	1.	21	서울대학교발전장기계획(1987~2001) 공표
1990.	5.	25	재단법인 서울대학교발전기금 발족
1992.	3.	6	간호대학 신설 농과대학을 농업생명과학대학으로 명칭 변경
1995.	1.	1	서울대학교 2000년대 미래상 공표
1996.	10.	15	서울대학교 개교 50주년
1997.	3.	1	가정대학을 생활과학대학으로 명칭 변경
1998.	9.	10	자연과학대학 내에 수의예과 설치
1999.	11.	24	학술정보원 설치
2001.	9.	1	입학관리본부, 대외협력본부 신설
2002.	6.	7	기초교육원 설치
2003.	3.	1	국제대학원 신설
2003.	9.	23	농업생명과학대학 관악캠퍼스로 이전
2003.	11.	1	평의원회를 심의·의결기구로 기능 강화
2005.	3.	1	치의학대학원 신설
2006.	2.	1	연구감사위원회, 규장각한국학연구원 신설
2006.	10.	15	서울대학교 개교 60주년
2006.	10.	26	경영전문대학원 신설
2007.	9.	11	대학원 학과 통합(산업공학과와 조선해양공학과를 산업·조선공학부로, 약학과와 제약학과를 약학과로), 총장선출방식개선(직선제·간선제 장점 혼합)
2007.	10.	29	서울대학교 장기발전계획(2007~2025) 공표
2008.	2.	19	동물실험윤리위원회 규정 제정 2008. 2. 19 / 생물안전위원회 규정 제정 2008. 2. 19
2008.	3.	6	상표의 관리에 관한 규정 제정 2008. 2. 19
2008.	3.	6	학사·석사연계과정 운영 규정 제정
2008.	5.	1	국제대학원 계약에 의한 학과설치(안) 의결 제1708호
2008.	5.	9	라틴아메리카연구소 규정 제정(안)의결 2008. 5. 9.
2008.	5.	9	계약에 의한 학과 설치·운영에 관한 규정 제정(안)의결 2008. 5. 9.
2008.	6.	26	현대사상연구회 규정 폐지 / 학사과정 전공 이수 규정 제정
2008.	7.	21	경영전문대학원 계약에 의한 학과 설치(안)의결
2008.	8.	22	식물유전체육종연구소 규정 제정 / 금융경제연구원 규정 제정
2008.	12.	5	자유전공학부 신설 / 융합과학기술대학원 신설

교 가

작사 이 병 기
작곡 현 제 명

Moderato



1. 가 슘 마 다 성 스 러 운 이 - 념 을 품 - 고
2. 단 일 해 온 말 을 쓰 는 조 - 출 한 거 - 레



이 세 상 의 사 는 진 리 찾 는 이 길 을
창 조 하 기 좋 아 하 는 명 석 한 머 리



씩 씩 하 게 나 아 가 는 젊 은 오 년 들
새 문 화 와 새 생 명 을 이 루 어 가 며



이 겨 레 와 이 나 라 의 크 나 큰 보 람
즐 겨 하 고 사 랑 하 는 우 리 의 조 국



뛰 어 나 는 인 재 - 들 - 이 다 모 여 들 어



더 욱 더 욱 음 성 하 는 서 울 대 학 교
은 누리 에 빛 을 내 는 서 울 대 학 교

총 장 인 사 말

세계를 선도하는 대학의 실현을 위해 SNU가 힘차게 비상합니다

열정 서울대학교에서는 언제나 넘쳐흐르는 열정을 느낄 수 있습니다. 각 학문 분야마다 훌륭한 교수들과 학생들이 자아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 번영에 이바지하기 위하여 연구와 교육에 힘을 쏟고 있기 때문입니다. 밤늦게까지 환하게 불을 밝히고 있는 도서관, 연구실, 실험실은 하루도 쉴 틈이 없는 서울인들과 그들의 환호성으로 가득합니다.

도전 서울대학교에서는 시대를 앞서가는 도전 정신을 느낄 수 있습니다. 서울대학교는 민족의 대학으로서 우리나라의 경이적인 경제 발전과 민주화에 크게 기여해 왔으며 명실 공히 우리나라 지성의 산실로서의 역할을 충실히 해 왔습니다. 이제는 국가 발전의 동량을 육성하는 역할을 넘어서서 21세기 새로운 문명을 주도하는 대학으로 도약하고자 합니다.

성취 2008년 10월 영국의 'The Times'지는 서울대학교를 세계 50위의 대학으로 평가하였습니다. 부족한 재정과 여러 가지 제약 하에서 이러한 성과를 거두었다는 것은 서울대학교가 이룩한 업적과 성취가 세계의 명문대학들에 비해 결코 뒤지지 않는다는 점을 다시 한번 입증한다고 할 것입니다.

융화와 개방 서울대학교는 이제 민족사적 위상을 넘어 세계사적 무대로 전진할 것입니다. 이를 위한 중심원리로 저는 '융화와 개방'을 채택하고자 합니다. 우리 학생들이 '세계인'으로서의 소양과 자질을 갖추도록 하기 위하여 기초 교육을 더욱 든든하게 하고, 세계적 수준의 연구 성과를 거두기 위하여 학문분야별, 지역별 경계를 뛰어넘는 개방과 융화를 실천하려 합니다.

서울대학교 서울대학교는 작은 샘에서 시작하여 커다란 강을 이루었습니다. 이제 바다로 나아가 국가와 민족을 위해 헌신하는 것은 물론 세계와 인류를 위해 기여하는 세계 일류 대학으로 응비하여야 합니다. 우리 서울대학교는 이러한 21세기의 시대적 변화와 요구에 부응하고 세계를 선도하는 세계최고의 대학이 되는 꿈을 실현하기 위해서 계속 노력할 것입니다.

서울대학교 총장 이 장 무

설립정신 및 비전소개

설립목적·설립경위

서울대학교는 1946년 8월 22일 민족교육의 기치 아래 민족 최고 지성의 전당이며, 민족문화 창달과 세계문화 창조를 위한 학문적 사명을 다하기 위하여 국내 최초의 국립종합대학교로 설립되었으며, 교육목표를 ‘학문의 이론과 방법을 교수하며 사회의 각 부문에 필요한 인재를 양성하고 학술연구를 진작함으로써 자아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 번영에 기여함(학칙 제1장 2조)’에 두고 있다. 개교 이래 서울대학교는 모든 분야에 걸쳐 국내 학계의 선도적 역할을 담당하였고, 우리 사회 각계각층에서 지도적 역할을 담당할 훌륭한 인재를 배출함으로써 자타가 인정하는 민족의 대학으로 자리 잡았다.

서울대학교는 1977년 「서울대학교 발전 10개년 계획」을 입안하여 ‘대학원 중심 대학’을 장기 목표로, ‘학문의 대학’, ‘민족의 대학’, ‘세계의 대학’이라는 미래 지향적 모토를 정립하였다. 이는 1987년 「서울대학교 발전 장기 계획」, 1995년 「서울대학교 2000년대 미래상」, 2007년 「서울대학교 20년 장기발전계획」 등 이후 여러 발전계획의 항구적인 지침이자 대학의 목적이 되고 있으며, 나아가 세계적 수준의 학문 수월성을 추구하고 정예 연구인력을 육성하는 대학원 과정의 운영과 종합대학교의 3대 기본 핵심 기능인 연구, 교육, 사회봉사에 진력하는 세계 유수의 ‘연구 중심 대학’으로 발돋움하기 위한 노력을 계속하고 있다.

1945년 11월에 100여 명의 국내 교육계 인사들이 망라된 조선교육심의회에서 민주주의와 민족주의에 토대를 둔 「홍익인간」의 교육이념을 채택하였는데, 이러한 교육이념 아래 당시 최고의 권위를 자랑하던 경성대학(구 경성제대)을 주축으로 하여 주변의 여러 관·공립 및 사립의 전문학교를 통합하여 수준 높은 현대적 국립대학을 세우려는 구상이 싹텄다. 당시 「국대안」이라고 약칭되던 국립대학 창설계획은 미 군정청 학무국 소속의 한국인 관리에 의해 구상된 것이었으며, 그 구상은 마침내 1946년 8월 22일 「국립서울대학교 설립에 관한 법령」으로 공포되었다. 이것이 서울대학교의 역사적인 탄생이었다.

처음 발족 당시의 서울대학교는 경성대학의 법문학부와 이공학부(동승동 소재)를 문리과대학과 법과대학으로 확대·개편하고, 의학부(연건동 소재)를 의과대학으로 독립시키며, 경성대학 캠퍼스 안에 대학원과 대학본부를 두기로 하였다. 한편, 그 외곽지대에 있던 여러 전문학교들을 단과대학으로 통합하여 공과대학(공릉동)·농과대학(수원)·사범대학(을지로 5가)·상과대학(중암동)·치과대학(소공동)을 만들고, 예술대학을 신설하여 음악부(남산동)와 미술부(동승동)를 두었다. 이렇게 1개 대학원과 9개 단과 대학을 포용한 초창기의 서울대학교는 그 규모와 시설, 그리고 교수와 학생의 수준에 있어서 국내 최고였으며, 이미 이때부터 학교한 명문으로 자리를 잡았다.

교육목표

서울대학교는 학문의 이론과 방법을 교수하고 사회의 각 부문에 필요한 인재를 양성하며, 학술연구를 진작함으로써 자아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다.

20년 장기비전

『겨레와 함께 세계를 선도하는 서울대학교』

1. 사명

- (1) 올바른 사고와 실천적 지혜를 갖추고 열린 마음으로 봉사하는 인재를 양성한다.
- (2) 그동안 축적해온 모든 지적 역량을 모아 21세기를 이끌어갈 지식과 기술을 창조하여 학문과 예술의 창달에 기여한다.
- (3) ‘겨레의 대학’으로서 민족 문화를 계승 발전시키고, 나아가 ‘세계의 대학’으로서 인류 공존공영의 정신으로 세계 문화를 선도한다.

2. 발전 목표

	발전 지표	우선 사업
1 단계 (2007~2010)	세계 50대 대학으로 발전 (10개 분야에서 세계 10위권 진입)	서울대에서의 교육을 세계 최상급 수준으로 격상시키기 위해 모든 노력을 경주
2 단계 (2010~2015)	세계 30대 대학으로 도약 (30개 분야에서 세계 10위권 진입)	연구의 질적 수준을 획기적으로 높이기 위한 노력. 특히 첨단 및 학제간(또는 융합분야) 연구의 집중 지원으로 세계 정상급 연구 성과를 이룩함.
3 단계 (2015~2025)	세계 10위권 대학 (50개 분야에서 세계 10위권 진입)	교육과 연구 수준의 위상 강화로 대학의 국제화 달성. (세계 속에서 아시아권 최고 거점 대학으로 부상)

3. 중점과제

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (1) 대학의 자율성 확보와 운영체제 혁신 | (2) 미래사회 인재 육성 |
| (3) 세계 최고 수준의 교수진 확보 | (4) 국제화 체제 강화 |
| (5) 중점분야의 세계적 연구 수월성 확보 | (6) 첨단 및 융합 분야 육성 |
| (7) 한국학 진흥 및 세계화 | (8) 글로벌 리더쉽 캠퍼스 조성 |
| (9) 장학·복지 제도 개선 | (10) 대학 재정의 획기적 확충 |
| (11) 교육·연구 윤리 강화 | (12) 사회 속의 대학 구현 |

2009학년도 학사력

월 별	일 정	학 사 내 용
3월	•3. 1(일)	•제1학기 시작
	•3. 2(월)	•제1학기 개강, 입학식
	•3. 2(월) - 6(금)	•제1학기 수강신청 변경
	•3.16(월) - 27(금)	•제2학기 개설교과목 신청
	•3.25(수)	•수업주수 1/4선
4월	•4. 2(목) - 8(수)	•하계 계절학기 개설교과목 신청
	•4.16(목) - 17(금)	•제1학기 자율학습일
	•4.21(화)	•수업주수 2/4선
	•4.21(화)	•제1학기 수강신청 취소 마감(1/2선)
5월	•5. 4(월) - 11(월)	•하계 계절학기 수강신청
	•5.18(월)	•수업주수 3/4선
	•5.25(월) - 6.11(목)	•제2학기 장학생 선정 신청서 제출
6월	•6.12(금)	•제1학기 종강
	•6.13(토) - 19(금)	•제1학기 보강기간
	•6.15(월) - 8.26(수)	•제2학기 복학(귀)원, 복적원, 재입학원 제출
	•6.20(토)	•학기휴가 시작
	•6.22(월)	•하계 계절학기 시작
	•6.26(금)	•제1학기 성적제출 마감
7월	•7.11(토)	•하계 계절학기 수강신청 취소 마감(1/2선)
	•7.29(수) - 8. 4(화)	•제2학기 수강신청
	•7.31(금)	•하계 계절학기 종강
8월	•8. 3(월) - 7(금)	•제2학기 복수전공, 연합전공 신청
	•8. 7(금)	•하계 계절학기 성적제출 마감
	•8.17(월) - 21(금)	•제2학기 부전공, 연계전공, 학생설계전공 신청
	•8.24(월) - 28(금)	•제2학기 재학생 및 대학원 신입생 등록
	•8.31(월)	•제1학기 종료, 학기휴가 종료

9월	•9. 1(화)	•제2학기 시작
	•9. 1(화)	•제2학기 개강
	•9. 1(화) - 7(월)	•제2학기 수강신청 변경
	•9.14(월) - 18(금)	•동계 계절학기 개설교과목 신청
	•9.21(월) - 10. 1(목)	•2010학년도 제1학기 개설교과목 신청
	•9.24(목)	•수업주수 1/4선
10월	•10.22(목) - 23(금)	•제2학기 자율학습일
	•10.26(월)	•수업주수 2/4선
	•10.26(월)	•제2학기 수강신청 취소 마감(1/2선)
11월	•11. 9(월) - 13(금)	•동계 계절학기 수강신청
	•11. 9(월) - 26(목)	•2010학년도 제1학기 장학생 선정 신청서 제출
	•11.19(목)	•수업주수 3/4선
12월	•12.14(월)	•제2학기 종강
	•12.14(월) - 2.23(화)	•2010학년도 제1학기 복학(귀)원, 복직원, 재입학원 제출
	•12.15(화) - 21(월)	•제2학기 보강기간
	•12.22(화)	•동기휴가 시작
	•12.22(화)	•동계 계절학기 시작
	•12.29(화)	•제2학기 성적제출 마감
	•12.31(목)	•종무식
2010년 1월	•1. 4(월)	•시무식
	•1. 8(금)	•동계 계절학기 수강신청 취소 마감(1/2선)
	•1.11(월) - 15(금)	•2010학년도 전과 신청
	•1.25(월)	•동계 계절학기 종강
2010년 2월	•2. 1(월)	•동계 계절학기 성적제출 마감
	•2. 1(월) - 5(금)	•2010학년도 제1학기 복수전공, 연합전공 신청
	•2. 2(화) - 8(월)	•2010학년도 제1학기 수강신청
	•2.16(화) - 19(금)	•2010학년도 제1학기 부전공, 연계전공, 학생설계전공 신청
	•2.19(금) - 25(목)	•2010학년도 제1학기 재학생 및 대학원 신입생 등록
	•2.26(금)	•학위수여식
	•2.28(일)	•제2학기 종료, 동기휴가 종료

* 학사일정은 본교의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

* 공휴일 등으로 인한 수업결손은 학기중 또는 보강기간에 반드시 보강하여야 하며, 법령상의 수업일수를 준수하기 위하여 종강일자를 반드시 지켜주시기 바랍니다.

목 차

1. 입학안내

학사과정 입학전형 19
대학원과정 입학전형 35
외국인 특별전형 44
학사편입학 전형 47

2. 학사안내

등록 및 수강

등록 55
학점취득 55
수강신청 56
전공·복수전공·연합전공
및 부전공 57
과정별 졸업소요학점 60
교양과목 이수 61
계절학기 수업 62
졸업·학위수여 및 수료 62

전과(부), 휴학 및 기타

전과(부) 65
편입학 및 위탁생 66
휴학·퇴학 및 제적 66
복학(복귀), 복적 및 재입학 68
수업연한 및 재학연한 69

입학 전 교육

TEPS 측정시험 70
수학성취도 측정시험 70
특별강좌개설 71

대학원 학위 취득

석사·박사학위논문 제출자격시험 72
석사·박사학위논문 심사 75
석사·박사 통합과정운영 78
대학원 연구생 제도 78

3. 대학생활

자치활동

총학생회 83
학생동아리 84
대학신문사 84

장학제도

장학금 86
학자금 대출 88

후생복지

노천강당 89
두레문예관 89
보건진료소 89
복지시설 92
식당 92
우체국 94
은행 94
의료공제 95
장애학생지원센터 95
학생회관 96
후생관 96

기숙사

학생기숙사 97
BK국제관 98
교직원 주택 현황 및 입주대
상 98
하숙 99

문화시설

규장각한국학연구원 100
문화관 101
미술관 101
박물관 102
서울대·포스코
SPORTS CENTER 104
종합체육관 105

지원기관

경력개발센터 106
교수학습개발센터 107

기록관 112
기초과학공동기기원 113
기초교육원 114
대학생활문화원 115
성희롱·성폭력 상담소 116
실험동물자원관리원 116
언어교육원 117
정보화본부·중앙전산원 120
중앙도서관 135
환경안전원 146

대외교류

교환학생 및 방문학생입학 147
교환학생 파견 147
국내교류 148
국비유학 및 외국정부·기관
초청 유학생 파견 148
병역의무자 국외여행 및 유학 148
외국대학과의 학술교류협정 150
해외유학자료 156

기타기관

산학협력단 157
서울대학교 동창회 161
서울대학교 병원 163
서울대학교 치과병원 166
연구공원 172
출판부 173

4. 교육과 연구

단과대학 소개

인문대학 177
사회과학대학 188
자연과학대학 196
간호대학 207
경영대학 208
공과대학 210
농업생명과학대학 223
미술대학 230
법과대학 233
사범대학 235

생활과학대학 247	심리과학연구소 291	조형연구소 304	
수의과대학 249	언론정보연구소 291		
약학대학 251	여성연구소 292	법과대학	
음악대학 254	자연과학대학	법학연구소 305	
의과대학 258	기초과학연구원 292	사범대학	
자유전공학부 264	미생물연구소 292	교육종합연구원 305	
	수학연구소 294	교육연구소 306	
일반·전문 대학원	유전공학연구소 294	국어교육연구소 306	
일반대학원 265	이론물리학연구소 294	스포츠과학연구소 307	
차과대학·치의학대학원 266	해양연구소 295		
보건대학원 269	간호대학	생활과학대학	
행정대학원 270	간호과학연구소 295	생활과학연구소 307	
환경대학원 272			
국제대학원 274	경영대학	수의과대학	
경영전문대학원 277	경영연구소 296	동물병원 308	
법학전문대학원 280	경영정보연구소 296	수의과학연구소 308	
융합과학기술대학원 281	노사관계연구소 297		
	증권·금융연구소 297	약학대학	
연구소 및		종합약학연구소 309	
부설 연구기관 현황	공과대학	천연물과학연구소 309	
본부대학주관	차세대융합기술연구원 297		
통일평화연구소 283	건설환경종합연구소 298	음악대학	
생명공학공동연구원 283	공학연구소 298	동양음악연구소 309	
	뉴미디어통신공동연구소 299	서양음악연구소 310	
인문대학	반도체공동연구소 299	오페라연구소 310	
인문학연구원 285	신소재공동연구소 300		
라틴아메리카연구소 286	에너지·자원산출연구소 300	의과대학	
미국학연구소 286	지동화시스템공동연구소 301	의학연구원 310	
역사연구소 286	정밀기계설계공동연구소 301	간연구소 311	
인지과학연구소 287	컴퓨터연구소 302	노화·고령사회연구소 311	
철학사상연구소 287	항공우주신기술연구소 302	암연구소 312	
	해양시스템공학연구소 302	보건대학원	
사회과학대학	화학공정신기술연구소 302	보건환경연구소 312	
사회과학연구원 288	농업생명과학대학		
경제연구소 289	농업생명과학연구원 303	행정대학원	
국제문제연구소 289	농업생물신소재연구소 303	정보통신행정연구	
국토문제연구소 289	식물유전체육종연구소 304	소 313	
사회발전연구소 290	미술대학	한국행정연구소 313	
			환경대학원
			환경계획연구소 313
			국제대학원
			국제학연구소 314
			일본연구소 314
			EU연구센터 315
			치의학대학원
			치학연구소 315
			5. 부 록
			서울대학교 연혁 319
			역대 총장 330
			대학의 기구 조직 333
			주요 심의·의결 및
			자문기구 336
			기관별 전화, Fax,
			홈페이지주소
			행정관 337
			지원시설 338
			대학 338
			대학원 347
			전문대학원 347
			연구소 348
			부속시설 352
			부설학교 352
			법인 및 기타기관 353
			서울대학교 학칙 354
			주요통계 395

학사과정 입학전형

※ 2010학년도 입학전형 계획은 추후 서울대학교 홈페이지를 참조하기 바랍니다.

■ 2009학년도 수시모집 <입학관리본부 홈페이지(<http://admission.snu.ac.kr>) 공지사항 참조>

가. 모집인원 : 1,852명(지역균형선발전형 775명, 특기자전형 1,077명)

나. 지원자격

지역균형선발전형

2009년 2월 국내 고등학교 졸업예정자(조기졸업예정자 제외)로서 소속 고등학교장의 추천을 받은 자(단, 고등학교별 추천 인원은 3명 이내이며, 각 고등학교는 학교장 직인이 날인된 추천자 명단을 제출하여야 함)

특기자전형

인문계열 모집단위

고등학교 졸업자(2009년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자(외국 고등학교 졸업자 또는 졸업예정자 포함)로서 **학업능력이 우수하고** 모집단위 관련 분야에 재능과 열정을 보인 자

<지원 유형 예시>

· 학업능력 우수자, 글쓰기 우수자(논술, 문학 등), 외국어 능력 우수자, 수학(數學) 분야 우수자(심화선택교과 또는 전문교과 성적우수자, 올림피아드 입상자), 모집단위 관련 분야 우수자 등

* 모집단위 관련 분야 우수자의 예

- 인문대학: 모집단위 관련 제2외국어·한문 우수자
- 인문대학 언어학과: 정보 올림피아드 입상자
- 사회과학대학 사회복지학과: 봉사·사회활동 우수자
- 사회과학대학 인류·지리학과: 지리올림피아드 입상자
- 사범대학 지리교육과: 지역연구, GIS(지리정보) 관련 특기재능(지리올림피아드, 환경 또는 정보관련 올림피아드 입상자)

자연계열 모집단위

1) 2008년 2월 국내 고등학교 졸업자 또는 2009년 2월 졸업예정자로서 수학 또는 과학 분야 학업수학능력이 우

수하고, 모집단위 관련 분야에 재능과 열정을 보인 자

<지원 수준 예시>

- 수학 또는 과학과 평균 석차등급이 2등급 이내인 자

$$\text{평균 석차등급} = \frac{(\text{과목별 석차등급} \times \text{이수단위}) \text{의 합}}{\text{이수단위의 합}}$$

- 석차등급이 4등급 이내인 수학 및 과학 전문교과가 15단위 이상인 자
- 평점 A+ 인 수학 또는 과학 전문교과가 20단위 이상인 자(석차등급을 표기하지 않는 고등학교에 한함)
- 수학 또는 과학 분야 국제 올림피아드 참가자 또는 국내 올림피아드 입상자
- 기타 위의 수준에 상응하는 수학 또는 과학 분야의 학업능력을 보인 자 등

2) 2007년 4월 이후 2009년 3월 이전 외국 고등학교 졸업(예정)자로서 위 ‘가’항의 예시 중 하나에 상응하는 자

예·체능계열 모집단위

고등학교 졸업자(2009년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자 (외국 고등학교 졸업자 또는 졸업예정자 포함)로서 아래 모집단위에서 정한 지원자격을 충족한 자

- 1) 미술대학 : 별도의 지원자격 없음
- 2) 음악대학

◦지원서 접수 마감일 기준 최근 3년 이내에 음악대학 지원자격 인정 콩쿠르에서 3위 또는 동상 이상을 수상한 자 (<표 1>)

◦외국 고등학교 졸업(예정)자로서 위 1)에 상응하는 자

<표1> 음악대학 지원자격 인정 콩쿠르

학과	전공	콩쿠르 명칭 (주최기관)	비고
기악과	피아노	동아음악콩쿠르(동아일보사), 부산음악콩쿠르(부산MBC) 세계일보음악콩쿠르(세계일보사), 이화경향콩쿠르(경향신문사, 이화여자고등학교) 중앙음악콩쿠르(중앙일보사), 한국쇼팽콩쿠르(일반부, 한국쇼팽협회) 한국음악콩쿠르(한국일보사), 해외파견 음협콩쿠르(한국음악협회) WFIMC에서 인정하는 국제 콩쿠르(World Federation of International Music Competition)	장려상 제외
	현악	동아음악콩쿠르(동아일보사), 부산음악콩쿠르(부산MBC), 세계일보음악콩쿠르(세계일보사), 이화경향콩쿠르(경향신문사, 이화여자고등학교) 중앙음악콩쿠르(중앙일보사), 학생음협콩쿠르(한국음악협회, 콘트라베이스에 한함) 한국음악콩쿠르(한국일보사), 해외파견 음협콩쿠르(한국음악협회) 한양음악콩쿠르(한양대학교, 비올라와 콘트라베이스에 한함) WFIMC에서 인정하는 국제 콩쿠르(World Federation of International Music Competition)	
	관악	경원음악콩쿠르(경원대학교), 경희음악콩쿠르(경희대학교) 관악동문콩쿠르(서울대학교 관악동문회), 동아음악콩쿠르(동아일보사) 부산음악콩쿠르(부산MBC), 우현음악콩쿠르(우현장학재단, 타악기에 한함) 이화경향콩쿠르(경향신문사, 이화여자고등학교) 제주국제관악콩쿠르(제주시), 중앙음악콩쿠르(중앙일보사) 학생음협콩쿠르(한국음악협회), 한양음악콩쿠르(한양대학교) 해외파견 음협콩쿠르(한국음악협회), 한양관악콩쿠르(한양대학교) WFIMC에서 인정하는 국제 콩쿠르(World Federation of International Music Competition)	
국악과	난계국악경연대회(영동군), 동아국악콩쿠르(동아일보사) 임방울국악제 전국경연대회(광주광역시, SBS), 전국국악대제전(경주시) 전국학생국악경연대회(한국국악협회), 전주대시습놀이 학생전국대회(MBC) 춘향국악대제전(민속국악진흥회), 한밭국악전국대회(한밭국악회) 전국국악대전(구미시, KBS)		

3) 사범대학 체육교육과

- 지원서 접수 마감일 기준 <표 2>의 종목에서 최근 3년 이내 전국 규모 대회 수상자로 개인종목은 1위 입상자(단, 개인종목 단체전 입상자 제외), 단체종목은 3위 이내 입상자(단, 축구 및 야구종목의 경우 8강 이내 입상자)
- 무용은 원서 접수 마감일 기준 최근 3년 이내에 모집단위가 인정하는 전국 규모 무용콩쿠르(*) 수상자
- (*) 동아일보사 주최 동아무용콩쿠르, (사)한국무용협회 주최 전국대회, 4년제 대학교 주최 대회
- 외국 고등학교 졸업(예정)자로서 위 중 하나에 상응하는 자

<표2> 체육교육과 지원자격 인정 종목

구 분	종 목
개 인	100m, 400m, 800m, 1500m, 높이뛰기, 멀리뛰기, 투원반, 투포환, 체조, 수영(경영), 테니스, 리듬체조, 배드민턴, 탁구, 태권도, 스키, 빙상, 골프, 유도, 사격, 양궁, 씨름
단 체	농구, 배구, 럭비, 핸드볼, 축구, 야구
무 용	한국무용, 현대무용, 발레

다. 전형요소

◦ 지역균형선발전형

모집단위	1단계		2단계					수능 최저학력기준
	교과 영역	선발 인원	1단계 성적	서류 평가	면접 및 구술고사	교직적성 인성검사	전형 총점	
전 모집단위 (사범대학 제외)	80	1.5배수 이내	80	10	10		100	모집단위별 지정 수능영역 및 응시기준을 충족하고, 수능 4개 영역(언어,수리,외국어,탐구) 중 2개 영역 이상 2등급 이내
사범대학	80	1.5배수 이내	80	10	6	4	100	

※ 예·체능계열은 선발하지 않음

※ 소년·소녀가장의 경우 관련 소년·소녀가장 확인서 제출 시 별도의 가산점을 부여함

특기자전형

모집단위	1단계		2단계						
	서류 평가	선발 인원	1단계 성적	면접 및 구술고사	교직적성 인성검사	논술 고사	실기 고사	총계	
인 문 계 열	100	2배수~ 3배수	100	60		40		200	
자 연 계 열	100		100	100				200	
사범 대학	인문계열		100	100	36	24	40		200
	자연계열		100	100	60	40			200
	체육교육과		100	100	50	50			200
음 악 대 학	100			40			160	200	

※ 사범대학 체육교육과: 단체종목 지원자에 한하여 실기고사를 실시하고 평가 결과를 면접 및 구술고사에 반영함

모집단위	1단계			2단계		총계
	서류 평가	실기 고사	선발 인원	1단계 성적	면접 및 구술고사	
미 술 대 학	50	100	5배수	150	50	200

※ 디자인학부(공예, 디자인), 동양화과, 조소과: 실기고사 결과를 면접 및 구술고사 평가 자료로 활용함

※ 서양화과: 포트폴리오와 실기고사 결과를 면접 및 구술고사 평가 자료로 활용함

※ 최저학력기준

2009학년도 대학수학능력시험에서 우리 대학교에서 정한 응시기준을 충족하고, 그 성적이 모집단위별(계열)로 정한 기준에 해당하여야 함(단, 외국 소재 고등학교에서 전(全) 과정을 이수한 졸업(예정)자에 대해서는 최저학력기준을 적용하지 않음

모집단위(계열)	대학수학능력시험 최저학력기준	
인 문 계 열	4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 2등급 이내	
자 연 계 열 (의 예 과 제 외)	최저학력기준을 적용하지 않음	
의 예 과	4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 2등급 이내	
예체능 계열	미술대학 3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 4등급 이내 *디자인학부는 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 3등급 이내	
	사범대학 체육교육과	4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 5등급 이내
	음악대학	최저학력기준을 적용하지 않음

라. 전형요소별 평가방법

지역균형선발전형

1) 교과영역

가) 평가범위 : 3학년 1학기까지(5개 학기) 전과목을 반영함

나) 평가과목 : 석차 등급 및 원점수가 기재된 모든 교과목(교과재량 포함)

다) 학년별, 교과목 유형(국민공통과목, 선택과목)별 가중치를 부여하지 않음

2) 서류평가

- 가) 제출서류 : 학교생활기록부, 추천서, 자기소개서, 각종 증빙서류 등 제출된 모든 서류
- 나) 평가내용 및 방법 : 학업배경, 생활태도, 잠재력 등에 대해 종합적으로 평가

3) 면접 및 구술고사

가) 평가내용

- 제출서류를 참고하여 지원자의 전공 적성 및 기초적인 학업수행능력에 대하여 평가
- 모집단위에 따라 별도의 문항을 활용하여 평가할 수 있음
- 인문계열 : 영어 지문이나 한자가 혼용된 지문이 포함될 수 있음
- 자연계열 : 수학 또는 과학 교과 관련 문항

나) 평가방법

- 지원자 1인당 10분 내외 실시(모집단위에 따라 다를 수 있음)
- 모집단위에 따라 답변 준비를 위한 별도의 시간(10분 내외)을 부여할 수 있음
- 복수의 면접위원이 지원자 1명을 대상으로 실시

4) 교직적성·인성검사

- 가) 평가내용 : 교사가 갖추어야 할 기본적인 자질과 인성, 교직에 대한 이해, 해당 교과에 대한 능력을 평가
- 나) 평가방법 : 면접 및 구술고사와 병행하여 시행

특기자전형

1) 서류평가

- 가) 평가서류 : 학교생활기록부, 추천서, 자기소개서, 각종 증빙서류 등 제출된 모든 서류
- 나) 평가내용 및 방법 :
 - ① 학업능력, 모집단위 전공분야에 대한 관심 및 관련활동, 기타 교과 외 활동 등
 - ② 모집단위의 특성을 고려하여 지원자의 제출서류를 종합적으로 평가함
 - ③ 학업능력은 평가 교과 중 모집단위 관련 교과를 중심으로 서류평가에 반영

모 집 단 위	평 가 교 과
인 문 계 열	국어, 영어, 수학, 사회교과(*), 제2외국어
자 연 계 열	국어, 영어, 수학, 과학교과(**)
미 술 대 학, 음 악 대 학	국어, 영어, 사회교과(*)
사 범 대 학 체 육 교 육 과	국어, 영어, 수학, 과학교과(**), 체육(무용 포함)교과

(*) 도덕교과는 사회교과에 포함되지 않으며, (**) 기술·가정교과는 과학교과에 포함되지 않음

2) 면접 및 구술고사

가) 인문계열 모집단위

① 평가내용 : 제출서류를 참고하여 지원자의 특기적성 능력, 지원한 모집단위 관련 지식과 소양 등을 종합적으로 평가하며, 모집단위에 따라 영어지문이나 한자가 혼용된 지문을 사용할 수 있음

② 평가방법

·지원자 1인당 15분 내외 실시(모집단위에 따라 다를 수 있음)

·모집단위에 따라 답변 준비를 위한 별도의 시간을 부여할 수 있음

·복수의 면접위원이 지원자 1명을 대상으로 실시

나) 자연계열 모집단위

① 평가내용

·자연과학 및 그 응용 분야를 수학하는 데 필요한 기본 개념에 대한 정확한 이해, 논리적 사고력, 종합적 문제해결 능력, 응용 능력과 적성 등을 심도 있게 평가

·모집단위별 구체적인 평가내용은 <표 3> 참조

② 평가방법

·복수의 면접위원이 지원자 1명을 대상으로 실시

·제출서류를 참고하여 추가질문을 할 수 있음

<표3> 자연계열 모집단위 면접 및 구술고사

전공 모집단위 중 통사항		지원모집단위와 관련된 적성과 지식			
모집단위		지정과목	선택과목	면접시간	답변준비시간
자과대 연합학	수리과학부· 통계학과	수학	물리, 화학, 생물, 지구과학 중 1과목	과목별 15분 내외	과목별 30분 내외
	물리·천문학부	물리	수학, 화학, 생물, 지구과학 중 1과목		
	화학부	화학	수학, 물리, 생물, 지구과학 중 1과목		
	생명과학부	생물	수학, 물리, 화학, 지구과학 중 1과목		
	지구환경과학부	지구과학	수학, 물리, 화학, 생물 중 1과목		
	의예과	수학	물리, 화학, 생물 중 1과목		
수의예과	수학	물리, 화학, 생물 중 1과목			
간호대학			물리, 화학, 생물 중 1과목	15분 내외	30분 내외
공과대학		수학	물리, 화학, 생물 중 1과목	과목별 15분 내외	과목별 30분 내외
농업생명 과학대학	자연계		물리, 화학, 생물, 지구과학 중 1과목	15분 내외	30분 내외
사범대학	수학교육과	수학			
	과학교육계열		물리, 화학, 생물, 지구과학 중 1과목		
	물리교육 (전공예약분야)	물리			
생활과학대 학	지구과학교육 (전공예약분야)	지구과학			
	의류·식품 영양학과		물리, 화학, 생물 중 1과목		

다) 예·체능계열 모집단위

① 평가내용

- 미술대학 디자인학부(공예, 디자인), 동양화과, 조소과: 실기고사 결과를 참고 자료로 활용함
- 미술대학 서양화과: 포트폴리오와 실기고사 결과를 참고 자료로 활용함
- 사범대학 체육교육과, 음악대학: 지원동기와 전공 관련 내용을 질문함

② 평가방법

- 미술대학 디자인학부(공예, 디자인), 동양화과, 조소과, 사범대학 체육교육과, 음악대학: 지원자 1인당 10분 내외
- 미술대학 서양화과: 지원자 1인당 15분 내외
- 모집단위에 따라 답변 준비를 위한 별도의 시간을 부여할 수 있음
- 복수의 면접위원이 지원자 1명을 대상으로 실시

3) 교직적성·인성검사

가) 평가대상 모집단위 : 사범대학

나) 평가내용 : 교사가 갖추어야 할 기본적인 자질과 인성, 교직에 대한 이해, 해당 교과에 대한 능력을 평가

다) 평가방법 : 면접 및 구술고사와 병행하여 시행

4) 논술고사

가) 평가대상 모집단위 : 인문계열 모집단위

나) 평가내용 : 대학 교육을 이수하기 위해 기본적으로 요구되는 이해력, 분석력, 논증력, 창의력, 표현력 등을 평가

다) 출제범위 : 고등학교 교육과정에 기초한 다양한 소재의 제시문을 바탕으로 출제

라) 시간 및 분량 : 한 문항에 대하여 180분 동안 2500자 내외(±300자)를 기술

* 분량이 지나치게 부족한 경우, 과락처리 될 수 있음

5) 실기고사

가) 평가 대상 모집단위 : 미술대학, 음악대학, 사범대학 체육교육과(단체 종목 지원자)

나) 평가내용 및 실시방법

(1) 미술대학

- 포트폴리오는 서양화과 지원자만 제출
- 디자인학부(공예, 디자인): 실기 1은 2차원조형, 실기 2는 3차원조형
- 서양화과 : 서양화 전공실기
- 동양화과, 조소과 : 실기 1은 소묘, 실기 2는 소조

(2) 사범대학 체육교육과 : 단체종목 지원자에 한하여 해당 종목 실기고사를 실시하고 평가 결과를 면접 및 구술고사에 반영함

(3) 실기고사 내용 : 수시 모집안내 참조

■ 2009학년도 정시모집

가. 모집인원 : 1264명

나. 지원자격

고등학교 졸업자(2009년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상 학력이 있다고 인정된 자로서 아래의 조건을 충족한 자

인문계열 및 자연계열 모집단위, 사범대학 체육교육과

2009학년도 대학수학능력시험에서 우리 대학교에서 정한 모집단위별 대학수학능력시험 응시 지정 영역 조건을 충족한 자

※ 사범대학 체육교육과 지원자 중 일부 선택종목 응시자는 지원 자격에 제한이 있음 ◦

미술대학, 음악대학

2009학년도 대학수학능력시험에서 우리 대학교에서 정한 응시기준을 충족하고, 그 성적이 모집단위별로 정한 기준에 해당되는 자

모집단위	대학수학능력시험 지원자격 기준
미 술 대 학	3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 4등급 이내 · 디자인학부: 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 3등급 이내
음 악 대 학	3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 5등급 이내 · 작곡과: 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 4등급 이내

※ 탐구영역 4등급 인정 기준 예시

- 사회탐구: 4과목(국사 포함) 중 2과목 이상이 4등급 이내
- 과학탐구: 4과목(동일 교과목 I + II, I, I) 중 2과목 이상이 4등급 이내

* 미술대학 디자인학부는 2과목 이상 3등급, 음악대학 성악과, 기악과, 국악과는 2과목 이상 5등급

다. 전형요소별 배점

모 집 단 위	1단계(수능) 선발인원	2단계						실기 고사	총계
		학교생활기록부		논술 고사	면접 및 구술고사	교직적 성인성 검사			
		교과 영역	비교과 영역						
인 문 계 열	2배수	40	10	30	20			100	
자 연 계 열	2배수	40	10	30	20			100	
사범대학	인문계열	2배수	40	10	30	12	8		100
	자연계열	2배수	40	10	30	12	8		100
	체육교육과	3배수	16	4	20	12	8	40	100

모	집	단	위	12단계 통합전형					
				수능	학교생활기록부		면접 및 구술고사(*)	실기 고사	총계
					교과 영역	비교과 영역			
미	술	대	학	70	8	2	50	70	200
음악대학	성악과,	기악과		20	16	4	10	150	200
	작곡과	작곡전공		40	32	8	20	100	200
	국악과	이론전공		50	40	10	2020	80	200

(*) 디자인학부(공예, 디자인), 조소과: 실기고사 결과를 평가 자료로 활용함
동양화과, 서양화과: 포트폴리오와 실기고사 결과를 평가 자료로 활용함

※ 소년·소녀가장의 경우 확인서 제출시 별도의 가산점을 부여함(전 모집단위 공통)

라. 전형요소별 평가 방법

1) 대학수학능력시험

모	집	단	위	언 어	외국어	수 리	탐 구	제2외국어 /한문
인	문	계	열	100	100	125*	100	25
자	연	계	열	100	100	125	100	
사	범	대	학	100	100	100	50	
미	술	대	학	100	100		100	
음	악	대	학	100	100		100	
미	술	대	학	100	100	50	100	
음	악	대	학	100	100	50	100	

* 수리영역‘가’형에 응시하고 인문계열 모집단위에 지원한 경우 제2외국어/한문 영역에 응시하지 않아도 되며, 수리영역 점수의 20%를 제2외국어/한문 영역 점수로 인정함. 단, 수리‘가’형과 제2외국어/한문영역에 모두 응시한 경우에는 수리‘가’형 점수의 20%와 제2외국어/한문영역 점수 중 높은 점수를 제2외국어/한문영역 점수로 반영함

가) 평가 방법

(1) 언어영역, 외국어영역: 성적표에 기재된 표준점수를 그대로 반영

(2) 수리(가/나) 영역

(가) 인문·자연계열: 성적표에 기재된 표준점수 × 5/4

(나) 사범대학 체육교육과: 성적표에 기재된 표준점수

(다) 미술대학 디자인학부, 음악대학 작곡과: 성적표에 기재된 표준점수 × 1/2

(라) 수리 ‘가’형이 원칙인 모집단위에 수리 ‘나’형을, 수리 ‘나’형이 원칙인 모집단위에 수리 ‘가’형 응시자가 지원한 경우에는 백분위를 활용하여 자체적으로 산출한 표준점수를 반영

(3) 탐구(사회탐구/과학탐구/직업탐구) 영역

(가) 백분위를 활용하여 자체적으로 산출한 표준점수를 반영

(나) 산출된 과목별 표준점수의 합에 1/2(체육교육과는 1/4, 직업탐구 응시자는 2/3)을 곱하여 반영

(4) 제2외국어/한문 영역

(가) 백분위를 활용하여 자체적으로 산출한 표준점수를 반영함

(나) 산출된 표준점수에 1/2을 곱하여 반영

(5) 최종 대학수학능력시험 성적(소수점 이하 셋째자리에서 절사)

(가) 위에서 산출한 각 영역별 표준 점수의 합을 반영

(나) 통합전형을 하는 미술대학과 음악대학은 위 방식에 의해 산출된 대학수학능력시험 점수를 모집단위별 배점으로 환산

※ 우리 대학교가 자체적으로 산출한 표준점수표는 수능 점수 발표 후 입학관리본부 홈페이지에 게시함

2) 교과영역

◦학교생활기록부 적용대상자

가) 대상: 2008년 2월 이후 고등학교 졸업(예정)자

나) 평가범위: 3학년 2학기까지(6개 학기)의 전(全) 과목

다) 평가과목: 석차등급 및 원점수가 기재된 모든 과목(교과재량 포함)

◦학교생활기록부 비적용 대상자 교과성적 평가

가) 대상

2006학년도(2007년 2월) 이전 고등학교 졸업자, 외국 고등학교 전(全) 과정 이수자, 고등학교 졸업학력검정고시 합격자, 교과교육 소년원 고등학교 교육과정 이수자, 교과별 석차등급이 표기되지 않는 고등학교 졸업(예정)자

나) 성적 반영 방법

우리 대학교 지원자 중 동등한 수준의 대학수학능력시험 성취도를 보인 학교생활기록부 적용 대상자의 교과성적을 기준으로 반영

◦학교생활기록부 일부적용 대상자 교과성적 평가

가) 대상

2007학년도(2008년 2월) 이후 고등학교 졸업(예정)자 중 일반계 고등학교 직업과정 위탁생, 공업계 고등학교 2+1 해당자, 외국 고등학교 과정 일부 이수자

나) 성적 반영 방법

학교생활기록부 적용 대상 기간은 1)항의 방법에 의하여, 비적용 대상 기간은 2)항의 방법에 의하여 평가하며, 각각 해당 기간 반영비율을 적용함

3) 교과외영역

가) 평가서류: 학교생활기록부, 별도의 증빙서류

나) 평가내용: 학교생활기록부, 별도의 증빙서류 등을 종합하여 다음과 같이 3등급으로 평가함

- 평가 등급 및 기준

등 급	기 준	비 고
A	평가항목별 충족 기준을 2개 이상 만족하는 경우	평가 항목별 충족기준은 정시모집안내 참조
B	평가항목별 충족 기준을 1개 만족하는 경우	
C	평가항목별 충족 기준 중 만족하는 항목이 없는 경우	
결격	· 봉사활동 20시간 미만인 경우 · 사고(무단)결석일수가 11일 이상인 경우	

* 결격 대상자의 경우 학교생활기록부 및 사유서 등을 종합적으로 검토하여 최종 결격 여부를 결정함

- 계열(모집단위)별 등급 점수

등급	인문·자연계열 음악대학 작곡과(이론전공)	사범대학 체육교육과, 음악대학 성악과, 기악과	미술대학	음악대학 (작곡과 작곡전공), 국악과
A	10.00	4.00	2.00	8.00
B	6.25	2.50	1.25	5.00
C	2.50	1.00	0.50	2.00

4) 논술고사

◦ 인문계열 모집단위

- 가) 평가내용: 대학 교육을 이수하는데 기본적으로 요구되는 이해력, 분석력, 논증력, 창의력, 표현력 등
- 나) 출제범위: 고등학교 교육과정에 기초한 다양한 소재의 제시문을 바탕으로 출제
- 다) 문항 수 및 고사 시간: 3문항 300분(5시간)

◦ 자연계열 모집단위

- 가) 평가내용: 수리·과학적 개념과 원리의 이해·분석·구성능력, 통합적 추론 능력, 창의적 사고능력, 논리적 설명능력, 의사소통 능력 등
- 나) 출제범위: 고등학교 교육과정에 기초한 다양한 소재의 제시문을 바탕으로 출제
- 다) 문항 수 및 고사 시간: 4문항 300분(5시간)

* 자연계열에 한하여 연필사용 가능

◦ 사범대학 체육교육과

- 가) 평가내용 및 출제범위: 인문계열 모집단위와 동일
- 나) 문항 수 및 고사시간: 1문항 120분(2시간)

5) 면접 및 구술고사

◦ 인문계열 및 자연계열 모집단위

가) 평가내용

- 지원자의 전공 적성 및 기초적인 학업수행능력에 대하여 평가함
- 모집단위에 따라 별도의 문항을 활용하여 평가할 수 있음
 - 인문계열: 영어 지문이나 한자가 혼용된 지문이 포함될 수 있음

· 자연계열: 수학 또는 과학교과 관련 문항

나) 평가방법

- 지원자 1인당 10분 내외 실시(모집단위에 따라 다를 수 있음)
- 모집단위에 따라 답변 준비를 위한 별도의 시간을 부여할 수 있음
- 복수의 면접위원이 지원자 1명을 대상으로 실시

◦ 예체능계열 모집단위

가) 평가내용

- 미술대학 디자인학부(공예, 디자인), 동양화과, 조소과: 실기고사 결과를 평가 자료로 활용
- 미술대학 서양화과: 포트폴리오와 실기고사 결과를 평가 자료로 활용함
- 음악대학, 사범대학 체육교육과: 지원동기와 전공 관련 내용을 질문함

나) 평가 방법: 인문계열 모집단위와 동일한 방법으로 평가함

6) 교직적성·인성검사

가) 평가대상 모집단위: 사범대학

나) 평가내용: 교사가 갖추어야 할 기본적인 자질과 인성, 교직에 대한 이해, 해당 교과에 대한 능력

다) 평가방법: 면접 및 구술고사와 병행하여 시행

7) 실기고사

가) 평가대상 모집단위: 미술대학, 사범대학 체육교육과, 음악대학

나) 실기고사 내용 : 정시 모집안내 참조

■ 2009학년도 정원의 특별전형

가. 농·어촌학생 특별전형

◦ 모집인원 : 88명

◦ 지원자격 : 다음 각 항을 모두 충족해야 함

- 2009년 2월 고등학교 졸업예정자로 고등학교장의 추천을 받은 자 (고등학교별 추천 인원은 3명 이내임, 단 제2기 신활력지역에서 선정된 시지역 중 동 지역 소재 고등학교의 경우 고교별 추천인원을 2명 이내로 제한함)

- 지방자치법 제3조에 의한 읍·면(농·어촌) 지역 소재 중·고등학교에서 6년(12학기)의 전(全) 교육과정을 이수하고 본인과 부모 모두가 지원자의 고등학교 재학 기간(3년, 6학기) 동안 읍·면(농·어촌) 지역에 거주하거나, 본인이 중·고등학교 6년(12학기)의 전(全) 교육과정을 포함하여 농·어촌 지역 소재 학교에서 총 9년(18학기) 이상의 교육과정을 이수한 자

- 2009학년도 대학수학능력시험에서 우리 대학교에서 정한 모집단위별 대학수학능력 시험 응시기준을 충족하고 그 성적이 모집단위 (계열)별로 정한 기준에 해당되는 자

모집단위 계열		대학수학능력시험 지원자격 기준
인문계열		4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 2등급 이내
자연계열		
예체능 계열	미술대학	3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 4등급 이내 · 디자인학부: 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 3등급 이내
	사범대학 체육교육과	4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 4등급 이내
	음악대학	3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 5등급 이내 · 작곡과: 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 4등급 이내

※ 탐구영역 2등급 인정 기준

- 사회탐구: 4과목(국사 포함) 중 2과목 이상이 2등급 이내
- 과학탐구: 4과목(동일 교과목 I + II, I, I) 중 2과목 이상이 2등급 이내
- 직업탐구: 3과목(계열별 지정과목 포함) 중 2과목 이상이 2등급 이내(동일계열 지원자 예한함)

* 미술대학 디자인학부는 2과목 이상 3등급, 미술대학 동양화과, 서양화과, 조소과, 사범대학 체육교육과, 음악대학 작곡과는 2과목 이상 4등급, 음악대학 성악과, 기악과, 국악과는 2과목 이상 5등급

※ 사범대학 체육교육과 지원자 중 일부 선택종목 응시자는 지원 자격에 제한이 있음

※ 농어촌학생특별전형 지원 자격 사전심사

- 농어촌학생특별전형 지원 자격에 대하여 우리 대학교의 판단이 필요한 경우 지원 자격 사전 심사를 요청할 수 있음
- 일정: 지원서 접수 전(12. 3 ~ 12. 5)
- 제출서류: 심사신청서, 지원자 및 부모의 주민등록 초본, 호적 등본 등 관련서류
- 단, 농어촌학생특별전형 지원 자격 사전심사를 신청하지 않아도 지원할 수 있음

◦ 전형방법

1) 인문계열·자연계열 모집단위 : 서류평가와 면접고사(사범대학의 경우 교직적성·인성검사 포함)결과를 종합적으로 고려하여 선발

2) 미술대학, 사범대학 체육교육과, 음악대학 : 서류평가와 면접고사(사범대학의 경우 교직적성·인성검사 포함), 실기고사 결과를 종합적으로 고려하여 선발

3) 전형방법

- 각 모집단위별 모집인원을 별도로 정하지 않고 대학(전형단위)별로 선발함. 단, 공과대학은 2개의 집단으로 나누어 선발하고, 농업생명과학대학, 사범대학, 생활과학대학은 계열별로 선발함

- 공과대학, 농업생명과학대학, 사범대학, 생활과학대학은 미선발 인원이 발생할 경우에 그 인원을 해당 대학의 다른 계열 또는 집단에서 선발할 수 있음(단, 사범대학 체육교육과의 미선발 인원은 사범대학 자연계열에서 우선 활용함)

- 미등록 등으로 인한 결원이 발생할 경우라도 추가합격자를 선발하지 않음

- 우리 대학교에서 수학하기에 지장이 있다고 판단되는 자는 지원 및 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음

나. 특수교육대상자 특별전형

◦ 모집인원 : 18명

◦ 지원자격 : 다음 각 항을 모두 충족하는 자로서, 우리 대학교 특수교육대상자 선정위원에서 특수교육대상자로 선정된 자

- 고등학교 졸업자(2009년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 장애인복지법 제29조(시장·군수 또는 구청장 등록)에 의하여 장애인 등록(1급~3급)이 되어 있는 자 또는 국가유공자등예우및지원에관한법률 제4조 및 제6조(국가보훈장 등록)에 의해 등록이 되어 있는 자 중에서 장애인복지법에 의한 장애등급이 1급~3급 기준에 응하는 자
- 2009학년도 대학수학능력시험에서 우리 대학교에서 정한 모집단위별 대학수학능력시험 응시기준을 충족하고 그 성적이 모집단위 (계열)별로 정한 기준에 해당되는 자

모집단위 계열		대학수학능력시험 지원자격 기준
인문계열		4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 2등급 이내
자연계열		
예체능계열	미술대학	3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 4등급 이내 · 디자인학부: 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 3등급 이내
	사범대학 체육교육과	4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 4등급 이내
	음악대학	3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 5등급 이내 · 작곡과: 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 4등급 이내

※ 탐구영역 2등급 인정 기준

- 사회탐구: 4과목(국사 포함) 중 2과목 이상이 2등급 이내
- 과학탐구: 4과목(동일 교과목 I + II, I, I) 중 2과목 이상이 2등급 이내
- 직업탐구: 3과목(계열별 지정과목 포함) 중 2과목 이상이 2등급 이내(동일계열 지원자에 한함)
- * 미술대학 디자인학부는 2과목 이상 3등급, 미술대학 동양화과, 서양화과, 조소과, 사범대학 체육교육과, 음악대학 작곡과는 2과목 이상 4등급, 음악대학 성악과, 기악과, 국악과는 2과목 이상 5등급

※ 사범대학 체육교육과 지원자 중 일부 선택종목 응시자는 지원 자격에 제한이 있음

※ 특수교육대상자 선정

- 일정: 지원서 접수 일주일 전(12. 11 ~ 12. 12)
- 진단서의 경우 선정 신청 접수 마감일 기준 3개월 이내 종합병원 이상에서 발급한 것
- 필요시 대면심사 가능(제출서류 내용 확인 및 장애의 등급, 별도 지원의 필요 등 판단)

◦ 전형방법 : 농어촌학생특별전형과 동일

- 각 모집단위별 모집인원을 별도로 정하지 않고 대학별로 전형총점 순으로 선발함
- 사범대학의 경우에는 해당 모집단위별 전형총점 대비 득점비율 순으로 선발함
- 미등록 등으로 인한 결원이 발생할 경우라도 추가합격자 선발을 하지 않음
- 우리 대학교에서 수학하기에 지장이 있다고 판단되는 자는 지원 및 선발인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음

다. 기회균형선발특별전형

- 모집인원 : 18명
- 지원자격

2009년 2월 고등학교 졸업예정자로서 지원서 접수 마감일 기준으로 국민기초생활보장법 제2조 제1호에 따른 기초생활수급권자 및 교육과학기술부에서 인정하는 차상위계층 가구의 학생

※ 단, 지원자는 반드시 아래의 서류를 제출하여야 함(필수 제출 서류)

- 기초생활수급권자: 지방자치단체에서 발급한 증명서
- 소년·소녀가정: 지방자치단체에서 발급한 소년·소녀가정확인서
- 차상위 복지급여를 받고 있는 차상위계층: 학교장 및 시·군·구청장으로부터 확인받은 차상위계층 확인서
- 차상위 복지급여를 받고 있지 않는 차상위계층
- 시·군·구에서 차상위계층 확인서를 발급 받아 제출
- 차상위계층 확인서를 발급받을 수 없는 경우: 자기확인서 및 지원서 접수마감일 기준 최소 3개월 이상의 건강보험료 납부확인서와 건강보험증 사본, 가족관계증명서, 주민등록등본을 제출
- 각 고등학교에서 학교장 직인이 날인된 기회균형선발특별전형 지원자격 확인서(고등학교별로 1부만 제출하며 학교별 추천인원의 제한은 없음)

◦ 전형방법

- 인문·자연계열 모집단위, 사범대학 체육교육과: 단계별 전형을 실시하며, 우리 대학교에서 정한 모집안내 및 사정원칙에 따라 선발함

1) 1단계 전형: 서류평가(학교생활기록부, 추천서, 자기소개서 등)를 실시한 후 면접대상자를 선정하여 발표(2008. 11. 27(목))

2) 2단계 전형: 서류평가와 면접고사(사범대학의 경우 교직적성·인성검사 포함) 결과를 종합적으로 고려하여 합격자를 선발함

- 미술대학, 음악대학: 통합전형을 실시하며, 서류평가, 면접고사, 실기고사 결과를 종합적으로 고려하여 합격자를 선발함

- 최종 합격자는 2009학년도 대학수학능력시험에서 우리 대학교에서 정한 모집단위별 대학수학능력시험 응시 지정영역을 충족하고, 그 성적이 모집단위별로 정한 최저학력기준에 해당되어야 함

<대학수학능력시험 최저학력기준>

모집단위 계열		대학수학능력시험 최저학력 기준
인문계열		4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 2등급 이내
자연계열		
예·체능계열	미술대학	3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 4등급 이내 · 디자인학부: 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 3등급 이내
	사범대학 체육교육과	4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 4등급 이내
	음악대학	3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 5등급 이내

* 탐구영역 2등급 인정 기준

- 사회탐구: 4과목 중 2과목 이상이 2등급 이내(단, 사회탐구 영역 응시자는 반드시 국사를 포함한 4과목을 선택하여 응시하여야 함)

- 과학탐구: 4과목(동일 교과목 I + II, I, I) 중 2과목 이상이 2등급 이내

- 직업탐구: 3과목(계열별 지정과목 포함) 중 2과목 이상이 2등급 이내(동일계열 지원자에 한함)

* 미술대학 디자인학부는 2과목 이상 3등급, 미술대학 동양화과, 서양화과, 조소과, 사범대학 체육교육과는 2과목 이상 4등급, 음악대학은 2과목 이상 5등급

- 각 모집단위별 모집인원을 별도로 정하지 않고, 선발 상한인원 내에서 대학별 전형종점순으로 선발함

* 수시모집에서 학생을 선발하지 않는 모집단위(또는 전공분야)와 전공예약분야는 선발하지 않음

- 우리 대학교에서 수학하기에 지장이 있다고 판단되는 자는 지원 및 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음

◦ 평가방법

가. 서류평가

1) 평가서류: 학교생활기록부(교과영역, 교과외영역), 추천서, 자기소개서, 기타 제출서류 등을 종합적으로 고려하여 평가

* 사범대학 체육교육과 지원자는 반드시 실기능력을 증명할 수 있는 자료(수상 경력 등)를 제출하여야 함

2) 평가내용

가) 학교생활기록부는 교과영역(석차등급이 기재된 전 과목)과 교과외 영역을 모두 고려함
·단, 서류 내용에 대한 확인이 필요한 경우 방문 확인할 수 있음

나) 소년·소녀가정의 경우 지방자치단체에서 발급한 확인서 제출시 서류평가에서 고려함

·나. 면접고사(사범대학의 경우 교직적성·인성검사 포함)

1) 인문·자연계열 모집단위

가) 평가내용: 제출서류 내용을 참고하여 지원자의 전공 적성 및 기초적인 학업수행능력에 대하여 평가함

나) 평가방법

·지원자 1인당 15분 내외 실시(모집단위에 따라 다를 수 있음)

·복수의 면접위원이 지원자 1명을 대상으로 실시하는 개인면접

2) 예·체능계열 모집단위

가) 평가내용

·미술대학 디자인학부(공예, 디자인), 동양화과, 조소과: 실기고사 결과를 평가 자료로 활용함

·미술대학 서양화과: 포트폴리오와 실기고사 결과를 평가 자료로 활용함

·음악대학, 사범대학 체육교육과: 제출서류 내용을 참고하여 지원동기와 전공 적성 등을 평가함

나) 평가방법: 인문·자연계열 모집단위와 동일

다. 실기고사: 미술대학, 음악대학

·수시 2학기 모집 특기자전형과 동일하게 평가함

대학원과정 입학전형

■ 2009학년도 석사 및 박사과정 모집

<입학관리본부 홈페이지(<http://admission.snu.ac.kr>) 공지사항 참조>

가. 모집인원 : 석사 3,002명, 박사 1,391명

나. 지원자격

·석사과정 : 국내·외에서 정규의 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자 또는 2009년 2월까지 취득 예정자로서, TEPS 또는 TOEFL 정기시험에서 모집단위별로 정한 일정등급 이상의 성적을 취득한 자(출신 학부·학과, 전공에 제한없음)

·박사과정 : 국내·외에서 정규의 석사과정을 수료하고 석사학위를 취득한 자 또는 2009년 2월까지 취득 예정자로서, TEPS 또는 TOEFL 정기시험에서 모집단위별로 정한 일정등급 이상의 성적을 취득한 자(일정한 석사과정의 출신학부·학과 또는 전공으로 제한 가능, 제한 시 공고 예정)

다. 전형방법

전공필답고사, 면접 및 구술고사, 서류심사, 작품평가, 영어(TEPS·TOEFL), 제2외국어 등으로 진행하며, 모집단위별로 전형요소 등이 다를 수 있으며 전기·후기로 모집함

라. 모집시기 : 전기·후기로 모집함

■ 2010학년도 석사·박사 통합과정 모집

가. 지원자격

본교 석사과정 재학자로서 2개 학기 이상 이수자 중 모집단위에서 정한 일정 기준 해당자

나. 전형방법 및 모집시기 : 전형방법은 모집단위에서 결정하며, 전기·후기로 모집함

■ 2009학년도 치의학대학원 모집

가. 모집인원 : 치의학과 90명 이내

나. 지원자격

- 국내·외에서 정규의 4년제 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자(2009년 2월 학사 학위 취득예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자(단, 국내에서 치의학사 학위취득자는 제외)
- 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자

다. 전형 방법

1) 1단계 전형

- 전형요소 및 반영비율

DEET 성적	학사과정 성취도	비 고
60%	40%	※ DEET 반영 영역 : 전영역 반영 ※ 학사과정 성취도 : 전과목 GPA 반영

- 선발인원 : 모집인원의 1.5배수 이내

2) 2단계 전형

- 전형요소 및 반영비율

- 우선선발(모집인원의 60% 이내 ; 54명 이내)

1단계 전형 성적	면접고사	비 고
100%	적/부적격	면접고사 부적격자는 불합격 처리함

- 심층선발(우선선발 후 잔여정원)

1단계 전형 성적	면접 및 구술고사	비 고
60%	40%	※ 면접 및 구술고사에는 서류심사평가가 포함됨 ※ 서류심사 : 자기소개서 및 기타 증빙 서류 등 ※ 서류에 허위사항을 기재 시 합격을 취소할 수 있음

Ⅱ 2009학년도 치의학대학원 복합학위과정(D.D.S.-Ph.D.) 신입생 모집

가. 모집인원 : 3명

모집단위	모집인원		비고
치의학과 【재학생 복합학위 (D.D.S.-Ph.D.)과정】	2명 이내	총 3명 이내	치의학대학원 1학년 재학생 중에서 선발
치의학과 【신입생 복합학위 (D.D.S.-Ph.D.)과정】	3명 이내 (재학생 복합학위과정 선발 후 잔여 인원)		

나. 지원자격

1) 재학생 복합학위(D.D.S.-Ph.D.)과정

: 2008학년도 서울대학교 치의학대학원 전문석사학위과정 1년차(서울대학교 치의학대학원 1학년 수료예정자)

2) 신입생 복합학위(D.D.S.-Ph.D.)과정

가) 국내·외에서 정규의 4년제※ 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자(2009년 2월 학사학위 취득예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자(단, 국내에서 치의학사 학위취득자는 제외)

나) 위 가)항에 해당하는 자로서 아래의 요건 (1) ~ (4)을 충족하는 자

(1) 치의학교육입문검사(DEET) 성적 제출자(군위탁생은 면제)

(2) 학사과정 전학년(졸업예정자는 4학년 1학기까지) 평점평균이 환산점수 89/100이상인 자

(3) 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자

(4) 학사과정 및 대학원 과정에서 다음의 과목 또는 그에 준하는 선수과목(교양/전공 구분 없음)을 이수하고 지정된 학점 이상을 취득한 자(평점 제한 없음)

필수	생물학 및 실습, 화학 및 실습, 물리학 각 3학점 이상
선택필수	수학 또는 통계학 중 1과목 3학점 이상

다. 전형방법

1) 재학생 복합학위(D.D.S.-Ph.D.)과정 (2명 이내)

◦ 전형요소 및 반영배점(비율)

전형총점	전적대학(학부) 졸업성적 평점평균	서류전형	면접고사
100점 (100%)	30점 (30%)	30점 (30%)	40점 (40%)

2) 신입생 복합학위(D.D.S.-Ph.D.)과정 (총 3명 이내; 재학생 선발 후 잔여 인원 포함)

◦ 전형요소 및 반영배점(비율)

1단계 전형 (재학생 복합학위과정 선발 후 잔여 인원의 3배수 이내)			2단계 전형				비고
전형 총점	학사과정 성취도	서류전 형	전형 총점	1단계 전형 성적	DEET 성적	면접 고사	
80점 (100%)	40점 (50%)	40점 (50%)	160점 (100%)	80점 (50%)	60점 (37.5%)	20점 (12.5%)	※ DEET 반영 영역 : 전영역 반영 ※ 학사과정 성취도 : 전과목 GPA 반영

■ 2009학년도 경영전문대학원 Global MBA 모집

가. 모집인원 : 일반전형 - 50명, 특별전형 - 정원의외

나. 지원자격

- 일반전형
 - 국내·외에서 정규의 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자. 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
 - 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자
 - 국내·외 기관에서 2년 이상 실무경력이 있는 자
- 외국인 특별전형
 - 부모가 모두 외국국적을 가진 외국인으로서 학사학위를 취득한 자
 - 외국에서 초, 중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 학사학위를 취득한 자
 - 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자
 - 국내·외 기관에서 2년 이상 실무경력이 있는 자

다. 전형방법

구 분		서류심사	면접 및 구술고사	총점
일반전형	1차 선발	120점	-	120점
	2차 선발(심층선발)	120점	80점	200점
외국인 특별전형		200점	-	200점

■ 2009학년도 경영전문대학원 SNU MBA 모집

가. 모집인원 : 일반전형 50명, 특별전형 - 정원의외

나. 지원자격

- 일반전형
 - 국내·외에서 정규의 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
 - 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자
 - 국내·외 기관에서 2년 이상 실무경력이 있는 자

◦ 특별전형

- 부모가 모두 외국국적을 가진 외국인으로서 학사학위를 취득한 자
- 외국에서 초·중·고교교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 학사학위를 취득한 자
- 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자
- 국내·외 기관에서 2년 이상 실무경력이 있는 자

다. 전형방법

구 분		서류심사	면접 및 구술고사	총점
일반전형	1차 선발	100점	-	100점
	2차 선발(심층선발)	100점	100점	200점
특별전형		200점	-	200점

Ⅱ 2009학년도 경영전문대학원 EMBA 모집

가. 모집인원 : 일반전형 120명(일반경영 80명, 기술경영 40명)

나. 지원자격

- 국내·외에서 정규의 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자(2009년 2월 학사학위 취득예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 대한상공회의소 회원사의 임직원 또는 경기도 소속 공무원으로서 도지사의 추천을 받은 자
- 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자
- 국내·외 기관에서 5년 이상 실무경력이 있는 자

다. 전형방법

구 분	서류심사	면접 및 구술고사	총점
1 단계	100점	-	100점
2 단계	100점	100점	200점

Ⅱ 2009학년도 법학전문대학원 전형

가. 모집인원 : 150명 이내(일반전형 141명, 특별전형 : 9명)

나. 지원자격

1) 일반전형 (141명 이내)

가) 아래의 각 요건을 모두 갖춘 자

- 국내·외에서 정규 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자(2009. 3. 1. 기준 학사학위 취득예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자.
- 지원서 접수 마감일 기준 2년 이내에 법학전문대학원의 설치·운영에 관한 법률 제23조 제2항의 적성시험(이하 “적성시험”이라 한다)에 응시하여 성적을 제출하는 자.
- 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자.

2) 특별전형 (사회적 취약계층 대상) (9명 이상)

가) 아래 중 하나 이상에 해당하는 자로서 아래의 2)의 요건을 충족하는 경우

- 특수교육대상자 (1급-3급 장애인)
- * ‘장애인 복지법’ 제32조(시장·군수 또는 구청장 등록)에 의하여 장애인 등록(1급-3급)이 되어 있는 자
- ‘국민 기초생활 보장법’ 제5조 또는 제5조의2의 '국민기초생활보장수급권자' 및 동법 제2조 제11호 및 시행령 제3조의2의 차상위계층 해당자
- ‘국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률’ 제4조 및 제6조(국가보훈처장 등록)에 의해 등록이 되어 있는 국가유공자
- 지방자치법 제3조에 의한 읍·면(농어촌)지역 소재 중·고교에서 전 교육과정을 이수한 자(특수목적고 졸업생은 제외함)로서 신체적 또는 경제적으로 열악한 자

나) 아래의 요건을 충족하는 자

- 국내·외에서 정규 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자(2009. 3. 1. 기준 학위 취득 예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 지원서 접수 마감일 기준 2년 이내에 적성시험에 응시하여 그 성적을 제출하는 자
- 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자

다. 전형방법 및 모집시기

구 분		서류평가		면접 및 구술고사	총점	
특별전형 (9명 이상)		적성시험	80	300	100점	400점
		학업성적	100			
		기타	120			
일반 전형	우 선 선 발 (일반전형 선발인원의 50% 이내)	적성시험	80	300	적격/부적격	300점
		학업성적	100			
		기타	120			
	십 층 선 발	적성시험	80	300	200점 (적성시험 논술고사 활용)	500점
		학업성적	100			
		기타	120			

■ 2009학년도 법학전문대학원 법학전문박사 학위과정 모집

가. 모집인원 : 10명

나. 지원자격

- 1) 국내·외에서 법학석사학위(LL.M. 및 전문석사학위 포함)를 취득한 자(2009년 2월까지 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 2) 국내·외에서 전호의 석사학위과정 외의 정규의 석사과정을 수료하고 석사학위를 취득한 자로서, 학사과정이나 대학원에서 법학과목을 35학점 이상 이수했거나 변호사 자격을 취득한 자.
- 3) 위의 '1)' 또는 '2)'항의 하나에 해당하는 자로서 지원서 접수 마감일 기준 2년 이내 취득한 영어점수가 i) TEPS 701점 이상 또는 ii) TOEFL CBT 227점 이상, iii) TOEFL iBT 86점 이상, iv) TOEFL PBT 567점 이상의 성적을 제출하는 자.

다. 전형방법

1) 선발기준

- 가) 우리 대학교에서 정한 관련규정, 모집안내 및 사정원칙에 따라 성적순으로 선발함
- 나) 동점자가 발생할 경우에는 우리 대학교에서 별도로 정한 사정원칙에 의하여 선발함
- 다) 지원자가 우리 대학교에서의 수학에 지장이 있다고 판단될 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 아니할 수 있음

2) 전형요소 및 배점

서류평가	면접 및 구술고사	총 점
100	100점	200점

■ 2009학년도 의학대학원 모집

가. 모집인원 : 의학과 68명 이내

나. 지원자격

- 국내·외에서 정규의 학사학위를 취득한 자(2009년 2월 학사학위 취득예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자(단, 의학사·의학전문석사 학위취득자 및 의료법이 정한 의사면허 취득 결격 사유자는 제외)
- 학교에서 요구하는 일정기준의 영어성적을 취득한 자

다. 전형요소 및 배점

1단계 전형 (모집인원의 1.5배수 이내 : 102명 이내)			2단계 전형					
			우선선발 (모집인원의 30%이내 : 20명 이내)			심층선발 (우선선발 후 잔여정원)		
영어	MEET 성적	서류심사 (학사성적)	1단계 성적	면접 및 구술고사	1단계 성적	면접 및 구술고 사	서류심 사	논술고 사
20점	60점	20점	100점	적/부적격	100점	40점	10점	50점

※ 2단계 전형의 우선선발 시 면접 및 구술고사 부적격자는 불합격 처리

※ 2단계 전형의 심층선발 시 서류심사 : 자기소개서, 추천서, 비교과영역 성취업적

Ⅱ 2009학년도 융합과학기술대학원 모집

가. 모집단위 및 모집인원

대 학 원	모집단위	모집인원		비고
		석사과정	박사과정	
융합과학기술 대학원	나노융합학과	20명	10명	
	디지털정보융합학과	14명	7명	
	지능형융합시스템학과	14명	7명	
	계	48명	24명	

나. 지원자격

1) 석사과정

가) 국내·외에서 정규의 학사학위를 취득한 자 또는 2009년 2월까지 학사학위 취득예정자

나) 법령에 의하여 위 가)와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

다) 위 가), 나) 중의 하나에 해당하는 자로서 TEPS 정기시험에서 551점 이상이거나 TOEFL(CBT 203점 이상, IBT 74점 이상, PBT 537점 이상) 성적을 취득한 자

2) 박사과정

가) 국내·외에서 정규의 석사과정을 수료하고 석사학위를 취득한 자 또는 2009년 2월까지 취득 예정자

나) 석사이상의 자격이 있다고 총장이 인정한 자

다) 법령에 의하여 위 가)와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

라) 위 가), 나), 다)중의 하나에 해당하는 자로서 TEPS 정기시험에서 551점 이상이거나 TOEFL(CBT 203점 이상, IBT 74점 이상, PBT 537점 이상) 성적을 취득한 자

다. 전형방법

- 1) 우리 대학교에서 정한 사정원칙에 따라 성적순으로 선발함
- 2) 동점자가 발생할 경우에는 우리 대학교에서 별도로 정한 사정원칙에 의하여 선발함
- 3) 지원자가 모집인원에 미달되거나 초과된 경우에도 우리 대학원에서의 수학에 지장이 있다고 판단될 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 아니할 수 있음

라. 전형요소 및 배점

: 전형 총점 100점(면접 및 구술고사 50점, 서류심사 50점)

외국인 특별전형

■ 2009학년도 전기 외국인 특별전형<입학관리본부 홈페이지(<http://admission.snu.ac.kr>) 공지사항 참조>

가. 모집인원 : 모집인원 및 모집단위에 제한을 두지 않고 수학능력을 고려하여 선발

나. 지원자격

◦ 외국인(전 교육과정 해외이수자 포함)

2009. 2. 28 까지 아래의 1), 2), 3), 4)호의 각 과정별 지원자격 요건 중 하나를 취득할 수 있는 자. 다만, 외국인특별전형의 취지를 감안하여 별도의 기준을 적용할 수 있으며 지원자격 적격여부는 우리 대학교 지원자격심사위원회에서 결정

1) 학사과정 신입학

가) 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 고등학교 졸업 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자

나) 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 자

2) 학사과정 편입학

외국에서 우리나라 초·중·고교 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 외국의 4년제 대학 또는 그에 상응하는 대학에서 최소한 2년 이상 수료한 후 우리대학교 2학년 또는 3학년에 편입하려는 외국인

3) 석사과정 신입학

가) 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자

나) 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자

4) 박사과정 신입학

① 가) 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 석사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자

나) 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 국내·외에서 석사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자

◦ 북한 이탈주민

최근 5년 이내(인터넷 접수 마감일 기준)에 입국한 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자

다. 전형방법

지원자가 제출한 자기소개서 및 수학계획서, 추천서, 성적증명서, 성과물 및 기타 참고서류를 기초로 학업성취도, 학업관련 활동사항, 전공적성, 어학능력 및 실기능력 등을 종합적으로 평가하여 선발. 단, 예체능계 계열의 경우 지원 모집단위의 결정에 따라 면접, 필답고사 및 실기고사 등을 병행 실시할 수 있으며, 이 경우 세부 사항은 해당 모집단위에서 지원자에게 개별 통보.

라. 제출서류 목록

○ 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인(학사과정 편입학 지원자 포함)

제 출 서 류 명	학사과정 신입학	학사과정 편입학	석사과정 신입학	박사과정 신입학
1. 입학지원서(Form 1) 1부	○	○	○	○
2. 자기소개 및 수학계획서(임의양식) 1부	○	○	○	○
3. 출신학교 교사(교수) 추천서(Form 2) 2부(2인에게 각 1부)	○	○	○	○
4. 초·중·고 전과정 재학사실증명 또는 성적증명 1부	×	○	×	×
5. 고등학교 졸업 및 성적증명 각 1부	○	×	×	×
6. 학사과정 재학 및 성적증명 각 1부	×	○	×	×
7. 학사과정 졸업(예정)증명, 학위(예정)증명, 성적증명 각 1부	×	×	○	○
8. 석사과정 졸업(예정)증명, 학위(예정)증명, 성적증명 각 1부	×	×	×	○
9. 지원자 및 부모의 국적 증명서(여권사본 등) 각 1부	○	○ ^{주1)}	○	○
10. 지원자와 부모의 관계 입증 서류(친자와 부부관계 등)	○	×	○	○
11. 본인의 출입국 사실 증명 1부	×	○	×	×
12. 재정확인서 1부(Form 3)	○	○	○	○
13. 작품사진 또는 성과물(예체능계 지원자에 한함)	○	○	○	○
14. 영어능력시험 성적표(모국어가 영어가 아닌 지원자)	△	△ ^{주2)}	△	△
15. 전형참고자료(아래 '다'항의 참고사항 참조)	○	○	○	○
16. 학력조회 동의서	○	○	○	○

주1) 학사과정 편입학 지원자는 본인의 국적증명서만 제출함

주2) 모국어가 영어가 아닌 지원자는 영어능력시험 관련서류를 미제출시 불이익을 받을 수 있음(지원자격 탈락은아님)

* 중국에서 학위(학사, 석사)의 증명은 China Academic Degree & Graduate Education Development Center의 학위증명서를 첨부하여야 함(<http://www.cdgd.edu.cn> 참조)

○ 초·중등 전 교육과정을 해외에서 수학한 자(부모가 모두 외국인인 외국인 제외)

제 출 서 류 명	학사과정 신 입 학	석사과정 신 입 학	박사과정 신 입 학
1. 입학지원서(Form 1) 1부	○	○	○
2. 자기소개 및 수학계획서 (임의양식) 1부	○	○	○
3. 출신학교 교사(교수) 추천서(Form 2) 2부(2인에게 각 1부)	○	○	○
4. 본인의 출입국사실증명 및 여권사본 각 1부	○	○	○
5. 고등학교 졸업 및 성적증명 1부	○	×	×
6. 초·중·고 전과정 재학사실증명 또는 성적증명 각 1부	○	○	○
7. 학사과정 졸업(예정)증명, 학위(예정)증명, 성적증명 각 1부	×	○	○
8. 석사과정 졸업(예정)증명, 학위(예정)증명, 성적증명 각 1부	×	×	○
9. 작품사진 또는 성과물(예체능계 지원자에 한함)	○	○	○
10. 영어능력시험 성적표(모국어가 영어가 아닌 지원자)	△ ^{주1)}	△	△
11. 전형 참고자료(아래 '다'항의 참고사항 참조)	○	○	○
12. 학력조회 동의서	○	○	○

주1) 모국어가 영어가 아닌 지원자는 영어능력시험 관련서류를 미제출시 불이익을 받을 수 있음(지원자격 탈락은아님)

* 중국에서 학위(학사, 석사)의 증명은 China Academic Degree & Graduate Education Development Center의 학위증명서를 첨부하여야 함(<http://www.cdgdc.edu.cn> 참조)

학사편입학 전형

■ 2009학년도 학사편입학(군위탁 포함) 전형

<입학관리본부 홈페이지(<http://admission.snu.ac.kr>) 공지사항 참조>

가. 모집인원: 정원 외 154명(군위탁생은 별도의 정원으로 선발)

나. 지원자격

◦ 정원 외 학사편입학

1) 국내·외에서 정규의 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자 또는 2009년 2월 학사학위 취득예정자(법령에 의하여 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 포함)

2) 법령에 의하여 위 1)과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3) 위 1), 2) 중의 하나에 해당하는 자로서 TEPS 정기시험에서 모집단위별로 정한 일정등급 이상의 성적을 취득한 자 또는 모집단위별로 정한 TOEFL 성적 이상을 취득한 자

◦ 군위탁 편입학

1) 국내·외에서 정규의 학사학위를 취득한 장교(2009년 2월 학사학위 취득예정자 포함) 또는 법령에 의하여 학사학위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 장교로서 교육과학기술부장관의 추천을 받은 자

2) 영어성적의 모집단위별 지원가능 성적, 인정범위 등은 정원 외 학사편입학 내용과 동일함

다. 전형방법

1) 모집단위별로 우리대학에서 정한 사정원칙에 따라 성적순으로 선발

2) 동점자가 발생할 경우에는 우리대학에서 별도로 정한 사정원칙에 의하여 선발

3) 지원자가 모집인원에 미달되거나 초과된 경우에도 우리 대학교에서의 수학에 지장이 있다고 판단되는 경우에는 단계별 선발인원 및 최종 모집인원을 채우지 않을 수 있음

(별첨 1)

2009학년도 대학 입학 전형 일정

전형구분	세부 업무명	일 정	비 고	
수시모집	· 지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 9. 8(월)~9. 10(수) (기회균형선발특별전형 : '08. 10. 1(수)~10. 2(목))		
	· 1단계 합격자 발 표	지역균형선발전형	'08. 9. 26(금)	
		특기자전형	'08. 11. 14(금)	
		기회균형선발특별전형	'08. 11. 27(목)	
	· 실기고사 (계열 및 대학별 일정 상이함)	'08. 11. 7(금)~11. 28(금)		
	· 논술고사	'08. 11. 27(목)		
	· 면접 및 구술고사 (계열 및 대학별 일정 상이함)	'08. 11. 25(월)~11. 29(토)		
	· 최종 합격자 발표	'08. 12. 13(토)		
· 등록확인 예치금 납부	'08. 12. 15(월)~11. 16(화)			
정시모집	· 지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 12. 18(목)~12. 20(토)	· 농·어촌 학생특별전형 과 특수교육대상자 특 별전형 일정 중 명시되 지 않은 사항은 정시모 집 일반전형에 준함	
	· 1단계 합격자 발표	'08. 12. 31(수)		
	· 실기고사	미대, 음대		'09. 1. 13(화)~1. 15(목)
		사범대 체육교육 과		'09. 1. 14(수)~15(목)
	· 논술고사	'09. 1. 12(월)		
	· 면접 및 구술고사 (계열 및 대학별 일정 상이함)	'09. 1. 13(화)~19(월) *특수교육대상자 및 농어 촌 : '09. 1. 19(월)		
	· 최종 합격자 발표	'09. 1. 31(토)		
	· 등록	'09. 2. 2(월)~2. 4(수)		
	· 1차 추가 합격자 발표	'09. 2. 5(목)		
	· 1차 추가 합격자 등록	'09. 2. 6(금)~2. 9(월)		
	· 2차 추가 합격자 발표	'09. 2. 10(화)		
	· 2차 추가 합격자 등록	'09. 2. 11(수)~2. 12(목)		
	· 3차 추가(최종) 합격자 발 표	'09. 2. 13(금)~2. 15(일)		
· 3차 추가(최종) 합격자 등 록	'09. 2. 16(월)			

(별첨 2)

2009학년도 대학원 입학 전형 일정

전형구분	세부 업무명	일 정	비 고
2009학년도 전기모집	지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 10. 20(월)~10. 24(금)	
	면접 및 구술고사/필답고사	'08. 10. 30(목) 이후	
	1단계 합격자 발표	'08. 11. 10(월) 이후	
	제2외국어 시험	'08. 11. 15(토)	
	합격자 발표	'08. 12. 5(금)	
2010학년도 후기 석사·박사 통합과정	지원서 교부	'09. 7. 20(월)~7. 29(수)	
	지원서 접수	'09. 7. 27(월)~7. 29(수)	
	면접 및 구술고사	'09. 8. 3(월)~8. 11(화)	
	합격자 발표	'09. 8. 21(금)	
2009학년도 후기모집	지원서 접수(인터넷)	'09. 5. 11(월)~5. 15(금)	
	서류(지원서 제외) 보완	'09. 5. 18(월) 이후	
	면접 및 구술고사/필답고사	'09. 5. 20(수) 이후	
	1차(단계) 합격자 발표	'09. 5. 27(수) 이후	
	제2외국어 시험	'09. 5. 30(토)	
	합격자 발표	'09. 6. 12(금)	

(별첨 3)

2009학년도 치의학대학원 및 경영전문대학원 입학 전형 일정

전형구분	세부 업무명	일 정	비 고
치의학 대학원 (재학생) 복합학위 (D.D.S.-Ph.D.)	지원서 접수	'08. 5. 23(금)	
	면접	'08. 5. 28(금)	
	합격자 발표	'08. 6. 13(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
치의학 대학원 (신입생) 복합학위 (D.D.S.-Ph.D.)	지원서 접수	'08. 9. 23(화)~9. 25(목)	치의학대학원 홈페이지 (http://dentistry.snu.ac.kr)
	1단계 전형 합격자 발표	'08. 10. 8(수)	
	면접	'08. 10. 18(토)	
	합격자 발표	'08. 10. 31(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
치의학 대학원	지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 11. 3(월)~11. 6(목)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
	1단계 전형 합격자 발표	'08. 11. 26(수)	치의학대학원 홈페이지 (http://dentistry.snu.ac.kr)
	2단계 전형 (면접 및 구술고사 등)	'08. 12. 6(토)	
	최종합격자 및 예비합격자 발표	'08. 12. 30(화)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
경영전문 대학원 (SNU-MBA)	지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 8. 4(월)~9. 12(금)	경영전문대학원 홈페이 지 (http://gsb.snu.ac.kr)
	우선선발 및 심층선발대상자 발표	'08. 10.10(금)	경영전문대학원 홈페이 지 (http://gsb.snu.ac.kr)
	면접 및 구술고사	'08. 10. 17(목)	
	최종 합격자 발표	'08. 10. 31(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
경영전문 대학원 (EMBA)	지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 11. 17(월)~12. 5(금)	경영전문대학원 홈페이 지 (http://gsb.snu.ac.kr)
	1단계 전형결과 발표	'08. 12. 26(금)	경영전문대학원 홈페이 지 (http://gsb.snu.ac.kr)
	면접 및 구술고사	'09. 1. 5(월)	
	최종 합격자 발표	'09. 1. 16(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
경영전문 대학원 (Global-MBA)	지원서 접수(인터넷 접수)	'09. 1. 5(월)~5. 1(금)	경영전문대학원 홈페이 지 (http://gsb.snu.ac.kr)
	우선선발대상자, 면접 및 구 술고사 대상자 발표	'09. 5. 29(금)	경영전문대학원 홈페이 지 (http://gsb.snu.ac.kr)
	면접 및 구술고사	'09. 6. 5(금)	
	최종 합격자 발표	'09. 6. 19(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)

(별첨 4)

2009학년도 법학전문대학원 및 의학대학원, 융합과학기술대학원 입학 전형 일정

전형구분	세부 업무명	일 정	비 고
법학전문 대학원	지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 10. 6(월)~10. 10(금)	서울대학교 법과대학 홈페이지 홈페이지(http://law.snu.ac.kr)
	특별전형 면접 및 구술고사	'08. 10. 18(토)	법과대학
	특별전형 합격자 발표	'08. 10. 31(금)	
	일반전형 우선선발 및 심층선발 대상자 발표	'08. 10. 31(금)	서울대학교 법과대학 홈페이지 홈페이지(http://law.snu.ac.kr)
	일반전형 우선선발 면접 및 구술고사	'08. 11. 8(토)	서울대학교 법과대학
	일반전형 심층선발 (면접 및 구술고사)	'08. 11. 10(월)~11. 15(토)	서울대학교 법과대학
	합격자 발표	'08. 12. 5(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지(http://admission.snu.ac.kr) 및 서울대학교 법과대학 홈페이지 홈페이지(http://law.snu.ac.kr)
법학전문 대학원 법학전문박사 학위과정	지원서 교부 및 접수	'08. 12. 22(월)~12. 26(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr) 서울대학교 법과대학 홈페이지 (http://law.snu.ac.kr)
	지원서류 제출	'08. 12. 22(월)~12. 26(금)	서울대학교 법과대학 (15동 206호, 02-880-7539)
	면접 및 구술고사	'09. 1. 7(수)	서울대학교 법과대학
	합격자 발표	'09. 1. 16(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이 지(http://admission.snu.ac.kr) 및 서울대학교 법과대학 홈페이지 (http://law.snu.ac.kr)
의학 대학원	지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 10. 13(월)~10. 17(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
	지원서류 제출	'08. 10. 13(월)~10. 20(월)	의학대학원
	1단계 전형 합격자 발표	'08. 11. 3(월)	의학대학원 홈페이지 (http://medicine.snu.ac.kr)
	2단계 전형(논술고사)	'08. 11. 14(금)	의학대학원
	최종합격자 발표	'08. 12. 5(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
	추가합격자 발표	'09. 2월 중	미등록이 발생한 경우
융합과학기술 대학원	입학지원서 교부	'08. 12. 1(월)~12. 6(토)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
	입학지원서 접수(인터넷)	'08. 12. 1(월)~12. 6(토)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
	서류(지원서 제외) 보완일	'08. 12. 8(월)	입학관리 본부 (입학관리과)로 제출
	면접 및 구술고사 (서류심사 포함)	'08. 12. 18(목)~12. 19 (금)	융합과학기술대학원
	합격자 발표	'08. 12. 30(화)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)

(별첨 5)

2009학년도 전기 외국인 입학 전형 일정

구 분		일 정	비 고(장소)
입학 지원서 접수 (인터넷 접수)	1) 외국인 - 학사과정 신입	'08. 2. 18(월)~7. 31(목)	※ 인터넷 접수 : 서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
	- 학사과정 편입 - 석사·박사과정 신입	'08. 4. 28(월)~7. 31(목) 18:00	
	2) 전 교육과정 해외이수자 - 학사과정 신입 - 석사·박사과정 신입	'08. 7. 14(월)~7. 31(목)	
	3) 북한이탈 주민 - 학사과정 신입		
지원서류 제출 (우편 및 방문)	1) 외국인 - 학사과정 신입 - 학사과정 편입 - 석사·박사과정 신입 2) 전 교육과정 해외이수자 - 학사과정 신입 - 석사·박사과정 신입 3) 북한이탈주민 (학사과정신입)	접수일 ~ '08. 8. 1(금) 18:00 도착서류까지 접수	우편 및 방문 제출시 반드시 인터넷 접수를 완료해야 함 ※ 지원서류 제출내용 : 5의 나항 참고
예체능계 실기고사 【초, 중, 고교 교육과정을 해외에서 이수한 학사과정 신입학 지원자(외국인 제외)만 해당】		'08. 9. 18(목)	
합격자 발표	학사과정 신입·편입, 석사·박사과정 신입	'08. 11. 14(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 http://admission.snu.ac.kr
합격자 등록	학사과정 신입	'09. 2. 2(월)~2. 4(수)	농협중앙회 및 신한은행 전국 소재 지점
	학사과정 편입, 석사·박사과정 신입	'09. 2. 20(금)~2. 26(목)	농협중앙회 및 신한은행 전국 소재 지점
한국어능력 평가시험 (합격자 중 해당자)	학사과정 신입·편입 석사·박사과정 신입	'09. 2. 23(월) 실시	※ 한국어능력시험은 합격자 중 응시대상으로 선정된 사람에 한해 실시되며, 합격자 발표시 선정결과를 안내함

(별첨 6)

2009학년도 학사편입학(군위탁편입학 포함) 전형 일정

전형구분	세부 업무명	일 정	비 고
학사편입학	지원서 접수(인터넷 접수)	'08. 12. 8(월) ~ 12. 19(금)	서울대학교 입학관리본부 홈페이지 (http://admission.snu.ac.kr)
	필답고사 (수의대, 약대 제외)	'08. 12. 30(화)	
	필답고사 (수의대, 약대)	'09. 1. 6(화)	
	면접 및 구술고사, 실기고사 등	'08. 12. 30(화) 이후	
	합격자 발표	'09. 1. 30(금)	
	합격자 등록	합격자 발표 시 공고	

등록 및 수강

등록

학사과정 및 석·박사 과정 공통

학생들은 소정의 서류를 제출하고 등록함으로써 학생의 신분을 취득하게 된다. 따라서 제일 먼저 등록절차를 밟는 것이 필요한데, 보통 1학기 등록은 2월말 경, 2학기 등록은 8월말 경에 실시한다.

절차

1) 신입생

합격자 발표 홈페이지에서 등록금 납부고지서를 출력하여 지정된 은행에 납부하고 영수증을 받는다(단, 대학원 신입생은 학교 홈페이지에서 출력)

2) 재학생

인터넷으로 발급한 등록금 납부고지서와 함께 등록금을 지정된 은행에 납부하고 영수증을 받는다.

유의사항

소정의 등록기간 중에 등록이나 휴학 허가를 받지 않으면 미등록 제적되며, 복학생, 재입학생, 전 학기 미등록 휴학생은 등록 전에 복적, 재입학, 복학(귀)의 허가를 받은 후 등록해야 한다.

학점취득

학사과정 및 석·박사 과정 공통

학점은 교과이수의 단위로서 1학기 15시간의 강의를 1학점으로 하는 것을 원칙으로 한다. 다만 실험 실습, 실기(체육)는 1학기 30시간을 1학점으로 한다.

학기당 취득학점

· 학사과정의 학생은 매학기 18학점 이내에서 취득하는 것을 원칙으로 한다. 단, 교과과정 운영상 필요한 경우 대학별로 따로 정할 수 있다. 학생의 직전 두 학기 성적 평점평균이 3.3 이상일 때 최대 21학점까지 취득할 수 있다.

·대학원과 정(석·박사)의 학생은 매 학기 12학점을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 교과과정 운영상 필요한 경우에는 대학(원)별로 따로 정할 수 있다.

학점의 취득기준

학사과정 및 대학원과정에 있어서는 교과목별 성적이 'D'이상일 때 취득 학점으로 인정한다.

수강신청

수강신청은 한 학기동안 수강하고자 하는 교과목을 정하여 신청하는 절차이다.

신청기간

1학년 신입생 : 2월 중

재학생 : 학기개시 1개월 전

·1학기(당해년도 1월 말) · 2학기(당해년도 7월 말)

장소

인터넷이 연결된 컴퓨터(웹으로 신청)

절차

수강편람 및 공고문 숙지 지도교수 및 학과장에게 수강지도를 받음 인터넷을 통하여 직접 입력

· 웹사이트 주소 : <http://sugang.snu.ac.kr>

변경

기간 : 학기 개시 1주일 이내

서울대학교 포털(본인 ID로 로그인 학사행정 수업관리 수강정보)에서 수강신청 내역을 확인한 후 기간 중 대학(학과) 컴퓨터 실습실 또는 중앙전산원 컴퓨터 실습실 등에 있는 인터넷이 연결된 컴퓨터로 수강신청 웹사이트에 접속하여 학생이 직접 변경(취소·추가신청) 입력한다.

확인

변경기간 후 수업주수 4분의 1선까지 서울대학교 포털에 접속, 본인의 수강신청 내역을 최종 확인, 확정한다.

수강신청취소

수강신청 변경기간 이후 수업주수 2분의 1선까지는 교과목 수에 제한없이 담당교수의 승인을 받아 수강신청을 취소할 수 있으며, 취소된 교과목은 성적란에 'W'로 표기한다.

다만, 2분의 1선 이후에도 질병 및 군입대 등 부득이한 사유가 있을 때에는 학기말시험을 치르지 않은 교과목에 한하여 취소할 수 있다.

* 부득이한 사유를 증명할 수 있는 공인기관의 증명이 필요함(예=진단서등).

전공·복수전공·연합전공 및 부전공, 연계전공, 학생설계전공, 단일전공

학사과정

전 공

학생이 선택한 전공분야의 체계적인 학습을 위하여 각 학과에서는 교과과정을 작성하여 전공분야 연구에 필요한 교과목을 설치하고 있다. 전공과목의 이수능 필수과목으로 분류된 전 교과목을 포함하고 스스로가 선택한 교과목(전공선택)을 합하여 39학점 이상으로 하되 대학별로 따로 정하고 있다. 필수과목으로 분류된 교과목 이외의 전공과목을 선택할 때 스스로의 문제해결을 위하여 혹은 전공연구의 보다 효율적인 성과를 위하여 각 학과 교수나 선배의 조언을 받는 것이 바람직하다.

- 학사과정 전공 이수의 종류를 크게 복수의 학위를 수여하는 복수전공, 연합전공과 하나의 학위(소속 전공 학위)를 수여하는 부전공, 연계전공, 학생설계전공, 소속 전공의 추가학점을 이수하는 단일전공으로 분류
- 모든 학생은 졸업 전까지 위 전공 이수 유형 중 하나 이상을 이수하여야 함
 - ※ 다양한 전공의 이수를 요구하는 대학 또는 학과(부)에서는 전공 이수 유형 중 단일전공 이수는 제외 할 수 있음
 - ※ 2008학년도 입학자부터 적용하며, 2007학년도 이전 입학자는 종전의 규 정 및 지침에 의하여 이수하되 학생이 희망할 경우 개정 이수제도에 따라 이수할 수 있음

복수전공

복수전공이란 학생들의 교과목 선택의 폭을 넓히고 지식의 편협함을 지양하여 넓은 학문적 시야를 갖출 수 있도록 하는 것으로서, 학생이 소속한 학과(부)의 기본전공 학점을 포함하여 2개 이상의 기본전공학점을 이수하는 과정

* 기본전공학점 : 복수전공을 하는 학생은 소속 전공 39학점, 타 전공 39학점을 이수하면 전공이수학점 기준을 충족하며, 이때의 39학점을 기본전공 학점으로 함을 말한다.

·적용범위

학부·학과(학과(부)내 전공과정 포함)를 원칙으로 함.

·지원자격

3개 정규학기 이상 이수(이수예정자 포함)하고 36학점 이상 취득한 이후

· 신청절차 및 이수방법

- 당해 학기 개시 4주 전에 복수전공 신청서와 구비서류를 소속 학과(부)장의 승인을 받아 단과대학 내 복수전공인 경우에는 학장에게, 단과대학간 복수전공인 경우에는 학장을 경유하여 복수전공을 이수코자 하는 대학에 제출한다.

- 복수전공이수자는 해당 학과(부)에서 정한 전공과목 39학점 이상을 이수하여야 하고, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다. 복수전공시 복수전공학과(부)의 교과과정에서 전공교과목으로 인정하는 경우(단과대학 내의 공통교과목 포함)에는 9학점까지, 소속 전공학과(부)와 복수전공 학과(부)의 교과과정에서 공통으로 인정하는 타 학과(부) 교과목(단과대학 내의 공통교과목 포함)은 3학점까지 중복 인정 할 수 있다.

연합전공

2개 이상의 학과(부) 전공이 연합하여 교과과정을 편성, 제공하거나 학생이 교과과정을 구성하여 대학의 인정을 받은 것을 말하며, 연합전공은 하나의 독립된 전공으로 간주한다. 단, 소속 학과(부) 전공을 이수하지 않고 연합전공을 단일전공으로 이수할 수는 없다.

· 지원자격

3개 정규학기 이상 이수(이수예정자 포함)하고 36학점 이상 취득한 이후

· 신청절차 및 이수방법

- 당해 학기 개시 4주 전에 연합전공 신청서와 구비서류를 소속 학과(부)장의 승인을 받아 연합전공 주관 대학에 제출한다.

- 연합전공이수자는 해당 연합전공에서 정한 전공과목 39학점 이상을 이수하여야하고, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다. 연합전공 시 연합전공의 교과과정에서 전공교과목으로 인정하는 경우(단과대학 내의 공통교과목 포함)에는 9학점까지, 소속 전공학과(부)와 연합전공의 교과과정에서 공통으로 인정하는 타 학과(부)교과목(단과대학 내의 공통교과목 포함)은 3학점까지 중복 인정할 수 있다.

부전공

부전공이란 오늘날 학문이 점차 상호 교류를 지향하고 있는 추세에 비추어서 자기 전공 이외 분야에 대한 학생들의 학구 의욕을 충족시키기 위하여 타 학과 전공과목을 일정 수 이상 체계적으로 이수하는 과정을 말한다. 따라서 현재 전공하는 분야에 만족하지 못하거나 다양성 있게 학문을 하고자 하는 경우 부전공을 이수하는 것이 좋을 것이다.

· 지원자격

3개 정규학기 이상 이수(이수예정자 포함)하고 36학점 이상 취득한 이후

· 신청절차 및 이수방법

- 당해 학기 개시 2주 전 부전공 지원서와 성적증명서를 소속 학과(부)장의 승인을 받아 학장에게 제출하며, 대학 간 부전공인 경우에는 소속 학과(부)장의 승인을 받아 학장을 경유하여 부전공을 이수하고자 하는 대학에 제출한다.

- 부전공 이수자는 소속 학과(부)에서 제공하는 전공교과목 중 39학점, 부전공 학과에서 지정하는 전공과목을 21

학점 이상 이수하고 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 하며, 부전공 이수자가 해당하는 전공을 이수하기 전에 이수한 관련 전공교과목은 전공학점으로 인정한다.

연계전공

학과(부)가 다른 학과(부)의 전공과 연계하여 만든 전공과정으로 관련 학과(부)에서 구성된 '연계전공운영위원회'에서 관리·운영하며, 관련 학과(부) 학생만 신청하여 이수할 수 있다. (관련 학과(부) 학생이 아닌 경우 연합전공을 이수해야 함)

- 단일 학과(부)에서 설계하거나 둘 이상의 학과(부)에서 연계하여 설계
- 연계전공 예시

1) 자연과학대학 수리과학부 수학-정보과학 연계전공(단일 학부 설계)

2) 인문대학 지역전문가 연계전공

러시아 지역전문가 연계전공, 중국 지역전문가 연계전공, 유럽 지역전문가 연계전공, 중남미 지역전문가 연계전공, 미국 지역전문가 연계전공 등

3) 음악대학 기악과 내 연계과정

4) 한국학, 금융공학 등

·지원자격

- 3개 정규학기 이상 이수(이수예정자 포함)하고 36학점 이상 취득한 이후
- 연계전공 이수자의 선발인원 및 기준 등에 관한 사항은 연계전공운영위원회에서 따로 정하되 참여 학과(부) 소속 학생만이 이수할 수 있음.

·신청절차 및 이수방법

- 연계전공 참여 학과(부) 소속 학생 중 연계전공을 이수하고자 하는 자는 당해 학기 개시 2주 전에 연계전공 신청서를 소속 학과(부)장의 승인을 받아서 학장에게 제출
- 연계전공 이수자는 소속 학과(부)에서 제공하는 전공교과목을 39학점 이상, 연계전공 학과에서 지정하는 전공과목을 21학점 이상 이수하고 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 하며, 연계전공 이수자가 해당하는 전공을 이수하기 전에 이수한 관련 전공교과목은 전공학점으로 인정한다.

* 두 개의 연계전공 이수도 가능

학생설계전공

학생설계전공 이수는 소속 전공 외의 교과목으로 학제적 교과과정을 학생 스스로 구성하여 승인 받은 전공을 이수하는 것으로 학생이 스스로 교육과정을 구성하여 대학의 인정을 받은 전공과정으로 소속 학과(부)장이 관련 전공의 교수로 구성된 '학생설계전공심사위원회'에서 심의·승인을 받아 이수한다.

·지원자격

- 3개 정규학기 이상 이수(이수예정자 포함)하고 36학점 이상 취득한 이후
- 학생설계전공의 신청자격은 전체 성적 평점평균이 3.3(B+) 이상이어야 한다

·신청절차 및 이수방법

- 학생설계전공을 이수하고자 하는 자는 당해 학기 개시 2주 전에 학생설계전공 신청서를 소속 학과(부)장의 승인을 받아서 학장에게 제출
- 소속 학과(부)의 전공교과목 중 39학점 이상을 이수하고, 자신이 설계하여 ‘학생설계전공 심사위원회’의 승인을 득한 교과목 21학점 이상을 이수
- 학생설계전공을 이수하는 자는 졸업 전에 당해 학생설계전공과 관련한 학생자율연구 교과목을 이수하고 연구 논문을 제출하여야 함. 다만, 학생자율연구 교과목은 필수교양교과목으로 수강하며 학생설계전공교과목 이수 학점에 포함되지 않음.

단일전공

학생이 소속한 학과(부)의 전공을 일정 학점 이상 추가로 이수

·이수학점

- 전공 기본 이수 39학점 외에 21학점 이상을 추가로 이수(전공을 60학점 이상 이수)
 - ※ 학과(부) 별로 정해서 시행하되 21학점 정도로 구성함.
- 다양한 전공의 이수를 요구하는 대학에서는 전공이수유형 중 단일전공 이수는 제외할 수 있다.

과정별 졸업소요학점

학사과정

학사과정 졸업에 필요한 교과목 구분별 학점은 교양과목 36학점 이상으로 단과대학 별로 정해져 있으며, 전공과목 39학점 이상으로 한다. 다만, 복수전공, 연합전공 이수자는 전공학점 39학점이상 취득하고 연계전공, 학생설계전공, 부전공 이수자는 전공과목 21학점 이상을 따로 취득하여야 한다. 교직과정 선택자는 별도로 교직과목 20학점 이상을 취득하여야 한다. 사범계대학 학생으로서 교원자격증에 부전공 표시과목을 인정받고자 할 경우에는 부전공 교과목 34학점(전공 30학점, 교과교육영역 2과목 4학점) 이상(96학번부터)과 부전공 학과의 필수과목을 취득하여야 하나 유의사항은 사범대학내 학과간과 교직과정이 설치된 대학의 학과간에만 발급되므로 부전공 신청시에는 반드시 확인하여야 한다.

학사과정 졸업에 필요한 총 학점은 위의 교과구분별 최저학점을 포함하여 130학점 이상으로 한다.

교양과목, 전공과목(복수연합부전공과목 포함), 교직과목의 학점수가 당해학과의 졸업에 필요한 총학점수에 미달한 경우에는 일반선택과목 학점으로 이를 보충하여야 한다.

의예과, 수의예과의 수료학점은 교양과목은 별도로 지정된 과목학점을 포함하여 68학점 이상으로 한다.

석박사과정

대학원 각 과정의 학위취득 최저 소요학점은 다음과 같다.

학위취득 최저 소요학점

과정별	교과학점	
석사	I. 아래 II~X를 제외한 전 대학	24
	II. 미술대학	'98학년도 이전 입학생은 24 '99학년도 이후 입학생은 30
	III. 음악대학	'04학년도 이전 입학생은 24 '05학년도 이후 입학생은 30
	IV. 보건대학원, 환경대학원	33 ¹⁾
	V. 행정대학원	36
	VI. 국제대학원, 경영전문대학원	45
	VII. 치의학대학원	165
	VIII. 의학 대학원	148
	IX. 법학전문대학원	90
	X. 융합기술대학원	27
박사	I. 아래 II~X를 제외한 전 대학(원)	36
	II. 음악대학	40
	III. 국제대학원	45
	IV. 법학전문대학원	24
	V. 융합기술대학원	42

1) 단, 보건대학원 석사2부는 제외

교양과목 이수

학사과정

서울대학교 교양교과목의 구성은 지성인으로서 핵심적인 소양을 교육시키고, 나아가 학문 연구자로서 갖추어야 할 기초적인 능력을 배양하기 위하여 다음과 같이 크게 3개 영역으로 분리하여 편성하고 있다.

학문의 기초는 대학에서 학문수행에 공통적으로 요구되는 기본적인 능력을 함양하는 교과목으로서 자신의 생각을 말과 글을 통해 표현하는 모국어와 외국어의 소통능력을 배양하는 교과목, 학문적 논의에서 요구되는 수량적, 논리적 추론 능력을 훈련하는 교과목과 과학적 지식의 성격을 이해하고 그 생성과정에 직접 참여하는 실험 기초과학의 교과목들을 포함한다.

핵심교양은 인간 삶의 기본이 되는 주요 영역과 주제들에 관해 대학 교육을 받은 사람으로서 갖추어야 할 지적 소양과 통찰력을 배양하는데 그 목표를 두고, 인간 삶과 사회 및 자연의 주요 사안에 관한 자신의 분명한 입장과 세계관을 형성하는데 기여할 교과목들로 구성한다. 아울러 학문의 여러 분야를 아우르는 학제적 교과목들을 통해 분과학문을 넘어서는 통합적 지식의 성격을 이해하고 현대 사회의 복잡성을 통찰할 수 있는 능력을 배양하는 교과목들을 포함한다. 문학과 예술, 역사와 철학, 사회와 이념, 자연과 기술, 생명과 환경 5개 분야로 구성되어 있다.

일반교양은 다양한 영역의 활동과 지적 성취를 경험하게 함으로써 학생들의 사고형성과 자기개발에 도움을 주는 것을 목적으로 한다. 각 학문분야에서 연구되고 있는 지식 중에서 일반인의 소양으로서 필요하다고 판단되는 내용을 가르침으로써 학생들이 지적인 다양성을 이해하고 각 학문의 기본적인 내용을 습득하도록 한다. 많은 개론 성격의 교과목들이 여기에 속한다.

계절학기 수업

계절학기 수업의 성격

계절학기 수업이라 함은 학칙상의 정규학기와는 구분된다. 계절학기 수업에서 제공하는 교과목을 이수하여 취득할 수 있는 학점은 하계 9학점, 동계6학점까지 이며, 취득한 학점은 학칙에 규정된 학사과정 이수학점에 포함하되, 계절학기는 학칙상의 수업연한에는 포함하지 아니한다.

· 수강신청기간 : 매년 5월 중, 11월 중

1) 수강신청취소 및 수강료 반환

수강신청한 교과목은 일정한 기간내에 원에 의하여 취소할 수 있고, 취소한 교과목의 수강료는 수업일수에 따라 반환한다. 단 수업일수 1/2선 이후에는 수강신청 취소 및 환불이 불가능하다.

단, 폐강과목에 한해서 교과목 변경이 가능하다.

2) 성적 평점평균의 적용 기준

계절학기에 취득한 교과목의 성적 평점평균은 당해 학년도의 정규학기 성적 평점평균에는 합산하지 아니하며, 졸업학점 계산에는 포함한다.

졸업·학위수여 및 수료

학사과정(정규졸업)

규정된 수업연한의 재학과 소정의 교과목 및 학점을 이수하고 졸업논문 심사 및 종합시험, 그와 동등한 실적심사에 합격한 학생에게 학사 학위를 수여한다.

졸업사정 대상 및 기준

1) 등록회수 6회~16회까지의 학생으로 졸업 당해 학기에 재학 중이며 수업주수 4분의 1 이내에 졸업 신청서를 제출한 학생

2)총 취득학점은 130학점 이상으로 하되, 교양과목은 각 대학별로 정하여져 있으며, 정해진 학점 이상 이수한 학생

- 3) 주·복수·연합전공·연계·학생설계·부전공이수자는 각각의 전공과목 평점평균이 2.0 이상인 학생
- 4) 교양 및 전공과목 중 필수과목을 모두 이수한 학생
- 5) 졸업논문(종합시험 또는 실기발표, 실험·실습보고 포함)에 합격한 학생

절 차

대상자 선정 → 졸업사정 → 대학교수회의 심의 → 졸업생 확정 → 졸업대장 작성 → 졸업증서 작성 → 학적부 및 등록대장 정리

※ 졸업사정 시, 전공 또는 교양과목 이수학점 부족 등으로 졸업에 탈락되는 경우가 많으므로 매학기 수강신청 시 이미 취득한 학점을 재확인하도록 하여야 함.

대학원(석사, 박사, 석사·박사통합) 과정

다음과 같은 수업연한 및 재학연한 사이에서 소정의 학점을 취득하고, 논문제출 자격시험에 합격한 후 논문을 제출하여 통과되면 학위가 수여된다.

수업연한

석사과정 및 박사과정 2년(등록 4회) 이상, 석·박사 통합과정 4년 이상, 치의학대학원 석사과정 4년 이상, 치의학대학원 복합학위과정은 6년 이상. 다만 석사·박사 통합과정 및 경영전문대학원 석사과정은 따로 정하는 바에 따라 1년 이내의 범위 내에서 단축할 수 있음.

재학연한

석사과정은 4년 이하, 박사과정은 6년 이하, 석·박사 통합과정은 8년 이하, 치의학대학원 석사과정은 8년 이하, 치의학대학원 복합학위과정은 12년 이하, 경영전문대학원 석사과정은 3년 이하

취득학점

석사과정은 24학점 이상, 박사과정과 석·박사 통합과정은 60학점(석사과정 취득학점 포함) 이상, 치의학대학원 석사과정은 165학점 이상, 경영전문대학원 석사과정 및 국제대학원 박사과정은 45학점 이상, 전공과목의 성적 평점평균이 3.0 이상이어야 하며, 치의학대학원 석사과정은 165학점 이상, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다.

논문제출자격시험

전공학과에 따라 약간의 차이는 있으나 전공과목과 외국어 시험에 합격해야 논문제출자격이 주어진다.

예과 수료

자연과학대학 의예과, 수의예과에서 재학 중인 학생은 아래와 같은 절차에 따라 수료하게 된다.

대 상

의예과, 수의예과에 재학하여 4~8회 등록한 학생

수료 사정기준

소정의 이수 학점을 취득한 학생으로서 평점평균 2.0 이상인 학생

절 차

수료 예정자 명부작성 → 예과 과정 수료사정 심의 → 수료자 명부 작성 → 총장에게 승인 요청 → 수료자 확정 통보

의예과, 수의예과를 수료한 학생은 의과대학 의학과, 수의과대학 수의학과로 각각 진입한다.

전과(부), 휴학 및 기타

전과(부)

본교 내에서 학생의 학과(부) 소속을 변경하여 다른 학과(부)에 소속함을 말한다.

허가조건

전과(부)는 매 학년도 말에 한하여 4회 이상 등록하고 제2학년 수료학점(66학점) 이상, 제3학년 수료학점(98학점)에 미달되는 자로 한다. 전·출입 인원은 학과(부)별 입학 정원의 100분의 20 이내로 한다.

허가범위

- 1) 사범계는 사범계 각 학과간
- 2) 사범계 이외의 학과(부)는 사범계 이외의 각 학과(부)간 (다만 의학계, 치의학계, 약학계, 수의학계, 간호학계로의 전과(부)는 제외)

절 차

- 1) 소속대학 이외의 대학 : 전과(부)를 하고자 하는 자는 소정의 원서와 소속 대학장의 승인서, 성적증명서를 첨부하여 지원대학장에게 제출
- 2) 소속대학 내 : 전과(부)를 하고자 하는 자는 소속학과(부)장의 승인서와 성적증명서를 첨부하여 소정의 원서를 소속대학장에게 제출한다.
- 3) 전과(부)의 지원을 받은 대학은 소정의 전형을 거쳐 적격자를 선정하여 총장에게 보고하여야 한다.

유의사항

- 1) 전과(부)한 자의 재학연한은 종전의 재학연한을 통산한다.
- 2) 전과(부) 후의 교과목 이수는 전입학과(부)의 교과목 이수 원칙을 따른다.
- 3) 전과(부)는 1개 학과(부)에 한하여 지원 가능함(이중지원 불가)

제 한

전공을 예약하고 입학한 자는 전과(부)를 할 수 없음

편입학 및 위탁생

학사편입학

학사과정의 학사편입학은 2, 3학년(의과대학, 수의과대학은 본과 1학년)에 한하여 학력을 평가한 후 학과별 입학정원의 10% 이내, 3학년 입학 총 정원의 5% 이내에서 허가할 수 있다.

위탁생

정부 각 부처 재직자로서 그 소속 장관의 위탁이 있을 때에는 학사과정과 석사과정에 한하여 이를 위탁생으로 하여 정원의외로 허가할 수 있으며, 위탁생에게는 학위를 수여하지 아니하되 소정의 시험을 거쳐 수학이 허가된 자에 대하여는 이를 수여할 수 있다.

휴학·퇴학 및 제적

휴 학

학생의 개인적인 사정(질병, 군복무, 기타 부득이한 사유)으로 휴학하고자 할 때에는 매 학기 소정의 기간 내에 학장에게 휴학신청을 하여 허가를 받아야 하며, 휴학허가의 유효기간은 2학기 이내로 하나, 권고휴학의 유효기간은 4학기 이내로 정한다.

종 류

1) 가사휴학

가) 등록 후 휴학 : 등록일 후부터 수업주수 4분의 2선 이내

나) 미등록 휴학 : 종강일 후부터 등록기간까지

2) 질병휴학

· 수업주수 4분의 2선 이후부터 종강일 전(기말고사 종료 전)까지 가능(종합병원장 발행의 진단서 필요)

3) 군휴학

· 종강일 전 입대 : 입영일 2주 전부터 종강일까지 수시 신청

· 종강일 후 입대 : 종강일 이후부터 수시 (다음 학기 휴학으로 처리)

- 당해학기 및 취득학점 인정(당해학기 수강신청 취소 불가)

※ 군휴학 시 제출 서류 : 휴학신청서(저장 후 출력) 1부, 입영통지서(복무확인서)1부

- 산업기능요원은 일반휴학 후 산업기능요원 편입 후 1주 이내에 복무확인서 제출(군휴학 전환)

4) 권고휴학

· 학사제적 대상자 중 학사지도위원회의 휴학 권고를 받은 후 1주일 이내 신청

5) 출산휴학

· 출산일 전, 후 4주 이내에 신청하되 산부인과원장 발행 증명서 첨부

※ 군휴학, 권고휴학, 출산휴학은 휴학학기에 산입하지 아니한다.

절 차

휴학원 작성 ⇒ 학과장(지도교수) 경유 ⇒ 대학행정실에 제출 ⇒ 휴학허가(학(원)장)

휴학 연한

- 1) 학사과정 - 6학기(예과과정 3학기)
- 2) 석사과정 - 4학기(단, 치의학대학원, 의학대학원, 법학전문대학원은 6학기, 경영전문대학원 8학기)
- 3) 박사과정 - 6학기 (단 법학전문대학원 4학기)
- 4) 석·박사통합과정 8학기
- 5) 치의학대학원 복합학위과정은 10학기

성적 처리

학기 중 휴학한 학생(군 입대, 출산 포함)의 성적은 그 교과목의 수강신청을 취소한 것으로 처리한다. 그러므로 본인이 취소하지 않더라도 자동적으로 취소된다.

등록금

- 1) 등록 전 : 등록하기 전에 휴학신청을 하여 허가를 받은 학생은 그 학기 납입금이 면제된다.
- 2) 등록 후 : 등록 후 휴학허가를 받은 학생은 복학할 때 등록금이 면제된다.

휴학기간

휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

자 퇴

자퇴하고자 하는 학생은 보증인 연서로 그 사유를 기입하여 대학(원)장에게 제출하고 대학(원)장의 허가를 얻어 퇴학할 수 있다.

제 적·제 명

- 1) 미등록제적 : 소정의 등록기간 내에 휴학 허가를 받지 아니하고 등록을 하지 않을 경우 제적
- 2) 휴학연한초과제적 : 각 과정마다 휴학연한을 초과 할 시 제적(p66의 휴학연한 참조)
- 3) 재학연한초과제적 : 재학연한은 휴학기간을 제외하고 학사과정 8년(예과과정은 4년), 석사과정 4년(치의학대학원·의학대학원은 8년, 경영전문대학원은 3년, 법학전문대학원은 6년), 박사과정 6년(법학전문대학원 4년),

학·석사 연계과정 10년, 석·박사 통합과정 8년, 치의학대학원 복합학위과정은 12년이며, 이를 초과할 시 제적

4) 학사제적 : 학사과정 학생(유급 적용 대학 제외)과 법학전문대학원의 석사과정 학생에게 적용하며 학사과정 학생이 학사경고 4회를 받은 경우이거나 법학전문대학원 석사과정 학생이 학사경고 3회를 받은 경우 학사제적

가) 권고휴학 : 학사제적 대상자 중 학사지도위원회의 심의로 휴학학기에 산입되지 않는 권고휴학을 승인 할 수 있으며, 권고휴학 후 복학한 학생이 다시 학사경고를 받을 경우 학사제적한다.

나) 학사제명 : 학사제적된 자가 재입학하여 학사경고 2회를 받은 경우에는 학사제명한다. (학사제적된 자의 재입학은 1년 이후부터 허가)

5) 유급제명 : 의과대학, 치과대학, 수의과대학의 학사과정 학생과 치의학대학원의 석사과정 학생에게 적용하며 유급처분을 동일학년에서 함께 2회를 받거나, 재학연한 내 함께 3회를 받는 경우 유급제명한다. (유급제도 개선을 위한 학칙 개정 진행 중)

복학(복귀), 복적 및 재입학

휴학 또는 퇴학한 학생이나 제적된 학생이 다시 등록을 할 경우에는 소정의 절차를 거쳐야 한다.

구 분

1) 복 학

휴학신청을 제출하여 허가를 받은 학생(일반 휴학자)

2) 복 귀

넓은 의미로 복학에 속하나 등록 후 휴학 허가를 받은 학생(학기 중 휴학자)으로서 복학할 때 등록금이 면제된다.

3) 복 적

휴학 허가없이 등록하지 않아 제적된 학생(제적 후 1년 이내) : 학과의 여석이 있을 경우에 복적이 가능하다.

4) 재입학

퇴학한 학생 또는 제적된 학생 : 학과의 여석이 있을 경우에 한하여 재입학이 가능하다. (단, 학사제적이 된 자는 1년 이후부터 가능)

시 기

소정의 등록기간 내

※ 학과의 여석이 생기지 않으면 복적 또는 재입학이 사실상 불가능하므로 특히 이점 유의하여 제적되는 일이 없도록 하여야 함

절 차

서울대학교 홈페이지(서울대학교 포털) 로그인 → 휴학·복학 로그인 → 복학신청서 작성 및 저장

※ 군복무 만료로 복학신청 : 서울대학교 포털에서 작성한 복학신청서를 출력 → 소속 대학 (원)장에게 제출(관련 증빙서류 첨부)

제 한

- 1) 복적 및 재입학은 재학기간 중 각각 1회에 한한다.
- 2) 징계에 의하여 제명된 자, 재학연한 초과자, 학사제명 및 유급제명된 자는 재입학할 수 없다.
- 3) 재입학한 자의 재학연한도 이미 경과한 재학연한을 통산하여 이를 초과할 수 없다.
- 4) 복적 및 재입학은 학과(부)별 학년별 입학정원에 여석이 있을 때에 한하여, 심사한 후 허가한다.
- 5) 학사제적된 자는 1년 이후부터 재입학을 허가할 수 있다.

수업연한 및 재학연한

수업연한

- 1) 학사과정
4년 내지 6년으로 하되 1년 이내의 범위내에서 단축할 수 있다. 다만, 건축학과 건축학 전공은 5년, 의과대학, 치과대학 및 수의과대학은 수의대는 6년(예과 2년, 전공과정 4년)으로 한다.
- 2) 석·박사과정
석사과정 및 박사과정 2년 이상, 치의학대학원 석사과정 4년 이상, 치의학대학원 복합학위 과정은 6년 이상으로 한다.
- 3) 석·박사 통합과정
석·박사 통합과정은 4년 이상으로 한다. 다만 교내외의 타 대학원에서 취득한 학점을 인정하는 경우에는 석사과정과 박사과정은 각각 6월 이내, 석사·박사 통합 과정 및 경영전문대학원 석사과정은 1년의 범위 내에서 단축할 수 있으며 세부사항은 따로 정한다.

재학연한

- 1) 학사과정
8년을 초과할 수 없다. 예과는 4년을 초과할 수 없으며, 편입학자는 잔여 수업연한의 2배로 한다. 다만, 유급 규정을 적용하는 의과대학, 치과대학, 수의과대학의 학사과정과 치의학대학원 석사과정 학생, 학사과정의 부전공 및 복수전공, 연합전공 이수자, 재외국민 학생 및 외국인 학생은 재학연한을 1년간 연장할 수 있다.(부전공은 2007학번 이전 학생은 재학연한 1년 연장가능)
- 2) 석·박사과정
석사과정 4년, 박사과정 6년, 석·박사 통합과정 8년, 치의학대학원 석사과정 8년, 치의학대학원 복합학위과정은 12년, 경영전문대학원 석사과정 3년을 초과할 수 없다.
- 3) 휴학기간은 재학연한에 산입되지 않는다.

입학 전 교육

TEPS 측정시험

TEPS란 Test of English Proficiency Developed by Seoul National University의 약자로서 서울대학교가 집중적인 연구를 통해 개발한 영어능력 평가시험으로 우리 대학 신입생들의 영어능력을 정확하게 판단하여 그 결과를 토대로 능력에 따른 수강반을 편성하기 위하여 입학전 시행하고 있음.

<평가 결과에 따른 수강반 편성 기준>

•801점 이상 : '고급영어' 수강가능

•701~800점 : '대학영어 2' 수강가능

•551~700점 : '대학영어 1' 수강가능

(미대, 음대, 사범대 체육교육과는 501점~700점)

•550점 이하 : '기초영어' 수강 후 '대학영어 1' 수강가능

(미대, 음대, 사범대 체육교육과는 500점 이하)

※ 단과대학별로 지정된 대학영어 수강규정(1과목 또는 2과목 이수)을 따라야 한다.

수학성취도 측정시험

자연과학대학(의·수의예과 포함), 공과대학, 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학·과학교육계), 자유전공학부(자연계·인문계) 신입생을 대상으로 입학 전에 개인별 수학성취도를 측정하여 수준에 따른 수강반을 편성, 보다 체계적인 수학 교육을 실시하기 위함.

평가 결과 성적이 우수한 학생은 '고급수학 및 연습1'을, 일정수준 미달자는 1학년 1학기에 '수학 및 연습1' 또는 '생명과학을 위한 수학1' 또는 '수학의 기초와 응용1'과 '기초수학'을 동시에 수강하여야 함.

특별강좌 개설 (수시모집 합격자 대상)

VOD강좌

- 영어(TEPS) : 550점 이하의 학생을 대상으로 4주 동안 eTL 홈페이지를 통해 TEPS 교재를 사용하여 온라인으로 강의 제공(* 단 미술대학, 음악대학, 사범대학 체육교육과의 경우 500점 이하)
- 수학 : 일정수준 미달 학생을 대상으로 4주 동안 자연과학대학 수리과학부 홈페이지를 통해 강의 및 Webwork 과제물 등 제공

대학원 학위취득

석사·박사학위논문 제출자격시험

응시자격

1) 외국어시험

1개 학기 이상 등록한 자로서 각 대학(원)장이 정한 기준을 충족한 자

2) 종합시험

2개학기(석사, 박사통합과정과 치의학대학원 석사과정은 5개학기)이상 등록한 자로서 각 대학(원)의 장이 정한 기준을 충족한 자

시험과목, 합격기준

1) 시험과목

가) 외국어시험

•영어과목 : 정기적으로 시행하는 TEPS 및 TOEFL(CBT·IBT) 시험성적으로 대체하여 시행하며, 각 대학(원)별 합격인정 기준은 별표와 같음.

•제2외국어과목 : 인문대학, 법과대학, 사범대학 일부학과, 국제대학원에서만 시행하며, 시험과목 및 시행방식 등에 대하여는 각 대학(원)에서 정하는 바에 따름.

•외국어시험 성적(TEPS 또는 TOEFL 성적 및 국제적으로 공인된 외국어 성적 포함)의 유효기간은 2년이내에 취득한 성적만 인정되며, 다만 본교 대학원 입학시 또는 입학 후 취득하여 인정받은 성적은 최종과정 졸업시까지 인정 가능

나) 종합시험

•종합시험인 전공시험의 시험과목과 세부시행방식은 각 대학(원)의 장이 정하는 바에 따름.

다) 외국인학생의 외국어시험

•1과목의 외국어(영어포함)를 부과하는 대학(원)·학과(부)의 외국인 학생은 영어(TEPS 또는 TOEFL 정기시험으로 대체), 한국어, 제2외국어(모국어 제외)중에서 1과목을 선택한다. 다만 해당 대학(원)·학과(부)에서 한국어과목을 필수로 지정한 경우는 반드시 한국어과목을 선택하여야 한다.

•2과목의 외국어(영어포함)를 부과하는 대학(원)·학과(부)의 외국인 학생은 영어(TEPS 또는 TOEFL 정기시험으로 대체), 한국어, 제2외국어(모국어 제외)중에서 2과목을 선택한다. 다만 해당 대학(원)·학과(부)에서 한국어과목을 필수로 지정한 경우는 2과목 선택시 반드시 한국어과목을 포함하여야 한다.

2) 합격기준

과목별 합격점수(영어과목 제외)는 100점 만점을 기준으로 석사과정은 60점이상, 박사과정은 70점이상

3) 외국어시험의 면제

가) 대학원 입학고사에서의 외국어시험 성적이 각 학위과정별 합격인정점수(석사 60점, 박사 70점) 이상을 취득한 자는 해당 과목을 합격한 것으로 인정함.

나) 정규학기 또는 계절수업(학기)에서 논문제출자격시험의 외국어시험 대체과목을 이수하여 그 성적이 “C-이상” 또는 “S”의 성적을 취득한 자는 해당 과목을 합격한 것으로 인정함.

다) 국제적으로 공인된 영어 이외의 외국어 어학능력시험의 종류 및 자격시험에서 각 대학(원)에서 정한 합격기준 이상을 충족한 자는 해당 과목을 합격한 것으로 인정함.

시험시기

3월과 9월(연 2회 실시)

대학별 논문제출자격 영어과목(TEPS) 기준등급

대학(원)		논문 제출자격 기준						시행(적용)기준
		'99학번이전		2000학번		현재		
		석사	박사	석사	박사	석사	박사	
인문 대학	영어영문학과	701	701	701	701	801	801	'06학번부터
	이외 학과	551	551	601	601	601	601	
사회과학 대학	외교학과	651	651	701	701	701	701	'05.후기입학생부터
	언론정보학과	551	551	601	601	701	701	
	이외학과	551	551	601	601	601	601	'01학번부터('08부터 551점)
자연과학대학		501	501	501	501	550	550	
간호대학		501	501	601	601	601	601	
경영대학		501	501	701				'05학번부터('04학번은 501점)
공과대학		501	501	501	501	601	601	'06학번부터
농업생명 과학대학	농경제사회학부	550	550	550	550	301	301	'06학번부터
	이외 학과(부)	501	501	501	501	551	551	
미술대학	서양화과 미술이론전공	601		601		601	601	'06.1학기부터(석사)
	이외 학과	601		601		501	501	'08학번부터 701점으로 조정
법과대학		501	501	601	601	601	601	
사범 대학	교육학과	551	551	601	601	601	601	
	국어교육과	601	601	601	601	601	601	
	외국어교육(영어)	701	701	801	801	801	801	
	외국어교육(불어/독어)	501	501	601	601	601	601	
	사회교육과(일반사회/지리)	501	501	601	601	601	601	
	사회교육과(역사)	601	601	601	601	601	601	
	윤리교육과	501	501	601	601	601	601	
	협동과정 가정교육전공	501	501	601	601	551	551	'06.1학기부터
체육교육과 및 자연계열 학과		501	501	501	501	551	551	'06학번부터
생활 과학 대학	식품영양학과, 의류학과	501	501	550	550	551	551	'06.1학기부터
	소비자학과, 아동가족학과	501	501	601	601	601	601	'06.1학기부터
수의과대학		501	501	601	601	601	601	
약학 대학	약학, 제약학과	501	501	501	501	551	551	'06학번부터
	천연물과학전공	501	501	601	601	551	551	'06학번부터
음악대학		501	501	501	501	501	501	
의과 대학	의학과	501	501	601	601	601	601	
	협동과정(의대주관)	501	501	601	601	551	551	'07.1학기부터
치과대학		501	501	601	601	601	601	
보건 대학원	보건학전공					601	601	'07.1학기부터(박사)
	보건정책관리전공	551	651	601	701	601	701	
	환경보건학과					601	601	'07.1학기부터(박사)
행정대학원		551	651	601	701	601	701	
환경대학원		501	501	601	701	601	601	'04.1학기부터(박사)
국제 대학원	국제통상, 국제협력	750		750		751	751	'03.2학기부터
	국제지역학, 한국학	700		700		701		'03.2학기부터
치의학대학원						701		'07학번부터('06까지 601점 이상)
경영전문 대학원	SNU Global MBA					701		'06학번부터
	SNU MBA					664		'06학번부터

석사·박사학위논문 심사

석사학위논문 심사

1) 논문제출자의 자격

다음 각 항의 자격을 모두 갖춘 학생으로서 논문지도교수의 추천을 받은 학생

·석사학위논문 제출 자격시험에 합격한 학생

·수료에 필요한 학점(각 대학(원)에서 정한 수료에 필요한 학점 포함)을 당해학기 말까지 취득하였거나 취득할 수 있는 학생

·본교 학위수여규정 제9조에 규정된 석사학위논문 제출기한이 경과하지 않은 학생

·학위수여규정 제9조 제②항의 단서 및 부칙 제②항에 의거 각각 논문제출기한 연장을 승인받은 자

·석사학위 논문제출자격에 관하여 각 대학(원)이 별도로 정한 요건이 있는 경우 이를 충족한 자

2) 논문제출 허용기간 : 과정수료 후 4년 이내(단, 군복무 기간은 이에 산입하지 않음)

3) 논문심사 절차

가) 논문심사계획 공고

각 대학(원)별로 공고

나) 논문제출 예정자 등록

·논문심사원 교부 : 각 해당 대학(원)

·논문심사원 접수 : 각 해당 대학(원)

다) 심사용 논문 접수 및 논문심사료 징수 : 각 해당 대학(원)

·심사용 논문 부수 : 3부

·논문심사료 : 100,000원

라) 논문심사위원 추천 및 선정

·각 학과(부)장은 논문제출자 1인에 대하여 심사위원 3인 이상을 대학(원)장에게 추천함.

·각 대학(원)의 대학원 학사위원회에서 논문제출자 1인에 대하여 심사위원 3인(위원장, 부위원장, 위원)을 선정하되, 해당 학생의 논문지도교수는 심사위원장이 될 수 없음.

·심사위원의 자격

- 본교의 교수, 부교수, 조교수 및 박사학위를 소지한 전임강사

- 박사학위를 소지한 교외의 전문가

·1인의 심사위원에 심사대상자가 편중되지 않도록 심사위원을 선정하여야 함.

마) 논문요지 발표

각 학과(부)장 책임 하에 요지발표회를 개최함.

바) 논문심사 및 구술고사 실시

·논문심사 : 심사위원 2/3 이상의 찬성(논문성적 : B 이상)이 있어야 합격임.

·최종 논문 심사시에 구술고사를 실시하되 60점 이상을 합격으로 함.

·심사위원장은 심사요지서를 작성하여 심사위원 전원의 날인을 받아 소속학과(부)를 경유 대학(원)장에게 제출함.

사) 학위(보존용) 논문 제출

은박 하드카바 4×6배판 형서 4부(1부는 심사위원 전원이 날인)를 중앙도서관 수서정리과에 제출함.

※ 미제출자는 학위수여자대상자에서 제외되며, 다음학기에 한해 제출 연장 가능

아) 원문 파일 제출

중앙도서관 홈페이지의 ‘학위논문 On-Line제출’ 이용.

박사학위논문 심사

1) 논문제출자의 자격

다음 각 항의 자격을 모두 갖춘 학생으로서 논문지도교수의 추천을 받은 학생

·박사학위논문 제출 자격시험에 합격한 학생

·교과학점 통산 60점 이상 취득한 학생(당해 학기 중에 취득 예정학점 포함)

·본교 학위수여규정 제9조에 규정된 박사학위논문 제출기한이 경과하지 않은 학생

·학위수여규정 제9조 제②항의 단서 및 부칙 제②항에 의거 논문 제출기한 연장을 승인 받은 경우

·박사학위논문 제출자격에 관한 각 대학(원)의 별도 내규가 있는 경우 동 내규에 규정된 자격을 갖춘 학생

2) 논문제출 허용기한 : 박사학위논문 제출기한은 과정수료 후 6년 이내(단, 군복무 기간은 이에 산입하지 않음.)

3) 논문제출 예정자 등록 및 논문심사료 납부

가) 논문심사계획 공고

각 대학(원)별로 공고

나) 서식교부 : 각 해당 대학(원) 교무행정실

다) 등록 및 논문심사료 납부

·등록장소 : 각 해당 대학(원) 교무행정실

·등록서류

- 논문심사 요구서(소정양식)

- 지도교수 추천서(소정양식)

- 이력서(소정양식)

- 기타 필요한 서류

쭉논문 심사료 : 등록시 300,000원(달라질 수 있음)을 납부

4) 심사용 논문제출

가) 제출장소 : 각 해당 대학(원) 교무행정실

나) 심사용 논문

·논문편수 : 1편. 단, 심사에 필요하다고 인정될 때에는 참고논문, 부분, 역본, 모형, 표본 및 기타 자료를 제출하게 할 수 있음.

·논문작성요령 : 국문으로 작성함을 원칙으로 하되 국문초록 및 1종의 외국어 초록을 첨부하여야 하고 초록 하

단에 논문의 주제를 나타낼 수 있는 주요어(Key words)를 표기함. 외국어로 작성된 경우에도 외국어 초록 및 국문초록을 첨부하여야 하며 초록 하단에 논문의 주제를 나타낼 수 있는 주요어를 표기함.

•제출부수

- 심사용논문 5부(인쇄하지 않아도 됨)
- 논문초록 1부(국문으로 작성)

5) 논문심사위원 추천

가) 심사위원의 자격

- 본교의 교수, 부교수, 조교수 및 박사학위를 소지한 전임강사
- 박사학위를 소지한 교외의 전문가로서
 - ① 타교 교원 : 조교수 이상
 - ② 연구기관 연구원 : 박사학위 취득 후 2년 이상 연구분야에 근무한 자
 - ③ 기타 : 위 ①, ②의 기준에 해당하는 경력이 있다고 인정되는 자

나) 추천방법

•위 자격을 갖춘 자를 학과장이 대학(원)장에게 추천함. 이때 교외의 전문가 1인 이상이 반드시 포함되어야 함.

•대학(원)장은 각 대학(원)의 대학원 학사위원회에서 심의 후 위원장 1인, 부위원장 1인, 위원 3인으로 구분하여 추천함(소정양식). 단, 논문지도교수 및 교외인사는 심사위원장이 될 수 없음.

6) 논문요지발표 및 논문심사

가) 논문요지발표

각 학과(부)장 책임 하에 1회 실시

나) 논문 예비심사

각 심사위원장 책임 하에 3회 이상 실시

다) 논문 예비심사 결과보고

소정양식의 보고서에 중심 희망일시를 기재하여 각 해당 대학(원) 교무행정실에 제출

라) 논문 중심 및 구술고사

- 장소 : 각 해당 대학(원) 지정장소
- 중심 통과 : 심사위원 4/5 이상의 찬성이 있어야 함.
- 구술고사합격 : 평균 70점 이상. 단, 심사위원 4/5 이상이 70점 이상으로 평가하여야 함.

마) 논문심사 기간연장

특별한 사정이 있는 때에는 대학원위원회의 승인을 받아 심사기간을 1개 학기 연장할 수 있음(학위수여규정 제25조).

7) 보존용 논문제출(중심 통과분)

가) 제출 부수

금박 하드카바 4×6배판 4부(1부는 심사위원 전원날인)를 중앙도서관 수서정리과에 제출

※ 미제출자는 학위수여를 보류하고 제출학기에 학위를 수여함.

나) 원문 파일 제출

중앙도서관 홈페이지의 ‘학위논문 On-Line제출’ 이용.

8) 준수사항

박사학위를 받은 자는 학위수여일로부터 1년 이내에 그 논문을 공표하여야 함. 단, 그 논문이 이미 공표되었을 때, 또는 총장이 공표함이 적당하지 않다고 인정할 때에는 예외로 함(학위수여규정 제28조).

쪽단행본 발간, 학회지 게재, 정기간행물 게재, 국제학술지 게재, 학술세미나에 발표 등 기타의 방법(도서관을 통한 원문파일 제공 서비스)으로 공표

석사·박사 통합과정 운영

석·박사 통합과정은 박사학위를 최종 목표로 하는 학생이 석사논문 작성이나 박사과정 입학 시험 준비 등으로 연구의 연속성이 저해받지 않도록 하기 위한 제도적 장치로 수업연한은 4년이지만 박사학위과정 수료에 필요한 학점을 조기에 충족한 자는 수업연한을 1년의 범위 내에서 단축하여 수료할 수 있다. 이 제도는 이미 많은 외국 대학에서 시행하고 있으며, 학문의 발전이 빠른 분야에서는 연구 방향의 변천에 대한 신속한 적응이 요구되므로 꼭 필요한 제도이다.

주요내용

- 선발대상 및 시기 : 석사과정 재학생을 대상으로 입학 후 2개학기 이상 이수 후 선발
- 선발인원 : 박사과정 학과(부)별 입학정원의 범위내에서 대학원위원회에서 정함.
- 이수학점 : 60학점
- 과정탈락자 및 중도 포기자 조치 : 석사학위 수여요건 충족시 석사학위를 수여하고, 여석은 박사과정생 모집시 충원
- 박사과정 인정 : 4개 학기 이상을 이수하고 24학점 이상 취득한 경우
- 선발대상 적용 : 2000학년도 입학자부터

대학원 연구생 제도

목 적

석·박사과정 수료자가 소정의 부담금을 부담하고 대학원연구생 신분을 부여받아 각종 학교 시설 이용의 불편을 해소하고 연구의욕을 고취시켜 우수한 학위논문을 작성할 수 있도록 제도적으로 지원하기 위함.

시행시기

1996학년도부터

부담금

- 인문사회계열(예술·체육계열 포함) : 학기당 150,000원
- 자연계열 : 학기당 200,000원

등록

- 등록기간 : 3월과 9월(연 2회 실시)(구체적 일정은 별도 공고함).
- 대학원과정 수료자로서 학위논문 제출학기에는 반드시 연구생 등록을 하여야 함('98학년도 제1학기부터 시행)

지원사항

- 시설이용 : 도서관, 자료실, 실험실, 대학원연구실 등
- 기타 : 차량출입 스티커 발급(석사과정 제외), 신분증 발급, 대학원연구생증명서 발급, 학생 의료 공제 가입 자격부여, 서울대 경영자 배상 책임 보험가입 등

자치활동

총학생회

총학생회는 총학생회 회칙 제2조(목적)에 ‘사회발전에 능동적으로 기여하고 학생들 간의 단결을 강화하며 대학의 자치를 완전히 실현함을 목적’으로 활동을 하고 있다. 이 활동을 수행하기 위하여 전체 학생들이 직접 선출하는 총학생회장과 부총학생회장이 있고, 그 산하에 기능별로 여러 위원회 또는 국을 두어 운영하고 있다. 2009학년도(제 52대) 총학생회에서 운영하는 기구와 주요활동으로 다음과 같은 것이 있다.

1. 전체학생총회 : 총학생회 활동의 최고 의결 기구
2. 전체학생대표자회의 : 전체 학생총회가 열리지 못할 경우 최고 의결 기구
3. 운영위원회 : 총학생회의 최고 운영기구(총학생회장, 부총학생회장, 단대 학생회장, 동아리연합회 학생회장)
4. 집행국 : 최고 집행기구이며 산하에 전문 집행 부서를 둘 수 있다.
5. 주요활동 : 총학생회 1년 동안의 정기적인 활동은 아래와 같이 나눌 수 있다. 이러한 정기적인 행사 이외에 외부의 정치, 사회적인 상황에 따른 대응, 학내 특별사안에 대한 대응 등 여러 형태의 활동들을 수행하고 있다.
 - 1) 4.19기념 대행진 : 4.19정신을 기리고 계승하기 위하여 매년 4월 19일에 기념 대행진이 진행된다.
 - 2) 봄 대동제 : 전체 학생들의 문화적 욕구를 충족하고 단결을 도모하기 위하여 문화, 예술, 체육, 정치, 사회, 학원 문제 등 넓은 분야에 대한 공연, 강연, 전시 등의 행사를 5월 중순경 3~5일간 진행된다.
 - 3) 농촌봉사활동 : 농촌 일손 돕기 활동의 일환으로 하계 방학기간 중 여러 가지의 형태로 봉사활동이 이루어진다. 단순노동 봉사활동 이외 의료봉사, 기술봉사, 환경 현장 활동, 연대활동 등도 병행하여 이루어진다.
 - 4) 가을 대동제 : 매년 10월 중순경 봄 대동제와 같은 형태로 3일간 이루어진다.
 - 5) 총학생회장 선거 : 다음 연도의 총학생회를 이끌 총학생회장과 부총학생회장을 뽑는 행사이다. 매년 11월 중 선거를 실시한다.

학생동아리

동호인들이 자발적으로 모여 만든 단체들이 학생동아리이다. 동아리에 따라서는 20년 이상 오랜 역사와 나름대로 전통을 지니고 있어 규율과 생명을 느낄 수 있는 동아리도 있으며, 비전공분야이면서도 상당한 전문성을 지닌 동아리도 있다. 이와 같은 동아리들은 각 단과대학별로 등록되어 있는 단대 동아리가 있고, 단과대학을 초월하여 대학본부에 등록되어 있는 본부 동아리가 있다. 본부 동아리는 2008학년 2학기 현재 103개가 등록되어 있는데, 이들은 성격에 따라 7개의 분과로 구분되어 있다.

동아리연합회는 동아리들의 모임으로써 동아리 대표들의 간접 선거에서 선출한 동아리 연합회 회장이 동아리 상호간의 교류와 대외적 지원 확충, 권익 보호 등의 활동을 하고 있다. 동아리연합회에는 운영위원회와 집행부가 구성되어 동아리별 행사를 지원하기도 하고 연합 행사를 구성하기도 한다. 각 동아리들은 자신들의 활동을 위해 동아리연합회와 여러 가지 협의를 하기도 한다.

본부 동아리 등록 현황

분 과	동아리수	학생수	분 과	동아리수	학생수
학술사회	13	385	무 예	4	102
연행예술	14	1,207	종교	16	585
매 체	5	104	취미교양	19	1,415
체 육	32	1,146	계	103	4,944

대학신문사

위치 관악캠퍼스 75동 2층 **홈페이지** <http://www.snunews.com/> **전화** 02)880-5214, 5215
1952년 2월 4일 창간한 대학신문은 2008년 12월 1일 현재 1,749호를 발행했다. 발행 부수는 약 2만부로 재학생, 동창, 교직원 및 일반인을 대상으로 하고 있다. 창간 이래 학내 구성원에게 소통의 장을 제공함으로써 기성 언론이 담당할 수 없는 대학신문 고유의 역할을 추구해 왔던 대학신문은, 2002년 창간 50주년을 맞아 ‘비판적 지성지’를 모토로 한국사회 및 대학사회의 첨예한 사안에 대해 학문적 성찰을 적극적으로 개진하기 위해 노력하고 있다. 또한 대학신문사는 현실 문제에 대한 비판적 성찰과 학구적 풍토를 조성하기 위해 실시하는 대학논문상과, 참신한 대학문화의 진작을 위해 시·소설·희곡·평론분야의 창작물을 현상 모집하여 시상하는 대학문학상을 주관하고 있다. 이밖에도 주요한 학내 행사에 협찬 또는 공동 주최의 형식으로 참여하는 등 다양한 활동을 전개하고 있다.

대학신문은 대학 사회 특유의 연구 정보와 뉴스 전달은 물론 지성계와 범대학 사회의 여론을 올바르게 집약, 반영하여 대학 교육의 방향 설정에 이바지하고 있다. 대학신문의 독자인 교수, 학생들의 적극적인 참여는 신문 제작에 있어 큰 비중을 차지하며, 대학 구성원의 투고 및 제보에 전 지면은 항상 개방되어 있다. 2001년 8월부터 인터넷 서비스(www.snunews.com)를 제공하고 있으므로, 온라인을 통해서도 구독과 투고가 가능하다. 본교에 적을 둔 학부 재학생, 대학원생은 누구나 선발시험을 통과하고 수습 과정을 거치면 대학신문의 기획 및 취재를 담당할 학생기자로 참여할 수 있다.

장학제도

본교에서는 가계가 빈곤하고 품행이 단정하며 학업성적이 우수하여 장래가 촉망되는 학생들에게 장학금을 지급하거나 학자금을 융자 지원함으로써 학업에 전념토록 하여 장차 국가 발전에 이바지할 인재를 양성하고자 장학제도를 운영하고 있다. 본교의 장학업무는 학칙 및 관련 법규에 의하며, 장학업무의 효율적인 운영을 위하여 총장의 자문기구로 장학위원회를 설치하고 있다. 장학위원회는 장학금 지급에 관한 기본방침, 장학생의 선정 및 인원 배정 등 장학업무에 관한 주요 사항을 심의한다. 장학제도에는 장학금과 정부보증 학자금대출이 있으며, 그 종류는 다음과 같다.

장 학 금

교 내

장 학 금

학비지원 및 면제장학금(학사 및 대학원과정)

신입생 입학 우수장학금(학사과정)

성적우수 장학금(학사과정)

근로장학금(학사 및 대학원과정)

강의·연구지원장학금(대학원과정)

맞춤형 장학복지제도 운영

유학생장학금(학사 및 대학원과정)

대출학자금 이차지원 장학금

교 외

장 학 금

교외장학단체장학금(학사 및 대학원과정)

서울대학교발전기금장학금(학사 및 대학원과정)

이공계 국가장학금(학사 및 대학원과정)

학자금 대출

정부보증 학자금대출(학사 및 대학원과정)

장 학 금

맞춤형 장학복지제도 운영

- 내용: 입학 시 가정형편과 문화 복지 등에 관한 희망사항을 조사하여 이를 근거로 장학금을 지원하고 생활비를 확보하는 여러 방안을 제시하며 기타 문화 복지 활동을 지원
- 장학금 지원: 상대적으로 경제적 사정이 어려운 학생들을 선정하여 등록금 중 기성회비 전액 또는 일부 지원, 정부보증학자금 대출이자 일부 지원 등으로 단계별 학비 지원
- 문화 복지 활동 지원: 근로 및 부직알선 지원, 봉사활동 지원, 멘토링제도 운영(선후배간 지도와 안내활동 지원), 해외학기 수학 지원(일정한 범위에서 지원), 해외인턴쉽 지원(자료 제공과 관련교육 제공) 등으로 활기찬 대학생활이 되도록 지원

교내장학금

학비지원 및 면제장학금

등록금의 일부 또는 전액을 면제하는 장학금(맞춤형 장학금 포함)이다.

·입학금 및 수업료 면제

고등교육법 제11조에 의하여 제정된 「학교수업료 및 입학금에 관한 규칙」 제3조 5항에 의하여 현원의 30% 범위 내에서 면제한다.

·기성회비 면제

매 학년도 기성회회계 예산에 편성된 장학금 예산의 범위 내에서 면제한다.

·등록금 전액면제

가계가 빈곤한 학생, 학업성적이 우수한 학생, 국가유공자 및 그 (손)자녀, 국민기초생활보장수급권자, 장애인(2003년 이전 입학자), 정부초청 외국인 유학생 등 본교에서 정한 지침과 법령에 의하여 규정된 자에게 등록금 전액을 면제한다.

신입생 입학 우수장학금

학사과정 신입생으로서 입학성적이 우수한 자에게 입학금 및 수업료를 면제하거나 등록금 전액을 면제하는 장학금이다.

성적우수장학금

학사과정 학생으로서 학업성적이 극히 우수한 자에게 등록금 전액을 면제하는 장학금이다.

근로장학금

가계가 곤란하여 학자금을 스스로 마련하고자 하는 학생에게 학내의 각종 업무 및 실습에 종사하게 한 후 지급하는 장학금이다.

강의·연구지원장학금

석·박사과정 학생으로서 교수의 연구보조, 강의보조 및 학사행정 보조 등을 위하여 위촉된 강의·연구지원 장학생에게 등록금전액 면제와 월정장학금을 지급하는 장학금이다.

유학생장학금

본교에 입학한 외국인 학생과 재외국민학생 중 선발하여 등록금 전부 또는 일부를 면제하는 장학금이다.

대출학자금 이자지원 장학금

정부보증학자금 대출을 받은 학생에게 대출등록금의 이자를 장학금으로 지원함으로써 경제적 부담을 완화하여 학업에 전념할 수 있게 도와주는 장학금으로, 대상자를 선발하여 학생 부담금에 해당하는 금리(2%)를 제외한 한 학기분의 이자부담금을 지원하는 장학금이다.

교외장학금

재단법인 서울대학교발전기금 장학금

재단법인 서울대학교발전기금에서 지급하는 장학금은 장학기금 출연자가 특별히 장학금의 명칭, 지급 대상 및 요건을 지정하는 특정장학금으로 예산의 범위 내에서 지급한다.

교외장학재단(단체 및 개인) 장학금

교외장학재단(단체 및 개인)에서 지급하는 장학금으로 장학재단에 따라 지급대상 및 요건을 지정하며, 지급액도 재단에 따라 차이가 있다.

이공계국가장학금

2003학년도 이후 이공계(자연대, 공대, 농생대·사범대·생활대 자연계열)에 입학한 학사과정 학생 중 지급요건을 충족한 학생에게 졸업 시까지 연구장려금을 지급하고, 대학원과정은 연구실적 및 학업성적을 고려하여 일정액을 지급한다. 2008년도 현재 이공계 국가장학사업 시행기관은 한국과학재단이다.

학자금 대출

정부보증 학자금대출

대출대상

학사과정 및 대학원 과정 신입생, 재학생

대출금액

등록금(입학금·수업료 및 기성회비), 생활비, 보증료

이자율

국채금리 기준으로 결정('08. 2학기 : 7.8%)

신청절차 및 신청기간

정부학자금대출 포털사이트(www.studentloan.go.kr)에 접속하여 신청

취급은행(본교 수납은행)

농협, 신한은행

대출기간 및 상환

구 분	최장 대출기간	상환 방법
대학생과 대학원생 및 의·치의·한의 전문대학원생	20년(최대 10년 거치, 10년 상환)	원리금균등분할상환과 원금균등분할상환 중
전문대학원생(경영 등)	17년(최대 7년 거치, 10년 상환)	한 가지 선택

학생 생활비 은행대출 알선

대출대상 : 재학생(만 20세 이하자는 제외)

대출은행 : 농협중앙회(서울대지점, 서울대지점 공대출장소), 신한은행(서울대지점, 서울대지점 공대출장소, 서울대병원지점)

대출한도 : 300만원

대출금리 : 8~9%

대출조건 : 월 30만원을 대출한도로 설정한도액까지 대출(학부모의 동의 요함)

기 타 : 본인 신용에 의한 대출이므로 경제적 사정으로 부득이한 경우에만 대출

후생복지

노천강당

위치 관악캠퍼스 사범대학 뒤 교수회관 방면 **홈페이지**<http://service.snu.ac.kr/event/equip/culture/>
전화 02) 880-5060

노천강당은 2층으로 된 무대와 2000명을 수용할 수 있는 옥외스탠드 구조로 이곳은 학생행사 등 교내행사와 노래, 연극, 탈춤 공연과 같은 학생들의 전용시설로 기능하고 있으며, 사용하고자 하는 학생들은 학생과에서 소정의 절차를 거쳐 자유롭게 이용할 수 있다.

두레문예관

위치 관악캠퍼스 후생관 아래 **홈페이지** <http://dure.snu.ac.kr/> **전화** 02) 880-5836

두레문예관은 지하 1층, 지상 4층(연건평 1,359평)의 건물로 노래패, 연극, 연주 등 동아리 연습실과 200여석의 공연장시설, 최신컴퓨터 50여대의 정보검색실, 세미나실 및 비디오상영실 등 각종 동아리 활성화를 위한 공간들을 학생들이 자치적으로 운영하고 있으며, 1층은 경력개발센터, 2층에는 학생지원센터, 예비군 연대가 있어 다양한 서비스를 제공하고 있다.

보건진료소

위치 관악캠퍼스 63동 3층, 연건캠퍼스 의대 실습동 지하1층

홈페이지 <http://health4u.snu.ac.kr/> **전화** 관악) 880-5338, 연건) 740-8108

보건진료소는 학생 및 교직원의 건강관리를 담당하기 위해 질병의 예방, 조기발견과 치료, 일반진료, 보건교육 및 건강관리, 교내환경위생 등의 사업을 수행하고 있다.

I. 관악캠퍼스 보건진료소

1. 진료

가. 진료과목 : 내과, 외과, 정형외과, 피부과, 이비인후과, 안과, 부인과, 신경정신과, 치과, 원격진료(가정의학과) 등이 있다.

- 1) 각과별로 서울대학교 병원에서 의사가 과견되어 진료한다.
- 2) 진료와 상담, 검사와 처치, 약처방이 가능하며 진료일정은 다음과 같다.

※ 이용방법

초진인 경우에는 접수창구에서 건강관리 카드를 본인이 직접 작성한 후 등록을 하고 원하는 진료를 받으면 되고, 재진인 경우에는 접수창구에 학생증을 제시한 후 이미 만들어진 건강관리카드를 찾아 진료를 받으면 된다. 진료비는 없으며, 처치료, 검사료, 약값 등은 개인부담이나, 치료 종료 후 학생의료공제회에 신청하여 진료비의 일부를 환불받을 수 있다.

진 료 과	진료요일	진료시간	진료내용
내 과	월~금	09:30~17:30	내과계 질환의 건강상담 및 1차 진료, 결핵환자 관리
외 과	월~금	09:30~17:30	종 외상에 대한 구급처치, 봉합술 및 추후처치, 농양에 대한 배농술, 2도 이하의 화상처치, 피하조직에 있는 2cm 이하의 혹에 대한 적출술 또는 조직검사 등
정 형 외 과	목	09:30~17:30	골절 및 염좌 등에 대한 석고고정, 추간관탈출증, 요추부 염좌 등 흔한 정형외과 질환의 1차 진료
이비인후과	목(오후)	14:00~17:30	코, 귀, 목 등에 생긴 염증의 치료 및 수술 후 처치
안 과	화(오전) 수(오후)	09:30~11:40 14:00~17:30	안부위에 생긴 염증 및 결막염치료 등 안과치료, 안경처방 및 안전검사
피부과(일반)	화(오후)	14:00~17:30	여드름, 무좀, 접촉성피부염 등 흔한 피부과적
피부과(특진)	금(오전)	09:30~11:30	질환의 치료
신 경 정 신 과	월~금	13:30~17:30	대인관계문제, 정체성문제, 적응장애에 대한 정신상담과 우울증, 신경증, 강박신경증, 불면증, 기타 정신병에 대한 약물치료 및 면담치료
부 인 과	화 (오후)	14:00~17:30	부인과질환의 1차 진료, 초음파검사, 요임신 반응검사 및 암검사
치 과	월~금	09:30~17:30	보존치료(레진, 아말감충진), 보철치료(금관, 포세린관),외과치료(단순발치, 사랑니발치, 구강 내 외상치료 및 상담), 치주질환(잇몸질환관리) 및 스케일링, 악관절 장애진단 및 상담, 교정상담.
원 격 진 료	월~금	09:30~16:00	서울대학교병원 가정의학과와 전산망을 통한 화상진료 실시. 고혈압, 당뇨병, 심장병 등과 같은 성인병 질환자에게 장기적인 의료관리를 지원하며, 서울대학교병원 가정의학과와 건강증진센터 이용에 편의제공
방 사 선 과	금(오후)	16:30~17:30	X선 판독 및 초음파 검사

※ 진료요일 및 시간은 서울대학교병원 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 안과, 피부과는 방학 중 주 1회 진료함

※ 신경정신과 치과, 원격진료는 예약제임

※ 오후진료는 1:30분 시작임. 단 오후에만 있는 진료과는 14:00시작임

나. 진료지원부서 : 약국, 임상검사실, 방사선실, 행정실 등이 있다.

2. 건강검사

가. 건강검사 : 정기검진 및 기숙사 검사를 실시하여 대학 내의 질병예방과 학생의 지속적인 건강관리를 위해 매년 1회 실시한다. 검사내용은 혈압측정, 소변(요단백, 요당)검사, 시력측정, 구강검사, B형간염(항원, 항체) 검사, 간 기능 검사(AST, ALT), 혈액검사(백혈구, 빈혈), 흉부방사선촬영, 체격측정 등이다.

나. 건강진단서 발급 : 기숙사(각 지방자치단체에서 운영하는 장학숙 포함) 입사용, 취업용, 해외유학용(영문) 및 의료인용(의사, 치과의사, 간호사, 약사, 수의사 및 영양사 국가고시 응시용) 건강진단서를 발급하고 있다.

3. 건강관리

가. 체중관리 : 생활대학 식품영양학과와 협력으로 그룹으로 선발하여 그룹교육과 개별교육을 통해 6개월간 영양상담, 체지방측정, 대사증후군 검사 및 교육을 6개월간 실시하며 적정 체중 유지를 목표로 한다.

나. 결핵관리 : 결핵은 학생자신뿐만 아니라 주변의 타인에게 위해를 끼칠 수 있는 법정전염병이므로 환자의 조기발견 및 치료에 중점을 두고 있다. 결핵약은 재학생에 한하여 완치될 때까지 무료로 제공되고, 치료도중 휴학하는 경우에도 무상 투약한다.

다. 예방접종 : 각종 예방접종을 학생과 교직원을 대상으로 연중 진료시간 내에 실시하고 있다. 접종은 A형간염, B형간염, TD(파상풍과 디프테리아), MMR(홍역, 유행성이하선염, 풍진) 인플루엔자, 한타박스, 자궁경부암 백신을 예방접종 한다. 말라리아 위험지역으로 여행하는 학생 및 교직원을 위하여 말라리아 예방약을 구비하고 있고, 해외여행 지역에 따른 예방접종 상담도 제공하고 있다.

4. 보건교육

가. 심폐소생술 : 년 2-3 회 정기 실시

나. 모유수유 : 년 2-3회 정기 실시

다. 금연 : 연중 매주 수요일 오후 실시

5. 정신건강센터

홈페이지(<http://wellbeing4u.snu.ac.kr>)를 통해 정신건강에 대한 다양한 정보와 정신건강문제에 대해 스스로 평가해 볼수 있는 온라인 자가진단 프로그램을 제공한다. 명상치료클리닉, 뉴로피드백 클리닉을 운영하고 있다.

6. 환경위생

가. 위생검사 : 식품 등으로 인한 위해 발생을 사전에 방지하기 위하여 교내에 소재해 있는 후생시설을 대상으로 매년 1회 정기적인 위생검사를 실시하고 있다.

나. 건물방역 : 교직원 아파트, 학내주요건물, 지하비트 등을 정기적으로 방충, 살균 소독을 실시하고 있다.

7. 기타 서비스

가. 구급함 대여 : 학생과 교직원의 교내외 행사(농촌봉사활동, 동아리 활동, 답사)시에 사고에 대비하여 적절한 처치를 할 수 있도록 구급함을 대여하고 있다.

나. 무료투약 : 내과에서 상담을 한 후 진통제나 소화제를 1회에 한해서 무료로 제공하고 있다.

다. 응급피임약 : 유사시를 대비하여 응급피임약을 처방 해 주고 있다.

II. 연건캠퍼스 보건진료소

연건캠퍼스에 위치한 의과대학, 치과대학, 간호대학, 보건대학원 학생들과 교직원의 건강관리를 맡고 있다. 일반진료(서울대학병원 가정의학과)와 심리상담 및 검사를 하고 있으며, 보건진료소의 전반적인 업무를 제공하고 있다.

진료과	진료요일	진료시간	진료내용
가정의학과	월~금	09:30~17:30	일반진료
심리상담	월~금	09:30~17:30	상담 및 검사(예약제)
기타 서비스	월~금	09:30~17:30	예방접종, 각종진단서, 건강검사

※ 점심시간 13:00 ~ 14:00

복지시설

관악캠퍼스는 7,000여 석의 식당과 생활용품·문방구·서적·운동구·전자 및 컴퓨터·기념품 등의 판매시설과 이발소·우체국·은행·세탁소·여행사·바둑실·탁구장 등의 각종 편의시설이 갖추어져 있다. 또한 연건캠퍼스에도 이와 같은 후생 복지시설이 있다.

식당

홈페이지 <http://www.snuc.com/comuser/restaurant/> **전화** 02) 880-5543

본교에는 각 캠퍼스별로 식당이 마련되어 있다. 관악캠퍼스에는 12개의 학생용 식당과 9개의 교직원 식당 및 3개의 간이식당에 총 좌석수는 7,000석이 갖춰져 있고 교직원용 식당에는 총 2,300여석이 마련되어 있다.

각 식당에는 영양사가 배치되어 있어 이용자들의 영양과 위생관리에 소홀함이 없도록 노력하고 있으며 식당 내에 커피, 음료수 등의 자동판매기도 설치되어 있다. 관리비의 절감을 위해 생활협동조합에서 직영하는 식당들은 셀프서비스제로 운영되고 있다.

교내식당 현황

식당	위치	층별	규모	대상	운영시간 (개강기준)		
					평일	토요일	휴일
제1식당 (880-5543)	학생회관 (63동)	1층	380석	학생	08:00-21:00	11:30-14:00 17:00-19:00	11:30-14:00 17:00-19:00
		지하	324석	학생	11:00-17:30	휴관	휴관
		스낵	92석	학생	08:30-18:30	휴관	휴관
제2식당 (880-5544)	언덕방 (74동)	1층	168석	교직원	11:30-13:30	휴관	휴관
		2층	500석	학생	11:00-14:00 17:00-18:30	휴관	휴관
제3식당 (880-5545)	전망대 (75-1동)	3층	500석	학생	11:00-14:00	휴관	휴관
		4층	400석	학생	11:30-13:30 17:00-19:00	11:30-13:30	휴관
제5식당 (880-5547)	후생관 (101동)	1층	460석	학생	11:00-14:00 17:00-18:00	휴관	휴관
대학원기숙사식당 (881-9072)	관악사 (919동)	1층	240석	학생	07:30-09:30	08:00-09:30	08:00-09:30
					11:30-13:30	11:30-13:30	11:30-13:30
					17:30-19:30	17:30-19:30	17:30-19:30
제2공학관식당 (880-1939)	302동	1층	180석	학생	11:15-14:00 17:00-19:00	휴관	휴관
제4식당 (880-5546)	서당골 (76동)	1층	232석	교직원	11:00-14:00 17:00-18:00	휴관	휴관
		2층	280석	학생	11:30-13:00	휴관	휴관
두레미담 (880-9358)	75-1동	5층	400석	교직원	11:30-21:00	11:30-21:00	11:30-21:00
자하연식당 (880-7889)	농협 (109동)	2층	292석	교직원	08:00-19:00	08:00-19:00	휴관
		3층	168석	교직원	11:00-19:00	11:00-19:00	휴관
제1공학관식당 (880-1931)	301동	1층	300석	학생	11:00-14:00 17:00-19:00	11:00-13:30	휴관
		2층	124석	교직원	11:30-13:30	휴관	휴관
교수회관 (880-5241)	65동	1층	140석	교직원	09:00-18:00	09:00-18:00	휴관
		2층	140석	교직원	09:00-18:00	09:00-18:00	휴관
카페소반 (871-7423)	501동	1층	80석	학생 교직원	08:00-20:00	08:00~20:00	08:00~20:00

우체국

위치 관악캠퍼스 행정관 1층 학생회관 방면

우체국은 우편업무 외에 시외통화나 국제전화를 할 수 있고, 은행과 같이 저축에 관한 업무도 하고 있다. 그러므로 지방학생들이 집으로부터 돈을 받을 때, 농협뿐 아니라 우체국을 이용할 수도 있다. 또한 컴퓨터 전산망을 통해 각종 문화행사에 대한 예매도 가능하다.

은행

위치 농협) 관악캠퍼스 인문대 지하연 옆 건물 1층, 신한은행) 학생회관 2층, 관악캠퍼스 후문 생활과학대학 부속어린이집 1층

농협 서울대지점은 교수, 학생, 직원 등 학내구성원들이 캠퍼스 내에서 은행이용에 편리하도록 예금, 대출, 송금, 등록금, 공과금 수납, 환전 등의 업무를 하며 농산물 판매도 겸하고 있다. 그리고 학생회관, 농대, 공대, 공학관(301동), 경영대에 출장소를 운영하며 학내에 70개의 ATM기기가 설치되어 있다. 또한 One Stop Banking Service를 제공하는 신한은행은 2개의 지점이외에 공대출장소를 운영하고 있으며 13대의 ATM기기를 설치하여, 농협과 함께 서울대인들을 위한 금융기관으로서의 소임을 다하고 있다.

의료공제

본교 학생들이 질병 또는 부상시 자기부담금의 일부를 지원함으로써 학생들의 보건 향상에 기여하고자 학생의료공제회를 운영하고 있다. 입학시 회비(학사과정 20,000원, 의·수의예과 30,000원, 건축학과 25,000원, 대학원 10,000원, 치의학대학원 20,000원, 연구생 2,500원 ※2008년 기준 2009년 변동될 수 있음)를 납부한 학생이 자격을 가지며, 동 공제회 공제비 급여에 관한 상세한 사항은 다음과 같다.

학생의료공제회 급여

	일 반 진 료	치 과 진 료
급 여 기 준	10만원까지는 60% (단, 본교 보건진료소 진료비는 70%), 10만원 초과부분에 대하여는 40%를 지급하되 급여 한도액은 20만원임.	5만원까지는 60% (단, 본교 보건진료소 진료비는 70%), 5만원 초과부분에 대하여는 40%를 지급하되 급여 한도액은 10만원임.
급 여 제 한	미용·성형진료, 교외에서 발생한 교통사고나 폭력상해로 인한 진료, 안경보철기구 및 치과의 귀금속 보철대, 진료비 총액이 1만원 미만인 경우, 동일질환으로 공제회 급여 진료비 지급횟수가 한 학년도 내 1회를 초과하는 경우	
급여자격상실	졸업·사망·제명·휴학(질병 휴학 제외)	
급여신청기한 및 구비서류	졸업 또는 수료 후 2개월까지 / 소정의 급여신청서, 진단서, 진료비 영수증 (단, 담당의사가 신청서에 진료내용을 기록하고 날인한 경우 진단서 생략 가능)	

장애학생지원센터

위치 관악캠퍼스 60동 1층(우체국 옆) **홈페이지** <http://snudanbi.snu.ac.kr> **전화** 02) 880-8787 장애로 인한 장벽을 제거하고 동등한 교육환경을 제공하기 위하여 교수·학습 조정 권고 안내문 발송, 문자통역(속기사) 및 학습도우미 제공 등의 교수·학습 지원을 하고 있다. 또한, 휠체어 리프트가 장착된 장애학생 전용 지원차량을 운행하며, 교내 수평·수직 이동을 개선하기 위한 편의시설 증진을 촉진하고, 심층면담, 상담 및 멘토링 프로그램의 운영 등을 통해 보다 나은 대학생활을 지원하고 있다. 한편 장애학생지원센터에는 장애학생의 정보 접근 및 학습활동을 지원하기 위해 화면 확대 및 음성지원 소프트웨어와 노트북 컴퓨터를 대여해 주고 있으며, 시각장애인을 위한 독서확대기를 비치하여 장애학생의 교수·학습 활동의 편의를 제공하고 있다.

학생회관

위치 관악캠퍼스 본부행정관 옆

학생회관은 지하 1층, 지상 6층의 건물로 면적은 15,756m²이다. 학생들이 이용하기 편리하도록 총학생회와 각종 동아리의 활동공간과 학생식당, 매점, 서점, 복사부, 기념품부, 농협출장소, 음악감상실, 악국, 휴게실, 안경점 등의 각종 편의시설이 위치하고 있다. 특히 2층 학생라운지는 각종 동아리의 공연장으로 이용되고 있으며 또한 여학생 휴게실은 여학생들의 심신의 휴식장소로 각광을 받고 있다. 이외에도 학생들의 이용 빈도가 높은 대학생활문화원, 보건진료소 등이 구내에 위치하고 있다.

후생관

위치 관악캠퍼스 사회과학대학 옆

1985년 완공된 사회과학대학 옆의 관악캠퍼스 후생관은 면적이 3,302m²이며 1층에는 570여석 규모의 쾌적한 식당과 매점, 2층은 생활용품, 사진, 전자, 컴퓨터 등의 판매시설과 여행안내소, 3층에는 이·미용실, 소형 전기제품 수리실 등의 편의시설과 이들 업장을 관리하는 생활협동조합 사무실이 있다.

기숙사

학생기숙사

위치 관악캠퍼스 900동~935동(관악사), 연건캠퍼스 **홈페이지** <http://dorm.snu.ac.kr/> **전화** (02) 880-5404

입사대상 신입생 및 재학생으로서 지방 학생(부천, 광명, 안양, 시흥, 군포, 과천, 의왕, 성남시 거주자 제외)

학생 기숙시설 및 수용인원 현황

구 분	위 치	수용인원	입사대상	비 고
관악사			재건축 중	
	가족생활동	"	200세대 대학원 기혼자	
연건기숙사	일반사생동	연건	420명	의과대학 및 치과대학생
	대학원기숙사	"	150명	연건캠퍼스 대학원생
합 춘 사		"	132명	간호학과 3, 4학년
국 제 회 관		"	50명	외국인 학생 또는 연수생
계		3,050명,		200세대

(단, 관악사의 가족생활동은 대학원 기혼자만 입사할 수 있으며, 보호자의 집중적인 보조를 요하는 지체장애 학생과 시각장애 학생은 지역에 관계없이 희망에 따라 우선적으로 입사할 수 있음)

신청절차

관악사 입사를 희망하는 학생은 홈페이지(<http://dorm.snu.ac.kr/>)에서 신청 후 선발된 자는 지정된 기한 내 서류를 구비하여 관악사 행정실로 제출하여야 한다. 학부 재학생 및 대학원생은 11월~12월, 학부신입생은 1월말~2월초에 신청을 하며, 그 외의 기숙사는 2월말~3월초(정확한 기간은 각 기숙사로 문의 요망)에 원서를 교부 및 접수한다.

관리비

입사학생은 학기당 435,000원(2인 1실), 503,000원(신축아파트 1가구 6인 거주), 663,000원(1인 1실)씩 지정된 기한 내 해당은행에 관리비를 납부하여야 한다(※ 2008년도 금액 기준임). 이는 기숙사 주거비용(실료, 광열·수도

비 등)의 최소치로 징수하고 있으며, 식대는 사생 개개인의 사정을 감안하여 1식당 2,500 원~3,000원씩 하는 식권을 기숙사 구내식당에서 구입하여 식사하도록 하고 있다. 지방 학생을 위하여 캠퍼스마다 기숙사가 마련되어 있다. 기숙사는 사생에게 단순히 숙식만을 제공하기 위한 곳이 아니라 강의실과 실험실에서 얻을 수 없는 중요한 학문외적 경험을 체득할 수 있도록 하는 공동생활의 장이다. 기숙사에서는 사생들의 인격 함양에 도움을 주고자 오픈하우스, 체육대회, 스터디그룹, 문화단체, 도서실 운영 등의 활동을 장려하고 있다. 또한 사생들은 공동생활에 필요한 소정의 사칙을 준수하는 생활을 통하여 민주 시민으로서의 자질을 배양하게 된다.

BK국제관

위치 관악캠퍼스 946동 후문 기숙사 옆

BK국제관은 2003년도에 교육 및 공동연구의 원활한 수행을 위하여 서울대학교에서 초빙하는 국내·외 교수 및 연구원들의 주거 안정과 후생복리의 증진을 위하여 건립되었으며 현재 1인실 316세대, 2인실 74세대 등 총390세대로 되어 있다.

입주자에게는 기본적인 설비 및 가구가 제공되며, 외국인 전임·기금·초빙·BK교수 및 계약제 전임대우강사에게 입사 우선 순위가 주어지며, 지하에는 99대가 이용할 수 있는 주차공간이 완비되어 있다.

구분	면적	세대수	입사대상	비고
BK국제관	가족실 56.26m ²	74	외국인 및 내국인 교수, 연구원	
	1인실 23.02m ²	316	및 외국인 대학원생	

교직원 주택현황 및 입주대상

구분	면적(m ²)	세대수	입주대상	비고	
교수용	122동 (A~D)	64(방1)	20	전임강사 또는 기금전임강사 이상 무주택자	관악
		96(방2)	89		
		127(방3)	122		
		136(방4)	5	기금전임강사 이상 무주택자	반포
신반포111동	82(방2)	1			
직원용	936동	59(방2)	60	일반직(별정직 포함), 기능직, 기성회직원으로서 무주택자	관악
	호암동관	59(방2)	20		
계			317		

하숙

학생들이 하숙, 자취, 고시원 등을 구함에 있어 보다 신속·정확한 정보를 제공하기 위하여 봉천동, 신림동, 낙성대 주변 약 1,000여 가구에 대한 위치, 가격, 전월세여부, 거리, 교통편, 난방, 외국인학생 거주여부 등의 자료와 Image map 및 GIS(Graphic Interface System)에 의한 동영상 정보를 구축하여 운영하고 있다.

※ 관련 사이트 : 생활협동조합: <http://www.snuco.com/> (생활정보>주거정보)

스누라이프: <http://www.snulife.com/> (커뮤니티>스누복덕방)

문화시설

규장각한국학연구원

위치 관악캠퍼스 제103동 **홈페이지** <http://e-kyujanggak.snu.ac.kr/> **전화** 02) 880-5316~7
규장각한국학연구원은 연면적 9,567m²로 신관 지상 2층 지하 1층, 구관 지상 4층 지하 1층으로 구성되어 있다. 신관은 1층에 자료열람실과 일반고도서 서고 및 정보자료관리부 사무실이 있고, 2층에는 원장실, 행정실 및 회의실 등이 있으며, 지하 1층에 전시실과 강당, 책판서고가 있다. 구관은 지하 1층에 국보도서 서고와 간행물 서고, 1층에 중국본도서 서고와 고도서 서고, 2층과 3층에 기획연구부 소속 연구원들의 연구실, 4층에 기획연구부, 기반연구부, 학술교육부, 국제한국학센터 사무실이 있고, 학예연구관·학예연구사 및 조교, 연구원, 방문학자들의 연구실이 있다.

규장각한국학연구원은 2006년 2월 1일 한국학 연구 기능의 확대·강화를 위해 서울대학교 규장각과 서울대학교 한국문화연구소가 통합되어 새롭게 출범하였다. 기존 규장각과 한국문화연구소가 가지고 있던 조직과 기능들이 하나로 통합됨으로써 규장각 소장 자료의 보존·관리 및 이를 바탕으로 한 연구·출판·교육·자료보급 등의 다양한 사업들을 보다 종합적이고 효율적으로 수행할 수 있게 되었다. 2007년 12월에는 국제한국학센터를 설치하여 대외협력본부·국제대학원 등 교내 관련기관과의 협조 하에 교내 한국학 관련 국제 학술교류 활동을 총괄 조정하여 국제 한국학 발전에 기여하고 세계 한국학계를 선도하는 역할을 수행하도록 하였다. 앞으로 한국학의 영역을 더욱 확대·심화하여 명실상부한 국내·외 한국학 연구의 중심 기관으로 자리매김할 수 있도록 노력할 것이다.

앞으로 규장각한국학연구원이 추진할 사업의 기본 방향은 다음과 같다.

1. 한국학 연구 사업 수행
2. 한국학 연구 성과의 국내·외 보급 및 교류의 확대
3. 소장 자료의 과학적인 보존·관리, 전산화 및 열람 업무
4. 소장 자료의 연구·정리 및 간행을 통한 자료 활용의 편의 제공
5. 국내·외 한국학 관계 자료의 수집 및 정리

주요 활동 및 실적

규장각한국학연구원은 소장 자료를 영구히 보존·관리하기 위해 고도서의 마이크로필름 제작 및 복본 제작, 고도서 복원 사업 등을 진행하고 있다. 그리고 소장 자료의 해제 및 목록 작성, 조사·연구, 영인·간행 등을 통해 수많은 규장각 자료들을 연구·간행·보급하고 있다. 또한 소장 자료의 목록 데이터베이스 구축을 완료하였으며, 원문의 이

미지화 및 텍스트화, 동영상 제작, 색인과 해제의 데이터베이스 구축 등 규장각 자료의 정보화 사업을 진행하고 있다.

아울러 교내외 전공 교수와 박사급 연구원이 중심이 되어 규장각 소장 왕실자료의 역주 사업을 비롯한 다양한 주제의 한국학 연구사업을 수행하고 있다.

규장각한국학연구원에서는 매월 정기적으로 학술세미나와 콜로키엄, 집담회 등을 개최하여 서로의 연구 성과를 공유하고 앞으로 우리 연구원이 추진해야 할 연구사업의 방향을 함께 생각하는 장을 마련하고 있다. 아울러 국제적 조명이 필요한 연구주제를 중심으로 수시로 국제워크숍을 조직·개최하여 외국의 한국학계와 적극 교류하고 있다. 또 국내·외의 한국학 연구자들이 본 연구원의 시설과 자료를 활용하여 연구에 전념하도록 지원하는 ‘규장각 펠로우(Kyujanggak Fellow)’와 방문교수제를 실시하고 있다. 뿐만 아니라 초서(草書)강좌를 비롯한 각종 교육 프로그램을 개발하여 실시하고 있으며, 상설전시실 운영 및 특별전시회 개최 등을 통해 우리 연구원을 방문하는 일반인들이 우리나라의 전통 문화를 폭넓게 이해할 수 있도록 하는 사회교육기관으로서의 역할도 충실히 수행하고 있다.

규장각한국학연구원 소장 도서 현황

자료별/ 수량	수량	비고
고도서	177,329책	
고문서	51,087장	
책판	17,821장	
현판및기타	76점	
마이크로필름	21,655롤	
한국학자료	21,192책	
합계	289,160점	

문화관

위치 관악캠퍼스 행정관 앞 **홈페이지** <http://service.snu.ac.kr/event/equip/culture/> **전화** (02) 880-5060
 문화관은 이용객 편의상 최상의 조건을 갖춘 건물로 대강당, 중강당, 전시실 등으로 구성되어 있으며 대강당, 중강당의 좌석수는 총 2,500석 규모이다. 연극, 영화, 음악회, 오페라 공연과 대규모 국제학술대회, 세미나, 전시회, 발표회, 학교 공식행사 등을 할 수 있는 시설을 갖추고 있다. 문화시설운영위원회에서 주요계획의 수립·심의를 거쳐 학생과에서 사용허가 등 총괄·관리하며, 대학문화 발전에 크게 기여하고 있다.

미술관

위치 관악캠퍼스 151동 **홈페이지** <http://www.snumoa.org/> **전화** (02) 880-9504, 5

삼성그룹이 건립하여 기부하고 네덜란드 출신의 세계적인 건축가 렘 쿨하스(Rem Koolhaas)가 설계한 우리 미술관은 전시실, 대강당, 강의실, 교육시설을 갖춘 첨단 문화공간으로 독특한 건축미를 자랑하고 있다.

국내외의 근현대미술을 비롯하여 건축, 도서자료 등 다양한 매체를 전시하고 있으며, 미술 뿐 아니라 음악, 문학, 영화, 연극을 아울러 펼쳐내는 복합문화공간으로 운영된다. 그리고 대학 내의 구성원뿐만 아니라 지역주민들이 미술에 친근하게 다가갈 수 있는 문화교육의 현장이 되고자 풍부한 교육프로그램을 진행하고 있다.

주요 활동 및 실적

MoA(서울대학교미술관)는 국내외 근현대미술사의 중요한 흐름을 소개하는 전시들을 기획하여 미술을 통해 세계문화를 접할 수 있는 공간을 마련하고 있다. 관람객이 전시작품을 쉽게 이해할 수 있도록 월텍스트(wall-text), 도록 등을 통해 상세한 작품 설명을 제공하며, 전시 안내를 위해 도슨트가 항상 대기하고 있다. 각종 프로그램을 제작하여 예술 감상이 창의적 발상의 촉진제 역할을 할 수 있는 환경을 제공하며, 미술과 대학 구성원 그리고 지역 사회가 함께할 수 있는 중추적인 문화적 만남의 장소가 되어왔다.

한편 MoA는 해외 우수 대학미술관과 비영리 전시기관과의 교류를 통해 외국미술과 한국미술의 활발한 소통을 꾀하고 있다. 또한 미술사 및 미술경영 관련 강좌를 비롯한 드로잉 수업, MoA 어린이 프로그램 등 실기 강좌와 여러 교육 프로그램을 마련하여 초등학교 학생에서 일반인, 미술전문가에 이르기까지 다양한 계층의 소양과 안목을 넓히는 기회를 제공하고 있다. 국제적인 학술 대회를 개최하여 전문 인력의 교류를 통한 미술관학의 활성화에도 기여해 왔다. 궁극적으로는 동시대 세계미술의 흐름과 어깨를 나란히 하고 우리 근현대미술을 해외에 널리 알리는 문화적 창구의 역할을 다하고자 한다.

서울대학교 미술관 소장품현황

MoA는 한국의 미술과 디자인을 대표할 수 있는 소장품 확충을 장기적인 목표로 설정하고 있다. 또한 심도 있는 연구 자료를 축적하고 한국미술과 디자인의 흐름을 정리, 새롭게 해석하는 연구기관으로서의 역할을 다할 것이다.

동양화	서양화	판화	서예	조각	공예	디자인	설치	사진	기타	총계
49	70	64	3	26	12	7	1	3	3	238

박물관

위치 관악캠퍼스 제 70동 **홈페이지** <http://museum.snu.ac.kr/> **전화** 02) 880-5333

박물관은 1,865평의 건물에 4개의 전시실, 수장고, 작업실, 도서자료실, 연구실과 보존처리실, 가상박물관 운영실, 행정실 및 200여 석의 강당 등 박물관에 필요한 제반 시설을 갖추고 있다.

또한 국내외의 고고역사·전통미술·인류민속·자연사 분야의 자료를 수집·보관·조사·연구·전시하여 본교 구성원 및 일반인의 관람에 이바지하며, 대학의 전공 교육 및 교양 교육에 폭넓게 기여한다. 또 대학 연구 성과의 사회 환원과 사회교육에 기여하고 있다.

주요 활동 및 실적

박물관의 주요활동으로 자료의 수집과 연구, 전시, 발굴 및 각종 조사, 학술강연회, 현장교육 및 사회교육 등을 들 수 있다. 박물관은 관악 캠퍼스로의 이전 이후 도서관 6층에 있다가, 경영대 옆 현재의 건물로는 1993년 10월 14일 이전·개관하였다. 이전 후에 각종 특별전과 강연회 등 활동을 활발하게 진행하여 서울대학교 내의 문화중심의 역할을 맡아 지역주민 및 학생·교직원에 대한 사회교육 활동에 크게 기여하고 있다. 또한 2005년에는 박물관 내에서 13년간의 활동을 마친 현대미술부가 렘 쿨하스의 설계로 신축된 서울대학교 미술관으로 독립하여 2006년 개관하였다.

연중 개관하는 전통미술·인류민속·고고역사 상설전시실을 비롯하여 매년 2회의 특별전을 개최하고 있다. 최근 주목할 만한 특별전으로는 <유리건판 사진전 II-그들의 시선으로 본 근대 특별전>(2004년 4월~6월), <화가와 여행 특별전>(2004년 9월~10월), <춘곡 고회동 40주기 특별전>(2005년 7월~9월), <시베리아 고대문화 특별전-초원의 지배자>(2005년 10월~11월), <마지막 황실, 잊혀진 대한제국 특별전>(2006년 5월~8월), <개교 60주년기념 박물관소장 명품전>(2006년 10월~12월), <영국인 사진가의 눈으로 본 한국-1953, 그리고 삶은 계속된다>(2007년 5월~8월), <불상, 지혜와 자비의 몸>(2007년 10월~12월) <하늘에서 본 고구려와 발해>(2008년 5월~8월), <몽골, 초원에 핀 고대문화>(2008년 10월~2009년 1월) 등이 있다.

연구조사활동으로는 70여 차례의 고고학 발굴조사, 야외지표조사를 실시하여 전곡리 구석기유적, 양양 오산리 신석기유적, 인천 삼목도 신석기유적, 하남시 미사리 신석기유적, 여주 혼암리 청동기유적, 몽촌토성 백제유적, 화성 마하리 백제유적, 아차산 고구려유적 등에서 많은 유물을 발굴, 수집하여 정리, 전시하여 왔다. 이들 주요 유적들에 대한 발굴조사는 우리나라 선사시대와 고대사 연구에 크게 이바지하고 있다.

1995년부터는 매주 수요일 <수요교양강좌>를 정기적으로 개최하여 일반인과 서울대인에게 매우 큰 호응을 얻고 있으며, 이 밖에도 강당에서 크고 작은 학술행사가 자주 열리고 있다. 2003년부터 시작된 <박물관에서 만나는 영화>프로그램 역시 큰 호응을 얻고 있다. 박물관의 학술도서로서는 <고고인류학총간>(1~16집 종간), <한국고고학연보>(1~15집 종간)를 발간하다가, 이후 <서울대학교 박물관 연보>(20집 발간)와 <서울대학교 박물관 학술총서>(16집 발간)로 제호를 바꾸어 발간하고 있다. 또, <한국전통회화>, <발굴유물도록>, <인류민속도록> 등 소장품도록을 발간하였고, 종합도록을 2006년에 새로이 발간하였다.

또한 도서자료실에는 故 金元龍 박사의 장서 약 8,866권을 기증받아 정리하여 三佛文庫를 개고(1994. 10. 14)하였고, <三佛文庫 圖書目錄>도 발간하였다. 한편, 2001년 10월부터는 서울대학교 가상박물관 홈페이지를 개설하여 웹을 통해 박물관의 소장 유물, 전시, 각종 행사 등에 대한 정보도 실시간으로 서비스하고 있으며, 점차 많은 자료를 축적하여 공개할 예정이다.

서울대학교 박물관 소장품현황

구분	역사품		민속품		합 계	
	건 수	점 수	건 수	점 수	건 수	점 수
금 속	435	1,239	300	450	735	1,689
옥 석	246	505	102	113	348	618
토 도	1,136	1,738	115	198	1,251	1,936
골 각	50	75	75	106	125	181
목 축	38	81	898	1,269	936	1,350
모 피	-	-	116	147	116	147
편 직	2	5	114	143	116	148
서 화	515	901	36	75	551	976
의 상	-	-	37	40	37	40
기 타	-	-	15	18	15	18
합 계	2,422	4,544	1,808	2,559	4,230	7,103

서울대/포스코 SPORTS CENTER

위치 관악대캠퍼스 71-2동 홈페이지 <http://spolex.snu.ac.kr/> 전화 02) 880-6980

종합체육관 북측 야외주차장터에 원통형의 스틸구조물로 세워진 서울대/포스코 SPORTS CENTER는 1997년 포항제철로부터 기부제안을 받아 포철이 약 100억원의 공사비를 들여 2001년 2월 준공, 9월 개관하였다. 지하 1층, 지상 4층 연면적 6,179m²로 체력단련실, 수영장, 골프연습장, 스쿼시/라켓볼장, 사우나실, 다목적 체련장 등을 갖추고 있다.

각 종목별 지도자는 전문강사들로 구성되어 있으며, 전문강사들에게 원하는 종목의 강습을 수강할 수 있다.

구 분	위 치	시 설	면 적	이용방법
수영장	3층	25m 9개 라인(수심 1.35m)	825m ²	강습·자유이용수업
체력단련장	2층, 4층	조깅트랙 175m, 스트레칭장, 웨이트트레이닝장	2층 : 828.88m ² 4층 : 234.8m ²	전일제시간제
다목적체련장	1층	재즈댄스, 요가, 댄스스포츠	224.48m ²	강습
골프장	1층	타석 7개, 퍼팅장, 거리측정기, 스크린 골프	276m ²	강습·자유 이용 (스크린골프는 이용료 있음)
스쿼시장	지하 1층	2코트	184.8m ²	강습·일자유 이용
라켓볼장	지하 1층	2코트	147.7m ²	강습·일자유 이용

종합체육관

위치 관악캠퍼스 71동 홈페이지 <http://plaza.snu.ac.kr/~sports/> 전화 02) 880-2501, 7809
종합체육관은 1986년 준공되어 '86서울아시안게임과 '88서울올림픽 탁구경기장으로 사용되었으며, 대지 10,000m²(3,025평)에 마루바닥 2,520m²(762평, 42×60m)이며, 주경기장은 1,800m²(545평, 30×60m) 5,000 좌석과 락카툼, 교수연구실 및 실험실로 구성되어 있으며, 주경기장외에 체력단련실, 탁구장, 무용실 등의 체육시설이 구비되어 있다.

학기중에는 농구, 배구, 배드민턴, 탁구, 핸드볼 등의 전공 및 교양 체육수업과 운동부 훈련 시간을 제외한 화, 목요일 17:00부터 22:00까지 서울대인의 체육활동을 위해 개방하고 있다. 휴일에는 체육부에 예약을 한 후 사용할 수 있다. 단, 외부단체일 경우, 체육교육과와 협의하여 사용할 수 있다.

지원기관

경력개발센터

위치 관악캠퍼스 67동(두레문예관) 103호 홈페이지 <http://career.snu.ac.kr/> 전화 880-5065, 5067, 1354
경력개발센터는 서울대학교 재학생과 졸업생의 진로계획, 진로결정 및 취업준비 등 학생들의 종합적인 경력개발을 지원하고, 학생에서 사회구성원으로의 전환이 자연스럽게 이루어질 수 있도록 하기 위하여 설립되었다. 이러한 목적 하에 경력개발센터는 학생들의 소중한 잠재력이 본인과 사회에 의미 있게 발현될 수 있도록 다양한 전문적인 서비스를 제공하고 있다.

1) 진로상담·진로교육 사업

진로상담부는 진로검사와 진로상담을 실시하고, 진로 프로그램 개발 및 교육과 관련된 각종 업무를 담당한다. 진로상담은 전문가에 의해서 이루어지며, 각종 진로관련 심리검사를 실시하고 그 결과를 설명해주며 앞으로의 진로계획을 세워나가는데 초점을 맞추고 있다. 또한, 학생들의 경력개발을 위하여 진로설계 집단상담 프로그램, 커리어 멘토링, 선배 초청 특강, 여대생 글로벌 커리어 캠프, 사제(師弟) Inter-Empowerment 프로그램 등 다양한 교육 프로그램을 운영하고 있다. 먼저, 진로설계 집단상담 프로그램은 주로 저학년 학생들을 대상으로 자신의 적성, 흥미, 가치관 특성을 이해하고 진로 목표를 수립하는 방법을 찾아가는 과정이다. 커리어 멘토링 프로그램은 특정 영역에 종사하는 선배님과 멘토링을 맺으면서, 직장경험을 체험하고, 업무 관련 각종 프로젝트를 수행할 수 있도록 이끌어주는 과정이다. ‘선배에게 듣는 직장이야기’는 매학기 3~4개 진로 영역에 진출해 활동하고 있는 선배들을 초청하여 입사과정, 구체적인 업무, 관련 분야의 비전뿐 만 아니라 입사 후의 생활 등 선배들의 생생한 직장 이야기를 공유하는 특강이다. 여대생 글로벌 커리어 캠프에서는 여학생들의 사회진출 역량을 키우기 위해 글로벌기업 여성임원 동문의 특강을 듣고 사회에 진출한 여자 선배들을 초청하여 소집단별 진로설계에 관한 개별지도 시간을 갖는다.

또한, 사제 Inter-Empowerment 프로그램에서는 교수님과 6~10명의 학생들이 한 팀을 이루어 한 학기 동안 교수님과 긴밀한 만남을 통해 진로에 대한 깊이 있는 지도를 받는 프로그램이다. (담당 이메일: snucareer@snu.ac.kr)

2) 취업지원 사업

취업지원부는 학생들의 취업과 관련된 업무를 담당한다. 주요 사업으로는 매년 9월에 ‘서울대 우수인재 채용박람회’를 개최하고, 다양한 국내 및 해외 기업들의 채용설명회와 채용상담을 지원한다. 먼저, 채용박람회를 통해 대기업, 우수벤처기업 등 학생들이 선호하는 기업을 초청할 뿐만 아니라, 연간 삼백여 건에 달하는 개별기업 채용설명회와 채용상담을 주선하여 학생들이 직접 기업의 인사담당자들을 만나 자신의 가치를 보여줄 수 있는 기회를 제

공한다. 또한, 취업준비공개특강, 취업역량강화캠프, 이력서 클리닉 등 학생들의 취업역량을 강화하는 여러 가지 프로그램을 운영하고 있다. 취업준비공개특강은 대학 졸업반 학생들을 대상으로 한 입사서류 및 면접 준비에 관한 전문가 초청 공개특강이다. 취업역량강화캠프는 채용시험을 준비하는 4학년 및 미취업 졸업생을 대상으로 하는 실습 위주의 교육과정으로 2~3일 집중 교육을 통해 이들의 성공적인 취업 준비 과정을 지원한다. 이력서 클리닉은 취업을 목전에 둔 졸업준비생을 대상으로 이력서와 자기소개서에 대하여 취업전문가가 개별 지도를 해주는 프로그램이다. 또한, 센터 홈페이지를 통해 연간 4천건 이상의 기업 채용정보를 실시간 제공하고 있다. 경력개발센터에서는 또한 학생들이 진로설계와 취업준비를 원활하게 할 수 있도록 재학생들을 위한 커리어가이드 책자와 커리어 플래너를 제작·보급하고 있으며, 경력개발을 위해 필요한 각종 도서를 비치하고 있다. (담당 이메일: snujob@snu.ac.kr)

3) 해외인턴십·취업 지원 사업

취업지원부의 또 다른 주요업무로는 다양한 해외인턴십 및 해외취업 지원사업을 운영하고 있다는 점이다. Global Talent Program(GTP)은 해외인턴십과 취업을 준비하는 학생들을 대상으로 사전교육을 실시하고 해외기업과의 직접 연계를 도와주는 프로그램이다. 또한 경력개발센터에서는 소정의 심사과정을 거쳐서 재학생들 중 해외인턴십을 획득한 학생들을 대상으로 왕복항공료에 준하는 해외인턴십 장학금을 지급하여 재학생들의 해외인턴십 활동을 장려하고 있다. GTP 프로그램을 수료한 후 해외에서 60시간 이상 인턴으로 성실히 근무한 학부생의 경우에 귀국한 후 ‘글로벌인턴십 2’ 교과목을 수강하면 소정의 심사과정을 거쳐 일반교양 3학점이 부여된다. 한편, 국내에 소재한 공공기관, 민간기업, NGO 등에서 관련 업무에 참여하며 현장학습 30시간(4주) 이상 참여하는 경우에는 ‘글로벌인턴십 1’ 교과목의 일반교양 1학점이 부여된다. (담당이메일:gtp@snu.ac.kr)

4) 통계조사 사업

진로정보부는 재학생과 졸업생들의 진로 및 취업과 관련한 다양한 연구조사 사업을 수행하고 있다. 매년 4월에는 전년도 8월 졸업자와 당해연도 2월에 졸업한 학부과정 및 대학원 졸업자 전수를 대상으로 진학 및 취업여부, 정규직 및 비정규직 현황, 근무지역 등에 관한 취업현황 조사를 실시한다. 또한, 재학생의 진로계획 및 준비현황 등에 관한 ‘재학생 진로 의식조사’ 및 각 기업에서 요구하는 인재상에 대한 ‘기업인재 수요조사’등을 실시하여 각 단과대별 재학생들에 대한 진로지도에 필요한 기초자료를 수집하고 있다. (담당 이메일 : snucareer@snu.ac.kr)

교수학습개발센터

위치 관악캠퍼스 61동 **홈페이지** <http://ctl.snu.ac.kr> **전화** 구내 1327, 5387, 5391, 1415

서울대학교 교수학습개발센터(Center for Teaching and Learning: CTL)는 대학의 교수·학습방법을 연구·개발하여 대학교육의 역량을 강화하고자 2001년 3월에 설립되었다. 본 센터는 ‘교육지원부, 학습지원부, e-Learning지원부, 글쓰기 교실’로 크게 4개의 부서로 구

성되어 있으며, 각 부서는 강의 개선 및 평가방법에 관한 교수법 연구 개발, 효과적인 학습법 개발과 교육 매체활용에 관한 강연회 및 워크숍 운영, 서울대학교 e-Learning 포털 시스템인 e-TL(e-Teaching & Learning)의 개발 및 운영, 각종 교육매체제작과 멀티미디어 강의동 운영, 학생들의 자율적인 학습활동을 지원하기 위한 다양한 프로그램 운영, 학생들의 글쓰기 실력 향상을 위한 워크숍 및 리포트 상담 등 다양한 기능을 수행하고 있다.

교육지원부

1) 신입 교수 워크숍

신임교수 워크숍은 서울대학교에 신규임용된 교수들에게 서울대의 교육환경과 제반시설을 소개하여 신임교수들의 학교 적응을 돕는 프로그램이다. 2001년부터 시작된 이 프로그램은 매학기 개강을 앞두고 매년 2월과 8월, 두 차례 실시된다. 서울대학교의 강의 지원 프로그램 및 교수학습 관련 연구결과 등을 소개하며 다양한 교수법을 익힐 수 있는 기회를 제공하고 있다.

2) 교수법워크숍

학내 교수 및 강사, 박사과정생에게 효과적인 강의전략을 소개하고, 강의의 질적개선을 도모하기 위하여 교수법워크숍을 진행하고 있다. 학기 중에 정례적으로 진행되며, 교육학적 제반 원칙 및 실재를 이해하고 실제 강의에 활용할 수 있는 교수법 내용으로 구성된다.

3) 공과대학 ‘교수법 클래스’

공과대학 정교수 승진 예정자를 대상으로 한 맞춤형 프로그램으로 2006년 2학기에 시작되었다. 공과대학 ‘교수법 클래스’는 교수법 강의 수강, 강의 촬영 및 분석, 좌담회로 이루어지며, 한 학기동안 수강하는 개별 수업 컨설팅 프로그램이다.

4) 강의 촬영과 분석 및 마이크로티칭 워크숍

비디오 촬영을 통한 강의분석 프로그램은 학내교수와 강사들에게 강의의 문제점을 객관적으로 보여주고, 자기평가와 동료평가를 통해 강의의 문제점을 진단할 수 있는 기회를 제공하며 강의 개선을 위한 아이디어를 제공한다.

6) 예비교수자 양성과정

학내강사 및 박사과정생을 대상으로 효과적인 교육을 수행하는 데 도움이 되는 실제적인 교수법을 소개하는 프로그램이다. 예비교수자 양성과정은 코스워크로 진행되며, 소정의 교육과정을 이수하면 교수학습개발센터 소장 명의의 이수증이 발급된다.

7) 서울대 교육 현황 관련 연구

서울대학교에서 강의를 하고 있는 교수 및 강사를 대상으로 강의와 관련된 제반 문제에 대해 좌담회 등을 통해 조

사하고, 교수법 교육의 요구와 개선 방향에 대한 다양한 연구를 수행하고 있다.

학습지원부

1) 학부생 지원 프로그램

가) 신입생을 위한 학습지원 프로그램 ‘Learn how to learn’

서울대학교 신입생들을 대상으로 대학교육에서 필수적으로 요구되는 학습 방법과 기술을 습득할 수 있도록 학습지원 프로그램을 입학 전 겨울방학 기간에 운영합니다. 대학생활 설계하기, 다양한 학습전략, 리포트작성법, 리더십 등의 강좌가 코스워크 형식으로 진행됩니다.

나) 학부생을 위한 학습지원 프로그램 ‘Learn how to learn’

학부 재학생을 대상으로 대학교육에서 필수적으로 요구되는 학습 방법과 기술을 습득할 수 있도록 ‘학습전략’과 ‘영어강의 수강전략’워크숍을 매 학기 운영합니다.

다) 프레젠테이션 워크숍

학생들이 전달하고자 하는 내용을 효과적으로 표현하는 의사소통 능력을 향상시킬 수 있도록 기획된 프로그램입니다. 이 워크숍은 상황별 발표 기술, 발표 기술 향상을 위한 전략, 발표를 위한 논리 전개 등의 내용으로 구성되어 있으며, 매 학기 운영됩니다.

라) 학생 연구 참여 프로그램(Independent Study Scholarship)

학부 학생이 전공에 구애받지 않고 관심 있는 분야에서 교수의 지도하에 독창적인 연구를 수행할 수 있도록 지원하는 프로그램으로, 한 학기 단위로 진행됩니다. 학부생이 독자적인 연구를 수행할 수 있도록 연구비를 지원하며, 연구결과물에 대한 시상도 진행됩니다.

2) 대학원생 지원 프로그램

가) 이공계 대학원생을 위한 영어논문작성법 워크숍

이공계열 대학원생을 대상으로 영어논문 작성 기술을 향상시키기 위해 마련된 프로그램으로 매학기 운영됩니다. 강연에서는 영어 초록 작성법, 학술 논문 구조, 명확한 문장 구성 방법, 참고문헌 달기, 해외 저널 투고를 위한 논문 작성 요령, 유학 준비에 필요한 글쓰기 등의 내용이 다루어집니다.

나) 단과대학별 대학원생 지원 프로그램

대학원생들에게 단과대학의 학문적 특성을 반영한 맞춤형 프로그램을 제공할 목적으로 기획되었으며, 여름방학과 겨울방학동안 진행됩니다. 주로 (국문, 영문)논문작성법, 프레젠테이션 전략, 연구윤리, 강의법 관련 강연으로 구성되며 단과대학과 공동으로 운영합니다.

3) 교직원, 전체대상 지원 프로그램

가) 멀티미디어를 활용한 수업자료 제작 워크숍

디지털 미디어를 사용하여 발표 자료를 제작하고 활용할 줄 아는 능력을 함양하여 가르치고 배우는 과정에 활용할 수 있도록 마련된 강좌입니다. 이 강좌는 윈도우 무비 메이커를 사용한 ‘동영상 촬영과 편집’ 강좌와 파워포인트

를 사용한 ‘멀티미디어를 활용한 파워포인트 실습(기초)’, 그리고 ‘포토샵을 활용한 파워포인트 실습(중급)’강좌로 나누어 진행되며 매달 1회씩 정기적으로 운영됩니다.

나) 서울대학교 직원 의사표현능력 증진 프로그램

서울대학교 직원의 의사표현 능력 향상과 소양 함양을 위한 바른 글쓰기와 프레젠테이션 프로그램을 총무과의 지원을 받아 매달 운영하고 있습니다. 이론과 실습으로 구성된 8시간 프로그램으로 참여자에게는 이수증을 발급합니다.

다) 서울대학교 우수강의시리즈

교내 우수강의를 발굴하여 교수자에게 다양한 교수법과 강의사례를 소개하고자 우수강의시리즈를 제작하고 있습니다. 우수 강의를 선정한 후, 한 학기동안 강의를 촬영하고 1시간 분량의 동영상으로 편집하여 CD형태로 배포하고 있습니다. 지금까지 총 15편의 우수강의시리즈가 제작되었습니다.

4) 연구 활동

서울대학교 학생들의 학습양식에 대한 조사와 새로운 학습법 개발에 필요한 연구활동을 수행하고 있습니다. 2008년에는 학습자의 요구분석을 통한 영어강의 수강 지원 프로그램을 개발하고 전공영역 강의 소감을 분석하고 평가하는 과제를 수행하고 있습니다. 또한 「학습법 가이드」, 「성공적인 대학공부를 위한 가이드북: Learn how to learn 1, 2」을 제작하여 배포하고 있습니다.

e-Learning 지원부

e-Learning 지원부는 대학교육의 질을 제고하기 위하여 정보 기술력을 활용하여 교수·학습 과정을 체계적이고 효과적으로 지원하고 있다. 주 활동은 e-TL(e-Teaching & Learning) 시스템 개발 및 운영, 이러닝 콘텐츠 개발, 멀티미디어 교육 매체 제작, 이러닝 관련 정책 개발 및 연구 등이다.

1) e-TL(e-Teaching & Learning) 시스템 운영

서울대학교 포탈학습관리시스템 e-TL은 학사행정 시스템과 통합 연동되어 학생관리, 강의안 관리, 평가 관리, 과제 관리, 상호작용 관리 등 다양한 수업 활동 방법을 지원함으로써, 교수법을 개선하고 학습능력을 제고할 수 있는 통합 교육 환경을 제공한다. : 학사행정과 연동된 One-stop 서비스·언어의 한계를 넘는 다국어 지원 서비스·문자서비스(SMS)를 통한 실시간 커뮤니티 서비스·여러 차원의 학습평가 서비스·음성수업자료 저작 서비스·수업자료의 저작권보호 서비스·수강 이력을 한눈에 확인할 수 있는 학습현황 트래킹서비스 <http://etl.snu.ac.kr>, ☎880-4028,5046

2) e-Learning 콘텐츠 개발 및 운영

학내의 우수한 콘텐츠를 발굴하여 수업 방법 혁신 모델을 개발하고 복수 개설 강좌의 표준화된 콘텐츠를 개발하여 제공한다. 동영상, 파워포인트, 애니메이션, 웹 콘텐츠 등 다양한 유형의 멀티미디어 수업자료를 제작하고 개발함으로써 효과적인 강의를 지원하고 있다. 개발된 콘텐츠는 e-TL에 공개 콘텐츠로 제공함으로써 학내 구성원뿐만 아니라 일반인에게도 활용할 수 있도록 운영하고 있다. <http://etl.snu.ac.kr>, ☎880-5391

3) 교육 및 지원 서비스

멀티미디어 제작 기술 및 활용법에 대한 학내 구성원의 요구를 반영하여 멀티미디어 제작 및 활용을 위한 교육 프로그램(파워포인트 제작 및 활용, 동영상 제작 및 활용, 이러닝 교수 전략, 이러닝시스템 활용 등)을 개발하여 학내 구성원들에게 정기적으로 워크숍을 실시하고 있다. 또한 훈련된 수업도우미가 연구실로 직접 찾아가는 방문 교육 서비스를 실시하여 1:1 맞춤형 교육 서비스로 확대하고 있다. ☎880-5046

4) 국제적 학술교류 네트워크 운영

교수학습개발센터(61동)에는 대·소형 e-강의실과 녹음실이 설비되어 있어서 수업 장면을 실시간으로 촬영 및 제작을 지원하고 있다. 강의 촬영에 참여한 교수자는 스스로 강의를 진단할 수 있는 수단으로 활용할 수 있으며, 학습자는 원격으로 학습에 참여할 수 있는 다양한 기회를 제공받을 수 있다. 또한 멀티미디어 강의동(83동, 43-1동, 61동)에는 화상회의실이 마련되어 국제 심포지엄, 공동 강좌 개발 등 학술 교류를 위한 국제적 네트워크를 지원하고 있다. ☎880-5046

5) e-Learning 관련 정책 개발 및 분석 연구

e-Learning 지원부에서 수행되고 있는 대부분의 사업은 모두 연구 기반으로 이루어지고 있다. 연구 내용은 다각도의 정책 개발, 실행에 대한 모니터링, 질관리 및 개선을 위한 조직 체제 설계 및 전략 수립 등이며, 연구분야는 1) 시스템 개발 및 운영, 2) 멀티미디어 교육 콘텐츠 설계 및 개발, 3) e-Learning 활성화를 위한 교수 전략, 4) 교육매체 제작 및 활용, 5) 교수·학습 과정 등이다. ☎880-4023

글쓰기교실

서울대학교 교수학습개발센터 글쓰기교실은 학생들의 학술적 글쓰기 능력을 계발하고 이를 통해 창의적·비판적 사고력을 계발하며 의사소통 능력을 향상시키기 위해 2003년 4월 9일에 설립되었다. 글쓰기교실의 활동은 학생들의 글을 상담하는 상담 프로그램, 글쓰기를 위한 각종 특강과 워크숍 등을 제공하는 글쓰기 교육 프로그램, 그리고 글쓰기 및 글쓰기 교육에 관한 연구로 이루어진다. (홈페이지: <http://writing.snu.ac.kr>)

1) 상담 프로그램

학부생 및 대학원생, 외국인 학생을 대상으로 리포트에 대한 일대일 상담을 실시하고 있다. 글을 쓰는 과정에서 어려움을 겪을 때나 글을 쓴 이후 자기 글의 문제점을 알고 싶을 때 언제든지 글쓰기교실에서 상담을 받을 수 있다. 수업과 관련된 모든 글(발표문, 서평, 기말리포트 등)이 상담의 대상이 되며, 아직 완성되지 않은 원고나 리포트 계획서도 상담이 가능하다. 상담은 글쓰기교실 연구원(박사과정 이상)들이 담당하고 있으며, 주제 선정과 글의 논리적 구성, 언어적 표현의 문제 등의 항목을 중심으로 실시된다. 비교적 짧은 글에 대한 간단한 조언을 얻고 싶을 때는 당일 상담이나 이메일 상담도 가능하다.

2) 교육 프로그램

·계열별 리포트 작성법 워크숍 : 리포트 작성법에 대한 체계적인 교육을 위한 학부생 대상 글쓰기 강좌이다. 워크숍은 영화, 문학, 예술, 역사, 자연계열 및 사회계열 등 다양한 분야별 리포트 작성법에 관한 안내 및 연습으로 구성되어 있다.

·유형별 리포트 작성법 워크숍 : 유형별로 리포트 작성법에 대한 체계적인 교육을 제공하는 강좌이다. 워크숍은 서평/감상문, 조사보고서, 실험보고서, 연구논문으로 분류하여 각 한 강좌씩 이루어진다.

·학위논문작성법 특강 : 학위논문을 준비하는 대학원생들을 위한 프로그램으로서, 학위논문 작성의 일반 원칙과 윤리, 학문 분야별 연구 방법 등에 관한 강연과 사례 소개로 구성되어 있다.

·외국인 학생을 위한 논문 작성법 특강 : 외국인 학생을 위하여 논문에 적합한 한국어 문장 쓰기와 논문 작성의 기본 방법 및 양식에 관한 강연으로 구성되어 있다.

3) 연구

학생들을 위한 리포트 작성법 교재 개발, 학술적 글쓰기를 위한 앤솔러지 기획, 글쓰기 강좌 개발 등 글쓰기에 관한 다양한 연구를 수행하고 있다. 연구 결과는 연구총서나 소책자(글쓰기교실 연구노트 시리즈) 형태로 발간되고 있다.

4) AWL Class

일반적 리포트 작성법과 학문적 글쓰기 방법에 대한 온라인 강좌로서, 유형별 및 계열별 리포트 작성법과 출천표기 및 참고문헌 작성법 프리젠테이션 방법을 파일이나 동영상으로 제공하고 있다.

기록관

위치 관악캠퍼스 150동(교수종합연구동) **홈페이지** <http://archives.snu.ac.kr> **전화** 02)880-8810, 8819

기록관은 [서울대학교 50년사] 편찬 이후 제기된 체계적·통합적 대학기록 관리의 필요성에 부응할 뿐만 아니라, 2000년 1월부터 시행된 공공기관의 기록물관리법과 동법시행령의 시행에 적극적으로 대응하기 위한 목적으로 2001년 9월 총장직속 부속시설로 설립되었다. 기록관은 대학운영을 위해 생산한 모든 행정 기록물과 학교사 관련 사료를 종합적으로 이관, 수집, 발굴, 활용하는 업무를 담당한다. 또한 전현직 교직원, 학생, 동문들이 기증하는 기록을 수집 보존하고 있다.

또한 기록관에서는 열람자들의 편의를 위해 전자도서관 사업의 일환으로 구축된 디지털 원문을 볼 수 있는 자료검색 홈페이지(<http://e-archives.snu.ac.kr>)를 구축하여 기록관 자료 원문검색 서비스를 제공하고 있다.

대학사료의 수집 및 관리

『서울대학교사』 편찬을 위하여 서울대학교 역사와 관련된 자료를 이관수집하고, 여러 곳에 흩어져 망실될 가능성

이 있는 자료들을 한 곳에 모아 보존한다.

1) 기록기증 창구

서울대학교와 서울대인의 발자취를 보여 줄 전현직 교직원, 학생, 동문의 개인 기록물을 기증 받아 보존 관리한다.

2) 행정기록 이관 및 관리

대학의 기능수행과 관련되어 매년 생산된 기록을 이관 받아 분류·보관하며, 각 기록물의 목록을 작성함으로써 이용의 편의를 도모하고, 아울러 법률에 정한 자료는 국가기록원에 이관한다.

3) 기록 열람

공개기록물에 한하여 신청자에게 열람할 수 있도록 편의를 제공한다.

열람시간 : 월~금(오전 10시-11시, 오후 2시-5시)

정보 공개 청구 접수

1) 처리절차

정보공개 청구인의 청구 → 기록관 접수 → 해당부서이첩 → 해당부서 정보공개여부 결정 → 정보공개 청구인에게 정보공개여부 결정통지(공개 또는 비공개) → 불복시 이의신청, 행정심판, 행정소송

2) 청구방법

·인터넷 게시판 접수: 정보광장 로그인후 <인터넷 정보공개>게시판

·이메일 접수

·기록관 직접 방문 접수

·우편접수 : (151-742)서울시 관악구 신림동 관악로 599 서울대학교 150동 212호

·팩스 접수 : 02-884-7149

3) 공개방법 열람·시청, 사본·출력물, 복제·인화물, 기타

기초과학공동기기원

위치 관악캠퍼스 139동, 139-1동 홈페이지 <http://irf.snu.ac.kr> 전화 02) 880-8031~40
기초과학공동기기원(이하 공동기기원)은 1988년 교육부에서 대학의 첨단 연구시설 부족현상을 해결하기 위한 고가 장비의 중복 분산 투자를 방지하려는 외국차관 사업의 효율적 시행 방안으로 기기공동활용 기구의 설립을 추진하

게 되었다. 공동기기원은 정전가속 질량분석기(AMS)를 비롯하여 60여종, 1,800만불의 최첨단 고가장비를 갖추고 전국의 대학뿐만 아니라 연구소, 산업체 등에 실험분석등의 지원을 하고 있다. 1992년 본격적인 연구지원서비스를 시작한 이래로 이용자 수가 계속 증가하여 지난해에는 약 10,000건에 달하며, 서울대를 비롯한 전국의 60여 국·공·사립대학 및 170여 국·공·사립연구소, 산업체가 본 공동기기원을 이용하고 있다. 또한 공동기기원에서 제공된 양질의 측정 자료에 근거하여 외국 및 국내의 우수한 학술저널에 발표된 논문 수가 지난 3년간 300여 편 이상이며, 석·박사 학위논문 수 또한 200여편에 달하고 있다. 기초과학공동기기원은 국내대학의 연구지원기관으로서의 본연의 임무를 다하여 왔으며, 앞으로도 공동기기원의 기기를 이용하는 기초과학연구자의 연구에 진전을 이루고 국가경쟁력의 발전에 일익을 담당할 수 있도록 전직원이 최선을 다 할 것이다.

기초교육원

위치 관악캠퍼스 61동 2층 **홈페이지** <http://liberaledu.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-5648, 5683, 5690
 기초교육원은 2002년 6월 7일 신설된 이래 서울대학교 기초교육과정의 전체적인 조정과 운영을 담당하는 기관이다. 대학 발전의 한 축이 되는 교양 교육을 담당하는 기관으로서 교양교육의 체계적 운영을 통해 최고 수준의 전공교육을 가능케 하기 위해 학생과 교수 및 교직원들의 학제적 합의를 이끌어 내면서 교양 교육의 올바른 방향을 모색하고 체계화하는 일에 노력하고 있으며 다음과 같은 기능들을 수행하고 있다.

- 기초교육에 대학 장·단기 발전계획 수립
- 교양교과과정 개발, 편성 및 조정
- 입학전 교육
 - TEPS, 교양수학 및 물리성취도 측정시험
 - VOD 강좌 운영
 - 출석수업
- 기초교육과정의 운영 및 학사관리
 - 개설교과목 관리
 - 수업시간 편성 및 운영
 - 강의실 배정
 - 성적 평가
- 교양교과목 강의 평가 및 교과목 평가사업
- 기초교육 교재 및 각종 자료발간 사업
- 포상 사업
 - 우수 교양강의
 - 학사과정생을 위한 우수과제보고서

- 대학원생을 위한 우수강의조교 활동
- 우수 사회봉사
- 전공 진입전 학사지도 및 상담
- 기초교육을 위한 연구 및 학술 활동
- 기초과정생 학습지원 활동
- 교양과목 대학원생 강의조교 지원사업
- 교과 및 비교과 특별프로그램 개발 및 운영
 - 신입생 세미나, 자아개발 교과목, 옴니버스 강좌, 학생자율교육프로그램, 사회봉사, 공공인턴십, 글로벌 인턴십, 관악초청강좌 등
- 위탁(수탁)교육
- 리더십 센터 운영
- 기초교육 예산 운영
- 위원회 운영 : 기초교육위원회, 운영위원회, 기초과학교과운영평가위원회, 교양교육평가위원회

대학생활문화원

위치 관악캠퍼스 학생회관 5층(63동) **홈페이지** <http://snucounsel.snu.ac.kr> **전화** 02)880-5495, 5501
 대학생활문화원은 서울대인의 고민을 함께 나누고 이해하며 대학생활 적응을 돕기 위해 다양한 전문적인 서비스를 제공하고 있다. 대학생활문화원은 학생상담센터, 리더십개발부, 문화사업부, 연구조사부로 구성되어 있다.

학생상담센터에서는 전문상담자가 심리문제, 학업문제, 대인관계 문제 등으로 고민하는 학생들을 위해서 개인상담을 하고 있으며, 성격, 정신건강, 적성, 지능 등과 관련된 각종 다양한 심리검사 서비스도 함께 실시하고 있다. 직접 방문하기 어려운 학생들을 위해서 E-mail 상담도 제공하고 있다.

리더십개발부에서는 대학생활에서 필요한 자기개발 및 인간관계 능력을 훈련하여, 장차 사회에서 통솔력 있는 리더로서의 역량을 키우기 위한 리더십향상 프로그램을 제공하고 있다. 그리고 대인관계 능력을 개발하고 향상시키기 위해 대인관계능력향상, 커뮤니케이션 능력향상, 사회불안 극복하기, 미루는 습관 고치기, 행복만들기 등 다양한 집단 프로그램을 개발·실시하고 있다.

문화사업부에서는 대학생활의 다양한 경험의 기회를 제공하고 인격적 성장에 도움이 되는 자원봉사활동, 문화행사를 기획하고 수행한다. 자원봉사프로그램인 ‘이웃사랑’을 통해 자원봉사나 사회참여를 하고자 하는 서울대인들에게 원하는 형태의 활동현장과 내용을 소개하고 연결하고 있다. 또한 문화사업의 일환으로 매달 좋은 영화를 선정하여 상영하고, 평소 보기 힘든 영상 작품들을 볼 수 있는 기획전을 개최하는 등 대학 내 바람직한 생활문화를 정착시키기 위한 다양한 사업을 진행하고 있다.

연구조사부에서는 ‘신입생 특성 조사’, ‘졸업생 의견 조사’와 같은 서울대학교 학생들의 다양한 심리적, 사회적 특

성에 대한 제반 연구를 실시하고 있으며, ‘대학생활의 길잡이’와 같은 출판사업을 통해 서울대인의 생활을 보다 정확히 이해하고 삶의 질을 개선하기 위한 다양한 기초자료를 제공하고 있다.

2005년부터 학생처와 대학생활문화원의 공동주관으로 캠퍼스 멘토링 프로그램을 운영하고 있다. 멘토에게는 리더십을, 멘티에게는 성공적인 대학적응을 가능하게 하여, 서로 돕는 캠퍼스 문화를 확립하고자 도입되었다. 재학생 선배가 신입생 멘티의 멘토가 되어 1년간 멘토링을 실시하며, 다양한 자기개발의 기회를 통해 신입생들의 대학생활 적응을 돕는다.

그리고 2008년도부터는 ‘24시간 응급상담전화 SNU Call’를 개설하여, 학내에서 일어나는 자살위험이나 폭력 상황 등 응급상황에 신속하게 대처하고 학내 구성원들의 정신건강과 심리적 문제와 관련된 각종 문의와 심리상담을 전화를 통해 즉시에 해결할 수 있도록 돕는다.

성희롱·성폭력상담소

위치 관악캠퍼스 73동(문화관) 223호 홈페이지 <http://help.snu.ac.kr> 전화 02)880-8055, 5073

성희롱·성폭력상담소는 서울대학교 구성원들을 성폭력으로부터 보호하고 건전한 교육, 학습, 근무 환경을 조성하기 위한 목적으로 2000년 12월 22일에 문을 열었다. 성희롱·성폭력 상담소는 성폭력 문제와 관련된 개별 상담 서비스를 제공하는 것과 아울러 서울대학교성희롱·성폭력예방과 처리에 관한 규정(2000년 6월 30일 제정)에 의거하여 성폭력 피해 신고가 접수된 사건을 조사·처리하는 업무를 담당하고 있다. 성희롱·성폭력상담소에서는 매년 성폭력 예방을 위한 지침서를 발간하여 교수, 직원, 학생들에게 배포하고 있으며, 서로를 존중하고 배려하는 성문화의 확산을 위하여 기획 강연회 및 성문화 캠페인을 비롯한 다양한 교육 및 상담 프로그램을 실시하고 있다. 또한 상담소는 2004년부터 온라인 성희롱·성폭력 예방교육을 개발하여 모든 서울대학교 구성원들을 대상으로 실시하고 있으며 다양한 성희롱·성폭력 예방교육 콘텐츠 개발 및 보급에 노력을 기울이고 있다. 상담소는 앞으로 사건 상담이나 조사 뿐만 아니라 성폭력 예방을 위한 양성 평등 성문화 형성을 위해 노력할 것이다.

실험동물자원관리원

위치 관악캠퍼스 69동 홈페이지 <http://ilar.snu.ac.kr> 전화 02)880-9354, 9355

실험동물자원관리원은 서울대학교 종합화계획의 일환으로 실험동물사육의 전문화를 위해 1975년에 설립되었다. 생명과학 전반에 걸쳐 이용되는 실험동물을 원활하게 공급하여 관련 연구분야의 편의를 도모함을 목적으로 하는 본 관리원은 1998년 시설보수공사를 마치고 새로운 장비와 번식용 동물을 도입하여 학내에 공급하고 있다. 현재, 생산용시설과 연구용시설로 분획하여 시설을 운영하고 있다. 또한 형질전환동물센터를 운영하여 학내에 기여하고

있다. 공급용 동물종으로서 ICR, BALB/c, C57BL/6, FVB, SD(랫드)가 있다. 공급용 실험동물은 유전적으로 순수하고 특정 병원성 미생물에 오염되지 않도록 많은 노력을 기울이고 있다. 또한 형질전환동물의 생산을 시작하였고 앞으로는 일반동물의 생산 보다는 형질전환동물의 생산 유지 관리에 더욱 역점을 둘 예정이다.

실험동물자원관리원의 현황을 보면 예산은 연 2억4천8백37만원(국고 857만원, 기성회 1억6천5백10만원, 수입대체 7천4백70만원)이며 인력은 12명 (행정 1. 조교 1, 기성회 2, 사육사 2, 자체 3, TA 3)으로서 행정실장은 보건직 7급으로써 수의사가 담당하고 있어서 동물의 사육관리 및 동물실험에 관련된 조언 및 행정을 담당하고 있다. 한편 2003년도 부터는 연 4회의 정기적인 동물실험 기법에 대한 workshop를 개최하고 있는 바, 조교와 TA들이 투여, 채혈, 마취, 안락사 등에 관한 전문적인 기법을 지도하므로써 동물실험 중 동물에 가해지는 고통을 경감시키고 동물수를 감소시키는데 일익을 담당하고 있다.

한편, 실험동물을 인도적으로 사용하고 관리하기 위한 방안으로서 서울대학교 동물실험위원회(IACUC)가 중심이 되어 학내의 동물실험에 관한 승인을 수행하고 있다. 서울대학교 내에는 동물실험을 수행하는 곳이 실험동물자원관리원, 약학대학, 수의과대학, 유전공학연구소, 농업생명과학대학, 의과대학기초의학관, 의과대학특수생명연구동, 치과대학 실험동물시설이 있다. 2005년 3월부터 현재까지 서울대학교에서 수행되고 있는 동물실험에 대한 2,000여건의 계획서를 심사하고 승인하였다. 주로 동물의 윤리적사용과 실험자의 안전 및 적절한 동물 사체처리에 대한 조언들을 하고 있다. 이러한 절차를 통하여 동물실험의 윤리에 대한 국제적인 조화를 이루게 되고 또 한편으로는 동물실험 결과를 해외국의 연구자가 공유할 수 있도록 하고 있다.

실험동물 자원관리원은 2003. 12. 1 ~ 2003. 2. 28 (3개월간) ‘서울대학교 실험동물 통합관리체제 수립을 위한 정책 연구’를 수행하였다. 이러한 연구 결과 단기적 개선방안과 중장기적 개선방안의 기본 방향을 제시하였는바, 단기적 방안으로는 통합부서관리 및 동물실험위원회의 신설 필요성, 실험동물 사육장 관리에 대한 지침 및 통일된 서류 양식의 제정의 필요성 등이 제안되었으며, 중장기적 개선방안으로는 실험동물 시설의 통합관리부서 및 동물실험위원회의 실질적인 통합의 필요성 및 중앙실험동물시설(central facility) 신설의 필요성 등이 제안되었다. 동물실험에 이용되는 실험동물은 시약이 아니라 생명을 가지고 태어나 살 권리가 있는 생명체이다. 생명에 대한 경외심과 동물실험에 관련된 국제적인 동향에 맞추어 서울대학교내에 동물실험이 윤리적이고 과학적으로 이루어지도록, 또 서울대학교가 BT산업의 중심이 될 수 있도록 대학내에 실험동물시설을 확충하고 특수동물시설(감염동물시설, 영장류 시설, 유전자조작동물시설, 중대형 동물시설)을 보완 및 신설하기 위한 노력을 기울이고 있다.

언어교육원

위치 관악캠퍼스 137동, 137-1동 홈페이지 <http://language.snu.ac.kr/> 전화 구내) 5483, 5484
본 교육원은 한국어교육센터, 외국어교육센터, 언어능력측정센터, 언어교육연구센터로 구성되어 있으며 한국어교육과 외국어교육, 언어능력 측정 및 연구를 실시하고 있다.

한국어교육센터는 1969년에 개설된 이래 서울대학교에서 수학을 희망하거나 한국어를 배우려는 외국인 및 재외동

포를 대상으로 한국어 및 한국문화를 교육하고 있다. 80여 개국 19,000여 명에 달하는 본 과정의 수료생들은 세계 각국에서 한국이나 한국어와 관련된 업무에 종사하거나 연구 활동을 수행하면서 세계 속에 한국을 심는 역할을 하고 있다. 본 센터에서 개설된 프로그램으로는 정규 한국어 프로그램(1급-6급), 진학 및 연구를 위한 한국어 프로그램(연구반), 말레이시아 정부 장학생을 위한 프로그램, 외교관을 대상으로 하는 외교관 한국 언어문화 연수 프로그램, 정부 초청 학부 장학생과 대학원 장학생 대상의 한국어 연수 프로그램, 직장인을 위한 한국어 프로그램(오후반, 저녁반), 방학을 이용한 단기연수 프로그램(여름 한국어 단기연수, 케이오 대학생 한국어연수, 서울일본인학교 교사 한국어연수 등), 한국어교육 전문가 양성을 위한 외국인 한국어교사 양성과정 등이 있다. 이 밖에도 선택과정으로 한자반, 발음반, 한국 문화 체험을 위한 한국 문화반(태권도, 한국무용, 서예, 단소 등)을 운영하고 있으며 해외의 한국어교육기관이나 정부기관, 기업체의 요청에 의해 일정 기간 동안 실시하는 맞춤형 교육을 실시하고 있다.

한국어교육센터에서는 한국어 교육의 장을 제공할 뿐만 아니라 한국어를 공부하는 외국인 및 해외교포에게 한국어 습득과 학습에 대한 동기를 불어넣고자 교내 한국어 말하기 대회 등 다양한 행사를 매년 개최해 오고 있다.

외국어교육센터는 본교 재학생, 졸업생, 교직원을 위해 다양한 정규 프로그램과 특별 프로그램을 운영한다. 정규 프로그램은 영어로 진행되는 수준별 영어회화, 각종 발표·토론, 학술작문 강좌(이상 English-Only Program), 우리말로 진행되는 TEPS, TOEFL 등 각종 시험 대비반, 작문·독해·청취 강좌(이상 일반 영어 프로그램), 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스어, 러시아어 강좌(이상 제2외국어 프로그램) 등으로 이루어져 있으며, 관악 본원과 연건 본원에서 매년 6개 학기 500여 강좌를 개설하면서 명실상부하게 서울대인을 위한 외국어교육의 중심으로 자리잡아가고 있다. 외국어교육센터는 또한 개인, 소그룹, 기관을 위한 맞춤형 교육, 특강, 상담 프로그램과 영문 교정, 한영 번역 서비스를 통해서 학내 구성원 개개인의 특별한 수요에 기민하게 부응하는 총체적인 어학 지원 시스템을 갖추기 위해 노력하고 있다. 여름·겨울 방학에는 희망하는 단과대학의 요청에 따라 단기집중 영어캠프를 개설해 호평을 얻고 있으며, 대학원생 및 교직원 자녀를 위한 주니어 프로그램 또한 시범적으로 운영하는 중이다.

서울대학교 언어교육원은 교육인적자원부가 공인한 어학능력측정기관으로 1967년부터 각종 외국어 능력을 측정해왔다. 언어능력측정센터는 언어교육원 내에서 정부, 공공단체, 은행 및 일반기업의 의뢰를 받아 해외파견 요원이나 유학생의 영어, 일본어, 독일어, 불어, 스페인어, 중국어, 러시아어, 포르투갈어, 아랍어 능력의 측정과 관련된 업무를 전담하고 있다. 근래에는 신입사원 선발과 각급 기관 단체의 직원 인사고과를 위한 교육훈련, 성적 평가 등의 용도로 어학능력 평가에 대한 요구가 날로 증가하고 있다. 또한 본교 학부생의 대학 영어 성적 대체 및 졸업인정, 대학원생의 석·박사학위 논문제출 자격시험과 입학시험, 국비 유학생 선발 시험도 주관하고 있다.

언어능력측정센터의 핵심적인 업무는 영어능력 측정시험인 TEPS(Test of English Proficiency developed by Seoul National University)를 시행하는 것이다. TEPS는 한국인의 영어사용에 따른 문제점을 진단하고 정확한 영어능력을 측정하기 위하여 개발되었다. 채점 방식으로 수험자의 반응을 정밀하게 확률적으로 측정하는 진보된 측정기법인 '문항반응이론'(IRT)을 채택하여 수험자의 영어실력을 정확하고 변별력 있게 측정한다. 또한 TEPS는 문맥에서 언어사용을 측정함과 동시에, 다양한 지문을 짧은 시간에 읽도록 하여 기계적인 암기를 통한 문제 해결을 근본적으로 차단하는 것을 목표로 고안된 시험이다. 시험 후에는 수험생의 영역별 취약점이 상세하게 기술된 성적표가 제공되어 수험자에게 학습 방향을 제공한다. 그간 수년에 걸쳐 시행된 시험 결과는 TEPS의 높은 타당성과 신뢰성을 뒷받침하고 있다.

TEPS에는 정기시험과 특별시험이 있다. 특별시험은 단체의 요청이 있을 경우 수시로 시행하며, 정기시험은 발표된 예정일에 전국적으로 시행하여 각종 신입사원 채용시험, 직장인 및 공무원의 해외파견, 승진, 인사고과적용과 경희대와 가톨릭대를 비롯한 여러 대학들의 졸업인증제도 및 본교의 입학·졸업 사정, 각종 경시대회, 군 입대 그리고 군인들의 해외파견 및 승진 등의 용도로 사용되고 있다. 그동안 시행된 시험 결과는 TEPS의 높은 타당성과 신뢰성을 뒷받침하고 있으며, TEPS는 컴퓨터 데이터베이스 체제로 구축된 문제은행을 바탕으로 하고 있기 때문에 한국인의 영어 능력을 보다 과학적으로 평가해내고, 한국인에게 취약한 부분을 중점적으로 측정함으로써 영어 학습 효과도 높이고 있다. 언어교육원에서는 TEPS에서 쌓은 언어능력측정시험에 대한 기술력을 토대로 영어말하기능력시험인 TEPS-Speaking test와 영어쓰기능력시험인 TEPS-Writing test도 시행하고 있다. 특히, 영어말하기능력을 중시하는 사회 전반의 추세에 부응하여 2006년부터 전국 주요 5개 도시에서 연6회 TOP(Test of Oral Proficiency in English) 정기시험을 실시하기 시작하여, 현재는 매월 연12회의 TEPS-Speaking and Writing test를 시행하고 있다.

언어교육연구센터에서는 1년에 2회 학술지를 발간하고 있다. 「語學研究(Language Research)」(ISSN 0254-4474)는 1965년 ‘언어교육’이란 제목으로 창간되어 1965년 2호부터 현재의 제목으로 바뀌었으며 1984년 제20권부터는 보다 수준 높은 학술지로 발전하기 위해 연 2회 영문판을 펴냄으로써 국제적인 학술지로 발돋움하였다. 또한 「語學研究」의 논문초록은 미국에서 발행되는 국제적인 DB인 LLBA(Linguistics and Language Behavior Abstracts)에 실리고 있으며, 2002년 한국학술진흥재단에 의해 ‘등재 학술지’로 선정된 후 계속 우수한 평가를 받았다.

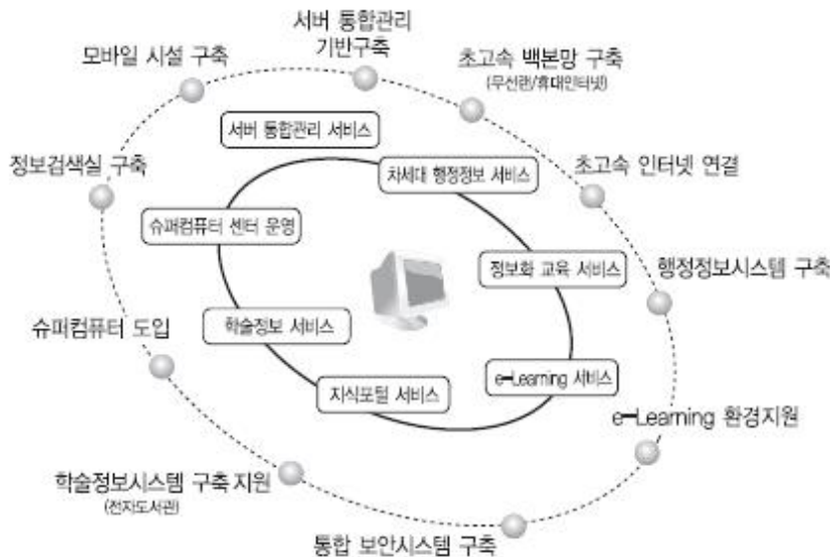
정보화본부·중앙전산원

위치 관악 캠퍼스 102동 홈페이지 <http://it4u.snu.ac.kr/> 전화 02)880-8282

중앙전산원은 1970년 5월 교양과정(공과대학 공능캠퍼스)에 IBM 1130(64KB)을 도입을 계기로 전자계산소라는 이름으로 발족하였고, 1975년 2월 개정된 서울대학교 설치령(대통령령 제7565호)에 따라 정식 설립되었으며 1986년 9월 2,000평 규모의 단독 신축 건물인 현재의 건물로 이전하였다. 이후 다양한 명칭으로 변경되어 오다 1999년 11월부터는 정보화본부 산하 중앙전산원으로 명명되었으며 2003년 6월 학칙 개정(제1380호)에 의해 현재의 기능과 역할에 맞게 변경되어 오늘에 이르고 있다.

정보화본부는 서울대학교의 교육·연구·행정에 정보화기술 및 정책을 반영하고 정보화사업의 종합적인 기획·조정·추진을 위하여 1999년 11월 학칙에 의해 설치되었으며 2003년 6월 11일 학칙 개정에 의하여 현재는 정보화기획팀과중앙전산원을 산하에 두고 있다. 이에 중앙전산원은 대학 전체를 아우르는 교육, 연구, 행정 정보화 수행 기관으로 국내 최대 규모의 초고속 캠퍼스 네트워크를 구축하고 학술 연구용 슈퍼컴퓨터, 각종 중대형 서버, 정보검색실과 멀티미디어 시설 등을 구비하여 이를 기반으로 다양한 정보 서비스 및 정보보안, IT 교육 프로그램등을 제공하고 있다.

정보화 서비스 및 인프라 개념도



이용안내

1) 마이스누 서비스

마이스누(http://my.snu.ac.kr)는 서울대학교 포털 사이트로써 학사 정보, 메일, 도서 대출확인 및 검색, eTL 나의 강의실, 장학금신청, 부직(과외 등)신청, 성적조회, 대학신문 뉴스 및 공지 사항 확인 등 학내 다양한 정보 서비스의 편리한 이용과 접근을 지원하는 통합 창구이다.



서울대 계정만들기

마이스누는 SNU_ID(서울대학교 통합계정)을 만들어야 이용할 수 있다. 마이스누 화면 왼쪽 상단 SNU_ID/Password 입력란 아래의 'New user'를 클릭하면 SNU_ID 생성 화면으로 이동하게 된다. (신입생은 매년 2월 25일 신청 가능)



SNU_ID는 마이스누 뿐만 아니라 학교의 주요 정보시스템과 단과대학(원) 홈페이지의 ID로도 사용된다.

SNU_ID를 이용하는 정보시스템 및 홈페이지

정보시스템(홈페이지)명	접속 웹주소(URL)	비고
마이스누(mySNU)	http://my.snu.ac.kr	서울대학교 포털
인문학특성화프로그램	http://dh.snu.ac.kr	인문대학 e-Learning 시스템
공학교육지원센터	http://beleaders.snu.ac.kr	공과대학 공학교육인증시스템

성희롱·성폭력예방교육	http://help.snu.ac.kr	성희롱·성폭력상담소 교육시스템
친절/불친절신고센터	http://serv4u.snu.ac.kr	학교 서비스에 대한 신고시스템
보건진료소	http://health4u.snu.ac.kr	진료과목, 진료안내 등
CTL클래스	http://ctlclass.snu.ac.kr	
글쓰기교실	http://writing.snu.ac.kr	글쓰기 상담 및 교육 안내
정보화본부 홈페이지	http://it4u.snu.ac.kr	IT서비스 소개, 이용법 안내
교수학습개발센터 홈페이지	http://ctl.snu.ac.kr	교수학습개발센터 소개
인문대학 홈페이지	http://humanities.snu.ac.kr	
사회과학대학 홈페이지	http://social.snu.ac.kr	
공과대학 홈페이지	http://gong.snu.ac.kr	

메일 서비스

서울대 메일은 ‘SNU_ID@snu.ac.kr’로 제공되며 윈도우, 맥킨토시, 리눅스 등 다양한 사용자 환경지원 및 스팸차단처리, 수신거부, 외부메일설정, 자동전달, 자동분류, 부재중응답 등 편리한 기능을 갖추고 있으며, 서버 이중화 및 도·감청 차단을 위한 정보보안 유지 프로토콜(HTTPS, SMTP SSL, POP/IMAP SSL)을 도입하여 보다 안정적인 서비스를 도모하고 있다.

현재 학생에게 제공되는 메일 용량은 100MB로 학교 차원에서 백업이 이루어지지 않으므로 메일보관을 위해서는 환경설정에서 다른 이메일 주소로 포워드 하거나 자신의 PC를 통해 POP3 설정하여 Outlook Express나 Outlook을 이용하면 편리하다. 또한 국외 또는 영문 운영체제에서 메일 이용이 필요한 경우는 <http://mail.snu.ac.kr>를 통해 직접 접속할 수도 있다.

- 메일 주소 : SNU_ID@snu.ac.kr
- 이용 가능 용량 : 100MB
- 이용 방법 : ‘마이스누(<http://my.snu.ac.kr>) 로그인 → Top 메뉴의 ‘메일’ or ‘메일서버(<http://mail.snu.ac.kr>)로 직접 로그인’
- SMTP 서버 : smtp.snu.ac.kr
- POP3 서버 : pop3.snu.ac.kr
- 영문 버전 설정 방법 : ‘마이스누 또는 메일서버에 로그인하여 메일서버로 이동 → 환경설정 → 기본환경설정 → 언어에서 ‘영어’ 선택 후 → 확인
- ※ 자세한 사항은 정보화본부 홈페이지(<http://it4u.snu.ac.kr>) → 정보화서비스 → SNU 메일 사용하기 참조

게시판 서비스

마이스누에 로그인 후 Top 메뉴의 ‘게시판’을 선택하면 학내의 다양한 정보를 접할 수 있다.

커뮤니티 서비스

교직원 및 학생들간의 오프라인 모임을 온라인으로 지속시킨 커뮤니티이며, 이용자간의 의견을 교류하고 정보를 공유한다.

블로그 및 지식카페 서비스

블로그는 개인의 사적인 의견 및 지식을 기록하는 공간으로 지식카페 및 통합검색과 연동하여 사적인 지식을 공적인 지식으로 활용한다. 블로그, 커뮤니티, 지식카페와 연동하여 학술·연구·학습·업무의 효율성을 향상시키고 본교의 고급 지식들을 체계적으로 축적하여 학내·외 사용자와 공유할 방침이다.

통합검색 서비스

서울대학교 학내 웹사이트, 인명검색, 기관인덱스, 블로그, 지식카페 및 마이스누 내 각종 게시판의 다양한 정보를 쉽고 빠르게 검색할 수 있다.

2) 서울대학교 홈페이지 서비스

서울대학교 홈페이지(http://www.snu.ac.kr)는 예비대학생과 일반인, 학생, 교직원 및 동문을 대상으로 대학안내, 입학정보, 대학, 대학원, 연구, 대학생활, SNU광장 등의 정보를 제공한다.

구 성	내 용
대학소개	총장소개, 비전, 연혁, 대학상징, 대학현황, 대학기구, 오시는길
입학정보	입학관리본부 홈페이지로 연결
대학·대학원	대학, 대학원, 전문대학원
연구	연구소현황, 연구활동지원, 특허관리/창업지원, 교수활동지원
열린서울대	서울대학교 소식, SNU참여마당, 공지, 캠퍼스소개
SNU Service	학사, 대학생활, 서울대포털, 중앙도서관, e-TL, 기초교육원, 교내사이트, 교내전화번호, Campus Map



서울대학교 대표 홈페이지 초기화면

3) 통합행정정보시스템

통합행정정보 서비스는 학생 및 교수 대상의 학사행정시스템, 교직원 대상의 일반 행정시스템 그리고 교수 대상의 교육/연구시스템 서비스로 구분된다.

일상적인 학사행정정보는 마이스누(<http://my.snu.ac.kr>)를 통해 쉽게 이용할 수 있으며, 특정 기간에 이루어지는 수강신청(<http://sugang.snu.ac.kr>), 성적입력/확인(<http://my.snu.ac.kr> 내 별도 배너) 등은 해당기간 동안에만 한정적으로 별도 서비스되고 있다. 또 아래와 같은 서비스들은 학외(<http://www.snu.ac.kr>내 Link)로도 제공하고 있다.

지원서비스	세 부 기 능
수강편람	학부용 / 대학원 수강편람 등 수강신청 시 필요한 정보 제공
증명서신청	성적증명서, 졸업예정증명서, 졸업증명서등 각종 증명서(※ 졸업생만 가능)
등록금분납신청	해당 기간 중 분납신청 가능
등록금고지서출력	등록금 고지서 출력가능
등록금 납부확인서 출력	연말정산 등을위한 납부확인서 출력가능

4) 캠퍼스전산망(SNUNET) 서비스

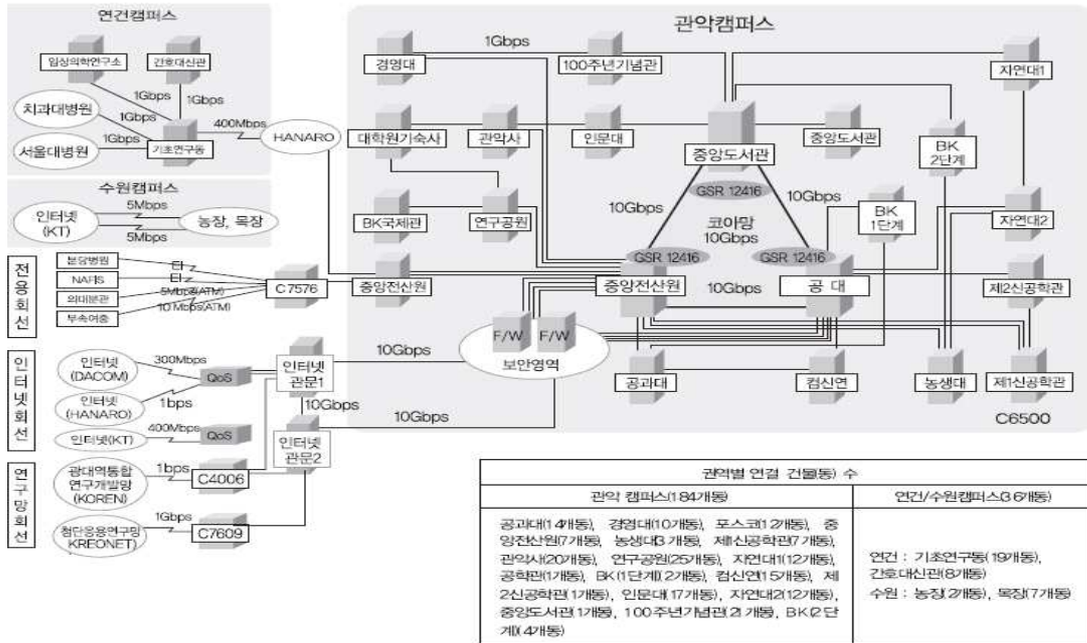
서울대학교는 국내 최대 규모의 초고속캠퍼스전산망 및 인터넷을 구축 운영하고 있다. 2001년 8월부터 2002년 8월까지 2단계에 걸친 초고속캠퍼스전산망 사업을 통해 캠퍼스전산망 전체를 기가비트로 전환하였다. 또한 유선 네트워크 환경과 함께 학내 자체 무선랜을 관악캠퍼스 72개동(220개실, AP:231대), 연건캠퍼스 12개동(43개실, AP:68대)에 구축하여 편리한 학내망을 통한 인터넷 이용을 지원하고 있다. 나아가 부족한 무선 환경에 대해서는 본교와 (주)KT간 산학협력사업을 통해 2004년 10월에는 관악과 연건 캠퍼스에 초고속 무선랜(Nespot Zone)을 구축하였으며 2007년 9월에는 관악캠퍼스 전체에 와이브로(WiBro) 구축을 완료하여 학내 어디서나 고품질의 초고속 무선 인터넷을 쓸 수 있도록 서비스하고 있다.

- 초고속 캠퍼스전산망 사업을 통해 기가비트 백본망(10Gbps) 구축
- 기가비트 백본망을 중심으로 20개 권역에 초고속 라우터(CISCO C6509) 설치
- 권역간 백업라인을 구성하여 회선 및 라우터 장애대처
- 최종 사용자와 최대 100Mbps 속도 가능
- 관악·연건캠퍼스 L2-VPN 구성(연건 : 400Mbps)

인터넷 회선 현황

구 분	현 황
국내외	교육전산망 800Mbps(KT 400Mbps, Dacom 400Mbps) 상용망 1Gbps(1Gbps하나로텔레콤)
국내전용	하나로텔레콤 1Gbps
연구용	광대역통합연구개발망(KOREN) 1Gbps, 초고속 연구망(KREONET) 1Gbps

캠퍼스전산망 구성도



IP주소 / 도메인 신청

- 온라인 신청 : 서울대포털 마이스누(<http://my.snu.ac.kr>) 로그인 → Top 메뉴의 '인터넷 서비스' → 'IP/DOMAIN신청반납'

구분	내용	문의
IP 주소	사용하고자 하는 컴퓨터의 MAC Address (Ethernet Address, Physical Address) 확인 후 신청	880-8282
도메인네임	할당 받은 IP주소에 대해 신청 가능	
장애신고	Network 장애 신고 및 문의	

학내자체 무선망 사용 안내

불특정 다수가 사용 할 수 있는 공공장소 및 대학의 주요 장소에 설치되어 있으며 ssid를 snu_wireless 로 접속 한 후 익스플로러 창을 띄우고 사용자계정(통합ID)으로 로그인 하면 사용 할 수 있다.

※ 자세한 사항은 정보화본부(<http://it4u.snu.ac.kr>) → 정보화서비스 네트워크 연결하기 → 자체 무선랜 이용하기 참조

네스팟(NESPOT) 서비스 사용 안내

서울대학교와 KT간 산학협력사업으로 관악-연건 캠퍼스내 총 80개동에 네스팟 무선랜 시설을 구축하였다.

(2004년 11월 개통)

또한 학내 무선 이용자의 편의를 위해 네스팟 ID를 무료 이용할 수 있도록 제공하고 있다.
(단, 이 서비스는 개별 상용 인터넷 이용자가 늘어날 경우, 중단될 수 있음)

- 네스팟 ID 신청 : 마이스누(<http://my.snu.ac.kr>) → 인터넷서비스 → 무료네스팟신청
- 통신장애 : 국번 없이 “100”번(<http://www.nespot.com>)
- 네스팟 이용 가능 지역조회 및 이용 안내 : 정보화본부(<http://it4u.snu.ac.kr>) → U-Campus → 네스팟 서비스

휴대인터넷(Wibro) 서비스 사용 안내

서울대학교와 KT간 Wibro협약 체결로 언제 어디서나 무선인터넷을 사용할 수 있도록 세계 최고 수준의 U-Campus 환경을 구현하였다.(2007.9.10.)

또한 캠퍼스 내 휴대인터넷(Wibro)서비스의 일반화와 휴대용 노트북의 증가 추세는 대학생 활에 많은 변화를 몰고 올 것으로 예상된다.

- Wibro 서비스 소개 및 이용방법 안내 : 정보화본부(<http://it4u.snu.ac.kr>) → 와이브로 서비스

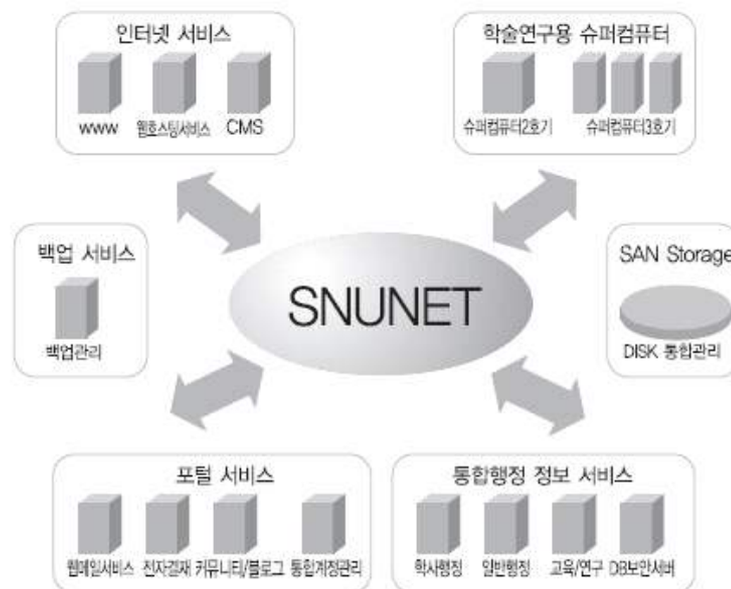
5) 컴퓨팅 서비스

중앙전산원에서는 마이스누, 통합행정정보시스템, 서울대홈페이지, 단위기간홈페이지시스템 등 다양한 정보시스템 제공을 위한 대형 서버시스템을 운영하고 있으며, 기관별 개인별 홈페이지 서비스 장소를 제공한다. 또한 서버 시스템외에 개인용 PC 이용을 지원하기 위해 학내 곳곳에 정보검색실을 구축 지원하고 있다.

주요 서버 현황

시스템 (용도)	접속방법	비 고
서울대학교 대표홈페이지(Web Server)	http://www.snu.ac.kr	무료
서울대포털(웹메일, 게시판, 학사행정 등)	http://portal.snu.ac.kr	무료
웹 호스팅(기관/개인 홈페이지)	telnet://plaza.snu.ac.kr	유료
슈퍼컴퓨터(학술연구용 병렬처리)	\$ssh gwanak.snu.ac.kr	유료

주요 정보시스템 구성도



주요 정보시스템 운영을 위한 소프트웨어

운영체제

시 스템	소프트웨어		응용 소프트웨어
	운영체제	컴파일러	
HPC 슈퍼 컴퓨터 3호기	LINUX AIX	C, C++, Gcc, Fortran, mpicc, mpif77, mpif90, perl	LoadLeveler, MPI, PVM, ESSL, PESSL, IMSL, LAPACK, BLACS, BLAS, FFTW, Netcdf, SCALAPACK, Gaussian03, Linda, LS-DYNA3D, ABAQUS, FLUENT, MSC (Nastran, Patran, Marc, Dyrna, FlightLoads, SOFY)
PLAZA	LINUX	gcc, xlc	apache, mysql, sendmail, pine, elm, php, perl, gcc, xlc

정보검색실

서울대학교는 중앙전산원을 포함한 학내 곳곳에 정보검색실이 마련되어 구성원의 편리한 PC 이용이 가능하도록 지원하고 있다.

- 학내 정보검색실 현황

기관명	수 량	명 칭	위 치	개방시간	비 고
중앙전산원	46	I.Space	102동 101호	24시간	
	32	정보검색실	102동 204호	07:00~23:00	
	32	정보검색실	102동 206호	07:00~23:00	
	42	정보검색실	102동 208호	07:00~23:00	
	26	정보검색실	102동 209호	07:00~23:00	
	9	정보검색실	102동 211호	07:00~23:00	
	25	정보검색실	102동 214호	07:00~23:00	
	51	정보검색실(강의)	102동 201호	09:00~18:00	강의실습실
51	정보검색실(강의)	102동 202호	09:00~18:00	강의실습실	
중앙도서관	55	정보지원실	62동 4층	09:00~21:00	
	46	정보검색실	62동 4층	09:00~21:00	
	30	로비 검색실	62동 4층	09:00~21:00	
	8	1열람실	62동 1층	09:00~21:00	
국제대학원	10	정보검색실	140동 307호	24시간	
	40	정보검색실	140동 308호	09:00~18:00	
관악사	32	정보검색실	900동	09:00~23:00	
	30	정보검색실	920동	09:00~23:00	
두레문예관	47	정보검색실	67동 2층	09:00~22:00	
인문대학	40	전산실습실	6동 107호	09:00~20:00	
	40	정보검색실	6동 110호	09:00~20:00	

사회과학대학	42	전산실습실	16동 3층	09:00~18:00	강의도 합
	49	정보검색실	사회대 도서관 304호	09:00~18:00	
자연과학대학	25	정보검색실	25동 210호	09:00~18:00	
간호대학	30	전산실습실	간호대신관 304호	09:00~22:00	
경영대학	43	전산실습실	58동 213호	08:00~22:00	
공과대학	12	그룹스터디실	44-1동 104호	07:00~22:00	
	24	인터넷카페	44-1동 105호	07:00~22:00	
	41	PC실습실	44-1동 206호	07:00~22:00	
	48	PC실습실	44-1동 207호	07:00~22:00	
농업생명 과학대학	41	전산강의실	200동 1007호	09:00~18:00	강의도 합
	40	정보검색실	200동 1008호	09:00~18:00	
미술대학	16	정보검색실	50동 211호	09:00~18:00	강의도 합
	33	정보검색실	49동 109호	09:00~18:00	강의도 합
법과대학	38	전산실습실	15동 204호	09:00~18:00	
	30	전산실습실	15동 404호	09:00~18:00	
	34	전산실습실	17동 205호	09:00~17:00	
사범대학	34	전산실습실	9동 206호	09:00~18:00	
생활과학대학	14	정보검색실	13동 315호	09:00~18:00	
	14	정보검색실	13동 2층	09:00~18:00	
수의과대학	24	멀티미디어실	85동 402호	09:00~18:00	
약학대학	30	정보검색실	21동 312호	06:00~23:00	
음악대학	30	정보검색실	54동 111호	09:00~18:00	
의과대학	41	전산교육실	의대 도서관 3층	09:00~18:00	강의도 합
	30	정보검색실	의대 도서관 3층	09:00~23:00	
치과대학	30	정보검색실	20동 216호	09:00~21:00	
보건대학원	16	전산실습실	6동 301호	09:00~24:00	강의도 합
행정대학원	20	전산실습실	57동 212호	06:00~22:00	
환경대학원	15	전산실습실	82동 502호	09:00~18:00	

-중앙전산원 정보검색실 서비스

중앙전산원에서는 다양한 PC실습이 필요한 구성원을 위해 7개 실습실을 마련하고 정보검색 외에도 문서작성/출력, 다양한 소프트웨어 작업, 멀티미디어 작업 등을 할 수 있도록 지원하고 있다.

중앙전산원 실습실 서비스

일 반 작 업	구분	102호 (I-Sapce)	204호	206호	208호	209호	비 고
	공통 내역	인터넷, USB/Audio 포트, CD R/W, DVD 콤보 설치 S/W : 한글2002, MS-Office 2007, Maple, SAS, Visual .NET, Acrobat Reader, 알집, V3, Photoshop, Flash, illustrator					이용 상담 은 205호 실로 문의
	프린터	칼라 흑백		흑백	칼라 흑백		복사카드 이용 (학생회관 판매)
	복사			O			
노트북 사용 (유선 포트)						O	

고 급 작 업	구 분	102호 (I-Sapce)	203호	211호 (스캐너)	212호 (동영상편집)	비 고
	스캐닝작업	평판 고속 ADF		평판 고속ADF 슬라이드 필름		
	매킨토시 동영상제작편집				O O	파이널컷 프리미어
유 료 서 비 스	노트북 대여	O				예약대여[마 이스누 → 인터넷서비 스 → 노트 북/CD대여]
	캠코더 대여	O				
	캠퍼스 라이선스 S/W CD대여	O				
	대형출력물 인쇄		O			

6) 정보보안서비스

SNU_CERT(Seoul National University-Computer Emergency Response Team)는 학내 보안사고 예방/처리 및 바이러스 상담 등의 지원업무를 담당하고 있다. 최근 사이버 공간에서 급증하는 해킹, 바이러스로 피해를 입고 있는 서버관리자나 인터넷사용자들의 기술적인 어려움을 신속하게 지원하여 피해를 최소화하기 위한 것이다.

- 해킹, 바이러스 피해 상담 및 기술지원
- 해킹, 바이러스 사고 분석 및 대응기술 정보 제공
- 개인정보보호 활동 및 피해조사
- 정기적인 정보보안 교육 실시
(eTL.snu.ac.k → 콘텐츠 모음 → SNU 콘텐츠 → 정보보안강좌)
- 침해사고 예방 활동 및 홍보

정보보안신고

- Online 접수
: 마이스누(<http://my.snu.ac.kr>) → 하단 메뉴 정보화서비스 → ‘정보보안서비스’

: 정보화본부 홈페이지(<http://it4u.snu.ac.kr>) 접속 → 오른쪽 메뉴 보안사고/신고

- 전화 접수 : 02-880-6288 / FAX : 02-887-0130

- 이메일 접수 : snucert@snu.ac.kr

7) 정보화 장비 및 소프트웨어 대여 서비스

서울대학교 구성원의 교육·연구·행정 활동 지원을 위해 노트북과 캠코더를 대여하고 있으며 또한 PC 기반 주요 소프트웨어의 캠퍼스 라이선스 계약 체결을 통해 학내에서 무료 이용할 수 있도록 제공하고 있다.

노트북/캠코더 대여(유료)

장 비	기 종	대여료/기간
노트북	삼성 SENS Q30(M 1.1Ghz, 512MB, 센트리노, 무선랜기능)	4,000원/1박2일
	KT 네스팟ID가 기본 장착되어 있으며, KT네스팟존을 지원함	
캠코더	SONY DCR-VX2000	4,000원/1박2일
	SONY DSR-PD170 방송용장비	7,000원/1박2일

대여장소

- 관악 : 중앙전산원 사용자지원팀(102동 102호), 880-8282
- 연건 : 중앙전산원 연건분원(종합실습실 1층), 740-8088

- 장비 대여 절차

① 대여신청 [마이스누(<http://my.snu.ac.kr>) 로그인 → Top 메뉴 ‘인터넷서비스’ → ‘노트북/CD 대여’ → 예약하기]

② 입금(농협 079-17-020257 중앙전산원) 또는 카드 수납(방문)

③ 장비 대여 [중앙전산원 102호(I.Space)]

※ 대여 시에는 반드시 신분증과 입금 영수증을 지참하여야 함.

④ (사용후) 장비 반납

캠퍼스라이선스 소프트웨어(무료)

소프트웨어 목록 및 대여 방법

구 분	대여 소프트웨어	다운로드 소프트웨어
목록	Microsoft Campus Agreements 제품	NWMail
	: MS Office	LabVIEW
	: Visual Studio .Net	Ghost / eStream Presto
	: Windows Upgrade (XP, Vista 등)	Kaspersky for Linux Server
	Adobe Clean Site Program 제품	나모제품군(에디터,보드,프리모션)
	: Acrobat	SSH / V3 제품(클라이언트, 서버)
	: Flash	Art SD
	: Illustrator	Xmanager Enterprise
	: Photoshop	Maple V / 이야기
	SAS 9.0	새롬데이터맨
	알툴즈 / 한글2002SE	
	RedScan	

이용 방법	① 온라인 대여 예약 [마이스누(http://my.snu.ac.kr) 로그인 → Top 메뉴 ‘인터넷서비스’ → ‘노트북/CD 대여’] ② 방문 대여 ※ 신분증 지참, e-Mail로 라이선스 발급 관악 : 중앙전산원 102호 T. 880-5383 연건 : 종합실습실 1층 T. 740-8088 ③ 이용 및 반납 : 1박 2일 사용/반납	온라인 다운로드 [마이스누(http://my.snu.ac.kr) 로그인 → ‘캠퍼스라이선스 S/W’] ※ 학내에서만 다운로드 및 이용 가능 (네스팜, Wibro안됨) ※ 학내 재학생 및 현직 구성원만 가능 ※ 병원망이나 연구소에서는 사용 불가
----------	---	---

8) 정보화 교육

공개강좌

학생 및 교직원원의 정보화 실무 향상 및 IT 교육을 위해 전문 IT 강사진을 통해 봄, 여름, 가을, 겨울 4회에 걸쳐 정보화 특강을 개설·운영하고 있다.

- 강의실 환경 : 펜티엄IV (40석, 3실/301, 303, 304)
- 개설 시기 : 학기별(봄/여름/가을/겨울) IT특강 형식으로 개설
- 교육 신청 방법
 - : 마이스누(<http://my.snu.ac.kr>) → ‘IT 교육’ → 컴퓨터특강 신청
 - : 전화 문의 : 02-880-5369, 02-8820-5255

개설 과목

구분	과목명	교육목표 및 강의내용	선수과목
MOUS 자격대비	MS-Excel	Excel의 개념, 통합문서 개념, 메뉴 다루기, 셀 편집 및 사용법, 계산식, 셀서식, 함수·차트 이용 하기, 데이터 관리, 필터, 피벗테이블 작성, 통합파일 작성 및 MOUS 자격시험 예상문제 풀이 등	컴퓨터 기초
	PowerPoint	PowerPoint 기초 및 프리젠테이션의 개념, 프리젠테이션 작성, 배경변환, 화면전환, 화면 애니메이션, 단락전환, 그림/개체삽입, 예제를 통한 슬라이드 쇼, 파일 연결하여 프리젠테이션 및 MOUS 자격시험 예상문제 풀이 등	컴퓨터 기초
프로 그래밍 과정	C / C++	C/C++ 소개 및 컴파일 방법, 표준 입출력 함수, 제어/분기, 배열/포인터, 스트림(입출력)과 고급 상속(프렌트 함수) 및 템플릿 사용법, 실습 예제 등	컴퓨터 개론
	자바전문가 양성과정	Java Base Programming, Java Advanced Programming, Network, DBMS, JDBC Programming, Servlet & JSP, Struts Framework, 실무프로젝트	C 언어
	· LINUX 기초 및 서버구축 · 웹 프로그래밍	LINUX 설치법, 명령어 사용법, 텍스트 처리, Shell 사용법 등 실습위주의 과정 PHP, MySql 기초 및 응용제작과정	

그래픽 과정	PhotoShop &Illustrator	포토샵의 기초, 이미지 보정, 레이어 다루기, 필터 다루기 홈페이지 디자인 제작/문자 도안 실습, 그림 파일 format 이해 등 자신에게 필요한 이미지 제작 및 편집방법을 익히고, 이미지의 입력/편집/출판으로 이어지는 프로세스를 이해	컴퓨터 기초
	플래시	움직임을 보여주기 위한 톨로썬 플래시의 기초, 플래시 애니메이션 소개 및 다루기 예제를 통한 플래시 다루기, 플래시를 이용한 홈페이지 제작 등 기초	컴퓨터 기초
	프리미어	캠코더 촬영은 물론 영상캡처, 영상편집의 기본을 익히고 모니터 타임라인을 마스터. 또한 TV에서나 볼 수 있는 다양한 효과 및 타이틀 제작, 응용프로그램 활용, 인터넷 방송의 기본을 학습	컴퓨터 기초

※ 학기별 특강 개설시 마다 약간씩 다를 수 있음.

온라인 무료강좌

- 온라인 접속으로 시간·공간 제약 없이 컴퓨터교육 수강 가능
- 누구나 접속하여 컴퓨터 강좌를 배울 수 있도록 무료 운영
- 접속 방법 : 정보화본부(<http://ist.snu.ac.kr>) → 정보화서비스 → IT 교육 → 온라인 교육

9) Help-Desk

종합상담 서비스

중앙전산원의 각종 대형 시스템의 이용을 위한 계정신청, 학내 전산서비스에 관한 이용안내 및 기술 상담 등 본교 교직원 및 학생들이 컴퓨터를 사용하는 과정에서 발생하는 여러 가지 문제들을 효과적으로 해결할 수 있도록 전체 구성원을 대상으로 전화상담을 실시하고 방문 지원이 필요한 교직원에 대해서는 봉사 장학생을 통한 지원을 하고 있다.

- 중앙전산원 이용안내 및 각종 전산 관련 상담
- 학내 전산서비스에 관한 이용안내 및 기술 상담
- 중앙전산원 안내자료 제공
- 상담 방법
 - ① 방문 ② 전화(880-8282) ③ e-메일(sangdam@snu.ac.kr) ④ 서울대포털(<http://my.snu.ac.kr>) 게시판 Q&A

- 위치 : 중앙전산원 1층 사용자지원팀(102동 102호)
- 전화 : 880-8282, 5366 (야간 당직 : 011-1718-5722)

원격지원(RemoteCall) 서비스

PC에 문제가 발생하였는데 사용자가 PC문제를 직접 해결할 수 없는 경우, 사용자가 중앙전산원에 전화로 인터넷 원격지원을 요청하고 인터넷으로 Call 센터에 접속하면 상담원이 원격으로 사용자 PC의 문제를 해결해 주는 서비스이다.

- 이용방법 및 절차
 - ① 중앙전산원 각 해당 업무 담당자로 전화 연락하여 원격지원 서비스를 요청

② 지시에 따라 Call 센터에 접속

[마이스누(<http://my.snu.ac.kr> → 하단의 정보화서비스 중 '원격지원서비스')

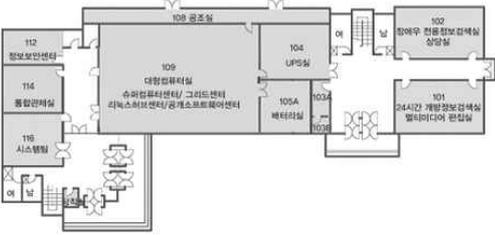
③ 상담원이 사용자 PC에 원격으로 접속하여 문제 해결

※ 사용자 요청에 의해 상담원이 사용자 PC를 원격으로 제어(마우스조작, 프로그램 설치 등)하여 문제를 해결하고, 서비스가 종료되면 제어가 불가하므로 사용자 정보는 보호됨.

팀별 주요업무 및 전화안내

실명	전화	담당업무	
정보기반 지원실	시스템 (116호)	5377	·각종 서버 도입·관리·운영·유지보수 ·자료 backup 등 재난복구 시스템 구축·운영 ·슈퍼컴퓨터 운영 및 이용자 지원
	캠퍼스망 (306호)	5380	·캠퍼스네트워크(SNUNET) 구축 및 관리 ·캠퍼스네트워크시설(광케이블 등) 및 자원관 리(IP,도메인 등) ·무선 네트워크 설치 및 유지보수 ·캠퍼스 전산망 보안 관리 등
	연건분원 (중합실습실 1층)	740-8088	·전산관련 각종 안내/상담 서비스 ·S/W 및 장비 대여 서비스 ·캠퍼스네트워크(SNUNET) 관리 및 운영
정보서비스 지원실	전자행정자원/ 웹운영 (전산원 309호)	5370	·전자결재(문서관리 포함) 구축·운영 ·통합행정정보시스템 개발·운영·유지보수 - 학사행정, 일반행정, 교육연구/지원 등 ·경영지원정보시스템(DW) 개발·운영·유지보수 ·서울대 포털(MySNU) 구축·운영 - 게시판, e-Class, 커뮤니티, 블로그, 통 합검색 운영관리 ·대학 대표홈페이지 기획·구축·운영 지원 ·통합인증시스템 구축·운영 등
	사용자지원 (205, 102호)	8282	·PC 실습실, 강의실, 프린터실 관리·운영 ·캠퍼스 라이선스 소프트웨어 관리·운영 ·물품관리 등 ·전산관련 각종 안내/상담 서비스 ·노트북 및 멀티미디어 장비 대여 서비스 ·정보기술(IT)교육 특강 개설 및 운영 ·사용자 통합계정 등록 및 관리 등
행정실	행정지원 (319호)	5353	·보안, 직인, 인사, 계약, 당직, 문서관리 등 일반 서무 업무 ·예산 및 급여 등 회계 업무 ·전산원 시설관리 및 각 실 업무추진 지원 등
정보보안센터 (112호)		6288	·학내 정보보호(정보보안, 개인정보보호) 정책 수립 ·정보보호 관련 시스템 도입 및 운영(통합관제 등) ·정보보호 활동 계획 수립 및 운영

전산원 실 배치도

층별 주요실	배치도
<p><1층 배치도></p> <p>정보검색실(101호) Help Desk(102호) I.Space(102호) 시스템팀(116호) 정보보안팀(112호) 정보보안관제실(114호) 대형컴퓨터실(109호) 슈퍼컴센터(109호)</p>	
<p><2층 배치도></p> <p>사용자지원팀 (205호) 실습실(204,206,208,209호) 동영상편집실(212호) 스캐너실(209호)</p>	
<p><3층 배치도></p> <p>원장실(314호) 행정지원팀(319호) 전자행정지원팀(309호) 캠퍼스망팀(306호) 웹팀(309호) 교육망운영본부(320호)</p>	
<p><4층 배치도></p> <p>대형회의실(419호)</p>	

중앙도서관

위치 및 홈페이지	중앙도서관 - 제62동 (http://library.snu.ac.kr)
	사회과학도서관 - 제16동 (http://sociallib.snu.ac.kr)
	경영학도서관 - 제58동 (http://manlib.snu.ac.kr)
	농학도서관 - 제75-1동 (http://aglib.snu.ac.kr)
	법학도서관 - 제72동 (http://lawlib.snu.ac.kr)
	의학도서관 - 연건캠퍼스 제4동 (http://medlib.snu.ac.kr)
	치의학도서관 - 연건캠퍼스 제20-1동 (http://dentlib.snu.ac.kr)
	국제학도서관 - 제140-1동 (http://islib.snu.ac.kr)

전화번호 02) 880-8001

중앙도서관은 국내외의 학술연구 자료 및 디지털 콘텐츠 등을 수집, 정리, 보존 및 축적하여 이를 교수 및 학생, 일반연구자에게 신속, 정확하게 제공하는 교육기본시설이다.

대학교육의 목표달성을 지원하기 위해 교육과정의 효과적인 지원, 도서관 이용의 체계적 지도, 국내외 타 도서관과의 협력과 정보망을 통한 정보자료 유통 등의 중추적인 역할을 수행한다.

중앙도서관은 7개 분관을 포함하여 43,815㎡의 연면적에 6천여석의 열람실을 갖추고 있으며, 356만여책의 장서와 7만여종의 학술지, 37만여종의 전자자료, 1만여종의 비도서자료 등 각종 형태의 자료를 소장하여 연구와 학습활동을 지원하고 있다.

1995. 2. 21.부터 학술정보시스템(SOLARS)을 가동하였으며 도서관뿐만 아니라 각 학과 및 연구소 자료실의 소장 목록데이터를 구축하여 소장자료를 검색할 수 있도록 하였고, 1997. 7. 7.부터 중앙도서관 홈페이지(<http://library.snu.ac.kr>)를 통하여 도서관 이용과 서비스에 관한 모든 내용을 인터넷으로 제공하고 있다. 또한 2003. 5. 21.부터는 전자도서관시스템(<http://sdl.snu.ac.kr>)의 본격적 가동으로 인터넷을 통해 원문자료를 이용할 수 있게 하였다. 중앙도서관은 명실상부한 대학의 심장역할을 수행하기 위하여 학과전담 사서에 의한 학과별 연구지원서비스, 도서관 이용 및 학술데이터베이스 등의 이용교육 강화 등 연구기능을 강화하고 필요한 학술정보를 신속하고 편리하게 이용할 수 있도록 노력을 계속하고 있다.

중앙도서관 분관

1) 사회과학도서관 : 사회과학도서관은 국내 최고의 사회과학정보센터를 목표로 사회과학 관련 분야의 자료를 효율적으로 관리하고 이용자들의 요구와 학문의 전문성을 고려하여 최대의 정보서비스를 신속 정확하게 제공하고 있다. 사회과학 관련 전문도서 7만여책, 295종의 학술지를 소장하고 있으며, 사회과학대학 16동에 위치한다.(☎880-8248)

2) 경영학도서관 : 경영학도서관은 단암 이필석 선생의 기금과 설비 기증에 따라 설립된 경영학 전문도서관으로서 경영학과 그 관련분야의 각종 연구도서, 해외학술지 및 국내학술지, 교재 및 연구논문, 전자저널 등을 체계적으로 수집·분류·보존함으로써 경영학의 연구 및 학습에 필요한 자료를 제공하여, 교육환경의 향상을 위해 최선을 다하고 있다. 경영학 관련 전문도서 3만8천여책, 300여종의 학술지를 소장하고 있으며, 경영대학 (SK관 58동) 2층에 위치한다.(☎880-6915)

3) 농학도서관 : 농학도서관은 한국과학재단 지원 농생명과학 연구정보센터(ALRIC)를 두고 국내외의 중요 농업생명과학 분야 연구정보를 신속히 구축 제공하고 있다. 또한 생명과학 분야 전국 농학도서관협의회, 농생명과학연구정보센터 및 멀티미디어자료실을 운영하고 있으며, 미국국립농학도서관, 영국국립도서관, FAO David Rubin Library와 상호협력하고 있으며, 국제농학도서관망(AGLINET) 한국본부 역할을 하고 있다. 농학관련 전문도서 16만여책, 400여종의 학술지를 소장하고 있으며, 농업생명과학대학 내 복지관 1층에 위치한다.(☎880-4774)

4) 법학도서관 : 법학도서관은 국산 김택수 동문이 건립하여 헌납한 기념도서관으로 법학과 그 관련분야의 귀중한 사료 및 연구정보를 제공하고 있다. 법학 관련 전문도서 10만여책, 610여종의 학술지를 소장하고 있으며, 법과대학 옆 72동에 위치한다.(☎880-5329)

5) 의학도서관 : 의학도서관은 의과대학, 간호대학, 보건대학원, 천연물과학연구소 및 병원 이용자들의 교육, 연구, 학습을 지원하기 위해 설립된 도서관이다. 1992년 보건사회부의 추천을 받아 미국 국립의학도서관과 상호협약에 의해 한국메들라스센터(Korea MEDLARS Center)를 설치하였으며, 한국 내 의료, 보건전문가들에게 의학정보 검색 및 해외상호대차 서비스를 시행하고 있다. 의학 관련 전문도서 19만여책, 850여종의 학술지를 소장하고 있으며, 연건캠퍼스 제4동에 위치한다.(☎740-8044~5)

6) 치의학도서관 : 치의학도서관은 치의학 분야의 연구정보를 치과대학 및 병원 관계자들에게 제공하고자 설립된 도서관이다. 치의학 관련 전문도서 23,000여책, 260여종의 학술지를 소장하고 있으며, 연건캠퍼스 치과대학 생체재료연구동 내에 위치한다.(☎740-8621)

7) 국제학도서관 : 국국제학도서관은 국제통상, 국제협력, 국제지역학, 한국학 관련 분야를 중심으로 자료를 수집하여 제공한다. 국내 최대의 국제학 관련 전문 도서관을 지향하며 전공과 지역별로 분류된 커리큘럼 라이브러리를 운영하고 있다. 유럽연합(EU)이 지정한 한국의 'EUi'로 EU 정책과 관련한 다양한 주제 분야의 단행본, 정기간행물, CD-ROM 등을 EU로부터 직접 수령하여 보관·운영하고 있다. 국제학 관련 전문도서 4만여책, 490여종의 학술지를 소장하고 있으며, 국제대학원 140-1동 3,4층에 위치한다.(☎880-8502)

주요시설

연면적(m2)			장서수(책)			열람석(석)		
본 관	분 관	계	본 관	분 관	계	본 관	분 관	계
30,506	13,240	43,746	229만	139만 (학 과 포함)	368만	3,952	2,025	5,977

개관시간

1) 중앙도서관

구 분	평 일	토요일 및 공휴일	비 고
단행본자료실 연속간행물실 참고자료실 기초교육정보실 정보검색실 중앙대출실(대출·반납)	09:00~21:00	09:00~17:00	13:00~17:00
기타자료실	09:00~18:00	-	
일반열람실	06:00~23:00(제3A 열람실 24시간 개방)		

2) 분관

분 관 명	평 일	토 요 일	열 람 실
사회과학도서관	09:00~18:00	-	07:00~23:00
경 영 도 서 관	09:00~20:00	-	06:00~24:00
농 학 도 서 관	09:00~19:00(학기중)	09:00~13:00	07:00~23:00
법 학 도 서 관	09:00~18:00	-	06:00~23:00
의 학 도 서 관	09:00~20:00	09:00~13:00	06:30~23:00
치 의 학 도 서 관	09:00~21:00	09:00~13:00	07:00~23:00
국 제 학 도 서 관	09:00~18:00 (대출) 09:00~21:00(연간물실)	-	-

도서대출 및 대출기간 연장

1) 대 출

도서관 홈페이지(<http://library.snu.ac.kr>)를 통하여 대출하고자 하는 자료의 정보를 검색한 후 단행본 자료실에서 자료를 찾아 4층 중앙대출실, 또는 자동대출기에 도서와 본인의 학생증을 제시하여 대출한다.

2) 대출기간 연장

대출한 자료의 대출기한을 연장하고자 할 때에는 본인이 홈페이지를 통하여 직접 연장처리 할 수 있다. 대출연장은 반납일이 경과되지 않은 도서로 1책 당 2회 연장이 가능하다. 연체료가 미납되어 있거나, 연체중인 자료, 예약된 자료, 기한전반납신청된 자료는 대출 연장을 할 수 없다.

대출가능 책수, 대출기간 및 연체료

구 분	대출 책 수	대출기간	연 체 료
학 부 생	10책	14일	1책 당 1일 100원
대학원생	20책	30일	"
교 수	40책	90일	"

도서관 서비스 (중앙도서관 홈페이지 '도서관 서비스' 메뉴 하위항목에서 각 서비스 이용 가능)

1) 대출도서 예약 서비스

대출중인 자료를 이용하고자 할 경우, 해당 자료를 예약하여 자료가 반납되는 즉시 우선적으로 대출할 수 있도록 하는 서비스

- 대상자료 : 중앙도서관 단행본, 경영학분관 단행본 도서만 이용 가능
- 예약도서 대기일수 : 4일
- 예약도서 도착통보 : E-mail 및 휴대폰 단문 문자서비스(SMS) 통지
- 유의사항 : 예약도서 2회 대출하지 않은 경우 6개월 동안 예약제도 사용 불가

2) 대출도서 기한전반납(리콜제)서비스

이미 대출중인 도서를 다른 이용자가 반납요청하여 이용할 수 있도록 하는 서비스

- 대상도서
 - 중앙도서관 단행본자료실에 1책만 소장된 외국도서
 - 최초 대출일로부터 대출기간의 1/2이 경과한 도서
 - 1인당 2책, 1책당 1명만 신청 가능

3) 서울대 준구성원 대출

서울대학교 정규 구성원(교직원, 학생)이 아닌 서울대 관련자가 도서관의 도서를 대출할 수 있도록 하기 위한 제도로 기관장의 직인을 받은 도서대출보증서 제출시 대출 서비스 제공

4) 희망도서신청

도서관에 소장되어 있지 않은 도서(단행본, 비도서)를 도서관 홈페이지에서 구입 신청할 수 있는 서비스로 해당 도서가 도서관에 입수되면 e-mail 및 SMS로 통지
쭉유의사항 : 신청자가 소속된 대학에 분관(사회과학/경영학/농학/법학/의학/치의학/국제학)이 설치되어 있는 경우에는 해당 분관에서 구입처리하게 됨

5) 정리중도서 예약 서비스

대출하고자 하는 자료가 정리중인 경우, 해당 자료를 예약하면 1일 이내 자료를 정리하여 대출할 수 있도록 하는 서비스

쭉예약책수 : 1인당 2책

쭉예약도서 대기일수 : 4일 (*예약자료는 4층 중앙대출실에서 4일간 보유한 후 서고로 입고)

6) 서가에 없는 도서 확인요청

소장자료 검색 결과 도서상태가 '대출가능'이나 서가에 없는 경우 온라인으로 확인요청을 의뢰할 수 있는 서비스. 신청된 도서 처리 결과는 e-mail 또는 휴대폰으로 알려주며, 중앙도서관 홈페이지 My Library에서도 확인 가능

7) 지정도서

지정도서관 강의에 필요한 도서를 교수가 선정하여 강의 진행에 따라 학생들이 이용할 수 있도록 지정한 도서로서, 기초교육정보실내에 별도로 비치됨

8) 상호대차·원문복사

우리 도서관에 소장되어 있지 않은 자료를 국내외 협력 기관에 의뢰하여 자료 대출 및 복사 서비스 제공

9) 타 기관 열람의뢰서 발급 서비스

국내·외 타도서관을 방문하여 자료를 이용하고자 하는 이용자에게 필요한 열람협조의뢰서를 온라인으로 발급해주는 서비스

10) 타기관 도서대출 서비스

우리 도서관에 소장되어 있지 않은 단행본 도서를 다른 대학도서관(현재 연세대학교 중앙도서관 및 신촌 소재 분관, 성균관대학교 학술정보관, 한림대학교 일송기념도서관)에서 대출할 수 있는 서비스

11) 소장 학술지 원문 서비스

본교 소속 교수 및 대학원생에게 중앙도서관 소장 학술지 원문을 스캔하여 PDF 파일로 제공하는 서비스

12) 연구지원 서비스

본교 소속 교수 및 대학원생에게 연구에 필요한 관련 저서, 학술지 및 논문의 서지조사, 원문제공 및 자료의 입수방법 등을 안내하여 연구활동을 지원해 주는 서비스

13) Database 이용교육 서비스

쫄정기교육(월 5-6회) : 인문사회과학분야, 과학기술분야 DB 이용교육, EndNote(참고문헌 관리프로그램) 교육 등을 정기적으로 개설하고 있으며, 중앙도서관 및 정보화포털 홈페이지를 통하여 교육 안내

쫄주제별 출장교육: 신청자(개인 및 그룹)와 교육일시 및 장소를 협의하여 결정하며 수시로 신청가능

14) 학술행사 동영상(VOD) 촬영 서비스

학내에서 개최하는 학술행사에 대해 온라인으로 촬영을 신청하면 이를 촬영하여 동영상(VOD)으로 제공하는 서비스

15) Database 학외이용 (Proxy Service) 서비스

학내에 한해 이용이 제한되어 있는 전자자료(Database, e-Journal)를 중앙도서관 홈페이지를 통해 간단한 환경설정 후 학외에서도 손쉽게 이용할수 있도록 지원하는 서비스

16) 온라인결제 서비스

현금으로 지불하던 이용료(연체료 및 학술지 원문 온라인 서비스 비용)를 도서관 홈페이지에서 온라인으로 지불 가능하도록 지원하는 서비스

17) 예치금 서비스

홈페이지를 통해 일정 금액을 예치하여 도서관 서비스 이용시 비용이 발생된 경우 즉시 온라인으로 결제할 수 있도록 지원하는 서비스

18) 인터넷디스크 서비스

학생들의 논문지도 및 저술 또는 논문작성시 대용량 파일을 저장, 열람, 이동하거나 다수의 연구자들과 파일을 공유할 수 있도록 웹 하드디스크 제공

쫄저장 용량: 교수·직원 3G / 석·박사과정 및 학부생 1G

19) 모바일열람증 서비스

도서관 출입(일반열람실 출입은 제외), 도서대출 등에 사용할 수 있는 이차원바코드를 휴대폰으로 발급(다운로드)해주는 서비스로서 3개 통신사(SKTEL, KTF, LGT) 이용 가능

20) 도서검색결과 문자전송(MMS) 서비스

컴퓨터로 도서정보를 검색한 후 그 결과를 휴대폰 MMS로 전송하여 저장한 후 이용 할 수 있는 서비스

21) 학위논문 책자 및 온라인 제출

석·박사 학위수여자는 도서관 규정 제6조(자료의 납본)에 따라 학위논문(보존용 책자논문) 4책과 원문파일을 도서관에 제출하여야 한다. 책자논문 제출은 대출중인 도서와 미납 연체료를 완납한 후 하여야 하며, 원문파일은 책자논문 제출 전에 '도서관서비스홈페이지'(도서관서비스 → 학위논문온라인제출)에 반드시 제출해야 한다. '학위논문 제출확인서'는 책자논문과 원문파일 제출 후 출력이 가능하다.

22) 이용자 특화 서비스

- 장애학생 지원 : 장애학생의 도서관 이용 편의를 위하여 도서 대출/반납 배달 서비스, 대출 책수 확대 및 시설물 이용 등을 제공
- 도서관회원제 : 본교 동문 등이 도서관 회원제 서비스에 가입하면 재학생과 동일한 도서대출, 외국상호대차, 원문복사서비스 등의 다양한 도서관 서비스뿐만 아니라 전자저널, 전자책 등의 전자자원, 서울대학교 생산 지식정보자원 등을 학외에서도 이용할 수 있게 하는 서비스 (*연회비 납부)
- 도서관출입증 발급 서비스 : 졸업생 및 퇴직교직원에게 도서관 자료 열람 및 본교학생전용 열람실 출입을 위한 도서관출입증 발급
- 휴학생 도서관 출입 및 대출 서비스 : 휴학생이 편리하게 자료실을 출입할 수 있도록 권한을 부여하고, 추가로 예약금을 납부하면 도서 대출 등의 재학생과 동일한 도서관 서비스를 이용할 수 있음 (*복학하면 예약금 반환)

23) My Library

중앙도서관 홈페이지 로그인 후, My Library 메뉴에서 대출연장·예약조회, 온라인결제, 예치금적립, 희망도서신청, 인터넷디스크, 연구지원 서비스, 학술지 원문 온라인 서비스, 타기관 열람의뢰서 발급, 관내대출신청·조회 등 개인이 신청한 도서관 서비스의 진행상태나 결과 확인 및 개인정보 관리 가능

24) E-mail 및 SMS 알림 서비스

각종 서비스 및 신청 상황을 My Library에 등록한 E-mail 및 SMS로 알려주는 서비스

25) RSS 서비스

게시판, 신착도서, 특정 검색어에 대한 검색결과 등 다양한 RSS를 제공하고 있으며, RSS 주소를 RSS 리더 프로그램에 등록함으로써 매번 홈페이지를 방문하지 않고도 신규 갱신정보 확인 가능

26) 사서에게 물어보기

도서관을 이용하면서 생기는 궁금증에 대해 담당 사서에게 문의할 수 있는 전화 및 E-mail을 안내한 페이지

전자도서관(<http://sdl.snu.ac.kr>)

2003년 5월 개관한 전자도서관은 2007년 유니코드 기반의 시스템을 반영하여 한층 업그레이드 하였다. 전자저널, 전자도서, 웹 데이터베이스 등 인터넷 자원과 도서관이 구축한 1,200만 페이지의 원문 데이터베이스와 각종 동영상 자료를 디지털화하여 학술정보 공유 및 사이버 교육의 발판을 마련하였다.

쭉주요 디지털 콘텐츠 서비스

- 교내에서 발행한 단행본, 연간물, 학위논문 등의 대학간행물
- 귀중본, 창간호잡지, 탁본 등의 고문헌자료실 소장자료
- 대학기록관, 한국교육사고, 대학신문사가 보유하고 있는 기록사료
- 농업생명과학대학 곤충표본실에 전시되어 있는 곤충자료
- 의학관련 슬라이드자료 및 각 분야별 강의 슬라이드 자료
- 음악 및 미술작품 등 각 단과대학이 보유한 작품 및 연주자료
- 학술행사 촬영 및 VOD자료를 비롯하여 텍스트(PDF), 이미지(DjVu), VOD, AOD, e-book 등 다양한 유형의 콘텐츠 제공

자료실 이용안내

1)중앙대출실

자료의 대출 및 반납업무를 취급하며 홈페이지 소장자료검색을 통하여 소장사항을 확인한 후, 해당 자료실에서 자료를 찾아서 학생증과 함께 제출하면 대출이 가능하고, 반납은 4층 중앙대출실과 3-4층 도서반납대를 이용한다.

2)참고 자료실

각종 사전, 연감, 명감, 화집, 편람, 법령집, 일본공업규격집(JIS), 서울대학교 졸업앨범 등의 참고자료를 비치하여 활용시키고 있다. 참고자료실은 개가제로 운영하고 있으며 참고보존자료는 폐가제로 운영한다. 참고보존자료는 홈페이지에서 자료를 검색하여 '열람신청'한 후 직접 참고자료실을 방문하여 이용한다.

3)기초교육정보실

학부생에 필요한 기초교양교육 자료와 서울대학생을 위한 권장도서 100선, 기초교육원 개설교과목에 필요한 개론서, 교수가 선정한 강의 지정도서, 국내외 대학요람 등을 비치하고 있으며 이들 자료는 관외대출은 하지 않고 당일 지정된 장소에서만 열람·복사하여 이용할 수 있다. 또한 자료이용을 위한 검색용 PC와 노트북을 사용할 수 있는 인터넷 카페, 화보집 등을 촬영할 수 있는 접사대가 비치되어 있고, 학생들의 소그룹 토론이 가능한 공동학습실을 갖추고 있다.

4)상호대차실

상호대차실은 우리 도서관에 소장되어 있지 않은 학술자료에 대해 국내외 협력기관에 의뢰, 국내외 타기관 소장자

료의 대출 및 원문복사(DDS)를 제공하고 있다. 이와 함께 PC, 스캐너, 프린터, 멀티미디어 장비를 갖추고 있어 자료편집, 동영상, 정보검색 및 이미지 스캐닝 작업 등을 할 수 있다.

5)연속간행물실

국내외 학술지, 학회지, 시사교양지, 기업홍보용 사보 등의 자료를 소장하고 있으며, 자료의 제본여부 및 간행연도에 따라 신착 연속간행물실, 연속간행물자료실, 연속간행물 보존서고에 배치되어 있다. 신착 연속간행물실에는 제본 전 최근자료를 비치하며, 연속간행물자료실에는 과년호 자료를 합철제본하여 등록한 자료를 청구기호순으로 배열하고 있다. 연속간행물 보존서고에는 복본 및 이용빈도가 낮은 자료를 보관하며 모든 연속간행물은 관외 대출이 안되며, 신착 연속간행물실에 설치되어 있는 복사실에서 복사카드를 사용하여 복사할 수 있다.

6)영상자료실

영화, 교양/학술 다큐멘터리, 어학학습자료, 음악자료 등의 영상자료(DVD, VHS)를 비치하고 있으며, 중앙도서관 홈페이지를 통해 검색하거나 '영상자료 목록'을 참고하여 검색한 후 영상자료실 내에서 이용할 수 있다. 영상자료는 관내에서만 열람이 가능하다.

7)단행본자료실

1945년 이후 출판된 약 94만여 책의 단행본을 소장하고 있으며 제1(철학, 종교), 제2(사회과학), 제3(어학, 순수과학, 기술과학), 제4(예술, 문학, 역사), 제5(총류, 시리즈) 자료실로 구분되어 청구기호 순으로 배열되어 있으며, 개가제로 운영하고 있다.

8)비도서자료실

신문, 악보, 지도, 마이크로자료, 학위논문, CF(CD-ROM, Floppydisk)자료 등을 소장하고 있다. 신문, 악보, 지도자료는 개가제로 운영하고 있으며 자료실내에서 열람, 복사가 가능하다. 마이크로자료 및 CF자료는 신청서를 작성한 후 열람하거나 복사할 수 있다. 국내외 석박사학위논문 29여만책을 폐가제로 운영하고 있으며 본교 학위논문은 중앙도서관 홈페이지에서 원문(PDF파일)을 이용할 수 있다. 본교 소장 학위논문 중 타대학 학위논문은 신청서를 작성하여 제출하면 관내에서 열람, 이용할 수 있다.

9)국제기구/정부문서/통계지원실

국제기구실은 중앙도서관 비도서자료실내에 있으며 UN을 비롯한 국제기구에서 발간되는 자료를 기탁받아 비치하고 있다. UN, World Bank, WTO, FAO, IPU 등 국제기구기탁도서관으로 지정되어 각 국제기구에서 발간되는 회의록, 통계자료, 연보, 연구보고서 등의 UN기탁자료와 OECD를 비롯한 IMF, UNESCO 발간자료를 구입하여 개가제로 운영한다. 정부문서/통계지원실은 외교문서인 마이크로자료, 통계원자료 CD-ROM 등을 비치하고 있으며 국내외 주요 통계 작성기관과 연동한 포털서비스 제공을 위하여 홈페이지를 구축중에 있다.

10)고문헌자료실

1945년 이전에 발행된 자료 약 30만 책과 개인 기증 장서인 문고도서 5만 7천여 책을 소장중이며, 폐가제로 운영하고 있다. 문고도서는 기증자에 따라 특정 분야의 연구자료로써 가치가 높는데, 현재 방중현 선생의 '일사문고', 이병기 선생의 '가람문고', 이송녕 선생의 '심약문고' 등 10개의 개인문고가 있다. 자료의 훼손을 방지하기 위해 관외 대출은 허용되지 않으며, 고문헌자료실에서만 열람이 가능하다. 홈페이지에서 자료를 검색하여 '열람신청'한 후 직접 방문하면 자료 이용이 가능하다. 약 1,000여 종의 귀중자료는 원본 보존을 위해 별도로 원문을 구축하여 홈페이지에서 서비스하고 있으며, 이 외에도 자료 검색시 원문 보기가 가능한 자료는 도서관을 방문하지 않고도 웹을 통해 이용할 수 있다.

11)Info Desk 및 북카페

4층 메인홀에는 인포데스크와 북카페가 설치되어 있다. Info Desk는 도서관 대표 안내전화(880-8001)에 대한 응대 및 도서관 전반에 대한 안내를 하고 있다. 북카페는 도서관 이용자들이 책 정보 교류 및 휴식을 위한 공간으로 신간 교양도서, 잡지, 신문, 여행지 등이 비치되어 있으며 노트북이나 PC로 정보를 검색할 수 있다. 또한 2개월마다 특정한 주제를 정해 도서를 전시하는 테마도서전도 개최하고 있다.

12) 장애학생지원실

장애학생의 일반열람실 이용은 3층 제3A열람실, 자료검색 및 대출 등의 서비스는 장애학생 지원실을 이용할 수 있으며, 특히 제3A열람실 입구에는 장애학생 전용 사물함 및 휠체어 출입가능 출입구, 전용화장실, 장애인 우선이용열람석이 있다.

13)일반열람실

일반열람실은 본교 학생 전용열람실(1, 2, 3A, 3B열람실)과 누구나 자유롭게 공부할 수 있는 개방열람실(5, 6열람실)로 나뉘어져 있다. 본교 학생 전용열람실은 본인의 학생증 또는 출입증을 통해 출입이 가능하다. 다른 사람의 학습행위를 방해하지 않도록 이용예절을 지켜야 한다. 제3A열람실은 24시간 개방된다.

권장도서 100선

서울대학교에서는 기초교육 강화와 취지를 제대로 살리고 내실을 기하기 위한 핵심과제의 하나로 <서울대학생을 위한 권장도서 100선>을 선정하였다. 이에 중앙도서관에서는 권장도서 100선에 대한 도서관 소장사항, 관련도서, e-Book 링크정보 등 관련 콘텐츠를 이용자가 좀더 쉽게 접근할 수 있도록 <서울대학생을 위한 권장도서 100선, <http://book100.snu.ac.kr>> 홈페이지를 구축하였으며, 관련 콘텐츠를 매학기 업데이트하고 있다.

1) 한국문학

광장_최인훈/ 토지_박경리/ 카인의 후예_황순원/ 백석시 전집_백석/ 고향_이기영/ 정지용전집_정지용/ 인간문제

강경애/ 탁류_채만식/ 천변풍경_박태원/ 춘향전/ 연암산문선_박지원/ 고전시가전집/ 삼대_염상섭/ 무정_이광수/ 청구야담_작자미상/ 한중록_혜경궁홍씨/ 구운몽_김만중

2) 외국문학

당시선/ 허클베리 핀의 모험_마크트웨인/ 젊은 예술가의 초상_제임스 조이스/ 주홍글씨_호손/ 위대한 유산_찰스디킨스/ 그리스로마신화/ 설국_가와바타 야스나리/ 마음_나쓰메 소세키 / 변신인형_왕명/ 루쉰전집_루쉰/ 홍루몽_조설근/ 고도를 기다리며_베케트/ 픽션들_보르헤스 / 백년동안의 고독_마르케스/ 돈키호테_세르반테스/ 양철북_그라스/ 변신_카프카/ 마의 산_토마스만/ 파우스트_괴테/ 인간조건_말로/ 황무지_엘리엇/ 변신이야기_오비디우스/ 스완네 집 쪽으로_프루스트/ 그리스비극선집_소포클레스, 아이스퀼로우, 에우리피데스/ 보바리 부인_플로베르/ 셰익스피어(Hamlet, Macbeth, As you like it, Tempest.)_셰익스피어/ 신곡_단테/ 일리아드, 오딧세이아_호메로스/ 체호프희곡선_체호프/ 안나 까레니나_톨스토이/ 카라마 조프가의 형제들_도스토예프스키

3) 동양사상

논어/ 다산문선_정약용/ 대학, 중용_증자(曾子), 자사(子思)/ 맹자_맹자(孟子)/ 보조법어_지눌/ 사기열전_사마천/ 삼국유사_일연/ 아함경_작자미상/ 우파니샤드_작자미상/ 율곡문선_이이/ 퇴계문선_이황

4) 서양사상

자유론_존 스튜어트 밀/ 미국의 민주주의_알렉시스 토크빌/ 페더럴리스트 페이퍼_알렉산더 해밀턴/ 실천이성비판_임마누엘 칸트/ 에밀_장 자크 루소/ 법의 정신/ 정부론_존 로크/ 니코 마코스 윤리학_아리스토텔레스/ 국가_플라톤/ 의무론_키케로/ 역사_헤로도토스/ 간디 자서전 _M.K간디/ 감시와 처벌_미셸 푸코/ 프로테스탄티즘의 윤리와 자본주의 정신_막스베버/ 꿈의 해석_지크문트 프로이트/ 도덕계보학_프리드리히 니체/ 자본론_칼 마르크스/ 홉스봄 4부작 : 혁명의 시대, 자본의 시대, 제국의 시대, 극단의 시대_에릭 홉스봄/ 국부론_아담 스미스/ 미디어의 이해_마셜 맥루한/ 문학과 예술의 사회사_아르놀트 하우스저/ 슬픈 열대_레비 스트로스/ 물질문명과 자본주의_페르낭 브로델/ 리바이어던_토마스 홉스/ 방법서설_르네 데 카르트/ 군주론_니콜로 마키아벨리/ 고백록_우구스티누스

5) 과학 기술

과학고전선집/ 부분과 전체_베르너 하이젠베르크/ 괴델, 에셔, 바흐_더글러스 호프스태터/ 같기도 하고, 아니 같기도 하고_로열드 호프만/ 객관성의 칼날_찰스 길리스피/ 카오스_제임스 글리크/ 이기적 유전자_리처드 도킨스/ 엔트로피_제레미 리프킨/ 과학혁명의 구조_토마스 쿤/ 종의 기원_찰스 다윈/ 신기관_프란시스 베이컨

환경안전원

위치 관악캠퍼스 97동 홈페이지 <http://eps.snu.ac.kr/> 전화 02) 880-5500

환경안전원은 교직원, 학생 및 교내에서 활동하는 모든 사람의 안전을 위한 종합적 관리를 담당하고, 깨끗하고 쾌적한 환경에서 교육과 연구가 이루어지도록 추진하고 있다. 환경안전원의 주요업무는 방사선종합관리, 환경오염방지, 실험실안전관리로 구성되었으며 보다 상세한 역할은 다음과 같다. 첫째, 실험실안전관리를 통하여 실험실에서 발생할 수 있는 각종사고를 예방하고 사고발생시 피해가 최소화되도록 하며, 둘째, 방사성 폐기물의 보관·폐기시설 및 각종 환경분석기기를 갖추고 있으며, 셋째, 대학원생과 연구원이 실험실습실에서 보다 안전하게 연구할 수 있도록 환경안전교육을 실시하고, 주기적인 안전점검을 통하여 실험실습실 안전을 확보하며, 넷째, 환경과 안전분야의 국제환경안전심포지움 개최, 각종 연구 및 국제교류활동을 하고 있다.

대의교류

서울대학교는 교육 및 연구의 세계화·국제화를 지향하며 외국 우수대학 및 연구소와의 연구 및 인적 교류를 활발히 추진하기 위하여 1996년 5월 교내기구로 「국제교류센터」를 설치, 2001년 9월 「대외협력본부」로 확대 개편되어 본교가 목표로 하는 ‘세계수준의 종합연구 대학’으로 발전할 수 있도록 대학의 국제 교류 협력, 국제교육지원, 외국인학생전반에 관한 업무를 수행하고 있다. 지난 2006. 7. 10일 우리 대학의 국제교류 중심의 장으로서 세미나실, 접견실, 라운지 등을 갖춘 CJ인터내셔널 센터를 준공하였다.

교환학생 및 방문학생 입학

‘학생교환협정’이 체결된 대학에서 파견된 학부·석사·박사과정의 학생들과 자비로 수학하는 방문학생들이 본교에서 1개 학기 또는 2개 학기까지 수학하고, 이 기간 동안 취득한 학점을 소속대학에서 인정받을 수 있게 하는 제도이다. 우리본부에서는 이들 비학위과정 학생들의 수학허가 및 지도를 담당하고 있으며 2008. 12월 현재 25개국 89대학에서 파견된 외국대학의 교환학생 155명, 방문학생 22명이 본교에서 수학하고 있다.

	2008. 1학기		2008. 2학기	
	교환	방문	교환	방문
학부	74	21	99	20
석사	27	1	52	1
박사	4	2	4	1
계	105	24	155	22
합계	129		177	

교환학생파견

우리 대학은 세계 각국의 주요 대학과 학술교류협정을 체결하여 다양한 교류협력 사업을 추진하고 있다. 우리 대학에 재학중인 학부 또는 대학원생은 일정한 자격만 갖추면 누구나 해외대학에서 최소 한 학기에서 최대 두 학기까지 수강할 수 있는 기회에 도전할 수가 있다. 또한 해외 대학에서 취득한 학점은 일정한 절차에 따라 서울대학교에서

인정받을 수도 있다. 교환학생은 해외 수학기간 동안 우리대학에 등록금을 납부하여 재학생의 신분을 유지해야 하며, 우리대학으로 들어오는 외국의 교환학생도 자신의 모교에 등록금을 납부하고 재학생의 신분을 유지해야 한다.

국내교류

국내대학간 학생교류는 국내 각 대학별로 다양하고 특성있는 교과목의 이수를 타 대학 학생들이 수강할 수 있는 기회를 제공하고 교수 연구분야 등 학술교류 전반에 걸쳐 차원 높은 교육 향상을 도모하며, 국내 대학의 국가경쟁력을 확보하는 데 그 목적이 있다. 교류방법은 소속대학의 추천을 받아 수학 희망대학에 대학별로 정하여진 기간에 신청하면 수강을 허가, 대학은 학기 종료시 해당 학생의 성적을 부여하여 소속대학에 통보하고, 소속대학은 수강대학으로부터 통보받은 성적을 소속대학의 성적산출 기준에 따라 성적으로 환산하고 있으며 2008년 12월 현재 국내 20개 대학과 협정을 체결하여 정규학기, 계절학기 수업 등 실제교류에 참여하고 있다.

국비유학 및 외국정부·기관 초청 유학생 파견

우리나라 정부에서 파견하는 국비유학생 선발을 비롯하여, 일본 문부성 장학생 등 주요 외국 정부의 장학생과 각국 대사관 및 단체의 장학생 선발 안내를 담당하며, 선발에 관한 자세한 내용을 해당기관의 문서나 홈페이지에 게재하여 수시로 홍보 및 안내를 하고 있다.

병역의무자 국외여행 및 유학

신청절차

·국외여행허가

- 방문접수 : 모든 지방병무청 민원실, 인천공항 병무신고사무소

(단, 전문연구요원, 산업기능요원, 공익근무요원으로 복무중인 사람은 병적을 관할하는 지방병무청 민원실에서만 접수)

목적	허가대상	허가기간	구비서류
단기여행	·제1국민역 (징병검사대상, 현역병입영대상) ·공익근무요원소집대상	1년 범위내에서 27세까지 (의과·치과·한 의과 및 수 의과 대학 대학원생, 의학·치의학 전문대학원 및 박사과정 재학생은 28세까지)	- 국외여행허가추천서
	·군 대체복무중인 자 - 의무·법무·군종사관 후보생, 기본병과 장교 편입대상자, 공중보건 의사, 징병전담 의사, 공익법무관, 산업기능요원, 전문 연구요원, 공익근무요원	5월 범위내에서 허가하되, - 복무 또는 수련중인 사람은 휴가기간 범위내 - 입영부대에서 귀가한 사람 또는 의무사관후보생으로서 퇴교, 퇴직한 사람은 입영에 지장이 없는 범위 내	- 국외여행 허가신청서 - 복무 또는 수련 중인 사람 : 소속기관장의 추천서
연수	·제1국민역 (징병검사대상, 현역병입영대상) ·공익근무요원소집대상	2년범위내에서 27세까지 (의과·치과·한 의과 및 수 의과대학 대학원생, 의학·치의학 전문대학원 및 박사과정 재학생은 28세까지)	- 국외여행허가신청서 - 연수등 주관기관의 연수(훈련) 계획서 - 입학허가서(제직증명서)
유학	·제1국민역 (징병검사대상, 현역병입영대상) ·공익근무요원 소집대상, ·예술·체육분야공익근무요원 (교육소집 미필자는 29세를 초과할 수 없음)	학교별 제한연령까지 -대학4년제 : 24세까지 -대학6년제 : 26세까지 -대학원(4학기제) : 26세까지 -대학원(5.6학기제) : 27세까지 -대학원 박사과정 : 28세까지 입학허가서상의 입학예정일 6월전부터 졸업예정일 3개월후까지 (단, 입학시험 대상자 : 1년)	- 국외여행 허가신청서 - 입학허가서 또는 재학증명서

- 인터넷으로 국외여행 신청

병무청 홈페이지(<http://www.mma.go.kr>) → (전자민원창구 신청)

(※ 증빙서류는 이미지파일 전송 또는 FAX, 우편송부)

· 국외여행 허가를 받은 이후

국외여행 허가자에게는 ‘국외여행 허가서’와 ‘국외여행 허가증명서’를 교부하며(인터넷으로 허가 받은 경우에는 병무청 홈페이지에서 직접 출력함), ‘국외여행허가서’는 여권발급 신청시에 ‘국외여행허가증명서’는 출국시 공항이나 항만에 있는 병무청 출·귀국신고사무소에 제출하면 됩니다.

외국대학과의 학술교류협정

외국대학과 교육 및 학술 교류를 통하여 학문발전을 기하고, 우리의 학문 및 과학기술을 세계에 전파시키며, 본교의 국제적 위상을 높이고자 세계의 우수한 대학과의 교류를 확대하는데 주력하고 있다. 2008.12월 현재 대학본부 협정 45개국 176개 대학, 단과대학 협정 37개국 281개 대학, 연구기관 협정 23개국 165개 기관 등 총 51개국 622개 대학과 학술교류협정이 체결되어 있고, 이들 대학 간에 학점교류 등을 상호 인정하고 있다. 세부 사항은 홈페이지(세계 속의 서울대-국제교류현황) 및 대외협력본부 홈페이지 참조 (<http://oia.snu.ac.kr>)

대학본부 학술교류 협정체결 현황

연번	대학명	국가명	일반협정	학생교환협정	특별교환
1	U.C.L.A	미국	1986-11-10		
2	TheUniversity of Sydney	호주	1989-09-27	1998-01-28	
3	The Technical University of Budapest	헝가리	1990-01-25		
4	Leningrad Scientific Center	러시아	1990-08-02		
5	Stockholm University	스웨덴	1990-08-03	1997-09-29	
6	The University of Tokyo	일본	1990-08-17	1995-10-19	
7	KyotoUniversity	일본	1991-05-21	1997-02-12	
8	L'EcoledesHautesétudesenSciencesSociales	프랑스	1991-05-27		
9	The University of British Columbia	캐나다	1991-06-03	1997-09-09	2005-02-04
10	The State University of New York at Stony Brook	미국	1991-09-01		
11	The Australian National University	호주	1991-11-27	1997-11-14	
12	Griffith University	호주	1991-12-06	1997-01-28	
13	Yanbian University	중국	1992-07-25	1997-08-21	
14	Peking University	중국	1993-11-01	2001-06-11	
15	The University of Newcastle upon Tyne	영국	1993-11-09		
16	Hitotsubashi University	일본	1994-02-25	1999-01-30	
17	The University of Oxford	영국	1994-07-19		
18	The University of Auckland	뉴질랜드	1994-09-14	1995-11-30	2004-12-09
19	FreieUniversitätBerlin	독일	1994-10-26	1996-03-19	
20	The University of Helsinki	핀란드	1995-06-15	1997-09-05	
21	University of Washington	미국	1996-07-31	1996-10-17	
22	The University of Minnesota	미국	1996-12-02	1996-12-02	

23	Tokyo University of Foreign Studies	일본	1996-12-30	1996-12-30	
24	Ritsumeikan University	일본	1997-01-24		
25	The University of New South Wales	호주	1997-02-03	1997-02-03	
26	Hokkaido University	일본	2008-01-24	2008-01-24	
27	The University of Sheffield	영국	1997-10-06		
28	The University of Guadalajara	멕시코	1997-10-27	1997-10-27	
29	Colorado State University	미국	1997-11-19		
30	Universität Bonn	독일	1997-12-04	1997-12-04	
31	Simon Fraser University	캐나다	1998-03-24	1998-03-24	2004-12-15
32	The National University of Singapore	싱가폴	1998-04-08	1998-04-08	
33	L'Université de Paris-Sorbonne	프랑스	1998-06-10	1998-06-10	
34	National Taiwan University	대만	1998-06-24	1998-06-24	
35	Chulalongkorn University	태국	1998-06-25	1998-06-25	
36	Waseda University	일본	1998-06-25	2003-12-03	
37	Tohoku University	일본	1998-07-08	1998-07-08	
38	Washington State University	미국	1999-12-31	2002-09-18	
39	Cairo University	이집트	2000-01-18	2000-01-18	
40	Humboldt-Universität zu Berlin	독일	2000-05-12	2000-05-12	
41	M.V.Lomonosov Moscow State University	러시아	2000-05-29	2000-05-29	
42	University of Missouri	미국	2000-05-29	2000-05-29	
43	Keio University	일본	2000-09-05	2000-09-05	
44	Osaka University	일본	2000-10-20	2000-10-20	
45	University of Pittsburgh	미국	2000-12-06		
46	L'Ecole Nationale Supérieure des Mines	프랑스	2001-07-12	2001-07-12	
47	Kyushu University	일본	2001-08-21	2001-08-21	
48	Ludwig Maximilians Universität München	독일	2001-10-08	2001-10-08	
49	Shonan Institute of Technology	일본	2001-11-27	2001-11-27	
50	The George Washington University	미국	2002-01-05	2002-01-05	
51	The University of Melbourne	호주	2007-12-11	2007-12-11	
52	Fudan University	중국	2002-06-10	2002-06-10	
53	North Carolina State University	미국	2002-06-16	2002-06-16	
54	Shanghai Jiao Tong University	중국	2002-06-18	2002-06-18	
55	National University of Mongolia	몽골	2002-10-24		

56	The University of Alberta	캐나다	2003-11-20		
57	Sripatum University	태국	2004-01-07		
58	University of Indonesia	인도네시아	2004-01-26		
59	University of Malaya	말레이시아	2004-01-27		
60	Thammasat University	태국	2004-01-28		
61	Vietnam National University, Hanoi	베트남	2004-01-29		
62	Vietnam National University, Ho Chi Minh	베트남	2004-01-30		
63	Universitat Autònoma de Barcelona	스페인	2004-03-04		
64	Vanderbilt University	미국	2004-03-19	2005-09-01	
65	Yale University	미국	2004-03-31		
66	Central University for Nationalities	중국	2004-05-11		
67	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	멕시코	2004-06-17	2004-06-17	
68	University of Chile	칠레	2004-06-25		
69	Yanbian University of Science & Technology	중국	2004-07-14		
70	Far Eastern National University	러시아	2004-10-21		
71	University of Toronto	캐나다	2004-12-27	2005-02-02	2005-02-02
72	Technical University of Denmark	덴마크	2005-01-27	2005-01-27	2005-01-27
73	Universiteit Leiden	네델란드	2005-01-28	2005-01-28	2005-01-28
74	Chinese University of Hong Kong	홍콩	2005-02-04	2005-02-04	2005-02-04
75	University of Hong Kong	홍콩	2005-02-15	2005-03-25	2005-03-25
76	University of Vienna	오스트리아	2005-04-06	2005-04-06	
77	Victoria University of Wellington	뉴질랜드	2005-04-12	2005-04-12	
78	Renmin University	중국	2005-05-09	2006-07-01	2006-07-01
79	Rice University	미국	2005-07-04	2006-04-27	2006-04-27
80	University of Northern Iowa	미국	2005-07-19	2005-07-19	
81	Ateneo De Manila University	필리핀	2005-07-22	2005-07-22	2005-07-22
82	University of Manchester	영국	2005-07-25	2005-07-25	
83	University of Santo Tomas	필리핀	2005-09-02	2005-09-02	2005-09-02
84	Johannes Kepler University of Linz	오스트리아	2005-09-23	2005-09-23	2005-09-23
85	École Polytechnique	프랑스	2005-10-13		
86	National Cheng Kung University	대만	2005-10-18	2005-10-18	2005-10-18
87	University of the Philippines Diliman	필리핀	2005-10-24	2006-04-10	2006-04-10

88	Uppsala University	스웨덴	2005-10-24	2005-11-07	2005-11-07
89	The City University, London	영국	2005-11-03	2006-05-02	2006-05-02
90	Saint-Petersburg State Univeristy	러시아	2005-11-08	2005-11-08	2005-11-08
91	TechnischeUniversitätDarmstadt	독일	2005-11-18	2005-11-18	2005-11-18
92	Aoyama Gakuin University	일본	2005-12-07	2005-12-07	2005-12-07
93	Mongolian University of Sciences and Technology	몽골	2005-12-07		
94	The University of Oklahoma	미국	2005-12-22	2005-12-22	2005-12-22
95	University of Sao Paulo	브라질	2006-01-09	2006-01-09	2006-01-09
96	The University of Texas at Austin	미국	2006-01-24	2006-01-24	2006-01-24
97	The Institut d'Etudes Politiques de Paris(Sciences Po)	프랑스	2006-01-30	2006-01-30	2006-01-30
98	Nagoya University	일본	2006-02-28	2006-02-28	2006-02-28
99	Kazakh National Pedagogical University	카자흐스탄	2006-02-28		
100	Chinese Academy of Social Sciences	중국	2006-03-08		
101	University of Economics, Prague	체코	2006-03-27	2006-03-27	2006-03-27
102	George Mason University	미국	2006-05-01		
103	The National and Kapodistrian University of Athens	그리스	2006-05-02		
104	City University of Hong Kong	홍콩	2006-06-26	2006-06-26	2006-06-26
105	Washington University in St. Louis	미국	2006-06-26		
106	Tsinghua University	중국	2006-09-22	2006-09-22	2006-09-22
107	National Tsing Hua University	대만	2006-09-29	2006-09-29	
108	University of Groningen	네델란드	2006-09-29		
109	The Asian Institute of Technology	태국	2006-10-04	2006-10-05	2006-10-05
110	UniversitéParis7-Denis-Diderot	프랑스	2006-11-30	2006-11-30	2006-11-30
111	National University of Kaohsiung	대만	2006-12-14	2007-04-28	
112	The Hong Kong University of Science and Technology	홍콩	2007-02-06	2007-02-06	
113	The University of Utah	미국	2007-03-09	2007-03-09	
114	Odessa National I.I. Mechnikov University	우크라이나	2007-03-14		
115	Tokyo Institute of Technology	일본	2007-03-22	2007-03-22	
116	University of Hawaii at Manoa	미국	2007-03-22	2007-03-22	
117	Lahore University of Management Sciences	파키스탄	2007-03-22	2007-03-22	

118	University of Brighton	영국	2007-04-11		
119	National Sun Yat-sen University	대만		2007-05-18	
120	The University of Turin	이탈리아	2007-05-22		
121	The University of Wisconsin, Madison	미국	2007-05-31		
122	Drexel University	미국	2007-06-11	2007-06-12	
123	Nagasaki University	일본	2007-07-16		
124	Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg	독일	2007-07-10		
125	The University of Rome "La Sapienza"	이탈리아	2007-07-24		
126	Zhejiang University	중국	2007-07-30		
127	Berlin Institute of Technology (Technische Universität Berlin)	독일	2007-10-12	2007-10-12	
128	The Washington Center	미국	2007-10-17		
129	University of California, Merced	미국	2007-10-22	2007-10-22	
130	The Scripps Research Institute, La Jolla, CA, USA	미국	2007-10-23		
131	The University of Oregon	미국	2007-10-24		
132	Russian State Social University (러시아 국립 사회대학)	러시아	2007-10-31		
133	The University of California, Berkeley	미국	2007-11-01		
134	University of Göttingen (Georg-August-Universität Göttingen)	독일	2007-11-19	2007-11-19	
135	United Nations University	유엔	2007-11-12		
136	The University of Western Australia	호주	2007-11-29		
137	Universidad Católica De Santa María	페루	2007-12-17		
138	The University of Queensland	호주	2007-11-23	2007-11-23	
139	Akita International University	일본	2007-12-18	2007-12-18	
140	Eotvos Lorand University	헝가리	2008-01-03	2008-01-03	
141	The University of Kinshasa	콩고	2008-01-08		
142	Victoria University of Wellington	뉴질랜드	2008-01-10		
143	University of Salamanca	스페인	2008-01-18	2008-01-18	
144	Slovak University of Technology in Bratislava	슬로바키아	2008-02-04		
145	Institut National des Langues et Civilisations Orientales	프랑스	2008-02-14		
146	Kyiv National Linguistic University	우크라이나	2008-02-28	2008-02-28	
147	National Taras Shevchenko University of Kyiv	우크라이나	2008-02-27	2008-02-27	

148	Nankai University	중국	2007-12-23	2007-12-23	
149	National University of Rwanda	르완다	2008-04-10	2008-04-10	
150	Rensselaer Polytechnic Institute	미국	2008-04-07		
151	Norwegian University of Science and Technology	노르웨이	2008-04-28	2008-04-28	
152	Wuhan University	중국	2008-05-08		
153	Jilin University	중국	2008-05-14	2008-05-14	
154	UC Davis	미국	2008-05-22		
155	Universitas Gadjah Mada	인도네시아	2008-06-04		
156	Ocean University	중국	2008-03-31		
157	The Universidad Autonoma De Madrid	스페인	2008-04-21	2008-06-24	
158	Indian Institute of Technology Madras, Chennai, India	인도	2008-07-22	2008-07-22	
159	Cornell University	미국	2008-08-12		
160	National University of Science and Technology	파키스탄	2008-04-17	2008-04-17	
161	Babes-Bolyai University	루마니아	2008-08-11	2008-08-11	
162	Singapore Management University	싱가폴	2008-08-12	2008-08-12	
163	Suranaree University of Technology	태국	2008-10-06	2008-10-06	
164	The Hebrew University of Jerusalem	이스라엘	2008-10-17	2008-10-17	
165	Universität Hamburg	독일	2008-10-21	2008-10-21	
166	National Chengchi University	대만	2008-11-12	2008-11-12	
167	Gunma University	일본	2008-10-27	2008-10-27	
168	Russkiy Mir Foundation	러시아	2008-10-00		
169	University of Dalat	베트남	2008-10-09		
170	University of Malaga	스페인	2008-10-29		
171	Indiana University	미국	2008-11-05		
172	Iowa State University	미국	2008-11-10	2008-11-10	
173	Kansas State University	미국	2008-11-10		
174	Doshisha University	일본	2008-12-29	2008-12-29	
175	University of Art and Design Helsinki	핀란드	2008-12-29		
176	The Politehnica University of Bucharest	루마니아	2008-12-29		

해외유학자료

대외협력본부에서는 해외 유학을 계획하고 있는 우리 대학 학부 및 대학원생을 위하여 해외 유학 자료를 제공하고 있다. 우리대학 재학생이면 누구나 세계 각국 주요 대학의 안내 책자 및 관련 자료를 자유롭게 열람할 수 있다. 또한 방문한 학생들이 필요로 하는 자료가 없을 경우에는 해당 대학에 요청하여 빠른 시일에 자료를 구비하고 있다.

기타기관

산학협력단

위치 서울대학교 본부 5층, 연구공원 3층(315호, 316호, 317호), 연구공원 지하 1층 (B111), 연구공원 1층(111호)

설립목적 및 연혁

2004

- 2004.05.12 서울대학교 학치 중 관련조문 개정 및 산학협력단 정관 제정
- 2004.05.18 산학협력단장(이사)겸직 발령
- 2004.05.19 산학협력단 설립, 관할세무서에 산학협력단 법인 등기
- 2004.05.27 연구처 직원 산학진흥팀 겸임 근무발령

2007

- 2007.11.27 연구비중앙관리, 특허·기술이전관리, 기술지주회사를 통합 운영을 위한 맞춤형 조직으로의 개편

2008

- 2008.04.01 산학협력단 개소식

산학협력단 조직도



부서별 업무

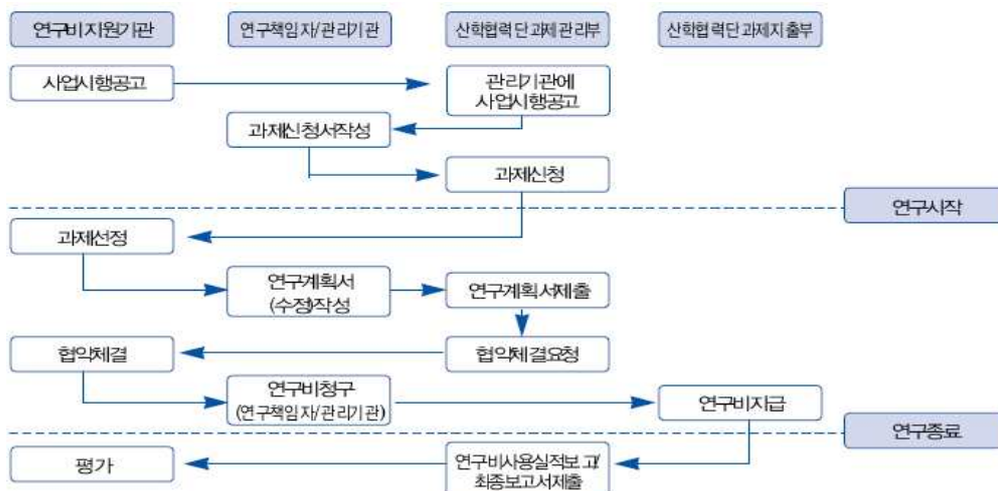
운영기획실

부서명		담당업무
운영기획실	기획관리부	·급여 및 인사관리 ·산단 직원 재교육 관리 ·산학협력 정책 기획 및 홍보 ·산학협력단 노무 관리 ·간접경리 회계 관리 ·산단 관련 제 규정 관리 ·산학협력단 회계 관리 ·신복합연구단지(NRC) 사업 지원 ·산단 내부감사 및 평가 ·관리 OSOS 프로그램 및 통계관리 ·물품구매 계약 및 검수
	회사 운영 지원부	·기술지주회사·자회사 지원 업무 ·창업보육에 관한 업무 ·기술발굴·평가 ·상표관리위원회 운영 ·창업설계·컨설팅 ·창업경진대회 업무

연구비관리본부

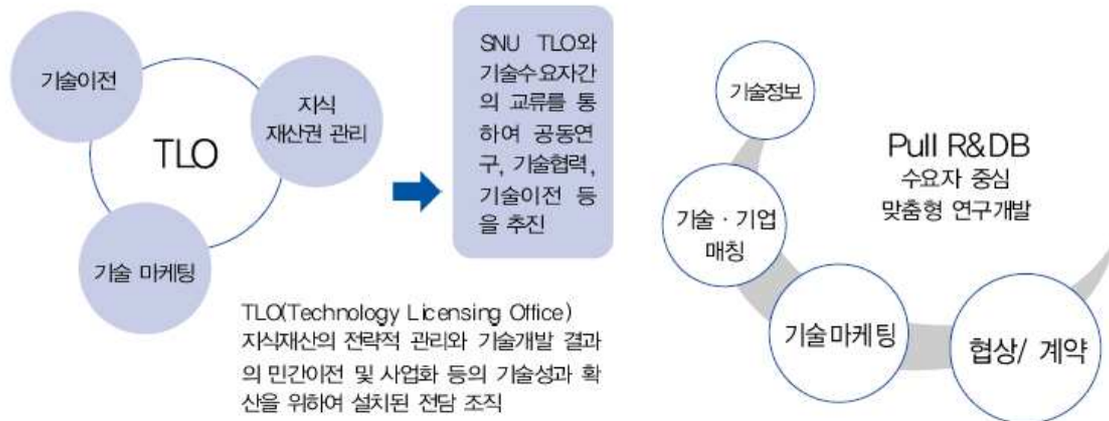
부서명		담당업무
연구비 관리 1부	연구비관리 A팀	·한국학술진흥 재단(교육부 포함) 민간 협약 및 지출 총괄
	연구비관리 B팀	·BK 21 사업 연구 과제 협약 및 지출
연구비 관리 2부	과제관리팀	·과제공모 및 협약 ·간접경비 징수 관리 ·과제등록 ·과제사용실적, 연차보고서 관리 ·연구비 수입 결의
	지출팀	·지출결의 ·은행결제 ·지출회계 ·구매지급 ·물품구매 및 지급

업무 Flow chart



지식재산관리본부

부서명		담당 업무
지식재산 관리본부	지식재산권 관리 사업	·특허 출원·등록 유지 관리 지식재산관리본부에서는 그 권리가 산학협력단으로 귀속되는 교내 연구자의 직무발명에 대하여 특허출원, 등록 및 유지관리 등 지식재산권을 획득하기 위한 사업을 하고 있다. 더 나아가 외부 수주 과제로부터 발생하는 지식재산권 관리를 위해 협상을 지원하고 있다. 또한, 지식재산관리본부가 설립되기 이전에 발생한 지식재산권의 관리를 위해 양성화 방안을 마련하여 시행하고 있다.
	기술분류 및 평가/ 마케팅을 통한 기술이전활성화 사업	·대학과 산업체의 유기적인 협력체계를 구축함과 동시에 산업체로의 대학기술 확산을 위한 특허 및 기술이전 시스템 구축 및 기술유통체계 확립을 위한 사업을 전개하고 있다.



특허·기술사업화 관리

목 적

- 서울대학교가 보유한 세계적 수준의 지식자산을 효과적으로 사업화 및 산학연구 활성화
- 자회사 지분매각(IPO전), IPODLGN 지분 매각, M&A, Trade Sale을 통한 수익 추구
- 서울대학교 졸업생 및 구성원의 창업 및 양질의 취업 기회 제공

근거

- “산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률” 이 개정.시행됨에 따라 산학협력단이 자

본금의 50%이상을 기술로 현물 출자하여 '기술지주회사'를 단독 또는 공동으로 설립 가능
 ·[산업교육진흥및 산학협력 촉진에 관한 법률 (2007. 8. 4개정)]
 - [산업교육진흥및 산학협력 촉진에 관한 법률 시행령 일부개정령 (2008. 2. 4)]

자회사 설립 계획

·보유특허 : 2700여건 (2007.12)

서울대
 2700개 특허

평 가

자회사
 설립

·자회사 발굴 및 육성 : CO-ORDINATE

1	2	3	4
Core Technology Finding	Ordering	Developing	Incubating
기술의 조사 및 발굴	기술의 사업화 순위 평가	제품화 가능성 검증	창업 및 육성

자회사 설립 형태

TYPE1	TYPE2	TYPE3
지주회사 단독 설립	기창업 기술의 자회사 편입	타기업과 공동 설립



- 자회사 발굴 및 육성을 통한 매년 4 ~ 5개의 자회사 설립
- 자회사 IPO와 M&A를 통해 100억원대의 수익 창출
- 2017년까지 자회사 총 매출액 1조원 돌파 목표

서울대학교 동창회

위치 서울특별시 관악구 봉천동 산4-2번지 연구공원 본관, 임원실 218호, 기획관리부 217호, 216호 편집부 219호

홈페이지 www.snua.or.kr **전화** (02)702-2233

총동창회는 「참여협력영광」을 지표로 「서울대가 바로 서야 나라가 산다」라는 슬로건 아래 서울대인의 긍지와 자부심을 조국에 대한 무한책임으로 승화시키기 위한 동문들의 친목과 단합의 모임이다.

총동창회는 2008년 12월 현재 학부와 대학원 그리고 특수대학원을 입학하여 수료졸업한 동문과 총동창회에서 소정의 절차를 거쳐 인준한 단기과정 출신의 동문을 포함 약 30만명이 회원으로 구성되어 있다.

조직구성을 보면 총동창회를 중심으로 단과대학(원)동창회 23개, 단기과정동창회 19개, 지방지부동창회 28개, 재미 총동창회를 포함한 해외지부동창회 51개, 직능지부 동창회 3개(관악무역인회, 관악언론인회, R.O.T.C 동창회) 등 광범위한 조직체로 운영되고 있으며, 동창회의 중요 사업 중 하나인 모교에 대한 장학사업과 기타 지원 사업을 위하여 비영리 장학재단인 재단법인 관악회를 설립운영하고 있다.

총동창회는 1987년에 마포구 도화동에 연건평 1천 2백평(지하 1층, 지상 5층) 규모의 동창회관을 건립하여 현재까지 사용해 왔으나 동문들의 염원을 바탕으로 현 대지에 지상 19층 지하6층 연건평 약 6500평의 규모의 장학빌딩을 동문들의 자발적인 기금 모금을 바탕으로 재건축하여 서울대인의 위상을 높이고 수익을 확충하여 장학사업과 모교 지원 사업을 확대하려는 계획을 수립하여 2007년 6월 기공식을 가진데 이어 약 2010년 완공을 목표로 사업을 진행해 나가고 있다.

또한 총동창회의 주요 사업 중 하나로 동문 상호간의 커뮤니케이션과 동문사회의 소식을 알리는 대변지며 대화의 광장인 동창회보를 매월 10만부를 무료로 발행하고 있다.

이와 병행하여 동창회 홈페이지를 통하여 실시간 정보교환과 동문 상호간의 결속을 도모할 수 있는 최적의 사이버 동창회를 구성함으로써 시공간을 뛰어넘어 모든 동문들에게 동문회 참여의 폭과 기회를 넓혀 나가고 있다.

본회에서 가장 역점을 두고 있는 사업은 모교 재학생에 대한 장학 사업으로 매년 5억원 이상의 장학금을 지급해 오고 있다. 그리고 정기적으로 또는 필요에 따라 여러 가지 방법으로 모교 지원을 해오고 있다 (도서관 휴게실 제공, 천리포 수련원 부지 매입 지원, 교수 연구 저술비 지원, 재학생 운동 동아리에 대한 정기적인 지원 등).

동문들의 친목과 유대 강화를 위해서는 신년교례회, 정기총회, 등산대회, 골프대회, 바둑대회, 음악회, 미술전 등 각종 행사 및 이벤트를 실시하고 있다.

이러한 모교 지원 사업과 동문간 친목도모를 위한 사업들은 모두 동문들의 회비, 회보 광고료, 회관 임대수입, 동문들의 장학금 기부, 동창회 사업(동창회 국민신용카드 사업 등)을 통해 얻어지는 수입으로 충당하고 있다.

총동창회는 현재 임광수 회장 (공대 졸, 임광토건(주)회장), 손일근 상임부회장(법대 졸, 한국일보 상임고문), 홍성대 재단법인 관악회 상임이사(문리대 졸, 상산학원 이사장)를 비롯한 임원진이 단합하여 동창회를 한층 더 발전시키고 모교를 세계 속의 대학으로 만들기 위해 각종 지원 활동을 활발히 추진하고 있다.

사 업

- 동창회 조직강화 사업 : 정기총회 및 상임이사회 개최, 지부 순방 격려 등 동창회 다이어리 제작, 음악가 CD 제작 배포 등
- 동문친목사업 : 「서울대 가족 등산대회」 「동문 교향악단 연주회」 「동문 바둑대회」 「모교초청 사은 골프 대회」 등
- 장학사업 : 연 5억원 이상 재학생에 대한 장학금 지급
- 동창회보 발행사업 : 월간 10만부 이상
- 모교 지원사업 : 정기적 또는 비정기적 지원
- 기타 목적 달성에 필요한 부대사업

임 원

1) 서울대학교총동창회

고	문	권이혁	박준규	채문식	하영기	백낙환	김상하	백문기	이희호	강신호
		김종필	구평희	김영삼	정원식					
명	예	김재순	이장무							
회	장	임광수								
상	부	손일근								
부	회	이춘행	김정식	윤근환	유중해	서정화	이해원	이길여	박희백	최두형
		배명인	민병준	전동용	이세중	이상혁	최상홍	김중호	권영대	이금기
		김찬숙	윤세영	정해창	이상주	이준용	곽영필	정윤환	공대식	홍성대
		손경식	안병훈	이상우	최병렬	하권익	남정현	오인석	우인성	박성훈
		김은중	조병우	허진규	이형균	손길승	유상부	이진구	김명자	오 명
		신현웅	김종섭	현재현	홍석현	이종기	김인규	장중환	엄기영	정몽준
		정충시	신창재	구분준	류 진	정팔도	(입학연도 가나다 순)			
감	사	박영준	주성민							
상	임	각 단과대학(원)	동창회장							
동	창	김철수	박세희	임형두	김진동	이형균	송병락	안병찬	구월환	송진혁
		김호준	홍성만	이오봉	안국정	이성준	박명진	이경형	이원복	김중훈
		문창극	김인규	서옥식	고영재	이원섭	강천석	엄기영	배인준	박시룡
		신경민	윤재석	정세용	이동식	박성희	조병철	박승준	허영섭	김현호
		정홍보	이동관	조재용	최영훈	김진국	이용식	이상기	채경옥	허문영
사	무	박연수								

2) 재단법인 관악회

이 사 장 임광수

상 임 이 사 홍성대

이 사 김형주 명태현 이예식 조필제 정석규 신명규 손일근 이길여

안성철 장세일 이형균 정계영 박명윤 남익현 김병순 장경작

감 사 박영준 김일섭

서울대학교 병원

지난 한 세기 서울대학교 병원은 국민의 건강과 생명을 지키고, 우리나라 의학발전을 선도해 왔습니다. 1885년, 한국 최초의 근대식 국립병원 제중원에서 출발하여 국립서울대학교 의과대학 및 부속병원을 거쳐 1978년, 특수법인 서울대학교병원으로 개편해서 오늘에 이르고 있습니다.

현재 서울대학교병원은 본원을 비롯한 어린이병원 그리고 임상의학연구소로 구성되어 있으며 1,600개가 넘는 병상에서 하루 평균 1,600여명의 입원환자 및 6,000명이 넘는 외래환자를 4백여 명의 교수와 4천여 명의 직원이 돌보고 있습니다.

또한 이제 21세기를 맞이하여 서울대학교병원은 인류의 건강을 수호하는 세계 속의 병원으로 힘차게 전진해 나가고 있습니다. 특히 'BreakThrough21 대한민국 의료를 세계로'라는 비전을 선포하고 환자중심의 병원으로 거듭나고자 한뜻으로 매진하고 있습니다.

위치 서울시 종로구 대학로 101 **홈페이지** www.snuh.org **전화** 02) 2072-2114

주요활동

- 서울대학교 의학, 간호학, 약학 등 학생의 임상교육
- 전공의의 수련 및 의료요원 훈련
- 의학, 간호학, 약학 등의 연구
- 임상연구
- 진료사업
- 국민보건향상에 관한 사업전개

연혁

- 1885년 4월 우리나라 최초의 근대식 국립병원인 제중원에서 출발

- 1907년 3월 광제원, 의학교 및 부속병원, 대한적십자병원을 통합해 대한의원 설립
- 1946년 8월 경성대학 부속의원(연건동)을 서울대 의대 제1부속병원으로, 경성의전 부속의원(소격동)을 서울대 의대 제2부속병원으로 개편
- 1978년 7월 특수법인 서울대학교병원으로 전환
- 1985년 10월 어린이병원 개원
- 1987년 12월 서울시립영등포병원(보라매병원 전신) 수탁운영 개원
- 1991년 11월 보라매병원 신축 이전 개원
- 1998년 5월 임상의학연구소 준공
- 2003년 6월 분당서울대학교병원 준공
- 2003년 10월 헬스케어시스템 강남센터 개원
- 2008년 6월 서울시립보라매병원 새병원 신관 개원
- 2008년 10월 암센터 기공

비 전



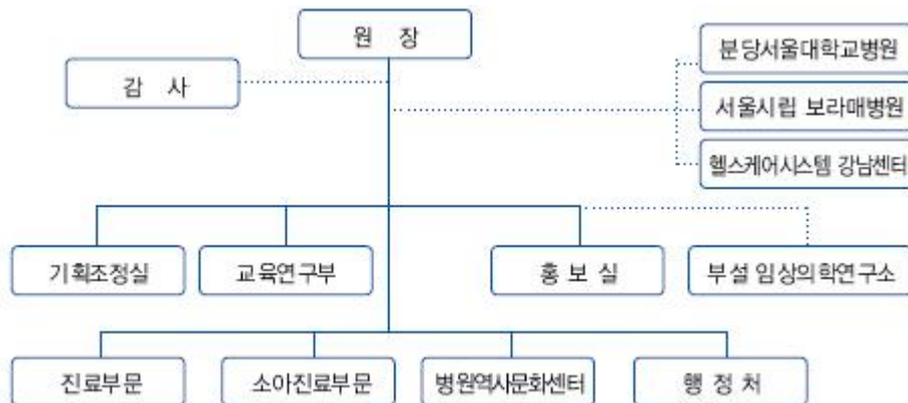
미션 MISSION 서울대학교병원은 세계 최고수준의 교육, 연구, 진료를 통하여 인류가 건강하고 행복한 삶을 누릴 수 있도록 한다.

- 최상의 진료로 가장 신뢰받는 병원
- 세계의료의 리더를 양성하는 병원
- 생명의 미래를 여는 병원
- 의료선진화를 추구하는 정책협력병원

핵심가치

- 고객중심(Best Care)
- 인재존중(Excellence)
- 혁신추구(Innovation)
- 사회공헌(Contribution)
- 상호협력(Partnership)

조 직



인원 현황

교수	전임의	전공의	간호직	약무직	보건의	사무직	기술직	의공직	운영기 능직	기타	총인원
387명	160명	574명	1,442명	70명	439명	189명	38명	29명	538명	315명	4,256명

시 설

·대지 : 80,535 m² ·연면적 : 211,489.28 m² ·수술실 : 34 ·응급실 : 58 beds (2008. 1. 현재)

병상현황

구 분	성인	소아	계
일반병상	1,228	194	1,422
특수병상	51	21	72
중환자실	76	20	96
신생아중환자실	-	35	35
계	1,355	270	1,625
인공신실	30	4	34
회복실	16	5	21

환자수 현황

구분	2007년	2006년	2005년
입원환자	558,325	546,459	540,734
외래환자	1,778,143	1,700,746	1,596,518

SCI 등재 논문 현황

구 분	2007년	2006년	2005년	2004년도	2003년도	2002년도	2001년도
건 수	914	914	1,065	917	915	675	649

2007년 실적현황

수 술	44,579건
영상의학검사	1,262,496건
방사선치료	1,065 건

서울대학교 치과병원

위치 서울시 종로구 창경궁로 62-1(연건동 275-1) 홈페이지 www.snudh.or.kr 전화 02) 2072-3114

연혁

- 1922. 4 경성치과의학교 발족
- 1927. 3. 21 교사신축 (중구 소공동 111)
- 1929. 4. 1 경성치과의학전문학교로 승격
- 1946. 8. 22 국립서울대학교 치과대학으로 개칭
(미군정법령 제102호 '국립 서울대학교 설치령'에 의거 서울대학교 편입)
- 1950. 6. 625 동란으로 인하여 부산으로 임시 이전
- 1969. 12. 22 서울대학교 종합화계획에 의거 교사 부속병원 이전 (종로구 연건동 28)
- 1978. 7. 15 치과대학부속병원과 의과대학부속병원 통합 특수법인 서울대학교병원 발족
(서울대학교병원 설치법 법률 제3056호)
- 1989. 12. 22 구 창경초등학교부지에 서울대학교병원 치과진료부 신축 공사 기공식
- 1993. 5. 서울대학교병원치과진료부 신축병원으로 이전(병동 5월 1일, 외래 5월 18일)
- 2000. 5. 18 서울대학교병원치과진료부 임상교육연구동 준공
- 2002. 6. 12 서울대학교병원치과진료부 외래로비 환경 개선
- 2003. 5. 29 서울대학교 치과병원 설치법 공포
- 2004. 9. 1 서울대학교치과병원 개원
- 2004. 12. 24 의약품임상시험기관지정 (치과제재류, 1상)
- 2005. 3. 21 보건의료기술연구사업 참여대상기관으로 인정
- 2005. 6. 8 의료기기시험검사기관(치과재료기기평가센터) 등록
- 2005. 6. 29 유전자 연구기관 인정
- 2005. 10. 30 치과병원 법인화 1주년 기념 및 홈커밍데이 서울대학교치과대학, 치과병원, 치과대학동창회 종합학술대회 개최
- 2006. 4. 21 서울대학교차과병원 비전 선포식
- 2006. 5. 16 서울대학교치과병원 진료지원동 및 지하주차장 기공식
- 2006. 7. 13 서울대학교치과병원 발전후원회 창립총회 및 발기인대회
- 2007. 3. 2 제1호 의료기기임상시험실시기관 선정
- 2008. 4. 18 서울특별시립 장애인치과병원 수탁운영
- 2008. 5. 21 서울대학교 치과병원 진료지원동 및 지하주차장 준공

비 전

엠블렘



비전선언문 (Vision Statement)

서울대학교치과병원은
최상의 품격과 실력을 갖춘 치과계 리더를 양성하고
치의학계의 성장과 발전을 주도한다.

환자중심의 충실한 진료를 제공하고
최고의 치의학 지식과 첨단기술을 해외로 전파하여
세계적인 치과병원이 된다.
우리나라의 구강보건정책을 선도하고
소외계층에 대한 관심과 애정을 지속적으로 가짐으로써
국민이 가장 신뢰하는 치과병원이 된다.

핵심공유가치 (Core Values)

1) 책임의식(Responsibility)

우리는 각자 자신이 맡은 업무가 환자 진료를 위한 마지막 보루임을 기억하고 해당 분야에서 최상의 완성도를 낼 수 있도록 노력한다.

2) 주인의식(Ownership)

우리는 병원의 재산이 나의 재산이고, 병원을 찾는 고객이 곧 내 자신의 고객이라는 마음으로 섬기고 돌본다.

3) 도전과 열정(Passion)

우리는 주어진 현실에 안주하지 않고, 끊임없이 새로운 목표를 세우고 이를 이루기 위해 최선을 다한다.

4) 상호존중 (Esteem)

우리는 동료에 대한 존중이 내 자신에 대한 존중임을 깨닫고 애정과 관심으로 서로를 돕는다.

- ② 신 축 : 1989년 12월 기공~1993년 4월 준공
- ③ 신축병원 이전 : 병동('93.5.1), 외래('93.5.18)

2) 시설규모

·진료동

- ① 대지 : 12,158,40㎡
- ② 건물 : 16,975,17㎡(지하1층~지상8층, 주차장 공사중)
- ③ 교육시설 : 세미나실(1실), 임상교육실(6실)
- ④ 진료시설 : 진료각과별진료실, 종합진료실, 특수진료실 및 지원실(13실)
- ⑤ 기타시설 : 각과의국(9실), 행정실(2실)

·임상교육연구동

- ① 대지 : 12,158,40㎡
- ② 건물 : 6,602,26㎡(지하1층~지상8층)
- ③ 주요시설 : 교수연구실, 중앙 및 각과 실험실, 전산교육실, 통합진료실, 연수교육실, 세미나실, 강의실, 대강당 등
- ④ 준공 : 2000년 5월 18일

·진료지원동

- ① 대지 : 12,158.40㎡
- ② 건물 : 6,877.40㎡(지하2층~지상3층)
- ③ 주요시설 : 교육시설, 행정시설 등
- ④ 준공 : 2008년 5월 21일

·지하주차장

- ① 건물 : 8,030.8㎡(지하4층)
- ② 주요시설 : 주차장 187대
- ③ 준공 : 2008년 5월 21일

환자진료 현황

1) 2008년 진료실적

(2008년 12월 현재. 단위 : 명)

구 분	연환자수	비 고
외 래	293,722	
입원	11,054	
계	304,776	

2) 연도별 일평균 환자 증가 추이

구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년
진료환자수	907	955	1,051	1,089	1,108
증가율(%)	2.99	5.29	10.05	3.62	1.75

※ 2006년도부터 토요일은 0.5일로 계산

교육 현황

1) 교 육

	구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	비 고
임상교육	치과대학생	233	226	213	196	184	
수련의교육	레지던트	88	81	75	88	94	
	인턴	33	32	33	33	33	
	계	121	113	108	121	127	

2) 해외파견

(단위:명)

구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	비 고
장기해외파견	2	2	3	4	2	
단기해외파견	4	6	6(1)	5(1)	4(1)	()기초

3) 진료규모

구 분	현 황
외래진료규모	1,078명/일
유니트케어	272대
입원병상	39병상
수술실	3실

※ 허가병상수 : 1인실 - 2실(2병상), 2인실 - 4실(8병상), 3인실 - 3실(9병상), 다인실 - 4실(20병상)

4) 외국 인사 초청

구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	비 고
치과교정과	1					
구강악안면외과		1				
구강악안면방사선과			1			
치과보철과				1		
치과마취과					1	

임상치의학연구소 현황

1) 조직 및 규모

- ① 조직 : 중앙실험실, 치과재료기기평가센터, 치과임상시험센터, 치과재료기기임상시험센터
- ② 구성연구실 : 중앙실험실 101.6평,各科실험실 245.9평
- ③ 지원시설 : 중앙공급실 12.2평, 공동냉장실 6.1평, 연구지원실 6.1평
- ④ 위치 : 임상교육연구동 지상 5, 6, 7층

구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	비 고
중앙실험실	8	13	13	15	15	분양기간은 1년

3) 보유기기

구 분	종 류	수 량	비 고
중앙실험실	67	81	

4) 주요시설

구 분	기 능	장비 및 시설
치과재료기기 평가센터	· 외부업체로부터 허가 및 위탁시험 검사(전임상) 수행	- 시험분석장비 보유
임상시험센터	- 임상시험 및 임상연구수행 - 중앙집중환자 감시체계	- 연구병실(1개) - 치과특성에 맞는 9개과의 외래진료시설 - 채혈·임상병리검사 가능한 임상검사실
중앙실험실	- 임상시험 및 치의학관련 연구 장비 보유	- 각종분석장비
연구지원실	· 임상치의학연구소의 전반적인 행정지원	- 자료보관실 및 행정실

5) 연구 및 IRB심의

구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	비 고	
일반연구	4	5	7	10	7		
집중육성연구	3	3	4	4	4		
위탁연구	시험	-	22	22	34	120	치과재료기 기평가센터 (진행중)
	연구	1	5	11	13	6	국책산업외 부위탁 등 (진행중)
IRB 심의	위탁	1	9	31(지속2)	7(지속3)	30(지속4)	
	학술	1	45	77(지속5)	109(지속71)	50(지속6)	

연구공원

조성목적

- 민간자본을 유치 산학협동연구 및 공동시설 구축
- 인적자원 활용 및 연구중심대학 기반 조성
- 21세기 대비 고급인력개발 및 기술혁신에 이바지

사업개요

- 사업명(사업기간) : 연구공원조성공사 ('95년부터 현재)
- 총사업비 : 약 1,467억원
- 사업규모
 - 부지면적 : 21,389평
 - 시설규모

구 분	규 모	동 수	비 고
산업체 연구동			
· SK텔레콤 연구소	3,047평	1	기부채납 : 2002. 11. 28자
· LG전자 연구소	2,558평	1	"
· 웅진R&D센터	3,691평	1	기부채납 : 2008. 3월 중
공동지원시설	5,728평	1	발전기금 및 창업보육센터
국제백신연구소	5,137평	1	*건축관계만 시설 과 추진
계	약 20,1610평	5	

· 조성방법

- 산업체연구동은 참여업체가 협약체결에 따라 연구시설을 건축하여 서울대학교(국가)에 기부채납(국유재산법에 따라 18년간 무상사용 승인)
- 토목기반시설, 공동지원시설(인큐베이터시설 포함)은 참여업체로부터 출연받아 본교에서 건축함
- 참여업체로부터 받은 운영자금을 발전기금으로 받아 산학공동연구 프로젝트 수행 비용, 학교발전기금 등으로 사용

사업 추진 성과

- 공동지원시설 완공(2000년12월말) : 연구공원창업보육센터 개관(2001.4.12)
- SK텔레콤 서울대 연구동 완공
 - 개요 : 건축연면적 10,074.25m², 철근콘크리트라멘조(지하1층, 지상6층)
 - 준공 : 2002. 4월(기부채납 : 2002. 11. 28자)

- 재산가액 : 149억원
- LG전자 서울대 연구동 완공
 - 개요 : 건축연면적 8,456.97㎡, 철근콘크리트라멘조(지하1층, 지상5층)
 - 준공 : 2002. 5월(기부채납 : 2002. 11. 28자)
 - 재산가액 : 111억원
- 용진 서울대 R&D센터 완공
 - 개요 : 건축연면적 12,202.69㎡, 철근콘크리트라멘조(지하2층, 지상6층)
 - 준공 : 2007. 12월(기부채납 : 3월 중)
 - 재산가액 : 317억원

출판부

홈페이지 <http://www.snupress.com/> **전화** 02)880-5216~20

서울대학교출판부는 1961년 6월 1일 설립되어 그 목적을 첫째, 교수를 비롯한 연구자들의 연구업적을 발간하여 학문적 성과를 널리 알리고 둘째, 대학교육의 편의와 향상을 위하여 필요한 교재를 개발, 간행하며 셋째, 사회적 문화수요를 촉진, 계발하기 위하여 고급 교양서적을 출판하는 데에 두고 있다. 학술출판 사업의 선도적 역할을 해 온 서울대학교출판부는 수준 높은 도서의 발간을 위하여 도서의 표지와 편집, 지질 등의 PI(Publish Identity) 작업을 통해 디자인 효과를 극대화하고 있다. 또한 디자인, 편집, 교정, 출판, 홍보, 마케팅에 이르는 출판 전 과정에 전문 인력을 투입하여 최상의 출판결과를 이끌어 내고 있으며, e-book 출판은 시장 규모의 확대에 따라 독자수요를 충족시키는 데에 견인차 역할을 할 것이다.

지금까지 서울대학교출판부는 국문, 외국문의 학술전문 도서의 발간과 더불어 한국의 탐구 시리즈, 국어교육연구소연구총서, 노사관계연구소총서, 농업생명과학원학술총서, 동양음악연구소연구총서, 법학전서, 사회발전연구소총서, 인문학연구원 고전총서, 통일학연구소총서, 의학연수교육총서, 한국사연구소총서, 한국학공동연구소총서, 중국조선민족학술총서, 베리타스 시리즈 새로 시작하는 제3기 인생총서 등 50개의 총서와 각종 기획도서 및 대학교재 등 약 1,800여 종을 발간하였으며, 기획출판은 더 많은 독자수요에 부응한다는 의미에서 계속 추진할 것이다.

한편 서울대학교 교수 및 국내 연구자들의 연구물을 영문으로 출판, 보급하는 국제적 네트워크를 구성하기 위해 미국의 The University of Washington Press와 공동출판을 진행하고 있다.

단과대학 소개

인문대학

홈페이지 <http://humanities.snu.ac.kr/> 전화 02)880-6007~10 팩스 02)876-8605

인문대학은 모든 학문의 근본이 되는 인문학을 교육하고 연구하는 대학이다. 전통적으로 ‘文(문)·史(사)·哲(철)’을 아울렀던 인문학은 현재 어학, 문학, 역사학, 철학 등으로 구성되며, 인문대학의 학과편제도 그러한 분류에 입각해 있다. 인문학은 실생활에 필요한 전문적이고 특수한 지식을 생산하는 응용학문은 아니며, 단순히 전문 지식을 연구하는 데 그치지 않고 ‘삶’과 ‘앎’, 그리고 ‘함’에 대한 보편적 진리와 가치를 함양하고 전수하는 기초학문이다. 이러한 까닭에 인문대학의 전문적인 교과 외에 서울대학교의 전체 학생을 위해 교양 과목을 담당하고 있다.

1975년 2월에 서울대학교 종합화 계획의 일환으로 문리과대학이 해체되면서 인문대학은 문학부의 13개 학과로 구성되어 발족하였고 현재는 15개 학과를 포괄하고 있다. 인문대학은 사회과학대학, 자연과학대학과 함께 서울대학교의 기본대학으로서 기초학문의 발전을 위한 중추적 기능을 맡고 있다. 이를 위해 인문대학은 학과 외에 인문학연구원을 비롯한 5개 전문 연구소를 두고 있다.

인문대학은 심오한 전문지식, 풍부한 교양, 고매한 인품을 겸비한 지식인의 양성을 목표로 하고 아울러 어떠한 상황에도 슬기롭고 효과적으로 대처할 수 있는 고도의 적응력과 융통성을 지닌 보편인을 이상적인 인간상으로 설정하고 있다. 이러한 교육목표는 그간 졸업생들의 진로에서도 잘 드러난다. 인문대학은 우리나라 학계의 중심적인 위치를 차지하는 최고의 인문지식을 양성하였을 뿐만 아니라 언론계, 문화계, 관계, 정계, 재계 등 여러 영역에서 지도적인 인물을 배출하였다. 특히 최근에는 어학과 학제적 지식이라는 탄탄한 인문학적 소양을 발판으로 지역학과 문화연구 등 새로운 분야도 개척하고 있다.

아울러 인문대학은 교육부가 시행하는 대학 특성화 지원사업의 지원 대상으로 선정되어 2005년 7월부터 2009년 6월까지 4년간 특성화 사업을 추진하고 있다. 교육부의 국고지원금으로 추진되는 이 특성화사업의 목적은 학부과정 인문학 분야의 인력을 양성하기 위한 것이다. 인문대학은 특성화사업의 취지에 맞추어 “21세기 지식기반사회 인재양성을 위한 인문학 교육의 혁신”을 목표로 여러 가지 다양한 교육 프로그램을 마련하여 시행하고 있다. 인문대학의 시행하고 있는 특성화교육 프로그램은 1. 창의성개발 소단위교육 프로그램, 2. 학제적 교육 프로그램, 3. 인문학 정보화 프로그램, 4. 외국어교육 강화 프로그램, 5. 진로 모색 지원 프로그램 등 5개 중점분야 총 13개 세부 프로그램으로 구성되어 있다. 이 개별 특성화 프로그램들은 인문대학이 제공하는 수업의 내용과 형식을 개선하고, 학생들의 학습의욕과 창의성을 고취하며, 인문학에 대한 관심과 아울러 인문학도의 사회진출을 적극 지원하는 데 초점을 맞추고 있다.

공동교과목(Extrdepartmental Courses)

인문학 협동강의(Interdisciplinary Lectures in the Humanities) (2개 학기 반복이수 가능)
인문학 독립과제연구(Independent Studies in the Humanities)

전공탐색교과목(Pre-major Tracks for College of Humanities)

한국어연구입문(Introduction to Korean Linguistics)
한국문학연구입문(Introduction to Study of Korean Literature)
한국문학과 한국사회 (Korean Literature & Korean Society)
중국의 언어와 문자(Language and Character of China)
중국의 대중문학(Chinese Popular Literature)
중국현대명작의 세계(Masterpieces of Modern Chinese Literature)
중국고전문학탐색(In Search of the World of Chinese Classical Literature)
영어학입문(Introduction to English Linguistics)
영문학서설(Introduction to English Literature)
영미명작의 세계(The World of English Masterpieces)
세계속의 프랑스어(French in a world perspective)
프랑스문학과 예술의 흐름(Trends in French Literature and Art)
독일의 언어문화(German Language Culture)
독일고전탐색(Survey of German Classics)
독일어권의 문학과 사상의 흐름(Main Currents of Germanic Literature and Thoughts)
세계속의 러시아어(Russian Language in the World)
러시아문학과 사상의 흐름(Trends in Russian Literature and Thought)
러시아예술과 문화(Russian Art and Culture)
현대 라틴아메리카의 대중문화(Mass Culture of Contemporary Latin America)
스페인어권 현대문학과 영상(Modern Spanish Literature and Screen Arts)
스페인어의 세계(World of Spanish Language)
스페인사회와 문화(Spanish Society and Culture)
언어와 언어학(Language and Linguistics)
언어와 컴퓨터(Language and Computer)
말소리의 세계(Phonetics)
세계의 언어(Languages of the World)
한국사를 보는 관점과 자료(Korean Historiography and Sources)
20세기 한국사(Korea in the 20th Century)
한국사를 이끈 사상가들(Leading Thinkers in Korean History)

한국사와 생활문화(History of Life Style in Korea)
 동양사학입문(Introduction to Asian History)
 개관일본사(Survey of Japanese History)
 몽골세계제국사(History of Mongol World Empire)
 동남아시아의 역사와 해상무역(Southeast Asia History and Maritime Trade)
 서양사를 보는 시각(Perspectives on Western History)
 사료로 보는 서양사(Western History in Primary Sources)
 서양의 지적전통(Intellectual Traditions of the West)
 서양의 근대문화(Culture of Modern Europe)
 철학의 근본문제(Fundamental Problems of Philosophy)
 인도불교철학(India and Buddhist Philosophy)
 서양근대철학(Modern Western Philosophy)
 서양현대철학(Contemporary Western Philosophy)
 세계종교(World Religions)
 불교개론(Introduction to Buddhism)
 기독교개론(Introduction to Christianity)
 종교와 종교학(Religion and Religious Studies)
 미학원론(Fundamentals of Aesthetics)
 예술철학(Philosophy of Art)
 미학사(History of Aesthetics)
 동양예술론(Theory of Arts in Asia)
 고고학의 세계(Invitation to Archaeology)
 고고학연구의 기초(Foundations of Archaeology)
 한국의 미술문화(Korean Art and Culture)
 미술사와 시각문화(Art History and Visual Culture)
 러시아문학과 영상예술(Russian Literature and Film Art)
 영화로 보는 독일문화(German Culture in Film)

국어국문학과

본 학과는 국어학 및 국문학 분야의 학문 연구를 담당할 인재를 양성하는 데에 그 목적을 두고 있다. 고전문학, 국어학, 현대문학의 세 분야에 대한 연구 성과를 두루 섭렵함으로써 장차 연구자로서의 기반을 다져나갈 수 있도록 교과목을 편성, 운영하고 있다. 이에 맞춰 학사 과정을 졸업한 학생들의 상당수가 대학원에 진학하여 연구활동을 계속하고 있으며, 대학원 과정을 마친 후 전국의 대학과 관련 기관 등에서 국어국문학과 관련한 학술 활동의 선도

적인 역할을 맡고 있다. 이외에도 언론 방송 계통(기자, 프로듀서, 방송작가), 교육 계통(교사), 문학 계통(시인, 소설가), 광고 계통(카피라이터), 출판 계통 등 다양한 분야에서 본 학과 졸업생들이 활동하고 있으며, 최근에는 인터넷과 멀티미디어 등 정보통신 분야에서도 콘텐츠를와 관련하여 활발하게 활동하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
권두환	고전시가	권영민	현대소설, 현대문학비평	김성규	음운론
김유중	현대시	김창섭	문법론	박성창	비교문학, 문학이론
박희병	고전산문 및한국사상사	방민호	현대소설	송철의	음운론
신범순	현대시	양승국	희곡	이상익	음운론, 음성학
이종목	한국한문학	이현희	국어문법사	임홍빈	문법론
장소원	언어학(텍스트언어학)	전영철	의미론	정병설	국문학(고전소설)
정승철	방언학	조남현	현대소설	조해숙	고전시가
조현설	신화학, 구비문학	최명옥	방언학		

중어중문학과

본 학과는 높은 수준의 한문과 중국어 실력의 배양을 토대로 하여 중국의 언어와 문학을 연구하고, 이를 통하여 우리가 속한 동양문명의 전통에 대한 이해와 현대적 해석을 위하여 설립되었다. 본 학과의 교과과정은 중국에 대한 객관적인 이해에 있어 필수적이라 할 중국어와 한문에 대한 체계적인 지식과 기본적 구사능력을 배양하는데 상당한 시간을 할애하고 있다. 기본적인 언어능력의 충실한 배양은 그 전통과 규모에 있어 세계최고 최대라고 할 수 있는 중국문학의 유산을 연구하는 데 있어서도 필수적인 것으로 요구된다. 기초적 어학능력의 배양 이외에 본 전공과정은 크게 중국문학과 중국어학의 두 부분으로 나뉜다. 또한 전공과정을 통해 중국문학과 중국어학에 대한 체계적이며 심도 있는 교육을 받게 된다. 중국은 현재 세계에서 가장 역동적인 변화를 겪고 있는 기회의 나라이자, 우리와 같은 문명권에 속해 있으면서 수천 년에 걸쳐 밀접한 문화 교류를 이어온 이웃이기도 하다. 중국에 대한 이해는 오늘과 내일의 국가의 성패를 좌우할 관건이 되었다. 본 학과의 졸업생들은 세계 최고의 역사와 규모를 가진 중국의 문학과 언어에 대한 심도 있는 이해를 바탕으로 학계와 경제계, 언론계 등에서 중추적인 역할을 담당하는 인재로 성장해 나가고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김월희	중문학(중국근대학사사상)	류종목	중문학(중국고전시가)	서경호	중문학(중국고전소설)
송용준	중문학(중국고전시가)	오수형	중문학(중국고전산문)	이강재	중어학(고대중국어)
이영주	중문학(중국고전시가)	이창숙	중국희곡	전형준	중문학(중국근대학사사상)
허성도	중어학(현대중국어)	Olivia Anna Rovsing Milburn (Ancient Chinese History and Literary History)			

영어영문학과

영어영문학과는 근대세계의 주역이라고 할 영국과 미국의 문학을 중심으로 영어권 문명에 대한 깊은 이해를 도모함으로써 폭넓은 인문소양과 비판적 지성, 영어구사력을 두루 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 영어영문학을 전공하는 학생들은 높은 수준의 영어구사력 배양을 전제로 영어학과 영미문학으로 크게 나뉘는 전공 분야에 대한 심도 있는 교육을 받게 된다. 그 과정에서 영미의 주요한 문학작품을 읽고 삶과 현실에 대한 인식을 심화시키는 동시에 영어라는 언어에 대한 전문적인 이해도 도모한다. 동문들은 재학 시절 같고 닮은 영어구사력과 지적 능력을 바탕으로 사회 각계로 활발하게 진출하고 있으며, 교육계, 언론계, 학계, 법조계, 그리고 정계나 경제계에 이르기까지 골고루 퍼져 있다. 현재 우리 문단에서 활약하는 시인, 소설가도 적지 않으며, 학부 과정을 마친 후 대학원에 진학하여 전문적인 연구자로 성장한 동문들은 한국 영어영문학계의 중추를 이루어왔다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강우성	미국문학, 이론	권혁승	영어사, 코퍼스언어학	김명환	19세기 영국소설
김성곤	미국문학(미국소설)	김현진	영국문학(중세문학)	민은경	18세기 영문학
박용예	영어교육학/응용언어학(담화분석)	변창구	영미희곡	봉준수	현대영미시
손영주	현대영문학(현대영국소설, 비평이론)	손창용	영어사, 역사, 음운론, 운율론	송미정	응용언어학(영어교육)
신광현	영문학(중세문학, 비평이론)	신정현	현대미국시	안지현	미국문학
유두선	현대영소설	유명숙	19세기영시	유은정	영어학(통사론)
이성원	영시	이용원	응용언어학(언어평가)	이재영	영어음운론
이종숙	르네상스 영문학, Shakespeare	장경렬	문화비평, 영시	정상준	미국문학
조선정	19세기 영국소설	조철원	미국문학	홍기선	영어학(의미론)

불어불문학과

본 학과는 인문학적인 교양을 바탕으로 하여 우리 문화의 토양 위에서 프랑스 문화를 이해하고 창조적으로 수용하는 것을 목표로 한다. 본과에서는 학생들이 이러한 목표에 도달할 수 있도록 체계적이며 다양한 교과과정을 운영하고 있다. 교양과정의 경우 불어, 프랑스 문학과 프랑스 사회, 문화에 대해 초보적이지만 폭넓은 지식을 습득할 수 있도록 구성되어 있다. 그리고 전공과정에서는 1, 2학년의 경우 불어 문법과 말하기, 쓰기와 같은 기본적인 토대를 세우는 데 중점이 두어져 있으며 3, 4학년의 경우는 불문학과 불어학에 대한 개론적인 학습에서부터 보다 세분화되고 전문화된 학습으로 나아갈 수 있도록 계층화되어 있다. 특히 4학년 과정에서는 그간의 학습 결과를 논문으로 구현할 수 있도록 총괄적인 지도가 주어진다. 학생들의 진로는 매우 다양하다. 그 중 중요하게는 대학원 진학, 언론사, 대기업, 은행 또는 국가 기관으로의 진출을 들 수 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김정희	불문학(중세), 불문화	신은영	불문학(17세기 고전문학)	오생근	불문학(20세기 시)

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
유호식	불문학(20세기 소설, 자전)	이건우	불문학(19세기 시)	이동렬	불문학(19세기 소설)
이성현	불학(통역, 다른 언어학)	이영목	불문학(18세기 계몽주의)	장재성	불어학(음운론)
최권행	불문학(17세기 소설)	홍재성	불어학(불어통사론, 사전학)		

독어독문학과

본 학과는 독일어와 독일문학의 연구를 통해 독일문화를 이해, 수용하고 연관 학문과 문화의 발전에 기여하는 데 주력한다. 이러한 목적 하에 본 학과는 한편으로는 학계에 종사할 학자 및 문학인을 양성하고, 다른 한편으로는 국제화 시대에 부응하는 유능한 고급인력을 배출하고자 한다. 이러한 두 가지 측면을 고려하여, 본 학과는 시청각매체를 이용한 회화 및 작문, 독해 연습 등 실용독일어와 고문학 연구의 일반적 방향, 독문학의 시대별·분야별 흐름, 현대독어학 이론 등 학문으로서의 독어독문학을 적절한 비율로 교수한다. 독일학술교류처(DAAD)에서는 매년 본 학과로 객원교수를 파견하여, 원어수업을 통한 어학실력 증진뿐만 아니라, 독일어권의 현재 상황을 소개하는 데에도 도움을 주고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강창우	독어학(회화론, 독어사)	고 원	20세기독문학및비교문학	구명철	독어학(통역, 응용독어학)
김임구	독일문예학 및 비교문학	안삼환	독일소설	오순희	독일 고전주의문학
임종대	19세기독·오스트리아문학	임한순	독일희곡	임홍배	근대독문학
전영애	독일시	정항균	독일사상·언어학및현대문학	최윤영	독일소설과 독일문화학
홍진호	독일소설사건의 새 전환기				

노어노문학과

노어노문학과는 교육목적은 러시아어·문학과 문화에 대한 깊이 있는 소양을 갖춘 러시아 문화권 전문가를 양성하여 이들에게 학계 및 기타 전공 관련 분야로 진출하기 위한 발판을 마련해 주는 데 있다. 러시아는 많은 자원과 정치·경제적 잠재력을 가지고 있으며 점차 통일 한국과 국경을 접하게 될 나라로서 한국과 러시아의 이러한 지정학적 인접성을 감안할 때 러시아 지역 전문가의 수요는 꾸준히 증가할 것으로 예상된다.

이에 본과에서는 재학생들의 러시아어에 대한 단계적이고 체계적인 학습과 러시아 문학 및 문화에 대한 심도 있는 이해를 도모하고자 전공분야의 교수진과 러시아인 초빙교수가 노력하고 있다. 이를 위해 기초과정에서부터 고급과정에 이르는 단계별 문법교육과 더불어 다양한 회화 프로그램을 제공하고 있으며, 향후 한·러 관계에서 중추적 역할을 담당하게 될 고급 인력을 양성하고자 학생들에게 직접 러시아에서 공부하고 현지 문화를 접할 기회를 제공하고 있다. 또한 러시아 문학에 학술적 흥미를 갖고 있는 학생들에게 러시아 문학 연구의 기초를 제공하기 위해 다양한 방법으로 수업을 전개하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김희숙	러시아문학(모더니즘과 아방가르드)	박종소	러시아문학(상징주의와 문화이론)	박현섭	러시아문학(러시아 드라마)
변현태	러시아문학(고대 러시아 문학)	송은지	러시아어학(의미·화용론)	이인영	러시아어학, 고대 러시아문학

서어서문학과

서어서문학과 교육 목표는 스페인어권 세계의 언어와 문학, 문화에 대한 폭넓은 이해를 통해 우리의 인식 지평을 확대하고 나아가 인간다움의 추구라는 인문학의 근본정신을 구현하는 데 있다.

서어서문학과 교육과정은 크게 스페인어학, 스페인문학 및 문화, 중남미 문학 및 문화 등 세 분야로 구성되어 있으며, 모든 교과목은 인문학적 탐구와 수련을 기반으로 하되 실제의 삶에 활용할 수 있는 전문지식을 쌓도록 설계되어 있다. 스페인어학 과목은 기본적인 어학 능력을 갖추고 언어체계로서 스페인어에 대한 이해를 높일 수 있도록 문법, 회화, 작문 등의 수업으로 구성되어 있다. 특히 외국인 교수의 시청각 활용 수업은 학생들의 어학 능력을 증진시키는 데 큰 도움을 주고 있다. 문학 및 문화 과목은 고전문학에서부터 최근의 흥미로운 대중문화 현상에 이르기까지 폭넓은 텍스트를 통해 창조성과 다양성이 두드러지는 스페인어권 사회와 문화에 대한 총체적인 이해를 도모한다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김은경	스페인 어학	김창민	중남미 현대소설	김춘진	스페인 황금세기 문학
김현균	중남미 시	이만기	스페인 어학	Claudia Macias	중남미 현대소설

언어학과

언어학과는 특정한 언어만을 연구대상으로 하지 않고, 인간의 언어능력의 본질을 밝히기 위한 보편이론의 탐구를 목표로 한다. 따라서 언어학의 연구 성과는 한국어, 영어 등 모든 언어 연구를 위한 이론적 기초를 제공한다. 언어학과에서는 언어 능력의 여러 측면들, 즉 음성학, 음운론, 의미론, 형태론, 통사론 분야의 이론들을 탐구한다. 이와 함께 언어의 변화 사실과 계통을 추적하는 역사비교언어학도 주요한 교과과정의 일부이다. 20세기 말부터 대두된 인지과학 영역에서의 언어학, 그리고 음성/텍스트 언어정보 처리를 위한 전산언어학, 언어장애와 치료에 대한 강의가 개설, 운영되고 있다. 또한 언어 능력의 탐구를 위해 첨단 장비를 구비한 음성 및 음향 실험실, 언어정보 구조 및 처리 연구실, 역사비교 언어학 연구실 등을 두고 있다. 졸업생들은 국내외의 대학 교수와 연구원으로 활동하고 있을 뿐만 아니라 문학계, 언론계, 정계, 관계, 실업계, 금융계 등의 사회 각계에도 진출하여 주목 받는 역할을 하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
고희정	언어학(통사론)	권재일	언어학(문법사)	김주원	언어학(역사비교언어학)
남승호	언어학(의미론)	신효필	전산언어학	이승재	언어학(한국어사)
이호영	음성학	전중호	언어학(음운론)	정민화	음성언어처리(음성인식)

국사학과

국사학과는 한국역사를 연구하는 데 필요한 학문적 기초를 연마하며 아울러 올바른 역사인식과 현실사회에 대한 통찰력을 기르는 것을 목적으로 설치되었다. 이를 위하여 고대로부터 현대에 이르는 각 시대에 걸친 시대사와 연습·특강 등의 강좌를 통하여 각 시대의 특성과 문제점을 파악하며, 강독·사적해제를 통하여 사료에 대한 해독능력과 성격을 파악하게 한다. 특히 서울대학교에 있는 규장각은 국학 자료의 보고로서 이곳에 소장되어 있는 자료를 학생들이 자유롭게 이용할 수 있다는 것은 본 학과의 유리한 점이다. 학과의 도서실에도 많은 도서를 구비하여 학생들이 연구할 수 있는 환경을 마련해 주고 있다. 본 학과의 졸업생은 전국의 많은 대학의 교수로서 활동할 뿐 아니라 언론계·교육계·출판계·기업체 등 여러 분야에서 많은 활동을 하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
권태익	한국근대사	김인걸	한국근세사	노명호	한국중세사, 한국근세사
노태돈	한국고대사	문중앙	한국과학사	송기호	한국고대사
이상찬	한국근대사	이태진	한국정치·사회사	정용욱	한국현대사

동양사학과

동양사학과는 중국, 일본, 한국, 인도, 동남아시아 지역을 포함하여 북아시아사, 중앙아시아사, 서남아시아사, 그리고 실크로드를 통한 동서양의 만남과 같은 동서 교류관계도 연구대상으로 삼고 있다. 아시아 여러 지역의 다양한 역사전개를 연구하여 우리의 인식지평을 아시아 전역으로 확대하는 한편, 우리나라의 역사와 문화가 아시아 속에서 차지하는 위치를 객관적으로 평가할 수 있는 기회를 가질 수 있다. 동양사학과 졸업생의 진로는 아시아를 깊이 있게 공부함과 아울러 외국어 능력을 구비하여 폭넓게 열려져 있다. 연구를 계속하는 것 외에도 신문, 방송 등 언론계로의 진출이 특히 두드러지며, 아시아 중요성의 상승에 따라 외교·통상 분야에서도 동양사학과에서 훈련된 인재를 기다리고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
구범진	중국사(명청사)	김영식	과학사	김형중	중국사(중국근현대사)
김호동	중앙아시아사	박한제	중국사(중국중세사)	이성규	중국사(중국고대사)
이은정	중동사(오스만제국사)				

서양사학과

서양사학과는 서양의 역사에 대한 연구를 통해 서양의 문화적 특성을 이해하고 그것이 동양 특히 우리의 역사 및 문화와 어떻게 관련되어 있는가를 살핌으로써 서양의 역사를 주체적으로 파악하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 유럽, 미주, 아프리카, 오세아니아 등의 역사를 시대별, 지역별로 폭넓게 학습하고, 나아가 주요한 역사적 사건과 쟁점들을 비판적으로 검토함으로써 역사학적 사고 능력을 키울 수 있도록 한다. 또한 본과의 교육과정은 서양 역사 연구의 특성상 영어, 불어, 독어 등 유럽어로 된 수준 높은 텍스트들을 능숙하게 독해할 수 있도록 하는 과정도 포함하고 있다. 서양사학과는 졸업생들은 역사학자의 길 이외에도 재학 중 습득한 역사적 식견과 문화적 자산을 바탕으로 공직, 외교관, 언론계, 무역업 등의 영역에 폭넓게 진출하고 있으며, 근래에는 문화 연구 및 문화 산업 분야로의 진출도 늘고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
박지향	서양현대사(영국사)	박홍식	서양 중세사(중세도시)	배영수	서양현대사(미국사)
안병직	서양근대사(독일사)	주경철	서양근대사	최갑수	서양근대사(프랑스사)
한정숙	서양현대사(러시아사)				

철학과

대학교육의 목표는 폭넓은 교양의 함양과 각 전공분야에서의 기초적인 지식의 습득에 있고, 이러한 목표 달성에 철학은 필수적이다. 인간의 생각과 삶, 행위와 관습, 삶과 역사, 문화와 기술 등에 대한 철학적 반성은 비단 교양을 쌓는 데에만 필요한 것이 아니라 현대사회에 필요한 전문인이 되는 데에도 커다란 도움이 된다. 사회가 정상적으로 발전하기 위해서는 각 분야의 전문인들은 자신의 전문분야 뿐만 아니라 모든 분야를 아우르는 사회 전반의 구조나 방향에 대한 거시적 안목을 한다. 대학교육의 중요한 목적 중의 하나는 바로 그러한 전체적인 그림을 그릴 수 있는 능력을 갖추게 하는 데에 있고 이 목적에 가장 잘 맞는 과목이 바로 철학이다. 철학은 특정 직업을 겨냥한 교육과정을 가지고 있는 것이 아니므로 졸업생들의 진출분야도 상당히 다양하다. 그 중 학계에서 활동하는 사람이 가장 많기 때문에 철학과는 일차적으로 철학학문 후속세대 교육기관의 역할을 수행한다고 볼 수 있다. 학계 다음으로는 기업과 언론계로 진출한 졸업생 수가 많고, 이외에도 사회 각 부분에서 활발한 사회활동을 하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강진호	언어철학, 분석철학사	김기현	심리철학, 인식론, 인식과학	김남두	서양고대철학
김상환	프랑스철학	김영정	심리철학, 논리학	김효명	서양근대철학, 인식론
박찬국	형이상학, 존재론	백종현	서양근대 철학, 형이상학	송영배	중국철학, 한국철학
이남인	현상학	정원재	성리학	정호근	사회철학
조은수	불교철학(인도불교, 한국불교)	조인래	과학철학	허남진	한국철학(조선후기성리학)
황경식	윤리학	Mark Siderits	비교철학, 인도불교철학		

종교학과

본 학과는 종교에 대한 체계적이고 객관적인 이해를 통하여 창조적인 지성을 함양하는 것을 목적으로 한다. 종교학은 다양하고 복합적인 종교현상을 다루고 있기 때문에 그 연구범위가 매우 광범위하다. 여러 종교의 신앙과 형태, 종교와 다른 문화요소 간의 관계, 나아가 종교를 배태하고 있는 문화 전반에 대한 관심과 이해를 필요로 한다. 그러므로 종교학은 특정 종교의 신앙 여부와 상관없이 종교에 대해 지적인 관심을 가지고 있거나 역사와 문화, 사회와 인간에 대한 진지한 관심을 가진 사람에게 매우 적절한 학문이며 또한 필요한 학문이라고 할 수 있다. 졸업 후에는 학계, 종교계, 교육계, 언론계 등으로 진출하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
금장태	한국유교	김중서	현대종교이론	배철현	유대·기독교, 고대 근동 종교
유요한	비교종교학이론	윤원철	한국불교	최종성	한국종교
Vermeersch Sen AC	동아시아불교사				

미학과

본 학과의 교육목적은 美와 예술에 관한 순수 이론과 그 응용 방면에 관한 교과과정을 가르침으로써 미학의 발전과 우리나라 예술문화의 향상에 기여할 인재를 배출하는 데 있다. 본 학과는 예술 일반의 본질과 미적 경험을 포함한 제반 현상의 특성 및 여러 예술장르의 성격을 이해함으로써 인간과 세계와의 관계를 다양한 각도에서 조명하여 인간의 가치와 삶의 의미를 성찰해 볼 수 있는 기회를 제공하고 있다. 본 학과의 졸업자는 장차 학자로서 철학적인 사고를 통한 예술 및 문화에 대한 일반이론을 구축함으로써 학문으로서의 미학의 발전에 헌신함은 물론이거니와, 사상사의 일환으로서의 한국 미학사상의 발굴과 정립의 작업, 나아가 우리나라의 문화발전을 창조적으로 인도할 능력을 발휘함으로써 문화정책입안 및 그 수행에 참여, 중추적인 역할을 하고 있다. 또한 많은 졸업생들이 본 학과의 교육을 기초로 하여 언론기관 및 대중매체를 통한 비평 활동 등 문화예술에 관련한 각종 기관과 기업체에서 출중한 능력을 발휘하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김문환	사회미학, 현대독일미학	김진엽	조형 예술 미학 변증법, 독일근대	박낙규	동양미학, 동양예술사상사
오종환	영미미학	이창환	및고전미학	이해완	인식론, 현대 영미미학

고고미술사학과

고고미술사학과에서는 고고학과 미술사학의 두 학문을 연구하고 교육한다. 이 두 학문은 공통적으로 인류가 남긴 유형적 유산을 일차적인 연구 대상으로 하며, 근대학문으로 발돋움하는 과정에서 서로 연관을 갖고 발달해 왔다. 우선 고고학은 인류가 남겨놓은 유적과 유물을 발굴하고 분석하여 과거의 문화를 복원하고 문화변동의 과정을 규명하는 것을 목적으로 한다. 한편 미술사학은 과거의 미술품을 연구하여 시대와 지역에 따

라 다양한 양상으로 전개된 인간미술 활동의 변천상과 역사적 의의를 밝히는 것을 목적으로 한다. 본과에서는 학생들이 고고학과 미술사학의 기초적인 연구방법과 광범한 기본 지식을 습득할 수 있도록 하는 데에 교육의 주안점을 두고 있다. 본과의 졸업생들은 주로 대학원에 진학하여 보다 전문적인 수업과 연구를 통해 학계에 진출하거나 각종 박물관이나 미술관의 학예직으로 종사하고 있다. 또한 고고학과 미술사학에 대한 학습을 통해 익힌 광범한 문화적 지식을 토대로 언론계 및 사회의 각종 문화 산업 분야에서 활발하게 활동하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김영나	미술사(한국 및 서양 근현대미술)	김종일	고고학(유럽 고고학, 고고학이론)	이선복	고고학(구석기시대)
이주형	미술사(불교미술 및 인도미술)	이준정	고고학(생계경제고고학)	장진성	미술사(중국 및 한국미술사)
최몽룡	고고학(청동기시대)	Andrea G.Pearson			미술사학

협동과정 비교문학전공

비교문학은 원래 각 국민문학의 교섭사를 연구함으로써 각국의 문학에 대한 보다 깊은 이해를 추구하는 학문으로 프랑스에서 발전하였다. 그러나 비교문학계에서는 문학 내에서의 비교만으로는 부족한 것이 많다는 것을 알고, 문학과 음악, 문학과 미술 등으로 연구영역을 확대해 갔다. 특히 최근에 들어서는 문학과 영상예술에 대한 비교 연구가 주요한 연구 분야로 부각하였다. 예술 영역을 넘어서는 분야인 문학과 패션 등의 문제도 비교문학의 영역 안에서 다루어지고 있을 정도로 비교문학은 다양한 연구 분야를 가지고 있다. 현재 본 협동과정에서는 문학일반이론과 인접학문의 연구방법까지 다양한 강좌를 개설하고 있으며, 학과에서 비교문학을 전공하고 있는 학생들은 문학을 중심에 두고 영화나 기타 여러 예술 장르로 시야를 넓히려는 노력을 하고 있다.

협동과정 서양고전학전공

협동과정 서양고전학은 1991년 1학기에 개설되어 현재 인문대학 철학과와 영문학과가 공동으로 운영하고 있는 대학원 과정이다. 본 과정의 교육과 연구 주제는 고전 희랍 및 라틴 문헌을 통해 전승된 문학, 역사, 철학 등 인문학 분야의 문화적 성취 전반에 걸쳐 있다. 본 과정 석·박사 과정 전공과목으로 설치된 강좌에서는 지금까지 기존 학과 체제에서는 제대로 다루지 못했던 호메로스, 소포클레스, 투키디데스, 키케로, 호라티우스 등 서구 고전문학의 기본 축을 이루는 작가들의 원전 강독이 이루어지고 있다. 고대 철학 분야에서도 플라톤, 아리스토텔레스의 작품에 대한 강좌가 매년 개설되고 있다. 그 외에 고대역사나 로마법에 관한 분야와의 긴밀한 연계관계도 유지되고 있다. 대학원 과정과는 별도로 본 과정은 학사과정 교양 과목으로 희랍어와 라틴어, 희랍비극, 희랍 로마 신화, 고대 희랍·로마 문학의 세계 등 고전문학 일반에 대한 입문 성격의 강의도 제공하고 있다.

협동과정 인지과학전공

인지과학은 인간의 마음(mind) 또는 인지(cognition)를 연구대상으로 하는 학문분야로서 인지심리학, 언어학, 철학, 컴퓨터과학 및 신경과학의 기여를 바탕으로 하는 학제적 기초과학이다. 서울대 인지과학 협동과정은 이러한 새로운 학문 영역을 개척하고 활용할 인적 자원을 양성함과 아울러 연구 활동의 중심점을 이루어 감으로써 시대의 요청에 맞는 인지과학 교육과 연구의 수행을 목적으로 한다. 철학, 심리학, 언어학, 컴퓨터공학, 신경과학 등 다양한 학부배경을 가진 학생들이 마음과 인지작용에 대한 폭넓은 분야의 학문을 탐구하고자 모여, 각 관심별로 인공지능 연구실, 뇌기능영상화 연구실, 지각 실험실, 유전공학 연구소, 인지 및 언어 실험실, 객체지향 연구실 등에서 활발히 연구 중이다.

협동과정 기록관리학전공

기록관리학 협동과정은 2001년 석사과정으로 개설되었다. 한국의 기록유산을 수집, 평가, 보존하고, 공공기관 및 민간기관의 운영 과정에서 생산되는 각종 기록물을 체계적으로 관리하며, 기록학을 연구 교육할 수 있는 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 한다. 본 과정에는 이러한 능력을 기를 수 있도록 국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 역사교육과, 교육학과, 공법학과, 행정대학원에서 참여하여 유관 학문 및 전문 과목을 개설해 놓고 있다. 졸업 후에는 국가기록원을 비롯한 각급 기관의 기록관과 기업, 대학 등 민관기관에서 기록관리를 담당하거나, 전문 연구 인력으로 활동할 수 있다.

협동과정 공연예술학전공

공연예술학은 그 속성상 문학, 철학, 심리학, 미학 및 예술학(음악학, 미술학, 무용학 등), 사회학, 문화인류학, 종교학, 언어학, 경영학, 행정학 등을 포괄하는 광범위한 분야로서, 학제간의 협동과 동시에 거시적이고 심층적인 접근이 필요하다. 따라서 본 협동과정은 인문학적 기초소양을 바탕으로 공연예술과 연관된 이론과 역사 중심의 탐구를 그 본령으로 삼음으로써 실천 즉 실기와 행정 및 경영 등의 분야를 위해서도 기여할 수 있도록 운영될 것이다. 공연예술학 협동과정에서는 본교의 기존 특정 학과에 속하지 않는 전공 및 교양과목을 설치해 갈 것이며, 석·박사과정에 있는 대학원생 등이 자신의 관심을 좀 더 심도 있게 연구해 가도록 뒷받침할 것이다.

사회과학대학

홈페이지 <http://social.snu.ac.kr/> 전화 02)880-6308~9 팩스 02)871-0971

사회과학대학은 정치, 사회, 문화 등 인간생활의 다양한 측면에 대한 기초학문을 교육하고 연구하는 대학이다. 사회과학대학의 교육목표는 학생들로 하여금 인간사회의 문제를 진단하고 처방하는 기본적 소양을 기르

도록 하여 졸업 후에는 정계, 관계 언론계, 학계, 재계, 시민단체 및 기타의 사회영역에서 지도자적 역할을 수행할 수 있도록 하는 것이다.

사회과학대학은 1975년 2월에 서울대학교 종합화 계획의 실행으로 발족되어 국내 최초로 사회과학대학이라는 명칭을 지니게 되었다. 사회과학대학은 정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 인류학과, 심리학과, 지리학과, 사회복지학과, 언론정보학과 등 9개 학과(부), 1개의 여성학협동과정 그리고 각 연구소로 구성되어 있으며 1955년 2월에는 신축된 사회과학동으로 이전하여 새로운 도약을 기약하고 있다. 사회과학대학은 첨단 정보화 시설을 갖춘 사회과학정보센터를 설립하여 운영하고 있다. 한국사회가 대내외적 환경의 변화에 적응하면서 건설한 발전을 이룩하려면 과학기술의 개선뿐만 아니라 사회변화를 분석하고 대안을 제시하는 사회과학의 진보가 뒷받침되어야 하기 때문이다. 사회과학대학은 국내외 연구기관과 연계를 강화하면서 사회과학정보를 체계적으로 창출하여 전달하는 중심으로서의 위상을 확립하게 될 것이다.

사회과학대학 관련 연구소로 사회과학연구원, 경제연구소, 언론정보연구소, 국제문제 연구소, 심리과학연구소, 사회발전연구소, 국토문제연구소, 연성연구소가 있으며, 사회과학연구원 산하에는 사회복지연구소, 세계경제연구소, 비교문화연구소, 한국정치연구소 및 중국연구소가 있다.

사회과학대학은 현재(2008.12) 학사과정에 2,056명, 석사와 박사과정에 각각 363명과 108명의 학생들이 재학하고 있으며, 지금까지 학사졸업생 12,646명, 석사 졸업생 3,105명, 박사 졸업생 533명을 포함하여 총 16,284명의 졸업생을 배출하였다.

공통교과목(Extrdepartmental Courses)

한국현대정치경제론(Current Issues Korean Economy and Politics)

한국현대문화와 사회(Culture and Society of Contemporary Korea)

동북아시아의 민주주의, 시장경제 및 국가안보(East Asia : Democracy, Markets and Security)

사회정보분석론(Social Science Data Analysis)

전공탐색교과목(Pre-major Tracks for College of Social Sciences)

정치학원론(Principles of Political Science)

국제정치학개론(Introduction to International Politics)

경제원론 1(Principles of Economics 1)

경제원론 2(Principles of Economics 2)

현대사회와 사회학(Sociology in Contemporary Society)

인류학의 이해(Understanding of Anthropology)

심리학: 인간의 이해(Psychology: Understanding of Human Mind)

지리학입문(Fundamentals of Geography)

복지국가의 사회과학적 이해(Social Scientific Understanding of the Welfare State)

커뮤니케이션의 이해(Understanding Communication)

정치학과

정치학과는 학생들로 하여금 정치현상에 대한 체계적인 지식을 습득케 하고, 이를 바탕으로 그들이 공동체의 책임 있는 구성원으로, 나아가서는 사회의 공공선 실현에 앞장서는 지도자로 성숙해 나갈 수 있는 기초를 제공하는데 그 교육목적을 두고 있다. 이러한 교육목적을 달성하기 위하여 본과의 교육은 (1)동서고급의 정치사상과 철학에 대한 광범위하고도 깊은 이해력을 함양하고, (2)현실정치과정과 각국 정치에 대한 과학적 분석능력과 통찰력을 배양하며, 나아가 (3)정치문제의 해결을 위한 가치판단의 중요성을 인식시키고 가치판단 기준에 대한 비판 및 적용능력을 제고하는 데에 그 강조점을 두고 있다.

정치학은 경험과학일 뿐만 아니라 비판과 실천의 학문이다. 본과의 교육과정은 이러한 정치학의 전통을 계승하고 미래를 창조하기 위한 토대를 발전시켜 나갈 수 있도록 편성되어 있다. 졸업생은 주로 입법부, 행정부, 언론계, 그리고 학계에 많이 진출하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
권형기	비교정치경제, 유 럽정치	김세균	정치사상, 정치이론	김영민	동아시아정치사상, 비교정치사상
김용찬	정치사상 비교민주주의, 동	박찬욱	비교정치, 정치과정	백창재	미국정치, 국제관계
안청시	아시아정치, 정치 학방법론	유홍림	정치사상	이정복	한국정치, 일본정치
임경훈	비교정치(러시아)	임혜란	비교정치, 정치경제	장달중	일본정치, 북한정 치, 정치사회학

외교학과

외교학과는 사회과학 전반의 맥락 속에서 국제정치학의 여러 분야들을 체계적으로 살펴보면서 국제정치학도로서의 전문지식과 실천능력을 제고시키는 데 교육목표를 두고 있다. 따라서 다양한 이론과 폭넓은 시야로 국제정치의 본질을 파악, 분석하고, 변화하는 세계화, 정보화, 민주화, 탈냉전 등 급변하는 21세기 세계질서와 동아시아 질서속에서 한국의 위상을 설정하여 한국의 미래를 주도할 전문 지식인을 육성하는 데 기여하고 있다. 또한 전통적인 국제정치학의 영역뿐만 아니라 사회과학 일반의 지식을 토대로 사회, 국가 및 국제체제, 그리고 이들의 상호 연관성에 대한 통찰력을 구비하고 외교, 군사, 국제경제, 문화의 다양한 문제들을 탐구하는 데 역점을 둔다. 이에 따라 본 학과는 이론적이고 현실적인 지식을 축적, 활용할 수 있는 전문 연구자나 행정관료, 언론인 및 국제적 안목을 가진 경제인 등 다양한 분야의 인재를 배출하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김상배	정보세계정치론, 탈근대세계정치론	박상섭	국제정치사상, 비교 국제사회론	신범식	러시아지역연구, 유라시아 국제관계
신옥희	동아시아 국제관 계, 외교정책론	윤영관	국제정치경제	이옥연	미국지역연구, 유 럽지역연구
장인성	일본지역연구, 동아 시아 국제정치사상	전재성	국제관계사, 안보론	정재호	중국지역연구
최정운	국제정치사상	하영선	국제정치이론, 한국외교사		

경제학부

경제학부는 서울대학교가 설립된 1946년 이후 반세기 넘는 세월 동안 우리나라의 경제학 교육과 연구를 주도해 왔다. 뿐만 아니라 사회봉사에도 열심히 노력해 왔으며, 여러 가지 경로를 통해 국가사회의 발전에 기여해 왔다. 본 학부는 최신 경제이론의 교육에 중점을 두고 있으며, 이를 현실에 적용할 수 있는 능력의 배양도 중시하고 있다. 경제학은 유한한 자원을 가장 효율적으로 배분하는 방법에 대한 관심으로부터 출발하고 있으며, 따라서 경제적 효율성의 추구가 가장 핵심적인 과제가 된다. 이와 동시에 공평한 분배, 순조로운 경제성장을 이룰 수 있는 방법의 탐구도 중요한 과제라고 말할 수 있다. 이런 문제들이 시장경제체제에서 어떻게 해결되고 있는지를 이론적, 역사적, 실증적 관점에서 탐구하는 것이 경제학 학습의 주안점이다. 따라서 기본적인 의식주 문제뿐 아니라, 교통, 환경, 교육, 기술혁신, 정보 등 광범위한 문제들을 탐구 대상으로 삼는다. 경제학부 졸업생은 경제학적 논리와 분석능력을 갖춘 전문가로서 사회의 여러 분야에서 활발한 활동을 벌이고 있다. 대학과 연구기관에서 일하는 수많은 인재들이 배출되었음은 물론, 행정부, 사법부, 공기업, 민간 기업 등 사회 각 분야에서 주도적 역할을 하는 인재들이 본 학부를 거쳐 사회로 진출해 왔다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강광하	경제전략	김대일	노동경제학 거시경제학, 화폐금융론	김병연	이행기 경제, 체제 거시경제학, 화폐금융론
김선구	미시경제학	김세직	국제금융론	김영식	계량경제학, 거시경제학
김완진	미시경제학	김인준	국제무역론	김재영	서양경제사
류근관	계량경제학, 응용경제학	박지형	기술 및 발전경제학, 기업조직 및 체제론	양동휴	산업조직론
오성환	거시경제학, 화폐금융론	이근	미시경제학	이상승	한국경제사
이성휘	거시경제학	이승훈	재정학	이영훈	거시경제학
이인호	미시경제학	이준구	국제금융론	이철희	경제사/인구경제
이창용	거시경제학	이천표	거시경제학, 화폐금융론	조성진	산업조직론
전영섭	공공경제학	정운찬	계량경제학, 국제경제학	홍기현	경제학실사
최병신	재무경제학	표학길			
황운재	계량경제학				

사회학과

사회학은 다양한 사회현상을 전체 사회의 포괄적인 질서와 변화, 구조와 역사의 결합이라는 문제의식 속에서 과학적이고 분석적으로 이해하려는 학문이다. 사회학은 근대사회의 출현과 더불어 그 미시적·거시적인 사회변동에 대한 관심과 동시에 그러한 변화의 소용돌이 속에서 해체·붕괴되고 생성·유지되는 사회질서의 본질을 파악하고자 노력해 왔다. 따라서 사회학의 연구대상은 범세계화, 지식정보화, 남북통일, 노령화와 저출산, 개인화 등에 이르는 현대사회의 사회변동과 동시에 국제사회, NGO 및 시민사회, 정부와 기업, 산업과 노동, 도시와 농촌, 계급/계층, 가족과 친밀성의 영역, 자아와 personality 등 여러 영역을 망라한다. 분야 또한 정치 등의 권력현상, 노사관계 등 경제현상, 인구문제, 종교문제, 교육문제, 환경문제, 의료문제, 일탈과 범죄문제, 사회운동과 시민단체, 지식정보화, 지구화 등등에 이르기까지 광범위하다. 이러한 사회학의 폭넓은 연구와 문제중심의

교육은 졸업생으로 하여금 현대사회를 구조적이고 종합적으로 보는 분석하고 이해하는 전문 지식을 제공하여 산업화, 민주화, 정보화, 세계화로 급변하는 우리 사회의 엘리트로서 사회 영역에서 지도적 역할을 수행하고 있다. 사회학과 졸업생들은 현재 사회변화를 주도하는 언론계, 학계 및 연구기관에서 두각을 나타내왔으며, 점차 정부기관, 기업체 등 사회 각 방면에 진출하여 행정 및 경영관리, 노사관리 면에서도 크게 기여하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
박경숙	인구학, 노년학	박명규	한국사회사, 민족사 회학, 정치사회학	배은경	젠더사회학, 페미니즘이론
서이종	과학철학, 정보학	송호근	사회정책, 노동·장사학	이재열	사회학(경제사회학)
임현진	발전·정치·비교 사회학	장경섭	비교근대성, 탈사회 주의, 가족지배체제	장덕진	경제/조직사회학, 네트워크분석
정근식	역사사회학	정일균	사회사상사, 사회 사, 역사사회학	정진성	일본사회론, 사회운동론, 여성사회학, 인권사회학
한상진	사회학이론, 정치 사회학	홍두승	사회학(사회계층, 군대사회학)	Anthony Woodiwiss	인권, 법사회학

인류학과

인류학은 인간의 행동 및 사고 방식을 종합적으로 연구하는 학문이다. 따라서 넓은 의미의 인류학적 방법은 생물로서의 인간을 연구하는 자연과학적 접근(생물인류학)과 사회성원으로서의 인간행동, 사고방식, 제도 등을 연구하는 사회과학적 접근(문화인류학)을 모두 포함한다. 특히 인간의 생활양식과 사고방식을 이해하고 설명하는데 있어 '문화'를 가장 중요한 개념으로 다루는 것이 인류학의 특징이다. 또한 연구의 범위를 어느 특정한 인간집단이나 역사상 한 시기에 한정하지 않고 공간적으로는 세계의 모든 인간집단을, 시간적으로 태고의 가장 오랜 시대부터 현재까지의 인간의 사회 및 문화를 연구대상으로 한다. 특히 인류학에서는 이러한 대상들을 비교 연구함으로써 유사성과 차이성을 찾아내어 인간 사회와 문화의 형성·발전을 지배하는 원리 또는 법칙을 탐구하고 이를 통해 인간과 문화에 대한 본질적인 이해에 도달하려는 데 궁극적인 목표를 두고 있다. 따라서 다루는 내용은 문화를 중심으로 환경, 경제행위, 사회구조, 퍼스널리티, 종교, 언어, 민속 등 인간 생활방식의 전체적 양상이며 이것들을 해석하고 상호 연관짓는 여러 이론들이 참여관찰이라는 방법을 통하여 제시된다. 지구상의 다양한 인간 집단의 삶의 형태와 조건에 대한 보다 넓은 이해와 이를 통해 타 사회에 대한 인위적인 편견의 극복을 강조하는 인류학은 인간 사랑을 실천하려는 깊은 관심과 참여 정신을 배양함으로써 현재의 인간 사회가 당면하고 있는 수많은 문제들 - 핵전쟁, 기아, 인구급증, 환경오염 등 - 을 헤쳐 나가는데 가장 기본적이고 중요한 역할을 수행하고 있다. 인류학과 졸업생들은 학계와 연구기관, 언론기관 및 공무원 사회 등으로 진출해오고 있다. 인류학은 특히 세계화 시대에 필수적인 안목을 구비하는 기초적인 과목이다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강정원	민속학	권숙인	문화연구, 일본연구	김광억	정치인류학, 종교 인류학, 중국연구
박순영	생물인류학	오명석	경제인류학, 역사인 류학, 동남아연구	왕한석	언어인류학, 인지 인류학
전경수	생태인류학, 문화 이론, 전쟁인류학	정향진	심리인류학, 교육 인류학, 미국연구	황익주	도시인류학, 사회 분화론

심리학과

심리학은 인간의 마음과 행동을 과학적으로 연구하는 학문이다. 예술이나 종교나 인문학, 그리고 사회과학의 여러 분야들이 인간의 마음과 행동에 관심을 갖는다. 심리학은 인간의 마음에 총체적으로 관심을 갖고 있고 개인에 초점을 맞추며 경험과학의 방법론에 의존한다는 점에서 다른 인간학들과 구별된다. 심리학은 자연과학과 인문학과 사회과학의 교차점에 위치하여 다양한 분야의 지식들을 인간의 마음과 행동이라는 연구대상으로 종합하여 적용하는 동시에 심리학의 연구들에서 축적된 지식들을 다시 다양한 분야들로 나누어 다양한 현상들의 이해를 도와준다.

따라서 심리학은 모든 인간학의 중심학문이라고 할 수 있다. 현재 심리학과는 사회과학대학에 소속되어 있는데 심리학이 사회과학의 기초학문으로 간주되는 것은 사실이나 심리학은 자연과학대학이나 인문대학에도 속할 수 있을 만큼 학문의 다양성이 크다. 즉 인간의 뇌기능, 인지, 성격, 발달, 사회행동, 이상행동들이 모두 심리학의 영역인 것이다. 심리학은 인간의 기초심리과정을 다루는 기초심리학과 심리학적인 지식을 실제장면에 적용시키는 응용심리학으로 대별할 수가 있는데, 개인의 정신이나 행동장애를 진단하고 치료하는 임상 및 상담심리학, 그리고 산업체나 기타 조직 장면에서의 능력과 적응들에 관여하는 산업 및 조직심리학 등이 대표적이다. 심리학과에서는 연구를 위하여 다양한 방법론을 가르치고 있으나 특히 심리학의 대표적인 연구방법인 실험연구법을 강조하고 있다. 심리학과에서는 각 전공별로 실험실을 갖추고 사람 및 동물을 대상으로 실험을 한다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
고성룡	언어심리학	곽금주	발달심리학	권석만	임상심리학
김명언	조직심리학	김정오	지각심리학	김청택	계량심리학
민경환	성격심리학	이상훈	인지신경과학	이춘길	생물심리학
이훈진	임상심리학	최인철	사회심리학	최진영	임상심리학

지리학과

지리학은 인간 활동의 무대인 지표공간의 구조와 기능 및 변화과정에 관한 설명과 이론을 추구하는 학문 분야이다. 인간은 주어진 환경을 인식하여 적응, 극복, 이용하고 또 이를 통해 공간을 변화시켜 나간다. 지역의 공간구조는 자연적 기초 위에서 인간집단이 형성한 문화적 전통과 사회·경제적 조직을 바탕으로 현실을 투영하는 시간적 연속성을 갖게 된다. 도시와 농촌, 인구, 산업의 입지 및 자원의 유통 등 사회경제 현상과 지형, 기후 등 자연 현상 모두가 생활공간을 형성하는 요소로 지리학자의 연구 대상이라 할 수 있다.

지리학과는 다음 다섯 가지의 분야에 연구와 교육의 중점을 두고 있다. 첫째, 지역의 공간 구조와 그 발전에 관한 법칙 및 이론을 추구하는 도시, 사회, 문화, 경제, 교통, 자연지리학 등 계통 지리학 분야로, 1960년대 이후 방법론적 쇄신과 함께 꾸준한 발전을 이룩하고 있다. 둘째, 지역의 특성을 밝히는 지역지리학 분야로, 한국지리, 수도권지리, 북한지리 등 국내 지역과 세계화·지방화의 진전으로 현실적 수요가 크게 늘고 있는 유럽지리, 아시아지리, 아메리카지리 등 해외지역에 대한 연구가 활발히 이루어지고 있다. 셋째, 지역의 환경을 이론적으로 이해하고 환경문제의 현황과 원인을 지역 차원에서 분석하는 환경지리학 분야로, 최근 환경문제가 초미의

관심사로 등장하면서 활기를 더하고 있다. 넷째, 방대한 지리 정보를 체계적으로 처리하는 지도학과 지리정보시스템(GIS) 분야로, 다양한 첨단기기와 정교한 기법이 활용되며, 기업, 정부 및 지역사회의 정보화와 지역정책 수립에 기여하고 있다. 다섯째, 위 네 분야의 연구 성과와 기법이 종합적으로 활용되는 지리학의 응용 분야로, 지역정책, 도시 및 지역개발계획, 산업입지계획, 환경보전계획, 지리정보체계 분야에서 이론과 기법을 개발하며 실제 계획을 수립하고 평가한다.

또한 다양한 실험 실습이 행해지며, 학기마다 이루어지는 학술답사는 이론과 실체를 결합하고, 교수와 학생 간 깊이 있는 대화가 오가는 산교육의 장이 되고 있다. 지리학과 학생들은 졸업 후 학계와 공공기관, 언론, 기업 등 여러 분야로 진출하여 주로 국내외 지역담당 및 기획 분야에서 활동하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김용창	토지·주택론, 부동산 개발론	박기호	GIS, 원격탐사	박삼옥	경제지리학, 산업입지
박수진	토양지리학, 공간분석기법	손정렬	도시지리학, 수도권지리	유근배	자연지리학, GIS
유우익	사회지리학, 지역정책론	이정만	문화지리학, 인간생태학	허우궁	교통지리학, 지도학

사회복지학과

현대 국가는 복지국가의 실현을 주요 목표로 삼고 이를 위하여 사회복지의 실천적 과제나 의의를 강조하고 있다. 이와 같은 동향에 부응하면서 인간 중심의 철학을 바탕으로 발전된 학문 영역이 사회복지학이며 이를 중심으로 연구·교육하는 과정으로서 성립된 것이 본 학과이다. 이곳에서는 사회문제와 이에 대한 대책을 연구대상으로 하면서 개인과 집단, 지역사회의 문제를 치료·해결하는 전문적 사회사업방법과 제도적 접근으로서의 사회복지정책 및 행정 등을 연구·교육함으로써 사회복지와 사회개발에 필요한 전문 연구인력 양성에 주안점을 두고 있다. 따라서 타 학과와 달리 본 학과에서는 이론 교육과 함께 실습 교육에도 중점을 둠으로써 사회문제를 다루는 공·사 기관과 긴밀한 관계를 가지고 있으며 문제 해결에 직·간접적으로 참여하고 있다. 졸업 후의 진출 분야는 학계, 연구기관, 언론계 등 사회과학 분야 전반은 물론 보건복지부와 노동부 및 그 산하기관, 사회복지기관, 그리고 사회개발 분야 등 다양하다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강상경	임상사회복지(정신 보건)	구인회	사회복지정책(빈곤 정책론)	김상균	사회정책, 사회복지 사상과 역사
김태성	사회정책분석 및 평가, 사회복지경제학	김혜란	임상사회복지, 실천 기술론	안상훈	비교사회정책, 사회 보장
이봉주	사회복지 서비스(아동빈곤, 가족복지)	조홍식	사회복지분야론	최성재	노인복지, 사회복지 조사방법

언론정보학과

언론정보학과는 인간사회의 커뮤니케이션 현상을 학문적으로 탐구하는 학과로서, 인간커뮤니케이션을 위시하여 신

문, 방송, 영화 광고 등 매스미디어를 활용한 언론관련 분야와 인터넷, 위성방송, 디지털 영상 문화 콘텐츠 등 첨단 뉴미디어를 이용한 정보통신 분야를 전반적으로 연구, 교육하는 학과이다. 언론정보학은 또한 정치과정과 선거, 기업경영, 대중문화, 국제질서 등 제반 영역에서 이루어지는 커뮤니케이션 과정을 다각적이고 심층적으로 분석하여 올바른 의사소통의 방향을 제시하는 실천적 학문이기도 하다. 본 학과는 정보와 지식기반 사회에서 중추라 할 수 있는 언론정보부문을 다루는 첨단학과로써 졸업생들 또한 신문, 방송 등 언론계, 광고홍보 업계, 정보산업부문으로 다양하게 진출하여 활발한 활동을 벌이고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강남준	방송, 계량분석방법	강명구	미디어문화연구	박명진	방송 및 영상커뮤니케이션
박승관	정치커뮤니케이션	양승목	매스컴이론(정치커뮤니케이션)	윤석민	커뮤니케이션 정책
이은주	컴퓨터 매개커뮤니케이션	이재현	디지털미디어	이준용	미디어와 민주주의
이중식	문화콘텐츠, 정보 행동론				

협동과정 여성학전공

2009년 설립 10주년을 맞이한 여성학협동과정은 1998년 설립된 이래(석사과정 1998년, 박사과정 2002년 개설) 젠더 관련 연구와 교육에 매진하며 꾸준히 성장해 왔다. 여성의 현실 및 양성의 사회적 관계에 대한 학제적이고도 전문적인 연구를 통해 학문으로서의 여성연구를 확립하는 것을 목표로 한다. 여성학협동과정은 정책수립과 여성운동의 방향제시에 도움을 주는 등 사회봉사에도 역점을 두고 있다. 전문적 교과과정과 프로그램을 통해 한국사회의 현실개선과 사회발전을 위해 필요한 젠더 관련 지식을 축적하고 발전시키며, 성평등 감수성과 전문적 역량을 겸비한 인재를 양성해 낸다. 여성학의 학제적·통합적 성격에 적합하도록 각 분과학문에서 관련 주제를 다루는 교수들의 협동을 통해 교육과 연구가 이루어진다. 참여 분과는 사회과학, 인문학, 자연과학 등 폭넓은 분야를 포괄하고 있으며, 유관 연구소인 서울대학교 여성연구소와 긴밀하게 연계하여 학내외적으로 여성학 발전과 소통에 기여하고 있다.

연합전공 정보문화학

우리사회는 산업사회, 탈산업사회의 문턱을 지나 지식기반사회를 맞이하고 있다. 이와 더불어 지식과 정보생산은 한국사회의 미래를 좌우하는 핵심 영역으로 부상하였다. 연합전공 정보문화학은 새로운 정보테크놀로지와 지식정보산업의 출현으로 비롯된 새로운 정보, 문화 환경에 대한 인문, 사회과학적 연구 인력과 21세기의 3대 디지털 환경인 인터넷, 모바일 커뮤니케이션, 디지털 컨버전스 분야의 콘텐츠 산업을 주도할 고급인력 양성을 목표로 하고 있다.

복수전공 과정인 정보문화학은 다양한 전공의 학생들을 대상으로 학제적 협력과 산학 협력을 통한 이론, 정책, 실무 종합교육에 초점을 맞춘다. 이를 통해 정보문화 분야의 연구자가 되거나, 관련 산업 현장에 진출코자 하는 학생들에게 탄탄한 기초교육을 제공하고자 한다.

이를 위해 간학문적이고(multidisciplinary) 초학문적(transdisciplinary) 연구와 교육을 통해 관련되는 산업분야에 중

사할 인력에게 요구되는 다양한 분야를 다룬다.

가. 연구인력 양성 : 새로운 정보테크놀로지와 지식정보산업과 관련된 사회과학, 문화이론과 아울러, 법률-제도-경영, 문화-예술, 디지털 테크놀로지-컨텐츠 생산 영역의 실무적 지식과 훈련을 종합적으로 갖춘 연구 인력의 양성을 목표로 한다.

나. 산업인력 양성 : 정보문화학은 IT(Information Technology), CT(Culture Technology) 산업의 콘텐츠 생산영역과 네트워크를 통한 서비스 영역을 기획, 관리, 운영해 나갈 고급 인력 양성을 목표로 한다. 이를 위해 사회과학, 인문학, 공학, 예술 등의 분야가 연합하는 학제적 협력을 통해 디지털 기술의 문화예술 산업 적용, 정책과 법-제도, 산업구조 및 연관 산업 분석, 테크놀로지변화에 대한 전망 등을 교육, 고도의 지적, 창조적 능력을 요구하는 산업인력의 훈련에 초점을 맞춘다.

자연과학대학

홈페이지 <http://cns.snu.ac.kr/> 전화 02)880-6506 팩스 02)876-4117

자연과학은 우주와 물질의 기원으로부터 생명현상까지 다양한 물질세계의 원리를 과학적으로 탐구하는 학문이며, 자연과학대학은 이러한 자연과학을 교육, 연구하는 우리나라의 대표 대학이다. 21세기 국가경쟁력은 새로운 과학기술에 의해 좌우되므로 자연과학대학은 선도적 연구의 수행과 창의적 인재의 양성을 통해 기초의 토대를 굳건히 다지고 있다.

자연과학대학은 소속 학부생의 교육 이외에도 공과대학, 농업생명과학대학, 사범대학, 약학대학 등에 기초과학 교육을 제공함으로써 폭넓은 과학지식을 함양한 인재의 육성에 이바지한다. 대학원과정은 2000년도부터 두뇌한국(Brain Korea 21)사업의 대폭적인 지원 하에 대학원생의 학비 지원을 강화하고, 해외학술교류를 활성화하여 국제적인 경쟁력을 갖춘 대학원생을 배출하고 있으며, 세계적 수준의 연구지원 및 시설을 확립하였다. 자연과학대학에는 현재 200여 명의 교수와 1,500여 명의 대학원생이 활발히 연구를 수행하고 있으며, 뛰어난 연구 성과를 발표하여 국제적으로 우수성을 인정받는 교수의 수가 꾸준히 증가하고 있다.

2008년 영국의 '더 타임스'와 대학평가기관인 QS가 공동으로 실시한 '2008년 세계대학평가' 결과에 따르면 자연과학대학의 순위는 세계 31위로 그 우수성이 국제적으로 인정되고 있다. 이에 만족하지 않고 자연과학대학은 낙후된 인프라의 개선과 더불어 제도개혁을 추진하여 교수업적 평가와 승진제도의 엄정성, 연구지원 체제의 강화, 재정운영의 효율화 등을 통해 세계적 선도대학(World-leading class)으로 발전하고 있다.

자연과학대학의 졸업생은 대학교, 국·공립·사립 연구소에서 기초과학을 연구하는 교수, 연구원 등의 과학자가 되거나, 산업계에 진출하여 새로운 분야와 일거리를 창출하는 기술자, 경영자로 활동하고 있으며, 일부는 공무원, 언론인, 법조인 등 다양한 분야에 진출하고 있다.

공통교과목(Extrdepartmental Courses)

과학혁명과 근대과학의 탄생 (The Scientific Revolution)
과학과 근대사회 (Science and Modern Society)
자연과학의 구조 (The Structure of Natural Science)
유전학(Genetics)
생화학 1(Biochemistry 1)
생화학 2(Biochemistry 2)
생화학실험(Biochemistry Laboratory)
분자생물학(Molecular Biology)
수생태화학 (Aquatic Ecological Chemistry)
테크노사이언스의 역사와 철학(History and Philosophy of Technoscience)

기초과학 및 전공탐색교과목(Basic Natural Sciences and Pre-major Courses)

선형대수학 1(Linear Algebra 1)
미분방정식 및 연습(Differential Equations)
선형대수학 2(Linear Algebra 2)
역학의 기초(Basic Mechanics)
역학 1(Mechanics 1)
역학 2(Mechanics 2)
전기와 자기(Electricity and Magnetism)
항성과 항성계(Stars and Stellar Systems)
은하와 우주(Galaxies and Universe)
분석화학(Analytical Chemistry)
바다의 탐구(Exploration of the Sea)
기초유체역학(Elementary Fluid Mechanics)
환경해양학(Environmental Oceanography)
지구시스템진화(Evolution of the Earth System)
판구조론 및 실험(Plate Tectonics & Lab.)
기후학개론(Introduction to Climatology)
대기열역학(Atmospheric Thermodynamics)

수리과학부

수리과학부는 대수학, 해석학, 위상수학, 기하학 및 응용수학 등 수학의 중심분야에 관한 연구와 교육을 통하여 사

회 각 분야에서 필요로 하는 고급 수학 인력을 육성함을 그 목표로 한다. 이에 따라 학부 및 대학원 과정의 전공교육 뿐만 아니라, 타 분야의 학생들을 위한 수학 기초교육 및 교양 교육을 수행하고 있으며, 수학연구소와 BK21 수리과학사업단을 중심으로 활발한 연구활동을 하고 있다. 학부 졸업생 중 과반수가 국내외 대학원에 진학하여 보다 전문적인 연구 경험을 쌓아 국내외 학계에서 활약하고 있으며, 또한 공공기관의 연구소, 기업체, 교육기관 등에 진출하여 수학적 지식을 실제로 활용하고 있다. 특히, 정보화시대가 도래함에 따라 고급 수학인력의 수요가 증가하고 있으며, 따라서 본 학부 졸업생들의 진로가 더욱 다양해질 것이다.

교수진

성명	주 전공	성명	주 전공	성명	주 전공
강명주	수치해석	강석진	대수학(표현론)	강정혁	해석학(다변수복소함수론 및 복소해석적 다양체)
계승혁	해석학(함수해석학)	김도한	해석학(편미분방정식, 조합수)	김명환	대수학(정수론, 암호론)
김영원	해석학(복소함수론, 기호역학계 이론)	김영훈	대수기하학	김창호	대수기하학
김판기	확률론(확률 이론)	김혁	위상수학	김홍중	기하학
박종일	위상수학(4차원 다양체의 위상)	변동호	대수학(정수론)	변순식	해석학(편미분방정식)
신동우	응용수학(수치해석, 역문제)	이기암	해석학(편미분방정식)	이상혁	수학(조화해석학)
이우영	해석학(작용소이론)	이인석	대수학(표현론, 암호론)	정자아	해석학(함수해석학)
정재명	대수학(환론)	조영현	대수학(가환대수론, 호몰로지대수)	조철현	위상수학(사교위상)
지동표	기하학(리만기하학)	천정희	응용수학(암호론, 정보보호)	최형인	기하학(미분기하학, 수학의 응용)
하승열	응용수학(비선형편미분방정식)	한종규	해석학(다변수복소함수론)	홍재현	기하학(복소기하학)
홍진	대수학(암호론)				

통계학과

통계학은 자연, 사회, 경제 및 인간생활의 온갖 현상을 연구하기 위하여 불확실성이 내포된 데이터의 수집, 측정 및 분석을 통하여 의사결정에 필요한 정보의 획득과 과학적 해석방법을 연구하는 학문이다. 따라서 통계학은 데이터를 매개체로 하는 의사결정과학이며, 데이터 정보과학으로 수학의 발달과 더불어 그 이론이 발전해 나가고 있다. 통계학을 전공한 학생들은 현재까지는 학계에 가장 많이 진출해 있으나 최근 들어 금융계와 증권관련 회사, 컨설팅 회사, 한국통신과 같은 통신업계, 제조회사, 그리고 농수산부, 통계청과 같은 정부관련 부처로도 많이 진출하고 있다.

교수진

성명	주 전공	성명	주 전공	성명	주 전공
김용대	기계학습, 생존분석	김우철	비모수적추론, 대표본이론	박병욱	비모수적추론, 함수추정
박성현	회귀분석, 실험계획법	박태성	생물통계학, 범주형자료 분석, 반복측정자료분석	오희석	웨이블렛, 함수추정
이상열	확률과정론, 시계열분석	이영조	생물통계학, 일반화선형모형	이재용	비모수베이지안통계
임요한	제약함수추정	전종우	확률론, 표본설계	조신섭	시계열분석, 전산통계

물리·천문학부

물리학은 물질의 기본 구성단위인 소립자들의 상호작용, 우주의 구조와 기원, 그리고 생명 현상의 물리적 바탕에 이르기까지 다양한 자연현상의 본질을 규명하려는 연구분야가 있는가 하면 반도체, 초전도체를 포함한 응집물질들의 성질, 레이저, 입자 가속장치 등과 같이 현대의 첨단과학 기술과 직접적으로 연관된 분야들도 물리천문학의 중요한 연구분야이다. 또한, 천문학은 그 특성상 물리학과 매우 밀접한 관련을 맺고 있는 학문으로 우주의 생성과 진리를 총체적으로 이해하는 기초 학문적인 성격을 지닌다. 물리·천문학부에서는 지난 몇 해에 걸친 복합다체계연구센터, 창의연구단 및 국가지정연구실의 설치와 BK-21 물리사업단의 출범 등의 연구 환경 변화로 대학원 학생들에게 해외 연구 및 교류 기회를 확대시키고 외국인 학생과 연구자의 방문을 적극 지원함으로써 기여하여 경쟁력 있는 우수한 학부로 자리매김하고 있다. 물리·천문학부로 입학하는 대학 신입생들은 자신의 적성과 취향에 따라 1학년 말에 물리학 또는 천문학 전공으로 선택 할 수 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강병남	통계물리이론	구본철	전과천문학	국 양	응집물질물리실험
김기훈	응집물질물리실험	김대식	응집물질물리실험	김두철	통계물리이론
김선기	입자물리실험	김수봉	입자물리실험	김웅태	이론천체물리학
김정구	응집물질물리실험	김진의	입자물리이론	김형도	입자물리이론
노태원	응집물질물리실험	민동필	핵물리이론	박건식	플라즈마 물리
박영우	응집물질물리실험	박용선	천문관측기기	박 윤	응집물질물리실험
방형찬	핵물리실험	소광섭	한의학물리, 생물물리	안경원	원자, 양자광학
오세정	응집물질물리실험	유인석	응집물질물리실험	유재준	응집물질물리이론
이명균	외부은하천문학	이상각	항성천문학	이상민	입자물리이론
이수종	입자물리이론	이원종	입자물리이론	이재형	원자, 양자광학
이정훈	이론우주론	이준규	입자물리이론	이형목	이론천체물리학
임명신	관측천문학	임요한	제약함수추정	임지순	응집물질물리이론
전건상	응집물질물리이론	전현수	응집물질물리실험	정현석	광학이론
제원호	원자물리·광학	조용민	입자물리이론	차국린	응집물질물리실험
채종철	태양천문학	최무영	통계물리이론	최석봉	응집물질물리실험
최선호	입자물리실험	홍성철	생물물리	홍승수	천체물리학, 성간물질
홍승훈	응집물질물리실험	홍종배	응집물질물리이론		

화학부

화학은 물질을 구성하고 있는 기본 요소인 원자로부터 폴리머나 생명체를 이루는 분자들과 같은 매우 크고 복잡한 분자들의 구조와 성질 및 합성에 이르기까지 매우 다양한 대상에 대한 연구를 수행하는 연구 분야이다. 화학은 원자와 분자의 기본적인 성질을 고찰하는 기초학문적인 특성과, 이를 이용하여 인간생활을 풍요롭게 하는 실용적인

면도 함께 지니고 있기 때문에 화학연구의 대상은 초진공 상태의 기체로부터, 초전도체, 고분자, 반도체, 폴리머, 단백질 및 신의약물질에 이르기까지 매우 광범위하고, 그 연구방법도 컴퓨터 시뮬레이션을 통한 이론적 계산에서부터 다양한 분광학적 기기를 사용한 측정 및 분석, 그리고 매우 간단한 분자로부터 고도로 복잡한 분자를 설계하고 합성하는 합성화학에 이르기까지 매우 다양하다.

화학부에서는 이러한 다양한 분야의 전문적 연구를 수행할 수 있는 화학자로 길러내기 위해 화학의 기초에서 시작하여, 최첨단 연구분야에 대한 소개와 교육 프로그램을 구비하고, 선도적인 연구를 원활히 수행할 수 있도록 초현대식 기기와 장비를 구비하고 있다. 또한 교육부, 과학재단, 학술진흥재단, 한국과학기술기획평가원, 보건복지부 등 다수의 외부지원 연구과제를 수행하고 있으며, 학부 내에 과학기술부 지정 창의연구단, 국가지정연구소 등의 우수연구단의 설치와, 분자과학연구소를 설치, 운영해 오고 있다. 또한 'BK21 화학 및 분자공학연구단'을 통해 대학원생들의 국제교류기회 확대, 우수논문 시상, 외국 신진연구인력 유인 등을 통하여 세계적인 연구중심 학부로 자리잡고 있다.

화학은 분자세계에 대한 이해를 바탕으로 다양한 학문과 기술의 근간이 되고 있다. 이러한 학문적 다양성을 고려하여 학부과정에서는 화학 전 분야에 걸친 기초지식을 강의와 실험, 실습을 통해 습득하도록 하고 있다. 학부과정 학생들은 일반화학, 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학, 생화학, 고분자화학, 화학생물학, 나노화학 등의 강의 및 실험 전공과목을 기본적으로 수강하고, 각자의 관심도에 따라 생명과학부나 물리·천문학부 등에서 개설되는 강좌도 수강하여 다양한 학문의 기초를 다지는 등 잠재력을 키우고 있다. 또한 학부 3, 4학년생들은 각자 선택한 전공 실험실에서 연구경험을 쌓고 이를 전공학점으로 인정받음으로써 여러 연구실에서 실제로 이루어지는 첨단 화학연구에 대해 배우는 기회를 가지게 된다. 대학원 과정에서는 특정한 전문 분야에서 독자적이고 창의적인 연구를 수행할 수 있는 국제적 수준의 연구 능력 함양에 중점을 두고 있다. 현재 나노물성 연구, 나노소재 연구, 나노바이오 분석 연구, 기능성 분자 합성 연구, 생리활성 분자 연구, 생체분자 시스템 연구 등 나노 및 바이오 관련 34개 연구실 중 하나를 선택할 수 있다. 학부과정에서 배양된 전공지식을 바탕으로 하는 고급 수준의 대학원 강의를 전 분야에 걸쳐 개설하고 있으며, 국제화를 위해 영어 강의를 점차 확대하고 있다. 대학원생들은 세계 우수대학 연구실들과의 국제협력을 통해 공동연구 및 해외연수 등의 기회를 가지고, 논문 작성, 구두 발표, 국제학술회의 발표 등을 통해 효과적으로 커뮤니케이션할 수 있는 능력을 키우며, 졸업 후 산업체, 정부기관, 학계 등에 성공적으로 진출하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강 현	표현화학	김 관	물리화학	김명수	물리화학
김병문	유기화학, 의약화학	김성근	물리화학	김진수	생화학
김하석	전기화학	김희준	분석화학(프로테옴분석)	남좌민	나노바이오화학
박승범	화학생물학	박종상	생화학	박충모	식물생화학
백명현	화학(무기화학)	서세원	생화학(구조생물학)	서정쌍	물리화학, 나노화학
서정현	생물유기화학	석차옥	화학(계산생물리화학)	손병혁	고분자나노화학
신국조	이론물리화학	신석민	물리화학(이론화학)	신환철	X-선 결정학
윤도영	고분자화학	이상엽	화학(물리화학)	이성훈	물리화학, 나노화학

이 은	유기합성화학	이진규	무기화학	이철범	유기화학
임종태	한국과학사	장두전	물리화학	정두수	생물리, 분석화학
정연준	이론 및 계산 화학	정영근	무기화학(유기금속화학)	정택동	전기화학
최명언	생화학	최태림	유기화학	홍종인	유기화학

생명과학부

21세기를 <생명과학의 세기>라 부르는 것은 그간 자연과학의 여러 분야에서 축적된 많은 지식들이 종합되어 생명의 신비를 풀 수 있는 시기가 도래하고 있기 때문이다. 생명과학은 동물, 식물, 미생물, 인간 등 생명체에서 일어나는 여러 가지 현상을 연구하는 분야로서 생명 그 자체에 대해서 탐구의 가치가 있는 것은 물론 산업적 활용성도 매우 높아 21세기에는 거대시장을 창출할 것으로 예상되고 있다. 뿐만 아니라 지금까지는 인문학적 영역에 있는 부분들이 속속 생명과학적으로 밝혀져 인류 문명에도 큰 영향을 미칠 것으로 예상되고 있다.

생명과학은 1953년 왓슨과 크릭이 DNA의 구조를 규명한 이래 급속도로 발전하여, 1970년대 초반에는 유전공학기술이 개발되었고, 2000년에는 인간을 비롯한 수많은 생명체들의 유전정보가 해독되기에 이르렀다. 이와 더불어 대량 분석(high throughput), 초고속(high speed) 시스템의 개발로 연구 속도가 빨라져 그간 파편적으로 알려져 있던 여러 가지 생명현상들을 구체적으로 이해 할 수 있게 됨에 따라 인류사회는 전기를 맞이하고 있다. 살아있는 생명체를 다루는 생명과학은 매우 다양한 분야로 나뉘어져 있다. 생명 현상의 관점에서 보면, 유전학, 발생학, 생리학, 면역학, 진화학 및 행동학 등이 있고, 생명체의 구성 수준이나 상호관계에 따라 나뉘보면 분자생물학, 세포생물학, 생화학, 개체생물학, 분류학, 생태학 등이 있다. 또한 어떤 생명체를 연구에 사용하느냐에 따라 동물학, 식물학, 미생물학 등으로 나눌 수도 있다. 그러나 현대 생물학의 가장 큰 특징은 이와 같이 다양한 분야 간의 벽이 허물어져 가고 있다는 것이다. 예를 들면 DNA 복제의 신비는 바이러스와 박테리아를 사용한 연구에서 그 전기가 마련되었고, 초파리 연구는 발생과 행동을 이해하는데 많은 도움을 주고 있다. 유전자 발현을 이해하기 위해 유전학적 기법을 사용해 돌연변이를 만들기도 하고, 분자생물학적 기법을 사용하여 세포 수준에서 관찰하고, 때로는 개체 전체(예: 식물, 생쥐 등)에서 분석하기도 한다. 21세기 생명과학에서는 기초와 응용의 구분도 없어져가고 있다. 효모에서 세포 분열에 관여하는 유전자에 대한 연구 결과가 암을 해석하는데 쓰이고, 세포에 유전자를 전달하여 연구를 수행하던 도중에 유전자치료 기술이 개발되었다. 대학 실험실에서 얻어진 결과가 의학적·산업적으로 응용되는 경우가 많아졌다. 또한 종합과학적 성격이 매우 강해지면서 응용생물학 부문에 속하는 의학, 수의학, 약학, 농학은 물론 화학, 물리학, 공학 분야와의 연계도 매우 활발하다. 생명과학은 탐구정신과 산업주의가 공생하는 종합 학문으로 발전하고 있다. 생명과학부에서는 47명의 교수들이 다양한 분야에 걸쳐 교육 및 연구를 수행하고 있다. 다른 대학교의 생명과학 관련 학과들과 크게 차별되는 것은 서울대학교의 생명과학부는 미세 분석을 집중적으로 수행하는 분자·세포 생물학 분야와 거시적 관점에서 생명계를 보는 분류학, 생태학 등이 공존하며 균형 있는 학문 체계를 형성하고 있다는 것이다. 2008년 12월 현재 생명과학부에는 47명의 교수, 370여명의 학사과정 학생, 석·박사과정 대학원 학생 270여명이 교육과 연구에 몰두 하고 있다. 대학원과정에는 분자세포생물학, 개체

생물학, 계통생물학 및 생태학의 3개 전공 프로그램이 있다. 또한 미생물 연구소, 유전공학 연구소 등과도 연계되어 특정분야에 대한 집중 연구가 이루어지고 있다.

생명과학부 졸업생들은 대학, 연구소, 기업 등에서 생명과학에 관한 연구를 수행하거나, 의학이나 약학 등 주변 분야로 진출하거나, 생명과학 지식을 필요로 하는 특허 업무, 투자분야, 언론기관, 환경단체, 시민운동 등 사회 각계에서 역할하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강봉균	신경생물학	강사옥	생물물리학, 미생물학 분자세포생물학	공영운	마우스유전체학
김경진	뇌신경내분비학	김나리	(RNA유전체학)	김상구	유전학(식물분자유전학)
김상중	미생물생태학	김선영	바이러스학	김 원	계통분류 및 분자진화학
김재범	분자세포생물학(지방세포 및 대사성 질환연구)	노유선	생화학	노정혜	분자미생물학
박동은	신경생물학(세포신호전달)	박상현	세포생물학(신호전달)	박종욱	식물계통분류학
백성희	분자세포유전학	석영재	미생물생리학	설재홍	생화학
성노현	분자생물학(면역학)	안광석	분자의과학(면역생물학)	안정선	분자생물학 질소고정공생체
안태인	세포생물학	이건수	발생생물학	이계준	발효미생물학
이병재	분자유전학	이은주	식물생태학	이일하	식물발달유전학
이종섭	식물분자유전학	이준호	유전과 발생	이현숙	종양발생세포생물학
임정빈	생화학	정가진	면역학	정구홍	분자유전학
정용근	분자생물(분자질병)	정진하	생화학(단백질대사)	정학성	미생물계통학
조형택	세포분화학	천종식	세균학, 생물정보학	최석우	신경생리
최성화	식물생화학	최연희	식물배발생유전학	허원기	분자세포 단백질학
홍성욱	과학기술사	홍승환	세포생물학	홍주봉	식물분자생리학
황덕수	생화학(DNA복제)	Piotr Grzegorz Jablonski		생태학	

지구환경과학부

서울대학교 자연과학대학 지구환경과학부는 우리나라에서 가장 큰 규모의 지구환경과학 관련 교육 및 연구 기관으로 34명의 전임교수와 약 244여명의 학부생 그리고 180명 이상의 석사·박사과정 대학원생들로 구성되어 있다.

지구환경과학은 지구와 우주의 구성물질과 에너지 순환을 연구하여 자연의 형성과정을 밝히고 그 변화를 예측하는 자연과학의 한 분야이다. 이러한 기초지식의 바탕 위에 환경오염과 자원 확보 등 인류가 안고 있는 문제를 해결하는데 연구목표를 두고 있다. 지구환경과학은 연구대상에 따라 대기과학, 지구시스템과학, 해양학 분야로 나뉘지만, 최근에는 인접 분야를 접목시킨 학제간 연계연구가 활발하다

대기과학은 지구대기의 운동과 물리적, 화학적 상태를 연구함으로써 자연의 질서와 법칙을 밝히는 자연과학의 한 분야이다. 대기과학에서 다루는 문제는 매우 광범위하지만 크게 나누어 기상현상의 본질을 이해하고 이를 예측하는 문제, 기상이변이나 지구온난화와 관계된 기후변동의 문제, 대기환경의 오염과 보존에 관한 문제 등이 있다. 대

기과학 분야는 전세계적인 관측 및 감시 체계가 요구되기 때문에 다른 학문에 비하여 국제적 교류와 공동연구가 활발한 것이 특징이다. 전 세계적으로 모든 국가가 지상 및 상층 관측망을 통하여 대기를 동시에 관측, 감시하고 자료를 공유하고 있으며, 여기에는 기상레이더, 기상위성 등 첨단장비가 사용된다. 또한 이렇게 축적된 방대한 자료를 처리하는데 슈퍼컴퓨터 등 첨단장비의 사용이 필수적으로 요구된다.

지구시스템과학은 우리의 생활터전인 행성 지구에 대해 연구하는 기초과학의 한 분야이다. 46억년 된 지구와 태양계의 행성들이 어떻게 만들어졌고 진화해 왔는지 밝히고자 물리학, 화학, 생물학 등 다양한 연구 기법들을 적용해 오고 있다. 지진이나 화산처럼 지구의 표면에서 관찰되는 현상뿐만 아니라 맨틀 대류와 같이 지구내부에서 일어나고 있는 역동적인 자연현상들에 대해서도 연구한다. 최근에는 첨단 연구기기의 도입으로 발전이 가속화되고 있으며, 일례로 극미량의 동위원소를 분석함으로써 차가운 원시지구(Cool Early Earth)라는 가설이 탄생하였다. 이러한 연구의 결과들은 현재의 지구는 물론이고 미래의 지구 움직임을 예측하는데 귀중한 정보를 제공하며, 결국 인간생활을 좀 더 풍요롭게 발전시키는데 일익을 담당하게 된다. 우리나라에서 최근 있었던 핵폭탄 실험을 감시하는 시스템은 결국 지구시스템과학의 각종 연구 분야들이 함께 어우러져 해답을 얻고 있다. 그 밖에도 지진, 화산, 산사태, 수자원 개발, 원전부지 조사, 방폐장 부지 선정 등 인간생활에 밀접히 연관된 주제들이 지구시스템과학의 응용연구분야에 포함된다.

해양학은 육지와 인접한 연안역과 심해를 포함하여 지구의 70%를 차지하는 바다와 바닷속 생명현상에 관해 연구하는 자연과학의 한 분야이다. 해양학은 인공위성, 무인잠수정 등 첨단장비를 이용한 해양관측과 관측 자료의 분석 및 현상에 관한 원인 규명, 수치모델을 이용한 미래 바다 모습의 예측을 포함한다.

해양학의 분야로는 해류, 파랑, 조석 등과 같은 바닷물 자체의 움직임과 관련된 현상을 연구하는 물리해양학, 바다의 밑바닥을 구성하는 해저의 지형과 구성물질 및 해저에 남아있는 과거의 기록 등을 연구하는 해양지질학, 바다에 서식하고 있는 아주 작은 미생물에서부터 큰 포유동물에 이르기까지 모든 바다 생물의 생태를 연구하는 생물해양학, 바닷물 속에 녹아있거나 혹은 작은 입자의 형태로 존재하는 다양한 유기, 무기 물질의 성분과 특성, 그리고 이들 물질의 기원 등을 연구하는 화학해양학, 해양생물의 화학물질에 의한 생태적 적응이나 생리활성 해양천연물 및 유전자 기능에 대해 연구하는 해양생명공학 등이 있다. 그 외에 대기-해양 상호작용, 해양오염, 해양생태계 보존, 심층수 및 해저 지하수, 해양의 공간적 활용 및 자연재해와 해양공학 등에 대한 연구도 있으며, 해양학에서는 이러한 다양한 분야의 연계성을 추구하는 것이 매우 중요하다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강인식	기후역학	강헌중	해양천연물화학	고철환	생물해양학
김경렬	화학해양학	김 구	해양순환	김규범	화학해양학
김덕진	원격탐사, 지구물리	김준모	지질·지하수공학	박록진	대기화학
박창업	지구물리학(지진학)	백중진	구름/중규모 역학	손병주	위성기상학
오임상	물리해양학	윤순창	대기환경	이강근	수리지구환경학
이동규	수치모델링	이상목	해양지구물리	이성근	지구물질과학
이용일	퇴적학	이인성	자원지질학	이준기	지구물리학

이창복	해양지질학	임규호	종관기상학	장경일	물리해양학
전종갑	기상역학	정해명	지체구조학	정해진	생물해양학
조문섭	암석지구조학	조병철	생물해양학	조성권	퇴적학/해양지질학
최덕근	고생물학	최우갑	중층대기	허영숙	지구화학
허창희	기후학				

의예과

의예과는 의학을 전공하기에 앞서 이에 필요한 교양과 자연과학을 이수하는 준비과정이다. 앞으로 인간의 고귀한 생명과 관계되는 건강 및 질병문제를 다룰 의학자 또는 의사로서 갖추어야 할 인격 형성을 위하여 일반교양을 교육하고, 의학을 전공하기 위한 자연과학의 기초학문을 교육하여, 의학과 과정 이수에 요구되는 자질을 함양함을 교육의 목표로 삼고 있다.

교수진

성명	주전공	
학과장	박종상	생화학

수의예과

수의예과는 수의학을 전공하기에 앞서 이에 필요한 교양과 자연과학을 이수하는 준비과정이다. 앞으로 동물을 대상으로 하는 의학전반의 이론과 실제를 연구, 활용하는 훌륭한 인격을 지닌 수의사 또는 수의학자로서 갖추어야 할 일반교양을 교육하고 수의학을 전공하기 위한 자연과학의 기초학문을 교육하여, 수의학 과정이수에 요구되는 자질을 함양함을 교육 목표로 하고 있다.

성명	주전공	
학과장	박종상	생화학

협동과정 과학사 및 과학철학전공

협동과정 과학사 및 과학철학 전공은 과학사학 및 과학철학의 전문적 교육과 연구를 위한 석·박사 학위 과정으로, 1984년에 개설되었다. 본 과정은 지금까지 비교적 경시되어 온 이러한 새 학문분야를 개척하고 그 연구결과를 활용할 인적 자원을 양성함으로써 시대의 요구에 부응하는 과학사, 과학철학 교육 및 연구의 중심체가 되고자 한다. 또한 본 과정에서는 과학사학과 과학철학 분야 이외에 과학사회학, 과학정책, 과학기술과 사회 등의 분야에서 전문학자가 되려는 학생들, 그리고 행정기관, 연구기관, 산업체, 언론 등 사회 여러 부문에서 과학과 관련된 일에 종사하게 될 학생들을 위한 교육도 일부 담당하고 있다.

협동과정 유전공학전공

본 과정은 자연대학, 의과대학, 약학대학, 치과대학, 농업생명과학대학, 사범대학의 생명공학 관련 교수들에 의해 운영되고 있다. 생명공학의 기본이 되는 학문과, 이의 응용에 요구되는 방법론 등으로 교과과정이 편성되어 있다. 생명공학은 미래를 주도할 첨단과학 기술로써 인류가 당면한 식량, 에너지, 건강, 자원, 환경, 의학 등 여러 난제들을 해결할 수 있는 주요 학문이다. 따라서 본 협동과정 유전공학전공은 이러한 국가적 및 사회적 요구에 부응하여 국제적 경쟁력을 갖춘 고급 연구인력의 양성과 이를 통한 연구 능력의 제고 및 산학연 연계를 통한 실질적 협력 관계를 증진시키고자 다학제간의 교육, 연구과정을 운영함으로써 21세기의 국가 경쟁력 향상에 기여하는 연구 및 인력 양성을 위해 노력하고 있다.

협동과정 뇌과학전공

뇌과학은 신경세포와 신경섬유로 구성된 ‘생물학적 존재’이면서 고도의 지적인 인지활동을 총괄하는 소우주라 불리는 복잡한 조직체인 뇌를 포함한 신경계를 연구하는 학문이며, 21세기 과학기술 연구분야에서 최후의 프론티어라고 불리는 종합과학이다. 본 협동과정은 두뇌 및 신경계의 기초원리를 탐구하고 이를 의학적, 공학적으로 응용할 수 있는 우수한 석사 및 박사과정의 학생을 교육시켜 뇌과학 분야의 고급인력으로 양성시키는데 목적을 두고 있다. 21세기 지식기반사회에서는 뇌연구 전문인력의 수요가 급속히 증가될 것으로 예상되므로 본 협동과정의 졸업생은 학계, 연구소, 산업체 등에 진출하여 주도적인 역할을 할 것으로 기대된다.

협동과정 나노과학기술전공

나노과학기술의 시대라고 할 수 있는 21세기에 접어들면서 기존의 한계를 뛰어넘는 특성을 가진 나노미터 크기의 새로운 소재의 합성과 나노 소자의 개발 등 혁신적인 변화가 이루어지고 있다. 서울대학교는 새로이 대두되는 나노과학기술분야의 국내 연구를 선도하고, 이 분야의 연구 인력을 양성하기 위한 목적으로 나노 물리·소자, 나노 소재·화학 및 나노 생명과학 분야의 연구진이 모여 나노과학기술 협동과정을 설립, 운영하고 있다. 본 과정은 2003년에 한국과학재단 국가핵심연구사업의 일환으로 서울대학교 내에 설치된 나노 시스템 응용 연구센터와 연합하여 학생들에 대한 재정적 지원, 수준 높은 나노과학기술 교과과정의 개설, 국제협력기관으로의 연수 사업 등을 제공함으로써 국내 나노과학기술 교육의 중심 역할을 하고 있다.

협동과정 생물정보학전공

생물정보학(Bioinformatics)은 불가능하리라고 여겨졌던 (인간유전체연구계획 혹은) 인간유전체프로젝트(HGP, Human Genome Project)의 놀라운 성공에 핵심적으로 기여했고, 뒤이은 후기유전체시대(postgenomic era)를 주도할 학문으로 자리매김했다. 생물정보학은 생명과학과 정보과학이라는 두 거대 분야의 만남으로 이루어졌을 뿐 아니라, 생명과학의 모든 세분야들과 낱알이 결합하는 광범위한 학문이다.

본 협동과정에서는, 생명현상의 정보학적 연구와 교육을 위해 생명현상 탐구의 제 방법론 및 지식체계와, 정량적 정보과학의 제 이론 및 응용체계를 끊임없이 공동으로 교육하고 탐구하여, 현재 매우 급속히 팽창하고 있는 생물정보 분야의 인력양성 및 연구능력확보를 통해, 국가 산업발달과 인류의 건강 및 복지증진에 크게 기여하는 것을 그 목적으로 한다.

협동과정 계산과학전공

최근 2·30년 동안 자연과학과 공학 분야에서 근본적인 원리 또는 논리를 검증하는 도구로서의 계산(Computation)과 강력한 컴퓨터(Computer)를 활용하게 되면서 과거에는 불가능했던 연구와 기술혁신이 가능하게 되었다. 선진국에서는 이러한 중요성을 인식하여 상당수의 대학이 이미 계산과학 교육프로그램을 운영하고 있다. 세계적인 추세에 발맞춰 서울대학교에서도 2004년에 신설, ‘계산과학 협동과정’이라는 이름하에 과학적이고도 첨단적인 계산과학의 이론, 기술 및 실제 응용에 대한 학제 간 협동연구를 수행하고, 이러한 협동연구를 자연과학 및 공학, 의학 등 및 응용분야에 효율적으로 적용하고 발전시킬 수 있는 우수한 석사 및 박사 과정의 학생을 교육시킴으로써 첨단 계산과학 분야의 발전과 고급 인력을 양성하고 있다.

계산과학 협동과정의 활용 분야는 물리, 화학, 생명과학, 지구환경과학, 기계·항공우주공학, 전기·전자·컴퓨터공학, 원자핵공학, 재료공학, 조선공학, 지구환경시스템공학, 경제학 등을 포함하고 있다. 효율적이면서 과학적인 시뮬레이션을 위하여 수치해석과 같은 수학적 방법론, 컴퓨터 알고리즘, 그리고 정보의 통계적 처리 등에 관한 기본적인 지식에 기초하고 있으며, 초고속 대용량 계산, 모의실험(Simulation), 모형화(Modeling), 시각화(Visualization), 그리고 정보 분석(Data analysis) 등 새로운 계산 방법의 연구를 목적으로 하고 있다.

간호대학

홈페이지 <http://nursing.snu.ac.kr/> 전화 02)740-8461 팩스 02)766-1852

간호학의 목적은 인류애를 바탕으로 인간의 건강을 보존하며 삶의 질을 향상시키기 위한 것이다. 간호학에서 보는 인간은 생물학적인 존재일 뿐만 아니라 사회심리적인 존재로서, 생애를 통하여 자기 주도적으로 성장 발달할 수 있는 잠재력을 갖고 대내외적 환경과 끊임없이 상호작용하면서 조화와 안정을 이루는 전인적인 개념이다. 간호학은 이러한 인간의 건강과 안녕상의 문제를 연구하고 이를 실무에 적용하여 국민건강 유지 및 증진에 기여하고 있다.

간호대학은 1907년 대한의원 교육부내에 설치된 간호과로 시작되어 일제하의 경성제국대학을 거쳐, 해방 후 서울대학교 설치령에 의거 의과대학 부속 간호학교로 개편되어 전문학교 수준의 3년제 간호교육기관으로 발전되었다. 1959년에는 4년제 의과대학 간호학과로 승격되었다가, 1992년 3월에 서울대학교 간호대학으로 개편하게 되어 국립교육기관으로서 간호학 발전의 터전을 공고히 하기에 이르렀다.

본 대학의 교육목적은 인간의 건강을 최적의 상태로 유지, 증진하며 질병예방과 회복 및 재활을 돕는 전문직 간호사로서 간호연구를 수행할 수 있는 학자적 자질을 가진 간호사를 육성하는 것이다. 간호교육은 학생의 창의력, 지도력, 협동력, 분석적 사고력 및 공감력을 함양하여 간호대상인 개인, 가족, 지역사회 건강문제를 사정, 진단, 계획, 평가할 수 있는 지식과 기술을 습득하고 인류애를 실천할 수 있는 인간적인 태도를 함양하는데 그 목적을 둔다.

이러한 목적을 달성하기 위해 본 대학에서는 인문 사회과학 및 자연과학의 광범위한 기초 교양과정을 이수하게 되며, 기초간호과학을 비롯하여 간호학의 개념 틀 안에서 건강과 질병 및 삶의 질에 관련된 임상간호과학을 전공과목에서 학습하게 된다.

지금까지 본 대학의 총 졸업생은 3,457명에 이르며 이 중 학사학위 졸업생은 2,882명이다. 1964년에 석사과정이 개설되었고 1984년에 박사과정이 개설되어 지금까지 석사학위 졸업생 430명, 박사학위 졸업생 145명을 배출하였다. 본 대학 졸업생들은 종합병원의 임상간호사로 활약하고 있을 뿐만 아니라 국내·외 간호대학의 교수, 중·고등학교의 양호교사로 교육계에서 활동하고 있다. 또한 보건사회연구원을 비롯한 보건계통 연구기관에 연구원 및 국가기관의 보건관련 고급공무원으로 활약하고 있을 뿐만 아니라, 보건간호사, 가정간호사, 각종 의료관련 산업체, 벤처기업 등에서 활약하고 있다.

지금까지 본교 졸업생들은 전문직으로 국민 건강의 중추적인 역할을 담당하여 왔으며 미래에도 국민의 웰빙과 건강 향상에 더욱 기여할 수 있을 것으로 전망된다.

간호학과

본 학과는 변화하는 의료서비스의 요구에 부응하고 국민건강증진과 간호전문직 발전을 도모하기 위하여 1999학년도부터 교과과정을 간호의 주요 개념인 인간, 건강, 환경, 간호를 기본 축으로 하고 건강증진, 질병간호, 전문직 개발의 세 영역을 개념틀로 변경하였다. 건강증진영역에는 건강증진과 질병예방 전략, 개인과 가족의 건강유지 및

증진, 지역사회 건강유지 및 증진이 속하고, 질병간호영역에는 일반적인 질병간호전략, 개인 대상 임상간호, 가족간호가 속하며, 전문직 개발영역은 단계별로 I, II, III으로 진전된다. 학사과정에서 이수해야 할 총 학점은 140학점으로써 이 중 전공교과목은 94학점이고 교양교과목은 36학점이며 나머지 10학점은 4학년 2학기에 자유로 선택하여 수강할 수 있다. 교육과정 운영은 1학년은 관악캠퍼스에서 일부 전공과목과 교양과정을 이수하고, 2, 3, 4학년은 연건캠퍼스에서 이론과 실습을 병행하는 전공과정을 이수하게 된다. 임상실습장으로서 서울대학교병원 및 3차 의료기관, 보건소 및 보건관리지역, 산업장, 중고교 양호실 등이 활용된다. 교육의 효과를 증대시키기 위해 3학년, 4학년 학생들은 수용능력 한도 내에서 기숙사에 입사할 수 있다. 졸업생들은 임상간호사, 양호교사, 교수 및 연구직, 간호행정가 등으로 우리나라의 간호교육, 임상 및 간호연구의 중추적 역할을 담당하고 있다. 전공과 관련된 국제교류를 위해 간호대학과 학술교류를 맺은 대학이 미국에 8개, 일본에 2개 대학이며, 중국에 1개 대학으로 이들 대학과 교수들의 학술교류가 증가하고 있다. 또 매년 학부, 대학원생들은 여름방학기간 중에 이들 대학과 상호교류를 통해 미래의 국제적인 간호지도자로서의 역량을 키워가고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
고진강	성인간호학	김금순	성인간호학	김성재	간호학(정신간호학)
김정은	간호정보학(Nursing Informatics)	김진현	보건정책(보건경제)	박성애	간호관리학
박연환	성인간호학	박영숙	모성간호학	박현애	보건통계학/보건정보학
서은영	Psychosocial Oncology	송미순	간호학(성인·노인)	윤순녕	지역사회간호학
이남주	간호정보학	이명선	성인간호학	이인숙	보건학, 의학
정재원	간호학(여성간강간호학)	최명애	간호학(기초간호과학)	최스미	기초간호과학
하양숙	정신간호학	한경자	아동간호학	홍경자	아동간호학

경영대학

홈페이지 <http://cba.snu.ac.kr/> 전화 02) 878-0101, 6906, 6907 팩스 02)884-0408

경영대학은 기업을 주축으로 한 모든 경영조직에 적용할 수 있는 경영의 원리와 관리기법을 체계적으로 교육함으로써 효율적인 의사결정을 할 수 있는 장래의 전문경영자를 양성하는데 그 목적을 두고 있다. 그러므로 본 대학은 학생들에게 경영조직에 적용할 수 있는 이론과 기법을 포괄적으로 교육함과 아울러 특히 기업의 중요한 실제적 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하도록 노력하고 있다. 또한 최고경영자로서의 창조적 사고능력과 사회적 역할에 대한 예리한 통찰력을 갖추도록 교육함으로써 경영사회에서 요구하는 모든 기본과정을 이수하도록 하고 있다.

본 대학은 1946년에 국립서울대학교 상과대학으로부터 시작되었다. 당시 상과대학은 상학과와 경제학과로

구성되어 있었다. 그 후 1962년에 경영학과가 신설되어 상학과와 경영학과가 공존해 오다가 1968년 12월 국립대학교설치령 개정에 따라 상학과는 경영학과에 통합되었다.

1975년에 서울대학교 종합계획에 의해 관악캠퍼스로의 이전을 계기로 상과대학 경영학과는 시대적, 국가적 요청에 응하여 경영대학으로 독립함으로써 경제학과와 분리되었다. 이로써 본 대학은 명실 공히 한국 경영학 연구와 교육의 총본산으로서 비약적 발전의 터전을 더욱 굳히게 되었다.

본 대학에서 교육하고 있는 주요한 교과내용을 보면 우선 행동과학과 계량적 경영과학 및 회계학 등의 기초과목을 이수시킨 후 이것을 밑바탕으로 하여 생산관리, 마케팅관리, 인사조직, 재무관리, 회계학, 국제경영, 경영정보 등 기업기능을 중심으로 한 전문교육을 실시하고 있다. 한편 우리나라 기업의 정치적, 경제적 및 사회적 환경을 포괄적으로 이해할 수 있도록 함과 아울러 중요한 공공정책의 성격과 영향에 관한 교육을 실시함으로써 경영자의 사회적 및 윤리적 책임에 대한 인식을 높이도록 하고 있다.

경영대학은 전체 3개동(SK경영관, LG연구동, 산학협동관)의 시설을 활용하여 산·학·연 협동 활동을 활발하게 벌이고 있다.

본 대학은 현재(2008. 12. 1) 학사과정에 964명, 석사와 박사과정에 각각 260명과 39명의 학생들이 재학하고 있으며, 지금까지 학사졸업생 6,533명, 석사 졸업생 4,336명, 박사 졸업생 239명을 포함하여 총 11,108명의 졸업생을 배출하였다.

졸업생들의 진출분야를 보면 공·사기업, 정부기관, 교육계 및 각종 연구기관 등 다방면으로 확산되어 각자 맡은 바 임무를 다하고 있으며, 특히 우리나라 산업계와 금융계에서 주도적 역할을 하고 있다. 그리고 행정고시 등 고급 공무원 임용고시를 통한 행정각부예의 진출 및 공인회계사 시험을 통한 사회진출도 많으며, 본 대학의 대학원(석사과정, 박사과정) 출신자들은 전국 각 대학의 경영학 교수들로 활약하고 있다. 우리나라 경제의 지속적인 성장과 경영학의 급속한 발전을 위해 본 대학은 그 중요한 사명과 책무를 다하고 있다.

경영학과

본 학과는 오늘날의 급변하는 경영환경에 대응할 수 있는 강력한 리더십을 키울 수 있도록 경영대학의 교과과정 및 다양한 프로그램들은 문제해결 능력과 기술들을 개발하는데 초점을 두고 있다. 경영분야에 집중된 연구조사와 학업을 연계시킴으로써 경영대학은 학생들로 하여금 책임있는 경영자의 역할을 맡을 수 있도록 대비하게 한다. 교수들은 다양한 학문 분야에서 교육하고 있고 연구기관들은 심도 있는 연구를 지원한다. 국제적으로 저명한 경영학과 교수들로 교수진을 구성하고 주요 해외 대학과 자매결연 및 업계 지도자들과 졸업생들과의 연계를 지원함으로써 우수한 학습경험을 제공하며 과외 클럽 활동과 벤처 조직들을 통해 교실 밖에서 사회적이고 전문적인 관심들을 발휘함으로써 경영에 대한 경험을 하도록 한다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강성춘	인사, 조직	고봉찬	재무관리	곽수근	회계학

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김병도	마케팅	김상훈	마케팅	김성수	인사, 조직
김수욱	생산, 계량	김영진	재무관리	김재일	마케팅
김진교	마케팅	남익현	생산, 계량	노상규	경영정보
민상기	국제경영	박기완	마케팅	박남규	전략, 국제경영
박상욱	생산, 계량	박오수	인사, 조직	박원우	인사, 조직
박정식	재무관리	박진수	경영정보	박 철	재무관리
박철순	전략, 국제경영	박희준	인사, 조직	백복현	회계학
송재용	경영전략, 국제경영	안상형	계량경영/생산관리	안중호	경영정보
안태식	회계학	양홍석	생산, 계량	오정석	생산, 계량
유병준	경영정보	윤계섭	재무관리	윤석화	인사, 조직
이경목	인사조직	이동기	국제경영학	이유재	마케팅
이창우	회계학	임종원	마케팅	장정주	경영정보
정운오	회계학	조동성	국제경영 · 경영전략	조성욱	재무관리
조승아	국제경영	조재호	재무관리	주우진	마케팅
채 준	재무관리	최종학	회계학	최진남	인사, 조직
최 혁	재무관리	황이석	회계학		

공과대학

홈페이지 <http://eng.snu.ac.kr/> 전화 02)880-7004 팩스 02)877-0914

본 대학은 과학기술 분야의 지도적 인재육성과 고급 과학기술 두뇌의 양성을 교육목표로 삼고 있다. 학사과정에서는 두뇌산업시대에 대비하여 신기술 도입, 생산성 향상을 담당할 산업체의 기술지도자 양성에 힘쓰고 있으며, 대학원 과정에서는 학문의 탁월성 유지와 사회에의 공헌을 목표로 후진교육과 연구개발을 전담할 교수 및 연구원 양성에 주력하고 있다. 본 대학은 1946년 8월 22일 국립 서울대학교 설치령 공포에 따라 경성대학 이공학부, 경성공업전문학교 및 경성광산전문학교를 통합하여 10개 학과를 갖춘 공과대학으로 발족하였다. 이후 해를 거듭하면서 발전과 확장을 거듭한 바, 현재는 6개 학부, 4개 학과를 갖춘 국제적인 공과대학의 면모를 갖추고 있다.

본 대학은 서울대종합화 계획에 따라 1980년 1월에 관악캠퍼스로 이전을 완료하여 타학문분야와의 교류 및 협동체제를 강화하고 있다.

본 대학의 학생은 학사과정에 4,573명, 대학원에 2,503명 등 총 7079명에 달하고 있으며, 301명의 교수가 이들의 교육과 연구활동을 지도하고 있다. 이런 과정에서 교수와 학생은 모두 새로운 학문연구와 과학기술 습득에 최선을 다하고 있다. 본 대학은 이론과 실험의 조화 있는 교육을 목표로 하여 20개 건물, 4만 7천여평의 시설면적을 갖추고 있으며, 종합연구를 지원하는 특수장비는 공작실, 정밀계측실, 기기분석실, 재료분석실 및 전자계산실 등의 부설공동실험실에서 운영하고 있다. 또한, 1992년부터 시작된 공대학중의 일환으로 교육과 시설확충계획에 따라 기초과정관과 파워플랜트가 95년도에 완공됐고, 1996년 1월에는 신공학관 제 1

호동이 준공되어 전기공학부, 기계항공공학부, 컴퓨터공학부가 입주하여 사용하고 있으며, 168실 4,640평 규모의 제 2호동이 2001년 11월에 완공되어 화학생물공학부(구 응용화학부)와 전기·컴퓨터공학부, 기계항공공학부가 입주하여 사용하고 있다. 또한 2005년 12월에는 대학원연구동 1단계 39동이 준공되어 건축학과와 산업공학과가 이전하여 사용하고 있다. 본 대학은 산학협동을 통한 실제 문제해결과 응용연구에 많은 노력을 경주하고 있으며, 이를 지원하는 공학계 각종 연구소가 발전적으로 설립되어 정부, 산업체 및 국제적 연구활동에 참여하고 있다. 현재 본 대학에 소속된 부설 연구소로는 공학연구소, 뉴미디어통신공동연구소, 신소재공동연구소 등 모두 13개의 연구소가 있다.

본 대학은 현재 한국공학교육인증원의 기준에 맞추어 건축공학, 기계공학, 산업공학, 재료공학, 조선해양공학, 원자핵공학, 토목도시공학, 컴퓨터공학, 항공우주공학, 화학생물공학의 총 10개 공학인증 프로그램을 운영하고 있다.

공통교과목(Extrdepartmental Courses)

공학수학 3(Engineering Mathematics 3)

기계공학개론(Introduction to Mechanical Engineering)

산업공학개론(Introduction to Industrial Engineering)

창의공학설계(Creative Engineering Design)

전기공학개론(Introduction to Electrical Engineering)

재료공학개론(Introduction to Materials Science and Engineering)

양자역학의 기초(Introduction to Quantum Mechanics)

열 및 통계역학의 기초(Introduction to Thermodynamics and Statistical Mechanics)

공학기술과 사회(Engineering Technology and Society)

공학기술과 경제(Economy for Engineers)

공학기술과 경영(Management for Engineers)

공학지식의 실무응용(Field Applications of Engineering Knowledge)

에너지 공학(Energy Engineering)

정보통신융합(Convergence of Information and Communications Technology)

인터넷 윤리(Internet Ethics)

건축학과

건축학과는 건축학전공과 건축공학전공으로 구분되어 있다. 건축학 전공은 5년제 전문학위 과정으로서 계획 및 설계, 이론, 역사 관련 분야를 공부하고 국제적 수준의 건축사 및 연구자 양성을 주된 목적으로 한다. 건축공학 전공은 4년제 공학사 학위과정으로서 건축분야의 구조, 시공, 환경 관련 전문 엔지니어 및 연구자 양성을 주된 목표로 한다.

본 학과에서는 국제적인 기준을 만족하는 건축교육을 위하여 건축학 교육인증(KAAB) 및 건축공학 교육인증

(ABEEK) 프로그램을 운영하고 있다.

건축학 전공 : 5년제(계획 및 설계, 이론, 역사)

건축학 전공은 크게 계획 및 설계, 이론, 역사의 세 부분으로 나누어진다. 계획 및 설계는 건물의 용도별로 적절한 설계 이론, 계획 원칙, 공간 구성의 원리, 프로그래밍의 분석을 통하여 건축적 개념을 추구하고, 여기에 독창성과 조형성을 통하여 구체적인 재료와 구조를 도입하여 건축물을 설계하는 분야다. 각 학기마다 정해진 과제에 따라 프로젝트를 수행하며, 모든 학생이 스튜디오에서 설계와 크리틱을 진행하고, 졸업을 위한 작품전시회를 하여야 한다.

건축 이론은 고대로부터 건축물을 축조하는데 있어서 적용되어온 건축에 대한 가치관과 세계관을 탐구하는 분야로서, 건축을 “미적이며 기능적인 규범을 지키면서 구조물을 설계하고 축조하는 예술 및 과학 또는 이와 같은 원리를 따라 지어진 구조물”로 인식하고, 건축물에 적용된 인간의 물질적, 정신적 문화를 이론적으로 연구하는 분야이다.

건축사 연구는 인간이 만든 건물들을 시간의 흐름에 따라 살펴봄으로써 과거와 현재의 건물들에 대해 더욱 잘 알고자 하는데 그 목적이 있으며, 구체적인 사물로서의 건물뿐만 아니라 사회 문화 역사의 배경을 함께 고찰하는 공부를 한다. 한국 건축의 발전, 동아시아 문화권, 더 나아가 인류 문명권 전체의 건축역사를 대상으로 하며, 과거-현재-미래의 시기를 함께 연구하는 분야이다.

건축공학 전공 : 4년제(건축구조, 건축환경, 건설기술)

건축공학 전공은 크게 건축구조, 건축환경, 건설기술의 세 부분으로 구성된다. 건축구조는 건축물을 역학적으로 지지하는 구조에 대한 힘의 흐름을 이해하고 그것을 토대로 안전하고 창조적인 건축구조를 설계하는 방법을 연구하는 분야이다. 특히 현대 건축물에서 중요한 경향인 초고층, 초대형화를 실현 가능하도록 건물의 진동제어, 구조체 형성, 구조 해석 및 설계 등의 분야를 공부한다.

건축환경은 환경 및 에너지라는 새로운 계획요소를 도입하여 쾌적하고 에너지 절약적인 건물을 디자인하는 것을 추구하고, 건물 내부의 열, 빛, 음 환경과 건축기계설비, 그리고 건물자동화연구를 진행한다. 밝고 편안함이 충만한 빛 환경, 실의 목적에 알맞은 음 환경 등을 제공하기 위해서는 건물에서 눈에 보이는 외관뿐만 아니라, 눈에 보이지 않고 숨겨진 부분을 디자인하여야 하므로, 건축환경은 건축에서 가장 최신의 테크놀러지를 적용시키는 분야이며, 미적 감각뿐만 아니라 폭넓은 엔지니어링 지식이 동시에 요구된다.

건설기술은 건설경영, 건설공법과 건설재료의 분야로 세분되며, 건설 경영은 건설 프로젝트의 주요 관리 목표인 원가·공정·품질·안전을 만족시키면서 프로젝트를 성공적으로 완료하기 위한 다양한 업무에 대해 연구하는 분야이고, 건설 공법은 건물을 실제 시공하는 과정에서 사용되는 공법을 개발하고 공부하는 분야이며, 마지막으로 건설 재료는 건축물을 시공하는데 필요한 콘크리트, 시멘트, 골재, 철골 및 기타 복합재료에 대해 연구하는 분야이다. 건설 기술은 이러한 각 분야를 건축물의 생애주기(Life Cycle)동안을 대상으로 기획 단계부터 설계, 시공, 운영, 유지관리, 보수보강 및 해체에 이르는 일련의 활동에 대하여 공부하는 분야이다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김광우	건축열환경 및 설비, 에너지절약	김광현	건축설계(건축의장, 건축이론)	김승희	건축설계
김진균	건축설계, 계획	김현철	건축설계, 예술론	박문서	건설경영

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
박소현	도시설계 도시보존	박홍근	구조공학(철근콘크리트구조 및 구조해석)	심우갑	건축계획 및 설계
여명석	건축환경 및 설비	이철호	강구조 및 내진설계	이현수	건축사공, 건설경영
전봉희	건축사(한국건축사)	최두남	건축계획 및 설계	최재필	건축학(건축계획 및 설계)
홍성걸	구조공학(철근콘크리트)				

산업공학과

산업공학은 공학적 지식과 과학적인 기법을 활용하여 복잡한 산업, 공공 및 서비스 시스템을 체계적으로 계획, 설계함과 동시에 그러한 시스템을 효율적, 계량적으로 관리, 운영, 분석하는 능력을 향상시키기 위한 제반 기법을 개발, 응용하는 학문분야이다. 산업공학도는 인적, 기술적, 경제적 자원을 집적한 복잡한 시스템을 설계, 구현, 운영하는 데 관여하며, 공학적 문제해결과 경영기법에 숙달된 산업경영자로서의 산업공학도의 의사결정능력은 개개 조직의 성장에 기여하면서 생산성을 향상시킴과 동시에 비용을 절감시킴으로써 국가경제의 성장과 안정에 기여한다. 향후 새로운 산업기술과 정보기술의 발달에 따른 첨단 지식산업의 출현은 전문적인 산업공학자에 대한 수요를 한층 증대시킬 것이며, 이러한 흐름에 맞추어 본 학과에서는 교육과정을 통하여 학생들의 논리적인 사고력과 창의력 계발에 주력함은 물론, 혁신을 주도할 수 있는 리더쉽 함양에 역점을 두고 있다. 아울러 본 학과에서는 한국공학교육인증원의 기준에 맞추어 공학인증 프로그램(산업공학 프로그램)을 운영하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강석호	생산관리	강진아	지식/혁신/기술경영	김연배	기술경제(자원경제)
김태유	기술정책	박용태	기술경영 및 기술혁신	박종현	인터넷 비즈니스
박진우	제조서비스통합 지동화	박하영	의료 및 서비스경영/정책	오형식	투자공학, 공업경제분석
윤명환	휴먼인터페이스	이면우	인간공학	이정동	기술경제
이중수	기술시장이론	이창훈	신뢰성공학	장우진	확률시스템설계 및 분석
정성진	수리계획법	조성준	데이터마이닝	홍성필	최적화
홍유석	제품공학	황준석	정보통신정책, 전략	Almas Heshmati	Nicroeconomics
Jorm Altmann Internet economics, Computer networks					

조선해양공학과

조선해양공학은 선박 및 해양구조물의 설계, 건조와 해상에서의 거동 등을 시스템적으로 다루는 학문으로서 기초공학을 토대로 다양한 분야의 지식을 함께 요하는 응용공학이다. 본 학과의 교육은 크게 기본역학 교육과정, 기본 및 전문 조선해양공학 교육과정의 3단계로 이루어지고 있다. 기본역학은 기초공학과 응용공학의 연결역할을 하여 새로운 기술습득과 학문연구를 위한 기초적인 능력을 배양하는 것이다. 기본 조선해양공학 교육과정을 통해서선박 및 해양구조물의 성능을 분석·평가할 수 있는 능력을 기르며, 전문 조선해양공학 과정에서는 선박 및 해양구조물의 설계 및 생산 과정을 시스템적으로 수행할 수 있는 능력을 배양하게 된다. 우리나라가 세계 제1의 조선해양국으로 기반을 굳히고 있는 현 시점에서 우리

에게 주어진 당면과제는 조선해양산업기술을 보다 고도화하고 해양공학의 기초기술을 구축하여 대폭적으로 증가하는 고급기술인력 수요를 충족시켜 나가는 것이다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김용환	해양유체역학	김태완	Computer Aided Design	서정천	유체역학(추진기설계)
성우제	해양공학(수중음향학)	신종계	생산시스템공학	양영순	선체구조신뢰성공학
이규열	전산선박설계	이기표	선박유체역학(선박조종론)	이신형	기계공학(전산유체역학)
장창두	선박구조공학	조선호	기계공학(최적설계)	최향순	해양공학
홍석윤	음향학(소음진동제어)				

재료공학부

재료공학부에서는 정보통신 재료, 고성능 구조재료, 재료가공, 재료공정, 섬유고분자재료, 첨단 나노재료와 의료용 재료 등을 포함하는 다양한 재료를 대상으로 교육과 연구를 수행하고 있다. 이러한 재료공학부는 관련 학과인 금속공학과, 무기재료공학과 및 섬유공학과가 발전적으로 통합되어 탄생하였다. 재료공학의 제 분야들은 유기적인 상호보완 관계를 가지면서 발전해왔고, 각 분야들의 협력을 통한 소재·소자 개발은 신물질이 가지는 우수한 물성과 생산성을 보다 극대화시킬 수 있을 뿐만 아니라, 다가오는 첨단과학기술 시대의 근간을 이루는 재료의 역할에 보다 큰 의미를 부여하게 될 것으로 기대된다. 따라서, 재료공학부는 공학도로서의 학문적 소양과 전자재료, 금속재료, 고분자재료, 무기재료를 망라하는 재료과학 전 분야에 대한 폭넓은 전공지식과 첨단 기술력을 겸비한 유능한 과학기술 인재 양성을 목표로 하고 있다.

우리 학부에서는 공학교육의 발전을 촉진하고 실력있는 공학도를 배출하기 위하여 한국공학 교육인증원의 기준에 맞추어 공학인증 프로그램을 운영하고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강신후	구조재료, 형광재료	강 탁	전기아금학	강태진	섬유 및 복합재료 공정
곽승엽	고분자 나노구조-물성	권동일	재료공학(나노 신뢰성)	김기범	나노공정, 전자재료
김미영	Condensed Material Physics	김상국	나노재료과학 나노자성박막	김영운	재료분석
김장주	유기광전자	김재필	유기색소재료	김현이	생체재료 및 압전재료
김형준	박막재료, 반도체	김 환	무기재료합성	박병우	Electromaterials Physics
박수영	분자광전자재료	박은수	나노구조재료	박종래	환경재료 및 탄소재료
박 찬	재료공학(기능성 박막 재료)	서용석	Polymer Physics, interface, processing	손현준	습식제련, 전기화학공학
신광선	재료강도 및 신제조공정	안철희	생체 및 고분자 유기재료	오규환	금속기공학
유상임	전자재료	유용렬	섬유공학(섬유 및 복합재료역학)	유한일	재료공학(세라믹재료)
윤의준	반도체재료	윤재륜	고분자성형	이경우	재료공정(공정해석)
이정중	재료공학, 표면공학	이후철	금속재료학	장지영	고분자화학

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
정관수	재료역학	조원호	고분자 물리화학	주승기	전자재료, 박막가공
주영창	전자재료	한홍남	금속재료(금속가공)	홍국선	전자세라믹
홍성현	재료공학(세라믹공정)	황농문	재료공학(미세조직)	황철성	반도체 전자재료

전기공학부

전기공학부는 첨단 분야인 전기, 전자, 정보기술 분야에서의 산업 수요에 고급 인력을 배출함으로써, 우리나라의 과학 기술 향상에 기여하고 있다. 과거에는 전기, 전자, 제어계측공학과가 별개로 존재하였으나 효율성 제고를 위해 1992년부터는 전기공학부라는 명칭으로 통합하였다. 전기공학부라는 명칭은 전기, 전자, 제어계측 및 컴퓨터 등 전자공학 일반의 모든 분야를 연구하는 넓은 의미이다. 미국이나 영국의 전통 깊은 대학들로 모두 전기공학과라는 명칭을 사용하고 있으며, 본 학부도 세계화의 추세에 부응하여 학부명칭을 전기공학부로 정하게 되었다.

전기공학부는 미래의 고도 복지사회 실현에 핵심 역할을 할 것으로 예상되는 반도체 소자, 집적회로, 전기에너지 시스템, 전자물리, 레이저, 정보통신, 전파, 제어계측, 자동화, 컴퓨터 등의 분야에서 최고 수준의 연구를 수행하고 있다. 위와 같은 연구 분야의 기초과목은 학사과정 1,2,3학년 과정을 통하여 골고루 제공되며, 4학년 과정에서는 전공 과목을 다양하게 제공하여 선택하게 하고 있다. 강의실을 포함한 연구실과 실험실들이 신공학관에서 체계적으로 정비되어 있으므로 학문 연구에 더욱 더 정진할 수 있는 환경이 조성되어 있다. 이러한 교육과 실습 및 연구는 이 분야의 최신 기술 개발 및 응용으로 이어져 학문 발전과 산업체의 기술 발전에 도움을 주며, 궁극적으로 미래의 고도 복지 사회 실현에 기여하는 것을 교육의 목표로 삼는다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
고형석	컴퓨터그래픽스	권성훈	생체광학 및 나노공학	권영우	초고주파공학
권옥현	제어정보시스템	김남수	음성신호처리	김성준	광전자공학 및 생체전자
김성철	전파 및 이동통신시스템	김수환	아날로그 회로설계	김용권	마이크로 액츄에이터
김태정	영상신호처리	김태환	시스템 합성	남상욱	초고주파공학
노종선	디지털 통신	문수목	컴퓨터공학 컴퓨터알터	문승일	전력시스템
민홍식	반도체소자물리	박남규	광통신 시스템	박병국	반도체 소자 및 공정
박세용	시스템 공학 네트워크	박영준	반도체소자, 집적회로시스템	박재홍	산업전자 AI
박종근	전력시스템	백윤홍	리타겟터블 컴퓨터알터	서광석	화합물반도체
서승우	컴퓨터 네트워크	서종모	의공학	서진헌	최적강인제어
설승기	전력전자	성평모	음향학	성원용	신호처리 및 멀티미디어
신형철	반도체소자 및 재료	심규석	데이터마이닝및데이터베이스	심형보	제어 및 동역학
윤용태	전력경제	이경무	컴퓨터비전	이광복	이동통신
이범희	로보틱스	이병기	정보통신	이병호	광학 및 레이저공학
이상욱	음성 및 영상 신호처리	이신두	액정물리학 및 디스플레이공학	이 용	통신 및 신호처리
이장규	항법 및 유도제어	이재홍	통신 및 부호이론	이정우	무선멀티미디어 신호처리

성명	주 전공	성명	주 전공	성명	주 전공
이종덕	고체전자공학	이창희	유기반도체	이혁재	컴퓨터구조 및 병렬 처리
전국진	반도체센서 및 공정	정덕균	마이크로프로세서 구조	정현교	전기기기해석 및 설계
조남익	적응신호처리	조동일	메카트로닉스 및 MEMS	조보형	전력전자 시스템
차상균	지능 및 데이터베이스	채수익	컴퓨터 및 VLSI	최기영	CAD
최성현	멀티미디어 무선네트워크	최종호	신경회로망 및 시스템 식별	최진영	지능제어시스템
하인중	비선형 시스템	한민구	전기재료 및 반도체	홍성수	실시간운영체제시스템
홍용택	유연박막소자 및 디스플레이	황기웅	플라즈마공학		

컴퓨터공학부

컴퓨터 공학은 정보화 사회로의 이행에 있어 필수적이고 핵심적인 학문으로서, 성능이 우수한 컴퓨터를 설계 제작하고 이의 운영 및 응용에 필요한 소프트웨어를 작성하여 산업 전반에서 이를 활용할 수 있게 하는 학문이다. 컴퓨터 분야의 교육 및 연구 내용은 공학 및 과학의 기초 지식을 바탕으로 한 논리적 추리 및 독창적 사고력을 요한다. 컴퓨터 소프트웨어 및 하드웨어는 매우 긴밀한 유기적 연관을 갖기 때문에 하드웨어와 소프트웨어에 관한 전문 지식을 함께 공부하며 이를 바탕으로 컴퓨터 구조, 운영체제, 데이터베이스, 프로그래밍 언어, 컴퓨터 통신, 컴퓨터 이용설계, 인공 지능, 알고리즘, 자연 언어 처리, 멀티미디어 시스템, 객체 지향 시스템, 분산 시스템, 실시간 시스템 등에 관한 전문 지식을 습득하고 새로운 이론 정립 및 실험 연구를 수행한다. 컴퓨터 산업은 대표적인 기술 및 두뇌 집약형 산업으로서 국책 산업의 하나로 지정되어 국가적인 차원에서 지원, 육성되고 있다. 그러나 현재 컴퓨터 관련 분야의 고급 인력은 심각한 부족 현상을 나타내고 있으며, 이러한 현상은 또 앞으로 상당한 기간 동안 지속될 전망이다. 그리고 21세기를 선도할 고성능 지능 컴퓨터 개발 등의 새로운 컴퓨터 산업 영역이 계속 확대되고 규모가 확장되어 감에 따라 컴퓨터 고급 전문 인력의 부족 현상은 더욱 심화될 전망이다. 따라서 본 학부는 한국공학교육인증원의 기준에 맞춘 공학인증 프로그램을 2005년 이후 입학학생부터 의무적으로 운영하고 있으며, 또한 컴퓨터 산업의 첨단 기술 개발을 위한 연구를 통해 이러한 인력 양성의 구심체가 되고자 노력하고 있다.

교수진

성명	주 전공	성명	주 전공	성명	주 전공
고 건	컴퓨터공학(운영체제)	권태경	컴퓨터학(분산시스템)	김명수	컴퓨터공학(컴퓨터패러디)
김종권	컴퓨터공학(컴퓨터네트워크)	김지홍	컴퓨터학(임베디드 시스템)	김형주	컴퓨터공학(객체지향시스템)
문병로	컴퓨터공학(최적화)	민상렬	컴퓨터공학(컴퓨터구조)	박근수	컴퓨터공학(계산이론)
신영길	컴퓨터공학(컴퓨터패러디)	신현식	컴퓨터공학(컴퓨터시스템)	엄현상	컴퓨터공학(임베디드 및 분산 SW)
염현영	컴퓨터학(분산컴퓨팅시스템)	우치수	컴퓨터학(소프트웨어공학)	유석인	컴퓨터공학(인공지능)
이광근	컴퓨터공학(프로그래밍)	이상구	컴퓨터공학(데이터베이스)	이석호	컴퓨터공학(데이터베이스)
이재진	Computer Science(Compilers)	이제희	컴퓨터그래픽스	이창건	컴퓨터공학(실시간시스템)
장래혁	컴퓨터공학(저전력시스템)	장병탁	컴퓨터공학(인공지능)	전주식	컴퓨터공학(VLSI/CAD)
전화숙	컴퓨터공학(이동통신망)	조유근	컴퓨터공학(운영체제, 알고리즘)	최양희	컴퓨터공학(정보통신)
하순희	컴퓨터공학(통합설계, 임베디드시스템)	한상영	컴퓨터공학(병렬처리)	Robert Ian McKay	Evolutionary computation(진화연산)

기계항공공학부

기계공학은 모든 산업의 근간을 이루는 학문분야로서 자동차와 같이 실제 생활에 필요한 기계들 뿐만 아니라 동력기계, 생산기계, 수송기계 등 산업기계들을 포함하며 이들을 설계, 가공, 생산하고 자동화하는데 필요한 기술을 다룬다. 항공우주공학은 여러 첨단기술로 이루어진 항공우주산업을 포괄하며, 항공우주 비행체에 대한 전반적인 설계기술을 다룬다. 기계항공공학부에서는 위에 열거된 분야에서 활약할 유능한 인재를 양성하고자 미래지향적이며 창의적인 엔지니어의 양성, 종합적인 설계능력의 함양, 리더쉽 및 의사전달 능력의 배양, 윤리적, 사회적 책임의식의 고취, 국제적 경쟁력을 갖춘 인재 양성을 교육목표로 하고 있다.

학사과정을 이수한 이후의 진로는 크게 산업체로 진출하는 것과 대학원과정으로 진학하는 것으로 나뉜다. 산업체로 진출하면 주로 기계항공우주 산업현장에서 교육과정에서 습득한 지식을 적용하여 설계, 생산에 참여하게 되며, 대학원으로 진학하면 위에 열거한 여러 가지 전공분야 중 하나를 선택하여 보다 깊이 있는 지식의 습득과 연구과정을 거치게 된다. 대학원 과정 이수 후에는 산업현장이나 기업체연구소, 정부출연연구소, 학계 등으로 진출하게 될 것이다.

교수진

성명	주 전공	성명	주 전공	성명	주 전공
강신형	유체공학 Avionics&Navigation	강연준	음향/소음공학	고상근	메카트로닉스
가창돈	(항공전자 및 항법)	김규홍	공역학(극초음속 유동)	김민수	열화학 내동 공역학
김승조	항공우주구조역학	김용협	MEMS, NANO	김유단	비행역학 및 유도제어
김윤영	최적설계, 자기기계센서	김종암	전산유체역학, 공역학	김종원	기계공학
김지환	응용역학	김찬중	기계공학, 열전달	김현진	유도 및 지능제어
김호영	Microfluidics	민경덕	기계공학(내연기관)	박종우	응용수학(로보틱스)
박찬국	제어계측(항법시스템)	박화재	생산공학(정밀측정, 정밀기계시스템)	서갑양	나노공정, Bio MEMS
송성진	터보기계	신성준	항공우주공학(공역학, 탄성학)	신효철	응용역학
안성훈	생산공학(민설계·생산 계획)	여재익	기계항공추진 폭발 연소	오수익	기계공학, 미세성형
유정열	유체공학(CFD, 마이크로 플루이디스)	윤영빈	추진 및 연소공학	이건우	기계공학(CAD, CAM)
이경수	기계공학(제어)	이동호	항공우주 비행체 설계	이수갑	공력소음(Aeroacoustics & Noise Control)
이우일	복합재료, 열공학	이장무	공업역학	이정훈	Nano Technology/MEMS
이준식	열전달	전누리	Biomedical Engineering and BioMEMS	정석호	연소공학
정인석	항공우주추진·연소	조규진	Biorobotics	조맹효	복합재료역학, 전산구조 해석, 멀티스케일해석
주종남	정밀기계가공	차석원	기계공학(에너지)	최만수	열전달, 나노입자, 에어로졸공학
최해천	난류(제어, CFD, 소음)				

건설환경공학부

건설환경공학부는 정보화 사회에서 급격히 변화하는 산업구조 개편에 대비하고, 세계화를 지향하는 국가 주요산업의 경쟁력 확보를 위하여 필요한 '지속가능한 사회기반시

설(SOC) 확충'을 비롯하여 인간생활의 복지를 증진하기 위한 '도시 환경의 창조적 계획 및 개발' 등 다양한 분야들의 효율적이고 체계적인 교육과정을 구축함으로써 21세기 대한민국 산업계를 이끌어 나갈 고급인력 양성으로 설립되었다. 우리학부는 과거 토목공학과 및 도시공학과로 나뉘어 있던 공과대학 내의 구조 및 건설관리, 수공학, 지반공학, 도시계획 및 설계, 교통공학, 공간정보공학, 환경공학 등 여러 관련된 분야들을 통합하여 탄생하였다. 따라서 우리 학부는 학문의 성격상 그 영역이 매우 넓고 다양하므로, 개인의 적성에 맞는 특정분야를 선택하여 전공할 수 있다는 장점이 있다. 또한, 공학교육의 발전을 촉진하고 실력을 갖춘 공학인력을 배출하기 위하여 2005년부터 공학교육인증 프로그램(ABEEK)을 운영하고 있다. 최근에는 여러 극심한 자연재해들을 겪으면서 사람들은 그 어느 때 보다 건설환경공학도의 사회적 역할에 많은 관심을 가지고 있다. 그러므로 인간생활의 복지를 증진하기 위한 우리의 터전을 창조적으로 개선하고 보전하는 기술적 분야에 관심이 많은 학생들에게 적절한 분야이다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
고승영	교통공학(ITS, 대중교통)	고현무	구조공학	김명모	토질 및 기초공학
김영오	수문학, 수자원공학	김용일	측량 및 원격탐사	김재관	내진공학
김재영	환경공학(폐기물공학)	남경필	환경학(토양·지하수·해양)	박준범	지반 및 지반환경공학
박창호	교통공학	서경덕	해안 및 항만공학	서일원	유체역학, 수리학
안건혁	도시설계	유기운	GIS, 디지털 사진측정	이길성	수공학
이해성	구조역학 및 응용역학	전경수	교통계획	정창무	도시계획
정충기	토질역학 및 토질공학	정태학	환경공학	조재열	구조공학
한무영	환경공학(상하수도)				

에너지자원공학과

에너지자원공학과는 석유, 가스 등 주력에너지원에서 지열, 가스하이드레이트, 폐기물에너지 등 신·재생에너지원에 이르는 에너지자원과, 철, 구리, 우라늄 등 산업발전에 필수적인 자원에서 금, 은, 다이아몬드 등 보석류에 이르는 광물자원에 대한 탐사와 생산, 재활용과 분배, 국가정책 그리고 이와 관련된 지구환경변화를 다루는 공학분야이다. 에너지 및 광물자원은 우리의 일상생활과 국가의 경제발전에 필수불가결한 요소이지만 한정된 부존량으로 인하여 전 세계 국가들이 안정적인 확보에 힘쓰고 있다. 1980년대 석유위기 이후 에너지 및 광물자원분야의 기술개발이 증대되면서 기술확보의 중요성이 확인되었으며, 에너지자원 확보의 이슈가 지정학(geo-politics)적인 문제에서 기술선점의 문제로 변환됨에 따라 우리나라도 선진국들과 마찬가지로 에너지자원분야의 기술개발과 고급인력양성에 힘쓰고 있다. 에너지자원공학과는 바로 이러한 필요성에 의하여 설립되었다. 서울대학교 에너지자원공학과는 전공분야는 크게 에너지자원시스템, 에너지자원 탐사·개발, 건설기반시설, 그리고 지구환경·인간생활환경 등의 네 분야로 나누어진다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강주명	석유가스공학	민동주	물리탐사	박형동	지질공학 및 GIS
송재준	암반공학 및 개발공학	신창수	물리탐사	전석원	암반공학 및 개발공학
전효택	환경지구화학	조희찬	자원처리 및 재활용공학	최종근	석유가스공학, 환경공학
허은녕	에너지환경경제학				

원자핵공학과

원자핵공학과는 핵반응(핵분열 및 핵융합)으로부터 얻어지는 막대한 에너지와 방사선의 평화적 이용과 관련된 교육과 연구를 수행하고 있다. 온실가스 공해 없이 전력을 생산하는 원자력 발전과 핵융합로 개발을 중심으로 한 첨단 에너지 과학기술이 주요 대상이 된다. 이와 아울러, 최신 실용 과학기술로 방사선, 플라즈마, 가속기, 레이저를 우리 생활에 직접적으로 유용하게 쓰는 새로운 기술과 시스템을 연구 개발한다. 미래 에너지원으로서 차세대 원자로와 핵융합로의 연구개발을 통하여 국가에너지 확보와 청정 환경보존에 기여하면서, 방사선과 플라즈마의 응용을 확대하여 신소재 개발, 환경정화처리, 농공의학과 생명공학 등의 다양한 산업분야에서 삶의 질을 높이기 위한 첨단기술로 활용되도록 노력하고 있다.

원자핵공학은 1) 우라늄과 같은 무거운 원소의 핵분열 등 중성자 반응을 이용한 원자력 시스템공학 분야, 2) 미래의 궁극적인 에너지원인 핵융합로 기술개발과 그 파생기술 분야, 3) 방사선 발생기와 동위원소 이용의 방사선 공학 분야로 크게 나눌 수 있다. 핵분열 또는 핵융합을 이용한 원자력 발전소의 설계, 제작, 건설 및 운영은 자연과학과 공학 분야를 망라하는 대규모 첨단 종합과학기술의 결집이 요구된다. 따라서 원자핵공학은 물리학, 화학, 생물학 등의 기초 과학과 전기전자, 전산, 기계, 재료, 화공 등의 공학을 기반으로 하여 이들을 통합하는 접근 방법을 취하고 있다. 방사선과 방사성 동위원소의 이용은 비파괴 검사와 방사선 가공처리 같은 산업적 응용과 MRI, PET으로 대표되는 의학적인 응용과 더불어 육종과 살균 등의 농생물학적 응용은 이미 현대 산업사회에서 보편화되고 있다. 새로운 학문 영역을 추구하는 응용연구로서 핵융합 발전의 실현은 창의성과 도전을 요구하는 앞으로의 원자력 과제이다.

이처럼 원자핵공학은 원자력의 평화적 이용과 관련한 여러 과학기술 분야가 종합적으로 결합되어야 하는 학문적 특수성과 국가 차원에서 에너지 확보를 위한 지속적인 육성과 발전이 요구된다. 현재, 학과에는 11명의 전임 교수의 지도 아래 원자로안전해석실, 원자로설계공학실, 열수력계통연구실, 원자로물리연구실, 핵재료연구실, 핵융합플라즈마응용연구실, 플라즈마 및 양자빔공학연구실, 플라즈마응용연구실, 응용핵물리연구실, 방사선생명공학연구실이 운영되고 있다. 각 연구실에서 학생 개개인의 적성과 관심에 따라 연구가 수행되고, 미개척 과학기술 영역에 도전과 창조적 연구개발에 대한 훈련을 쌓으며 원자핵공학 미래 전문가로서의 꿈을 다지고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김근호	플라즈마공학	김은희	방사선방호/의료 방사선공학	나용수	핵융합 및 플라즈마 물리
박군철	원자력계통설계, 열유체공학	서균렬	4+ 차원 시스템 창의설계공학	이은철	원자로 안전해석

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
주한규	원자로물리, 전산해법	최희동	핵물리, 핵계측	홍상희	핵융합 플라즈마 이론 및 응용
황용석	핵융합및플라즈마빔공학	황일순	핵재료공학, 핵변환공학		

화학생물공학부

화학 및 생물 산업은 물질과 물질의 변환을 이용하여 인간생활을 윤택하게 하는 모든 대규모 생산 활동을 망라한다. 역사적으로 정유, 비료, 시멘트, 플라스틱으로 시작하여 에너지, 환경, 석유화학, 화학 플랜트, 고무, 생활 소비재, 정밀화학, 유리, 제지, 도료, 반도체/디스플레이 등의 산업으로 다양화하였고, 또 장래에 나노기술과 바이오기술로 생겨날 21세기의 새로운 중심 산업으로 확대 발전될 것이다. 이러한 전망 아래 본 학부는 변모해 가는 화학 및 생물 산업의 전 분야에 능동적, 창조적으로 적응할 수 있는 지도적 인재 육성을 위한 교육과 학문과 기술을 선도하는 연구를 수행한다. 학사과정은 화학, 화학공학, 생물공학, 수학, 전산응용 등의 기초교육을 강화한 후에 적성에 맞는 전공분야를 선택하도록 하며, 대학원과정에서는 화학 공정시스템, 촉매, 정밀합성, 고분자 재료, 정보 전자재료 가공, 생물공학 신소재, 에너지 변환 및 저장, 환경기술, 나노 재료, 고분자 가공, 분리공정 등의 분야의 연구를 수행하며 창의적, 독립적 연구에 중점을 둔다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김병기	분자생물공학 및 생물신소재	김영규	정밀화학	김재정	소자공정
김화용	열물성연구	문상흡	표면공학	박태현	세포 및 미생물공학
백승렬	단백질신소재	성영은	광전기화학에너지	송인규	분자촉매 및 반응공학
신규순	나노고분자공학	안경현	미세유변학	오승모	전기화학에너지변환공정
유영제	효소 및 환경생물공학	윤인섭	공정시스템공학	윤제용	생물막공학
이승중	유변공정	이윤식	유기합성	이윤우	초임계유체공정
이정학	물 환경 막기술	이종찬	고분자화학	이종협	환경재료 및 공정
이지화	표면 및 박막	이호인	촉매 및 표면화학	이흥희	나노공정 및 유기소자
장정식	고분자재료연구	조재영	고분자구조	차국헌	분자박막
최창균	화학공학(이동현상)	한중훈	지능공정시스템	한지숙	생물분자공학
현택환	나노재료				

연합전공 기술경영전공

정보통신 혁명과 첨단기술의 확산, 자유무역체제와 New Round, 중국의 WTO 가입과 그 파급효과 등으로 인하여 국내외 산업은 일대 전환기를 맞이하고 있다. 이에 따라 경영 인력을 양성하는 경영대학, 기술 인력을 배출하는 공과대학도 산업여건의 변화에 따른 대응책 마련과 미래지향적 기술경영 전문 인력을 양성하기 위하여 기술경영 연합전공을 설치하였다. 산업계의 수요와 선진국 대학의 기술경영학과의 운영형태를 조사한 결과 본 연합전공의 교과 과정은 크게 다음의

네 가지 분야로 구성되었다.

- 신제품, 신규사업을 창출하는 창의적 기술개발 (Chief Knowledge Officer; CKO)
- 신기술 개발전략 (Chief Strategy Officer ; CSO)
- 기술집약형 기업 운영 (Chief Technology Officer ; CTO)
- 지적소유권, 특허기술과 기술협력전략 (Chief Intelligence Property Officer ; CPO)

연합전공 기술경영 교과 과정의 특징은 다음과 같다.

- 공과대학의 기술분야별 전공과목, 경영대학의 핵심과목과 기술경영 고유과목으로 구성
- Career track별 수강과목 지도
- 산업계 최고경영자의 교수초빙
- 첨단기술분야의 해외석학교수 및 기금교수제도 운영
- 산업계 현장연구과제 이수

에너지시스템공학부

에너지시스템공학부는 고유가 시대 및 기술 중심형 시대를 맞이하여 석유, 원자력, 석탄, 가스 등 주력 에너지원에 대한 첨단 기술 개발 연구의 수행 및 21세기 세계를 이끌어갈 국제적 경쟁력을 갖춘 글로벌 리더형 고급인력의 양성을 위하여 설립되었다

21세기 들어 국제에너지원의 가격이 지속적으로 상승함에 따라 전 세계 국가들이 안정적인 에너지 확보에 주력하고 있으며, 기후변화협약 등 국제적인 환경협약 역시 강화되어감에 따라 우리나라에서도 에너지시스템 전반에 걸친 기술개발과 고급인력 양성이 필요하게 되었다. 서울대학교 에너지시스템공학부는 원자력에서부터 석유, 가스, 석탄 등 다양한 에너지원에 대한 연구가 함께하는 융합적 학제로 이루어져 있어 그 영역이 넓고 다양하여 깊이 있는 학문연구와 더불어 폭 넓은 전문가적 시야를 길러줄 수 있으며, 특히 날로 중요해져가고 있는 지구환경의 문제와 국가발전을 창조적으로 융합하는 기술적 분야에 관심이 많은 학생들에게 적절한 분야이다. 에너지시스템공학부의 전공분야는 크게 에너지자원탐사, 에너지저장 시스템, 핵분열에너지시스템, 핵융합에너지시스템, 에너지 안전 및 정책 등의 다섯 분야로 나누어진다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강주명	석유가스공학	김근호	플라즈마공학	김은희	방사선방호/의료방사선공학
나용수	플라즈마물리	민동주	지구물리, 물리탐사	박군철	원자력계통설계, 열유체공학
박형동	지질공학 및 GIS	서균렬	시스템공학, 디지털설계, 초전산모의	송재준	암반공학 및 개발공학
신창수	물리탐사	이은철	원자로 해석	전석원	암반공학 및 개발공학
전효택	환경지구화학	조희찬	자원처리 및 재활용공학	주한규	원자로물리, 전산해법
최중근	석유가스공학, 환경공학	최희동	핵물리, 핵계측	허은녕	에너지환경경제학
홍상희	핵융합 플라즈마이론 및 응용	황용석	핵융합, 플라즈마 및 빔 응용	황일순	핵재료공학, 핵변환공학

협동과정 기술경영·경제·정책전공

본 협동과정 기술경영경제정책전공은 공과대학 내의 기술정책전공과 기술경영전공을 발전적으로 통합 신설하였다. 본 과정의 기술과 경영, 기술과 경제, 기술과 정책을 포함하여 여타 학문 분야간의 경계영역에서 글로벌 경쟁력을 갖춘 전문 인력을 양성하는데 목표를 두고 있다. 주요 연구 분야로는 정보통신(IT), 생명공학(BT), 나노기술(NT)등의 첨단기술과 이와 관련된 최신 이슈들의 기술 대한 깊은 이해를 바탕으로 경제, 경영, 행정학적 지식을 이용하여 미래의 기술에 대한 기술전략을 수립하고, 기술개발 과정 후 사업화 단계를 위한 전략개발 및 컨설팅, 산업경쟁력 확보를 위한 거시적 기술 활용 방안 등 다양한 연구를 수행하고 있다. 또한 21세기 미래사회를 선도할 지도자로서의 자질을 함양하기 위한 4 Track의 커리큘럼을 운영하고 있으며, 원어민 영어강좌를 비롯하여 국제적 교류와 협상을 위한 국제화 교육도 중점적으로 제공하고 있다. 본 과정은 학생이 선택한 커리큘럼과 연구논문에 따라 공학, 경제학, 경영학 또는 행정학 분야의 석·박사 학위를 서울대학교 대학원 규정에 따라 수여한다.

협동과정 바이오엔지니어링전공

본 협동과정은 공과대학 내의 2개의 바이오 관련 협동과정(의용생체공학 및 생물화학공학)을 발전적으로 통합 신설한 것으로서 공대, 의대, 치대, 농생대등 바이오 관련 대학을 중심으로 급변하는 바이오관련 학문 및 산업화라는 시대적 요구에 발맞춰 서울대학교 공과대학을 중심으로 바이오공학 분야의 체계적인 교육 및 연구수행을 전문화시키기 위해 2007학년도 1학기에 신설되었다.

공과대학 내의 바이오전자, 바이오정보학/시스템, 바이오기계, 바이오재료, 바이오분자공학 등의 바이오 관련 교육과 연구를 발전시키기 위하여 공대 교수 및 바이오 관련 타 대학 교수들과의 협력을 장려하고 있으며 이를 위하여 다양한 교과목을 개설하고, 세미나를 개최하는 등의 활동을 하고 있다.

협동과정 도시설계학전공

본 협동과정은 현재 우리의 도시환경이 직면해 있는 복잡하고 다양한 문제들을 해결하고 삶의 질 향상과 친환경성 회복, 도시환경의 국제경쟁력 강화라는 다양한 시대적 요구에 부응하기 위한 목적으로 1998년부터 서울대학교 내에 대학원 과정으로 개설되었으며, 현재 공과대학 건축학과 및 지구환경시스템공학부, 농업생명과학대학 조경학과 그리고 환경대학원이 본 협동과정의 운영에 참여하고 있다. 본 협동과정의 연구분야는 대규모 신도시 개발에서부터 도시 재개발, 공공환경의 개선, 주거단지개발, 쇼핑센터 등의 복합단지개발 등에 이르기까지 유형과 규모 면에서 매우 다양하며, 내용 면에서도 단순히 지역전체에 대한 계획이나 구상을 세우는 것에서부터, 다양한 민간 및 공공개발을 위한 설계지침과 기준을 제시하고 직접적인 개발기본계획을 수립하는 것에 이르기까지 매우 다양하다.

협동과정 자동차공학전공

자동차 산업은 국가 경제 발전에 파급 효과가 가장 큰 기간산업으로 다양한 부품과 소재 등

이 요구되는 대표적인 종합 기술 산업이다. 국내 자동차 산업은 그 동안의 비약적인 양적, 질적, 성장을 이룩하여 세계 6위의 생산국으로 발전하였으나 자동차 산업의 각국간 치열한 경쟁 분위기와 제반 시장 및 기술 환경의 내외적 변화 하에서 지속적인 성장, 발전을 위해서는 많은 과제를 안고 있는 실정이다. 따라서 본 과정은 이 분야의 연구를 발전시키기 위하여 개설되었다. 자동차 공학 전공의 설립 취지 및 목표는 기계공학뿐만 아니라 전기공학, 산업공학, 재료공학, 화학공학 등 다양한 기술에 대한 능동적인 접근법은 갖춘 융합 기술 인재 양성을 위함과 다양한 미래의 자동차 기술 환경에 효과적으로 대응할 수 있는 실무 능력과 선도적인 자동차 기술의 습득과 더불어 경영 마인드와 국제적 협력 마인드를 갖춘 고급인력 양성이다. 본 과정에서 수행되는 방향 제시 및 선도는 차세대 자동차 파워트레인, 지능형 안전 분야, 전기 전자, 재료 분야 등의 맞춤형 전문 인력 양성과 국가 핵심 기간산업인 자동차 분야의 국제 경쟁력 제고를 목표로 한 차세대자동차 분야의 선도적 전문가 육성을 위한 대학원 전공 분야 자동차 기술 석·박사 교육프로그램을 공과대학 내에 신설과 미래자동차 산업 환경 변화를 대비한 업체의 요구에 부응하는 자동차 업계관련 인력의 재교육과 차세대자동차 신기술 전수 수행이다.

농업생명과학대학

홈페이지 <http://cals.snu.ac.kr/> 전화 02)880-4505 팩스 02)873-2009

1세기가 넘는 역사와 전통을 자랑하는 농업생명과학대학은 인류의 생존을 위한 가장 기본적인 생명과 환경을 다루는 학문인 농업생명과학을 연구하는 한국 농학의 요람이다. 농업생명과학에 대한 최신 이론과 방법을 효율적으로 탐구하여 학문 발전과 더불어 농업생명과학 분야의 최정예 전문 인력을 양성함으로써 국가와 세계의 농업생명과학 발전에 이바지하는 것을 교육 목표로 삼고 있다.

대한제국 시대인 1904년 9월 설립된 농상공학교에서 1906년 분리 독립된 농림학교가 모체인 우리 대학은 1946년 8월 국립 서울대학교로 개편되면서 6개 학과로 구성된 '농과대학'으로 출범하였다. 21세기 '생명과 환경'의 시대를 대비하고 학제 간 연구를 위해 1992년 3월 '농업생명과학대학'으로 개칭하고, 2005학년도부터 7개 학부로 학제를 개편하여 오늘에 이르고 있다.

농업생명과학대학에서 배출한 23,451명(학사 17,718명, 석사 4,331명, 박사 1,402명)의 졸업생은 사회의 다양한 분야에서 중추적 역할을 수행하고 있는데, 특히 생명공학과 환경과학, 경제학, 사회학, 교육학 등 농생명산업과 인접 산업 발전에 크게 공헌하고 있다.

2003년 9월 관악캠퍼스로 이전하여 교내 다른 단과대학과의 유기적인 교육 및 연구 편의성을 높였으며, 2010년까지 강원도 평창군에 산·학·연 협력이 가능한 클러스터로서 그린바이오 첨단연구 단지를 조성하는 사업을 진행하고 있다.

대학교육과 연구의 원활한 지원을 위하여 농장, 학술림, 실험목장, 수목원, 농생명과학공동기기원, 부설중등교육연수원 등의 부속시설과 농학도서관, 농업생명과학정보원 등의 지원기관을 확보하고 있다. 또한 농업생명과학연구원, 농업생물신소재연구소, 식물분자유전육종연구센터 등의 연구소를 통해 생명공학과 환경과학 관련 최신 연구를 수행하고 있다.

우리 대학은 일본 동경대학, 미국 코넬대학, 러시아과학아카데미 등 세계 유수의 20여개 외국 농과대학 및 기관들과 학술교류협정을 체결하여 국제화를 선도하고 있다.

공통교과목(Extrdepartmental Courses)

유전학 및 실험(Genetics & Lab.)

숲과 인간(Forest and Man)

농업경제학개론(Introduction to Agricultural Economics)

바이오에너지개론(Introduction to Bioenergy)

통계학개론(Introduction to Statistics)

식물분류학 및 실험(Plant Taxonomy & Lab.)

농업법개론(Introduction to Agricultural Law)

환경과 농업(Environment and Agriculture)

농업정보체계론(Agricultural Information System)

생물공정공학(Bioprocess Engineering)

농업경영분석(Farm Management Analysis)

자연환경교육 및 실습(Environmental Education for Natural Resources and Practice)

컴퓨터프로그래밍개론(Introduction to Computer Programming)

지역사회문화론(Community Culture)

농생명과학과 윤리(Ethics in Agriculture and Life Sciences)

농생명과학논문작성 및 발표기술(Writing and Presentation Practice in Agriculture and Life Sciences)

전공탐색교과목(Pre-major Tracks for College of Agriculture and Life Sciences)

농경제사회학입문(Introduction to Agricultural and Regional Development)

바이오시스템소재학개론(Introduction to Biosystems & Biomaterials Science and Engineering)

식품·동물생명공학개론(Introduction to Food and Animal Biotechnology)
 산림과학개론(Introduction to Forest Sciences)
 식물생산과학개론(Introduction to Crop, Horticulture, Workforce Development)
 응용생물화학개론(Introduction to Applied Biology and Chemistry)
 조경지역시스템공학개론(Introduction to Landscape Architecture-Rural Systems Engineering)

식물생산과학부

식물생산과학부에서는 인류의 생존을 위한 식량 생산 이외에 한 걸음 더 나아가 유용한 식물 유전자원에 대한 연구, 환경 및 인적 자원에 대한 연구와 교육에 힘쓰고 있다. 이에 따라 식물에 대한 기초적인 이해를 위한 자연과학분야, 실제 농업 응용 분야, 인적 자원 양성과 관리를 위한 인문·사회 과학 분야까지도 폭넓게 포함하고 있다.

현재 개설하고 있는 전공에는 작물생명과학전공, 원예과학전공, 산업인력개발학전공이 있다. 작물생명과학전공과 원예과학전공에서는 식물의 합리적인 생산 기술, 유전자 개량 및 식물-환경의 상호 작용에 대한 복합적인 이론과 응용 등 식물 생산의 기초와 응용을 망라한 종합적·실증적인 연구와 교육을 하고 있다.

산업인력개발학전공에서는 21세기 지식기반사회에 필요한 산업인력개발 전문가 양성에 관한 연구와 교육을 하고 있다. 따라서 식물생산과학부 학생들은 기초 지식을 토대로 실제 산업에 바로 이용하는 실용적인 학문을 배울 수 있고, 또한 식물 자원 및 산업인력개발이라는 큰 틀을 통합적으로 바라보는 시각을 기를 수 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
강병철	유전 및 육종학	고희중	작물육종학	김기선	화훼 및 조경원예학 산업인력프로그램
김도순	작물생리 및 잡초과학	김병동	분자유전학	김진모	개발/인적자원개발
나승일	산업교육방법 및 행정	백남천	작물분자유전학	서학수	분자생화학 e-learning/글로벌
손정익	식물환경 조절공학	양태진	작물육종학	이 찬	별인재 역량개발
이변우	작물학 및 농업기상학	이석하	작물유전체	이승구	산물생리 및 관리학
이용환	산업교육사/교재개발	이호진	작물생리생태학	이희재	과수원예학
전창후	채소원예학	정철영	진로교육 및 직업심리	최도일	식물유전체학

산림과학부

산림과학부는 산림과 관련된 자원의 육성과 이용, 그리고 환경자원으로서의 숲에 관한 환경과학의 발전을 위하여 산림자원학과와 임산공학과가 통합되어 새로이 탄생되었다. 따라서 산림과학부에서는 산림환경학과 환경재료과학의 두 전공이 있으며, 이 중 하나의 전공을 선택하게 된다.

산림환경학 전공에서는 사막화의 확산과 열대림과피 및 지구온난화 가스 증가 등의 지구환경문제가 심각하게 대두되면서, 산림자원의 보전이 환경적인 측면에서 중요하게 인식됨에 따라, 자연환경으로 인식되는 산림자원에 대한 기존의 학문을 바탕으로, 산림과 환경자원의 다양한 가치와 기능을 종합적으로 연구하는 학문을 지향하고 있다.

산림환경학 전공에서는 산림생태계의 기능을 유지, 증대하는 방안과 산림자원을 효율적으로 이용 및 관리하는 방안, 도시화, 황폐화되는 국토환경과 파괴된 생태계의 복원과 생태적인 이용과 관련된 학문을 연마하게 되며, 이를 통해 산림자원, 산림의 종 다양성, 야생동물, 수자원, 공원휴양자원을 지속가능하고 효율적으로 보전, 이용, 관리할 수 있는 인재를 양성하고 있다.

환경재료과학 전공에서는 산림에서 얻어지는 다양한 생물재료 중 천연 고분자 재료인 목재를 주재료로 하여, 재료가 가지는 친환경적인 요소와 영구적인 재생산이 가능한 특성을 활용하여 산업과 실생활에 보다 효율적이고 공학적 이용을 위한 다양한 기초 과목과 전공과목, 현장 학습 및 실험을 진행하고 있다.

환경재료과학 전공에서는 기본적인 물리, 화학을 바탕으로 재료의 효율적인 사용을 위해 친환경적 신소재 복합재료의 개발 연구, 첨단 펄프, 제지 기술의 개발, 목조 주택, 수목 성분의 화학적 이용, 산림 미생물에 의한 환경 정화 연구 및 산림바이오에너지 등 다방면의 전문 인력 양성에 힘을 기울이고 있다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
김성일	공원휴양학	김현중	접착과학(접착과학, 바이오복합재료)	박필선	산림생태학 및 토양학
여환명	목재이학 및 목재조직학	윤여창	생태경제학	윤혜정	제지공학 및 종이물성학
이경준	수목생리학	이돈구	조립학	이우신	야생동물학
이전제	목구조학	이학래	제지과학 및 지류가공학	임상준	산림공학
장진성	식물분류학	정주상	산림자원경영학	최인규	목재화학
최준원	바이오에너지학	현정오	산림유전육종학		

응용생물화학부

응용생물화학부는 생명현상의 기본원리를 생물학적·화학적 측면에서 분석 이해하고 첨단 생물공학기술을 활용하며, 또한 생물체어를 통한 식물보호와 안정적인 농업생산제고, 생산물의 부가가치 증진, 생물 상호작용 및 새로운 생리활성물질 탐색, 농업환경개선 등에 관련된 교육과 연구를 수행하고 있다.

농업분야의 생물자원, 환경 및 생태계에 대한 기초과학이론은 물론이고, 최근에 급속히 발전하고 있는 생화학, 분자생물학, 미생물학, 유전학, 환경생물화학 등의 응용분야를 심도 있게 다루어, 다가오는 국제 무한경쟁시대에 우리나라의 농업생산성을 향상시키고 생물자원을 효율적으로 개발하기 위해 연구를 수행하고 있다.

응용생물화학부에서는 국제적 수준의 첨단 연구시설을 이용하여 생화학, 분자생물학, 식물미생물학, 식물병리학, 환경미생물학, 곤충학, 생태학, 농약학, 환경화학, 토양학, 생물공학 등의 주요 연구 분야의 실험과 현장교육이 충실하게 이루어지고 있다

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
가종억	환경미생물학	김국형	식물바이러스학	김민균	식물영양
김수언	천연물화학	김영호	임상식물병리 및 선충학	김정한	천연물화학

노희명 토양환경화학	박은우 식물병역학	안용준 곤충독성학
오기봉 생물공학	이광범 곤충생리학	이상기 단백질구조생물학
이승환 곤충계통분류학	이시혁 곤충분자생물학	이용환 식물균병학
이인원 곰팡이독소학	이준호 곤충생태학	제연호 곤충미생물학
최양도 분자생물학	황인규 식물세균학	

식품·동물생명공학부

생명공학분야 중 인류복지 및 첨단산업발전에 가장 비중이 큰 식품 및 동물자원 분야의 생명공학 심층교육 및 연구를 위하여 식품·동물생명공학부가 수립되었다. 본 학부에서는 식품과 동물자원을 대상으로 생명공학기술을 적용하는 첨단과학 기술 연구를 핵심적으로 수행한다. 또한, 최신 교육기법을 과감히 도입하여 21세기에 부합되는 첨단인력을 양성하고 서울대학교 장기발전계획에 따른 핵심인력 양성을 적극적으로 추진하고 있다.

식품생명공학전공은 인간생활의 가장 기본적 요소 중 하나인 식품에 관련한 물리화학적 성질, 가공과 저장, 건강에의 영향 등에 필요한 이론과 관련기술을 다룸으로써 건강한 인류사회 구현에 이바지하는 인재를 양성한다.

동물생명공학전공에서는 21세기에 필요한 고급인력을 양성하기 위하여 생명공학의 최첨단 기술과 동물생명자원 활용기술을 교육하며 인류복지향상을 위한 다양한 생명자원 확보, 생명활성물질 생산 및 난치병치료 기술개발을 위한 연구를 수행하고 있다. 본 학부의 경우 건설한 산업기반을 바탕으로 산·학협동연구 및 첨단응용과학기술 개발연구가 활발하게 수행되고 있으며, 본 학부를 졸업하는 학부생의 경우, 동물사료산업, 생명공학, 식품·동물자원, 제약, 의학을 포함한 국내외 우수 생명과학 관련기업으로 취업이 보장된다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김유용	단위동물영양생화학	김희발	생물정보학및집단유전학	문태화	식품화학
박관화	효소공학	서진호	생물분자공학	유상렬	식품분자미생물학
윤철희	단백질학및비타민화학	이무하	동물성식품학	이창규	동물생식학
이형주	기능성식품학	임정목	발생공학	조종수	신소재공학
최상호	분자미생물독성학	최영진	식품공학	최윤재	동물세포공학
최홍림	동물환경생체공학	하종규	반추동물영양생리학	한재용	동물유전공학

조경·지역시스템공학부

우리국토의 대부분을 차지하고 있는 국토전원공간은 천연자원과 지하자원 그리고 어머니가 부존되어 있어 국가경제의 기본이 되는 자원의 생산과 서비스산업이 이루어지는 공간이다.

이 공간은 새로운 시대를 맞아 인간다움 그리고 개인의 가치가 중요시 되는 선진국 형으로 발전하면서 생산적 공간으로부터 창조적 공간으로 역할이 변모되고 있다. 이러한 변화를 적절히 수용하기 위해서는 먼저 창조적 공간을 구상하여야 하고 현실적으로 이를 구현하여야 한다. 나아가 문화와 생태를 기반으로 하는 새로운 가치에도 관심을

두어야 할 것이며, 이는 21세기 새로운 국토 공간 구성의 기초가 될 것이다.

조경·지역시스템공학부는 도시(urban) 및 지역(rural)의 외부 환경을 생태학 및 공학, 나아가 문화 전반에 이르는 다양한 지식을 바탕으로 창조적 공간구성에 필요한 예술적 감성과 이를 공간적으로 구현하기 위해 필요한 기술, 자연자원개발과 관리를 위한 공학적인 해결능력을 겸비한 전문가 양성에 관한 연구와 교육을 하고 있다.

이를 위해 새로운 구상과 현실구현에 필요한 계획(planning), 설계(design), 그리고 시공(construction)과 관리(management)에 필요한 기초학문을 제공하고 실습을 통한 실무능력을 동시에 기를 수 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강문성	지역수자원 시스템공학	김귀곤	환경생태	김성균	조경설계 및 이론
김성배	수질환경복원공학	박승우	농업수자원	배정한	통합설계/미학
안동만	도시 및 지역계획	이동근	경관생태학	이인복	대기환경 및 생물시설회경공학
이정재	농업구조&시스템공학	임승빈	조경계획	장병욱	지반공학
정옥주	조경설계	최진용	관개배수정보공학		

바이오시스템·소재학부

바이오시스템·소재학부는 공학기술과 생명공학을 융합한 학문 분야로서, 바이오시스템공학과 바이오소재공학 2개의 교과과정상 전공을 두고 있다. 바이오시스템·소재학부는 생물 및 천연소재의 고부가 가치 창출을 위한 바이오 산업 분야의 새로운 학문과 기술을 겸비한 21세기 인재를 양성하는데 교육과 연구의 목표를 두고 있다. 따라서 바이오시스템·소재학부 졸업생의 진출 분야는 생물 생산, 생물 가공, 식품 가공, 바이오 소재 개발을 위한 기계, 전기 전자, 식품, 섬유, 소재 산업 분야의 기업체, 연구소, 정부 기관을 포함하고 있다.

바이오시스템공학 전공은 생물의 생산, 가공 및 바이오 소재 개발을 위한 자동화, 설계, 공정, 비파괴 검사, 바이오 센서, 생체 시스템 등에 대한 교육과 연구를 담당하고, 바이오소재공학 전공은 천연 고분자 생물 재료를 이용한 천연 섬유 고분자, 생분해성 친환경 재료, 생체 재료 등 바이오 신소재 개발을 위한 교육과 연구를 담당한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김경옥	노외기계설계	김용노	생물공정시스템	노상하	생체물성공학
류관희	농업동력 및 자동화	박영환	천연고분자바이오소재	박종신	환경 친화성 재료 공정
이기훈	효소 단백질 공학	이중용	생물환경시스템공학	정종훈	생체역학
조성인	바이오센서 및 전자 탁태문	고분자화학	현진호	나노 바이오 표면학	

농경제사회학부

농경제사회학부는 농업·농촌·농민문제와 자원·환경문제를 비롯하여 지역개발을 위한 전반적인 사회과학적 방법을 연구하고 교육하는 것을 목적으로 한다. 한국의 농업과 지역사회·경제는 그동안의 급속한 성장에도 불구하고 많은 과제를 안고 있다. 우리 농업·농촌이 직면하고 있는 문제를 냉철하게 분석하고 그 해결을 위한 대안을 제시하기

위해서는 어느 한 가지 사회과학적인 접근방법만으로는 부족하고 폭넓은 학제간의 교류와 연계가 필요하게 되었다.

이러한 시대적 상황에 부응하기 위하여 그 동안 경제학적인 방법을 통해 농업문제를 연구하던 농경제학과와 사회·교육학적인 방법을 통해 농촌개발문제를 연구하던 농업교육학과의 농촌사회교육전공을 통합하여 1997년부터 농경제사회학부가 새로이 탄생하였다. 아울러 캠퍼스 종합화 계획에 따라 2003년 관악 캠퍼스로의 이전이 완료됨에 따라 교육과 연구에 있어서 보다 폭넓은 학제간 교류를 추구할 수 있게 되었고 학생들은 보다 용이하게 복수전공을 할 수 있게 되었다.

본 학부의 1학년들은 전공탐색 교과목으로 경제원론, 농경제사회학입문, 경제수학을 수강하고 2학년부터는 자신의 선택전공에 맞춰 농경제학 전공과목과 지역정보 전공과목을 수강하면 된다. 농경제학 전공 재학생들은 기초과목으로서 미시경제이론, 거시경제이론, 농업경제학, 농경제계량분석 등을 수강하고 이어서 농업 및 자원·환경과 관련된 경제현상 분석에 필요한 농업경제학, 농산물유통의 이론과 실제, 농산물가격론, 시장개방과 농산물무역, 자원경제학, 환경경제학, 상품선물과 옵션의 이론과 실제, 농업관련산업론, 지역경제론, 입지론, 농촌개발의 이론과 실제 등 다양한 경제학 관련 과목을 수강한다. 이러한 과정을 이수하고 학부를 졸업하면 경제학 학사 농경제학전공 학위를 부여받게 된다. 지역정보전공 재학생들은 기초과목으로 미시경제이론, 거시경제이론, 농업정보체계론, 지역개발학, 공간경제 등을 수강하고 이어서 지역사회인간관계론, 지역정보시스템, 공간경제모형론, 농산물전자상거래, 토지관리 및 시장분석 등의 지역정보관련 과목을 수강하게 된다. 이러한 과정을 이수하고 학부를 졸업하면 경제학 학사 지역정보전공 학위를 부여받게 된다. 대학원 과정에서도 학문의 전문화와 후진양성을 위해 농경제학 전공과 지역정보 전공으로 분리하여 운영하고 있다.

졸업생들은 농업관련 대학과 정부기관, 연구기관을 비롯하여 공기업, 일반기업체, 금융기관 등 다양한 방면으로 진출하여 한국의 농업 및 지역사회발전에 중추적인 역할을 담당하고 있으며, 앞으로 전통적인 의미에서의 농업·농촌문제뿐만 아니라 최근 중요도가 높아가는 지역경제 및 지역개발과 자원 및 환경 분야 등도 중점 분야로 연구 교육할 것이므로 본 학부에서 배출된 인재들이 사회에서 보다 중요하고 다양한 역할을 수행할 수 있을 것이다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
권오상	환경경제학	김관수	기업농업	김성수	농촌개발커뮤니케이션
김완배	농산물유통	김의준	공간경제및지역학	김한호	농산물무역
노재선	선물시장	안동환	지역경제학	이성우	지역계획 및 지역개발
이태호	농업정책계량분석	임정빈	농업정책 및 생산	정진화	인적자원및기술경제학
최영찬	농식품정보시스템 및 e-비즈니스				

협동과정 농업생물공학

협동과정 농업생물공학은 농업생물공학 분야의 체계적인 교육 및 연구수행을 담당한다. 본 대학의 식물생산, 동물생산, 농화학, 농생물학 그리고 식품공학 분야의 교수 및 대학원생들이 참여하여 공동연구를 수행하는데 필요한 대학원과정이다. 교과목으로 생화학, 미생물학, 발효공학, 분자생물학, 생물화학공학, 세포생물학 등이 개설되어 농업의 첨단 과학화를 이루기 위해 종합적인 생물공학 관련 학문분야를 심도 있게 연구하는 것을 목적으로 하고 있다.

본 과정에서는 이러한 학문 등을 배경으로 미생물의 유전적 재조합에 의한 우수균주 개발 및 유용물질의 생산, 식물의 유전자 재조합 기술을 이용한 종자개량, 식물세포배양에 의한 유용물질 생산과 생물반응기 및 생물공정개발 등을 위한 연구를 수행하고 있다.

농생명공학부

농업생명공학은 유전자, 세포 및 조직을 대상으로 하는 생명공학 기술을 농학에서 이용되어 오던 개체 활용 기술과 접목한 첨단과학이다. 농생명공학은 동물·식물·미생물 등 생물자원을 활용하여 부족한 식량자원의 양적·질적 확보, 생명유래 신기능소재의 개발 및 생산, 동식물의 질병 해결 및 모델 시스템 개발, 그리고 오염되는 지구 환경의 해결과 보전 등에 중추적 역할을 담당하고 있다. 따라서 농생명공학부는 미래의 전략산업인 생명공학의 핵심대상인 동물, 식물, 미생물 등을 인류의 목적에 맞게 이용하여 21세기 과제인 식량, 환경, 질병 문제를 해결하고 고부가가치 생물자원을 창출할 연구를 수행하며, 이를 통하여 인재를 양성하는 역할을 담당한다. 농생명공학부는 생명화학, 식물미생물학, 곤충학, 식품생명공학 및 동물생명공학 등 5개의 교과과정상의 전공으로 나뉜다.

주 연구 분야는 식물유전공학, 응용식물생화학, 동물유전공학, 축산물 및 사료 소재공학, 축산물의 환경친화적 생산, 농업 미생물생명공학, 식물호작용, 기능성식품소재, 식품생명공학, 환경생물화학, 생물농약, 복제동물 생산, 축산식품환경 안전성 등으로, 국제적으로 손색이 없는 수준 높은 연구가 이루어지고 있으며 국내·외에서 저명한 38분의 교수와 3분의 연구전담 계약교수, 12명의 박사후 연구원이 연구와 교육에 매진하고 있다. 특히 교육부의 21세기 지식기반 사회대비 고등인력 양성산업(BK21)의 주체로서 대학원생에 대한 많은 지원이 있어 대학원생은 실질적으로 연구에 전념할 수 있다.

미술대학

홈페이지 <http://art.snu.ac.kr/> 전화 02)880-7454 팩스 02)880-7462

현대 미술교육이 움트는 격동의 시기 해방 이후부터 우리나라 미술문화 발전에 중추적 역할을 담당해온 미술대학에서는 디자인학부·동양화과·서양화과·조소과로 구분되어 조형예술의 미와 이론에 관해 연구하고 교육한다. 디자인학부는 디자인전공과 공예전공 과정을 두어 정보전달을 중심으로 형성된 현대사회에서 인간의 생활환경에 대한 기획력과 디자인 능력을 함양하기 위해 실기 및 이론 교육을 행함으로써, 생활문화의 창조자로서 창의력과 표현력, 그리고 경영능력을 갖춘 전문 인력 양성을 목표로 한다. 공예전공 과정에서는 도예 및 도자 산업 발전에 기여할 수 있는 도예가를 양성하기 위한 도예에 대한 기초지식과 조형의식을 함양하는 한편, 현대사회 발전에 기여할 수 있는 금속공예가를 육성하기 위해 금속공예에 대한 실기 및 이론교육을 실시한다. 동양화과는 한국미술의 전통을 연구하여 이를 현대적으로 계승하고 해석하는 조형적 실험과 이론을 체계적이고 균형적으로 행함으로써, 전인적인 미술전문인력이 국제화 사회 속에서

한국미술의 정체성을 표현하고 선도할 수 있는 능력을 가질 수 있도록 교육한다. 서양화과는 급변하는 국제적인 문화변동에 능동적으로 대응하는 미술지도자를 육성하기 위한 미술교육을 여타 다른 학문분야와 연계시켜 교육함으로써, 조형예술 전반의 유기적인 상호연관성을 인식하고 총체적으로 사고할 수 있는 능력과 다양한 실험과 연구를 통해 조형예술에 대한 비평적 시각을 함양하여 창의적이고, 국제적인 감각을 지닌 미술전문인력을 양성하고자 한다. 조소과는 조소예술의 전문인력을 양성하기 위해 공간과 입체에 관한 이론과 실기의 체계적이고 심도 깊은 연구와 교육을 행함으로써, 개성적이고 창의적인 사고와 표현능력을 발휘하는 미술전문인력 배양에 힘쓴다.

본 대학의 지원자는 조형예술에 대한 진지한 태도와 성실한 인격의 소유자여야 함이 요망된다. 특히 조형예술에 대한 다양한 접근을 위해서 창의력과 실험정신, 그리고 비평적이고 논리적 사고가 요청된다. 본 대학의 졸업생들은 대학원에 진학하여 보다 전문적인 수업과 연구를 통해 창의적이고 표현력을 가진 미술가로서 미술계에 진출하거나 각종 미술관의 학예직으로 종사하는 한편 사회와 산업체의 다차원적인 디자인 요구에 부응하고 있다. 또한 조형예술에 대한 다양한 접근방법을 토대로 언론계 및 각종 문화 산업 분야에서 활발하게 활동함으로써, 우리나라의 문화와 산업발전을 창조적으로 인도하는 미술·디자인 전문인력으로 중추적 역할을 하고 있다. 21세기 새로운 국제적인 문화변동과 맞물려 우리나라에서도 미술·디자인 전문인력에 대한 수요가 계속 증가하고 있는 실정이므로 앞으로 더욱 밝은 전망이 기대된다.

공통교과목(Extrdepartmental Courses)

- 평면조형 1(2-D Fundamental 1)
- 평면조형 2(2-D Fundamental 2)
- 입체조형 1(3-D Fundamental 1)
- 입체조형 2(3-D Fundamental 2)
- 매체의 기초 1(Media Fundamenta 1)
- 매체의 기초 2(Media Fundamenta 2)
- 공예사(History of Crafts)
- 디자인사(History of Design)
- 색채학(Color Studies)
- 사진(Photo Workshop)
- 서양고대 중세미술사(History of Western Ancient and Medieval Art)
- 서양근세미술사(History of Modern Western Art)
- 동양미술사(History of Asian Art)
- 한국미술과 문화 1(Korean Art and Culture 1)
- 한국미술과 문화 2 (Korean Art and Culture 2)
- 현대미술의 쟁점(Current Issues in Contemporary Art)

디자인학부

디자인학부는 예술적인 감각과 조형전반에 대한 이해를 도모하는 교과과정을 통하여 상호보완적인 교육과정과 분야의 호환성을 추구하고, 각 전공간의 장점들을 공유하며 다른 교과와의 유기적인 연관성을 찾는다. 이로써 새 시대에 걸맞는 진리와 가치를 추구하고, 바뀌어 가고 있는 교육체제에 맞추어 인성과 전공에 대한 능력을 함양할 수 있도록 한다.

공예분야의 도예과정과 금속공예과정은 공예의 실용적, 미적 기능과 사회적 역할을 새롭게 개발할 수 있는 창조적 공예가와 전문인력의 육성을 목표로 하고 있다. 과학기술과 예술을 조화시키는 창조적 능력과 교양 있는 인격형성은 물론 전문인으로서 갖추어야 할 공예에 대한 이론적, 체험적 전문지식을 함양케 한다. 그리고 디자인 분야의 시각디자인과정과 공업디자인과정은 디자인 이론 및 실기의 체계적이며 균형적인 교육을 통하여 창의적이고 다양한 표현력을 갖춘 유능한 전문인력의 육성을 목적으로 한다. 이에 본 학부는 창조적 공예가와 디자이너를 육성하고 일반 교양교육과 조형예술 전반에 대한 이해와 감각을 균형 있게 신장시켜 현대 산업사회가 요구하는 고품격 전문인력을 배출함으로써 고부가가치의 문화 창출을 도모한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
권영걸	공간디자인	김경선	그래픽 디자인	김민수	디자인역사비평
김수정	시각정보디자인	박영목	디자인	백경찬	금속공예
백명진	영상디자인	서도식	제품금속공예	신광석	도자공예
유리지	신구귀금속디자인	윤주현	멀티미디어디자인	이순종	제품기획
장수홍	도자공예	장호익	디자인론	황갑순	도자공예

동양화과

동양화과는 미술을 통한 전인적 교육과 조형적 실험을 통하여 미술가로서의 기초적 소양과 전문적 자질을 개발, 육성함을 목표로 한다. 이를 위하여 기초과정에서는 한국회화의 미의식과 조형원리에 대한 이해를 바탕으로 동·서양의 제반 조형사조에 대해 익히고 다양한 필묵기법, 채색기법, 벽화기법, 종이조형 등의 전통재료기법을 연마한다. 전공과정에서는 개별적 조형실습을 통하여 새로운 창작능력을 기른다.

대학원의 석·박사과정에서는 전통적 회화 기법과 조형이론에 대한 이해를 심화시키고 동시에 현대회화의 다양한 표현방법과 매체들을 응용하여 개성적인 표현을 실험한다. 아울러 작품 전시기획론, 감정론, 작품 비평론 등 이론 수업을 강화하여 작품에 대한 안목, 논리적인 분석, 교육방법 등 미술전문가로서의 소양을 키운다. 이론과 실기가 보다 밀접하게 연관되는 과정을 거침으로써 개인의 지적사고와 표현의 영역을 확장시켜 나가도록 한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김병중	동양화	김성희	동양화 및 동양미술사	김형숙	미술교육-비평
신하순	동양화	정형민	동양미술사	차동하	동양화

서양화과

서양화과는 전인적인 미술 교육을 통해 개성적인 작가와 민주적인 미술교육자의 자질을 갖춘 전문 인력의 육성을 목표로 한다. 이를 위해 기초 과정에서는 전반적인 기초실기교육 및 인문학을 바탕으로 한 교양교육을 행하여 개인의 창의력, 표현력을 고양하고, 조형전반의 유기적인 상호 연관성을 인식하게 하며, 미술 실기와 이론에 관한 종합적 사고 능력을 기른다. 전공과정에서는 기초과정에서 축적된 지식과 능력을 바탕으로 풍부하고 다양한 실험과 연구를 함으로써 작품에 대한 비평적 시각을 기르도록 한다. 이를 위해 세분화된 전공실기 교육을 행하고 현대미술에 대한 풍부한 지식을 습득하도록 함으로써 개인의 창작 능력을 심화시켜 미술에 대한 예지적 접근을 도모한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김정희	미술사	김춘수	회화	김형관	서양화
심철웅	회화	윤동천	회화	정영목	미술사
한운성	회화				

조소과

본 학과는 조소예술의 다양한 표현을 위하여 실기와 이론, 전통적인 것에서 현대적인 실험에 이르는 풍부하면서도 체계적이며 균형 있는 교육을 실시한다. 이를 위하여 기초과정에서는 삼차원 공간, 구조, 재료 등에 관한 폭넓은 실습과 기술적 습득 그리고 기초 조형개념과 미술사를 학습하게 된다. 전공과정에서는 창의적 사고, 개념과 표현에 관한 포괄적인 학습을 하게 되며 전통에 확고한 기반을 두고 과감한 실험 활동과 새로운 도전을 통하여 창의적인 작가를 육성하며, 국가와 사회가 필요로 하는 전문인력 양성을 목표로 한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김형관	회화	문 주	커뮤니케이션아트	신현중	조소
오귀원	미술학	이용덕	조소	최인수	조소
Ralf Volker Sander	조각				

법과대학

홈페이지 <http://law.snu.ac.kr/> 전화 02)880-7536~9 팩스 02)889-7485

법과대학은 1895년에 설립된 법관양성소를 모태로 하여 100여 년의 역사를 자랑하며 그동안 한국사회의 중추적 인물을 배출하였다. 졸업생은 법조계뿐만 아니라 정계, 재계 등에서 주도적 역할을 하였으며, 근래에는 공공영역에도 활발히 활동하여 법을 통한 사회의 선진화에 기여하고 있다. 법의 지배와 사회정의, 민주주의를 일상으로 만드는 데 많은 노력을 하였다. 법과대학 교육의 기본목표는 법학의 토대인 인문학적·사회과학적 소양과 함께 법률

전문지식을 두루 갖춘 전문가를 양성하는 것이다. 법학에 대한 기초 및 심화 교육을 제공함과 동시에 미래사회에 대한 통찰력을 겸비할 수 있도록 역사, 철학, 경제학 등 인접학문에 대한 교육도 제공한다. 법과대학 졸업생은 법원, 검찰, 변호사 등 법조계로 진출하는 것이 일반적이지만, 졸업생이 자아를 실현하고 사회에 기여할 수 있는 분야는 이보다 더 넓다. 행정부와 기업은 물론이며, 소비자보호, 환경문제, NGO 등 공공영역에서도 졸업생은 법률 전문가로서의 역량을 발휘하여 국가와 사회의 발전에 기여할 수 있다.

따라서 법과 대학에서도 ‘법의 지배’의 실현과 궁극적으로는 인간다운 삶을 보장하는 사회를 만들기 위하여 졸업생들이 다양한 분야로 진출하는 것을 적극적으로 권장하고 있다. 그리고 미래사회의 변화와 법조인의 역할 증대에 능동적으로 대응하는 다양한 교육 프로그램을 마련하여 졸업생의 사회진출을 돕고 있다.

법학부

법학부의 교육 목표는 법학과 인접 사회과학에 관한 체계적 교육을 통해 장래 법률가가 될 사람에게 필요한 전문지식을 공급하고, 법조계, 행정계, 정계, 기업계 등 사회의 각 분야에서 국가의 발전에 공헌할 수 있는 유능한 인재를 양성하는 데에 있다. 따라서 법학부에서 학생들은 인접 학문도 폭넓게 배움으로써 다양한 인문사회과학적 지식도 갖추게 된다. 이러한 교육을 받은 학생들은 법조인뿐만 아니라 행정공무원, 외교관, 정치가, 언론인 등 다양한 직업을 갖게 될 것이며, 나아가 기업계에도 진출할 수 있다. 이들은 각계각층에서 지도적 역할을 수행하여 우리나라의 법치주의 확립에 크게 기여하게 될 것이다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
고학수	법경제학/협상론	권영준	민법	권오승	경제법
김건식	상법	김도균	법철학	김재형	민법
김중보	행정법(건축법)	김형석	민법	김화진	상법
남효순	민법	노혁준	상법	박상근	상법
박은정	기초법	박정훈	행정법	박 준	국제금융거래
박준석	지적재산권법	석광현	국제거래법/국제법	성낙인	헌법
송석운	헌법	송옥렬	상법	신동운	형사법
신희택	국제투자법	안경환	영미법	양현아	법 여성학
오정후	민사소송법	윤지현	세법	윤진수	민법
이근관	국제법	이봉의	경제법	이상면	국제법
이상원	형사법	이용식	형법	이우영	공법
이원우	행정법	이재협	법 인류학	이창희	세법
이철수	노동법	이효원	통일법, 헌법	이흥재	사회보장법
장승화	국제거래법	전종익	헌법	정공식	한국법제
정상조	지적재산권	정선주	민사소송법	정순섭	금융규제법
정인섭	국제법	정종섭	헌법	조 국	형사법
조홍식	환경법	최계영	행정법	최병조	로마법
최봉경	민법 및 국제사법	최종고	법사상사	한기정	상법(보험법)
한인섭	형법 및 형사정책	허성욱	공법	호문혁	민사소송법

사범대학

홈페이지 <http://edu.snu.ac.kr/> 전화 02)880-7606~8 팩스 02)889-8791

사범대학은 교육관련 학문의 창의적 연구와 우수교사 및 교육전문 인력을 양성함으로써 교육문화 발전에 기여함을 교육목표로 하고 있다.

이러한 목표를 달성하기 위하여 ▲21세기가 요구하는 인격과 전문성을 겸비한 세계적 수월성을 갖춘 교육전문 인력 양성 ▲동아시아 허브로서의 세계적인 교육전문 연구기관으로 거듭나기 위해 사범대학 및 자체 연구력 강화 및 ‘세계적 선도 사범대학의 국제협약’ 체결을 통한 사범교육의 국제교류 증대 ▲세계화 및 정보화의 진전에 따른 평생학습시대의 시대적 흐름에 발맞춘 세계와 지역사회를 함께 지향하는 교육을 핵심전략으로 삼고 있다.

사범대학은 인격과 전문성을 갖춘 글로벌 리더로서의 교육전문가를 양성하고 연구력을 국제적 수준에 맞추기 위해 끊임없이 노력하고 있다. 이러한 노력의 일환으로 학부 4년과 대학원 2년 과정을 통합한 개방혼합형 6년제 교사양성 체제를 구축·운영하기 위한 계획을 수립, 추진하고 있다. 또한 국내 인문사회계에서는 드물게 국제적 수준의 학술 논문집을 발행하고 있으며, 교수업적의 세계 최고 수준화 및 학위논문의 국제화 등에도 심혈을 기울이고 있다. 사범대학의 발전 잠재력을 키우기 위해서 신진 교수인력의 연구지원 프로그램 및 연구기금을 구축·운영하고 있으며, 글로벌 리더로서의 사범인 양성을 위해 학생들의 해외실습 및 연수 프로그램을 실시하고 있다. 사범대학은 학문과 교육에 대한 의무를 다하면서 환경과 시대의 변화를 냉철하게 짚어, 교육과 연구체제의 혁신을 꾀하면서, 한국사회와 세계를 이끌 인재를 양성한다는 기본 정신을 바탕으로 새로운 대학 편제와 교과과정 운용 및 학생들의 해외실습과 봉사 제도를 포함하는 새로운 교육 프로그램을 구안하고 있다.

공통교과목 (Extrdepartmental Courses)

<내 역>

- (1) 교양 : 36학점 이상(수학교육과, 과학교육계 : 37학점 이상)
- (2) 전공 : 60학점 이상{기본이수과목(분야) : 7과목 21학점 이상, 교과교육 : 8학점 이상}
- ※ 타전공 이수시 52학점 이상
- (3) 교직 : 22학점 이상(교직이론 : 14학점 이상, 교직소양 : 4학점 이상, 교육실습 : 4학점 이상)

교직과목

가. 교직이론- 교육학개론(필수)을 포함하여 다음의 교직이론 과목 중 7과목 14학점 이상을 이수하여야 한다.

- ㄱ. 교육학개론(Introduction to the Study of Education) 2학점
- ㄴ. 교육심리(Educational Psychology) 2학점
- ㄷ. 교육철학 및 교육사(Philosophy and History of Education) 2학점
- ㄹ. 교육사회(Sociology of Education) 2학점

- ㄹ. 교육과정 및 교육평가(Curriculum and Educational Evaluation) 2학점
- ㅍ. 교육행정 및 교육경영(Educational Administration and Department Management) 2학점
- ㅎ. 교육방법 및 교육공학(Teaching Method and Educational Technology) 2학점
- ㅇ. 상담과 생활지도의 이론과 실제(Theory and practice of Guidance and Counselling) 2학점
- ㅈ. 기타 교직이론에 관한 과목
- 나. 교직소양-4학점 이상
 - ㄱ. 특수아동의 이해와 교육(Education for students with special needs) 2학점
 - ㄴ. 교직실무(Teacher preparation for student management) 2학점
- 다. 교육실습-4학점 이상
 - ㄱ. 근무교육실습(Teaching Practicum) 2학점 - 4학년 1학기 4주간
 - ㄴ. 교육봉사(Educational Volunteer Program) 1학점 (2회 반복이수)
 - ㄷ. 실습의 이수에 필요한 사항은 '서울대학교 사범대학 교육실습 이수규정' 참조
 - ※참관교육실습(School Observation) 1학점 - 2학년 2학기 1주간(2008학년도 이전 학번 필수과목)

교과전공교과목

가. 교과교육교과목

학생이 소속된 학과에서 교과교육으로 지정한 교과목(교과교육론, 교과 논리 및 논술에 관한 과목 포함) 8학점 이상 이수하여야 한다.

나. 기본이수교과목(분야)

학생이 소속된 학과 전공과목 중 기본이수과목을 7과목 21학점 이상 이수하여야 한다.

<경과조치>

이 규정은 2009학년도 입학자부터 적용하며, 2008학년도 이전 입학자는 종전의 규정의 의하여 이수하되 학생의 희망에 따라 새로운 규정으로 이수할 수 있다.

사회공통교과목(Extrdepartmental Courses in Integrated Social Studies Education)

공통사회과교육론(Integrated Social Studies Education)

역사학개론(Introduction to History)

인문지리학(Human Geography)

자연지리학(Physical Geography)

정치와 사회(Politics and Society)

경제와 사회(Economy and Society)

사회와 법률(Society and Law)

한국사개론(Introduction to Korean History)

동양사개론(Introduction to East Asian History)

지도학(Cartography)

문화와 사회(Culture and Society)

공통사회교재연구 및 지도법(Materials and Methods in Teaching of Social Studies Education)

서양사개론(Introduction to Western History)

한국문화사(Culture History of Korea)

한국지리(Regional Geography of Korea)

세계지리(Topics in World Geography)

과학공동교과목(Extrdepartmental Courses in Integrated Science Education)

일반물리학 및 실험 2(General Physics and Lab. 2)

일반화학 및 실험 2 (General Chemistry and Lab. 2)

일반생물학 및 실험 2 (General Biology and Lab. 2)

일반지구과학 및 실험 2(General Earth Science and Lab. 2)

공통과학탐구지도(Teaching Inquiry for Integrated Science)

교사를 위한 과학사(History of Science for Teachers)

교사를 위한 과학철학(Philosophy of Science for Teachers)

과학적사고와 논술(Thinking and Writing in Science)

과학교육론(Science Education)

전공탐색교과목(Pre-major Tracks for College of Education)

독일문화와 영상매체(German Culture and Medium)

현대사회와 지리(Modern Society and Geography)

환경과 지리(Environment and Geography)

교육학개론(Introduction to the Study of Education)

교육심리학(Education Psychology)

영미어문교육의 기초(Foundations of English Language, Literature, and Education)

프랑스문화개론 1(Introduction to French Cultures 1)

프랑스문화개론 2(Introduction to French Cultures 2)

일반사회교육론(Teaching of Social Studies)

민주주의론(Theories of Democracy)

역사학개론(Introduction to History)

독일문화와 생활(Culture and Life in Germany)

기초독문법(Basic German Grammar)

독어발음 및 듣기지도(German Pronunciation and Listening)

현대윤리학개론(Introduction to Modern Ethics)

유럽과 미국사회와 문화의 이해(Understanding European and American Societies and Cultures)

정치와 사회(Politics and Society)

한국사개론(Introduction to Korean History)

교육학과

교육학과는 1946년 국립 서울대학교의 설립과 동시에 설치되어 한국교육의 이론적 기반을 구축하고 교육현실을 개선하는 데 선도적 역할을 해 왔다. 교육학과의 학사운영은 교육학 전반에 걸친 이론과 실재를 연구·체득케 함으로써 장차 교육학자, 중등교원, 교육전문가 등 교육계의 지도자로서 활동하는 데 필요한 전문적 지식과 교양을 배양하는 데 그 목적을 두고 있다. 본 학과는 교육학에 입문하는 사람들로 하여금 교육에 관한 원리와 실재를 체계적으로 이해하고 새로운 교육의 원리를 탐구하는 데 요구되는 기본적인 자질과 능력을 기를 수 있도록 교육과정을 조직하여 운영하고 있다. 또한 대학원 과정은 기초교육학, 교육공학, 교육상담, 교육행정, 평생교육으로 세분화하여 교육과정을 운영하고 있다.

교육학과 졸업생들은 각급 학교, 연구소, 정부기관, 기업체 등 광범한 분야에서 활동하고 있으며, 특히 교육계에 많은 졸업생이 진출하여 주도적인 역할을 하고 있다. 학부생들은 졸업 후 대학원에 진학하여 학업을 계속하는 경우가 많다. 대학원 졸업생들은 학위 취득 후에는 대학과 연구기관에서 교수와 연구원으로 활동하며 우리나라의 교육학계를 이끌어 가고 있다. 최근 들어서는 일반 기업, 법조계, 행정관료, 회계사 등 졸업 후 바로 사회에 진출하는 졸업생도 많아지고 그 분야도 점점 다양해지고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강대중	성인교육	김계현	상담심리학/교육상담학	김기석	교육역사사회학
김동일	교육심리학	김안중	교육철학	김창대	상담심리학
나일주	교육공학	문용린	교육심리학(도덕 및 성격발달)	박성익	교수학습방법, 영재교육
박현정	교육통계	백순근	교육측정 및 평가	소경희	교육과정
신정철	고등 교육	신중호	교육심리학	오현석	인적자원개발
우용제	교육사	이종재	교육행정학	임철일	교육공학, 기업교육
조용환	교육인류학	진동섭	교육행정	한승희	성인교육

국어교육과

국어교육과는 ‘국어교육’ 분야와 ‘외국어로서의 한국어교육(이하 ‘한국어교육’)' 분야의 실천가를 양성하고 국어교육과 한국어교육의 이론을 연구하는 학과이다. 국어교육과에서는 이론 연구와 실제 교육을 위해, 국어학과 국문학을 비롯한 다양한 인접학문의 배경 이론을 토대로 (한)국어 활동 이론의 기반이 되는 내용들을 다루게 된다. 국어교육 전공자는 다양한

(한)국어 활동의 양상과 이론에 관심을 가지고 이를 탐구하며, 이를 통해 (한)국어가 우리 문화의 중요한 부분이라는 점을 인식하고, (한)국어교육의 연구와 실천에 대한 사명감을 지니게 된다.

국어교육과의 졸업생은 주로 일선 중고등학교의 국어 교사로 활동하거나 국어교육학 및 외국어로서의 한국어교육 분야의 연구자로서 각 대학의 국어교육과, 국어국문학과 교수로 재직하고 있다. 그 외 각종 연구기관, 교육행정기관 및 신문, 방송 등 언론기관에 종사하거나 기타 다양한 분야에서 일하고 있다.

※(한)국어 : 모국어로서의 ‘국어’와 외국어로서의 ‘한국어’를 통칭함.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
구분관	미시국어학교육, 한국어문법교육	김종철	고전문교육, 전통문화 및 고전문학교육	민현식	거시국어학교육, 한국어문법교육
우한용	현대산문교육, 이해교육	윤여탁	현대시교육, 현대문학교육	윤희원	화법교육, 표현교육
Robert J. Fouser	외국어로서의한국어교육, 제2언어교육				

영어교육과

오늘날 인류문명이 급속도로 발달하면서 자원과 정보의 이동 속도가 놀라울 정도로 빨라지고 그만큼 국제교류도 활발해졌다. 또한 많은 인적 자원들이 국가를 넘나들며 자국의 발전에 유용한 기술과 정보들을 실어 나르고 있다. 국가 간의 교류가 이처럼 활발해지면서 우리도 세계 곳곳에 많은 인력들을 내보내게 되었고 이들은 또 다양한 전문영역에서 국가발전에 많은 기여를 해 오고 있다. 외교관, 기업인들은 물론이고, 고도의 기술 인력과 노동인력, 각 분야 전문가들 및 우수한 학자들이 세계를 무대로 활동하고 있는 것이다.

이와 같은 상황에서 의사소통 수단인 외국어의 중요성이 크게 부각되는 것은 지극히 당연한 일이다. 한편 외국어 가운데서도 특히 영어가 누리는 비중과 중요성은 대단한 것이어서, 수많은 사람들은 오늘도 자신의 영어능력을 향상시키고자 온갖 노력과 시간을 아낌없이 바치고 있을 뿐만 아니라, 그러한 사람의 수요는 날로 늘어만 가는 실정이다. 이는 곧 영어교육에 대한 사회 전체적 관심과 기대가 지대한 것임을 의미하는 것이며, 미래지향적 관점에서 국가발전을 생각해 볼 때 영어교육의 중요성은 아무리 강조해도 지나치지 않을 것이다.

서울대학교 사범대학 영어교육과는 유능한 중등학교 영어교사를 양성하는 것을 그 주된 목적으로 삼고 있으며, 대부분의 핵심교과목은 영어교육 분야, 영어학 분야 및 영문학 분야의 학문적 성과에 그 바탕을 두고 있다. 학부과정의 저학년에서는 주로 영어학의 기초 이론과 영미문학의 주요 작품들을 읽고 고학년에서는 보다 심화된 영어학 및 영문학 이론을 탐구하기도 하고 영어교육의 여러 이론적 성과를 교육현장에 응용하는 가능성을 탐색하게 된다.

이러한 학문적 특성에 비추어 볼 때, 영어교육과를 지망하기에 적합한 사람은 일반적인 지적 능력이 뛰어나고 언어교육, 문학 및 언어학 분야에 적성과 관심을 가진 사람이라고 할 수 있다. 이밖에 논리력, 창의력, 언어 운용력 등을 고루 갖추고 끊임없이 탐구하는 자세와 학자 및 교육자로서의 사명감을 지닌 사람이라면 학부과정을 마친 다음 대학원 과정에 진학하여 영어학, 영문학, 영어교육 분야의 전문가로 성장해 갈 수 있을 것이다. 영어교육과 졸업생은, 중등교사 및 대학교수 이외에, 영어와 관련된 모든 분야로 진출할 수 있다. 즉, 영어교육과 졸업생은 곧바로 사회에 진출하여 영어교육계에서 주도적이고 핵심적인 역할을 담당할 수 있을 뿐만 아니라, 외교, 통상, 무역, 기업, 매스컴

분야 등 영어능력이 활용되는 대부분의 무대에서 학부과정에서 연마한 능력을 발휘할 수 있을 것이다.

교수진

성 명 주전공	성 명 주전공	성 명 주전공
권오량 영어교육	김길중 영문학	김진완 영어교육
신문수 미국문학	안현기 영어학	양현권 영어학
오선영 영어교육	이병민 영어교육	

불어교육과

본 학과는 유능한 프랑스어교사 및 프랑스어 교육 관련 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 이에 따른 교과과정은 프랑스어교육 이론과 그 방법, 프랑스어학과 프랑스문학, 그리고 프랑스어능력 함양을 위한 과목들로 이루어져 있다.

강의는 프랑스어 교수법 이론의 이해와 실천, 프랑스인 교수의 원어강의, 어학실습을 이용한 프랑스어훈련, 다양한 유형의 프랑스어 텍스트 읽기 등으로 구성되며, 대부분의 강의들은 학생들이 자율적이며 자기주도적으로 학습할 수 있도록 발표 및 세미나 형식으로 이루어진다.

본 학과에 적합한 사람은 프랑스어 교육에 뜻을 두고, 프랑스어 및 프랑스문학에 관심이 높아야 한다. 불어교육과 졸업생들은 고등학교 프랑스어교사는 물론이고 대학교수로도 진출 가능하며, 그 이외에 프랑스어 사용이 요구되는 언론, 문화, 예술, 외교, 무역 등 다양한 분야로도 길이 열려 있다.

교수진

성 명 주전공	성 명 주전공	성 명 주전공
박동열 불어학 및 교수법	심봉섭 불어학 및 교수법	이형식 불문학
장승일 불어학		

독어교육과

본 학과는 독어교육 및 관련분야의 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 한다. 이에 독일어 의사소통 능력을 집중적으로 훈련시킴과 아울러 외국어로서의 독일어교육과 관련된 다양한 교과교육학적 지식 탐구와 현장 실습 프로그램을 제공한다. 또한 인문학적 교양과 독일에 대한 지역학적 안목을 키워주기 위해 독일문학과 독어학 및 독일 지역학에 관한 많은 강좌들을 개설하고 있다. 독어교육과를 졸업한 학생들은 고등학교 독일어교사로 진출할 수 있으며, 대학원에 진학하여 독어교육과 관련된 분야들을 전문적으로 연구할 수 있다. 또한 독어교육, 독문학, 독일문화 등을 통해 배양된 인문학적 지식을 토대로 교육행정, 문화예술계, 출판계 등으로 진출하거나, 외국어 능력을 바탕으로 외교전문가 뿐 아니라 언론계, 방송계, 경제계 등으로도 진출할 수 있다. 본 학과의 재학생에게는 다양한 장학금이 지급되며 재학 중 또는 졸업 후 우수한 학생은 대학 당국이나 독일 정부가 지급하는 각종 장학금의 도움으로 독일 유학의 기회를 갖게 된다.

교수진

성 명 주전공	성 명 주전공	성 명 주전공
권오현 독문학교수법	김정용 독일문학	성상환 독어학
이광숙 독어학 한기상	독일문학	

사회교육과

본 학과는 학생들의 사회탐구능력과 건전한 시민의식의 함양, 그리고 성인들의 재사회화를 담당할 유능한 교육전문가 양성을 목적으로 한다. 이 목적을 효과적으로 달성하기 위해 사회교육과 교육과정은 사회교육개론, 정치학 및 정치교육, 법학 및 법교육, 경제학 및 경제교육, 사회학 및 사회문화교육, 철학·윤리 및 철학·윤리교육 등 6개 영역으로 구성되어 있다. 이들 영역에서는 사회과학 및 인문과학 전반에 걸친 지식과 그 탐구방법을 습득케 하며, 이를 바탕으로 실제 교육현장에서의 실천을 위한 교수-학습 방법의 탐색과 개발에 중점을 두고 있다. 본 학과의 전공은 사회이론과 교육적 실천의 문제를 밀접히 관련시켜 연구하는데 특성이 있다. 본 학과의 졸업생 중 상당수가 교육계에서 종사하고 있으며, 정치, 경제, 행정, 법조, 언론 등 비교육계로 진출해서 교육적인 업무에 종사하는 졸업생도 적지 않다.

교수진

성 명 주전공	성 명 주전공	성 명 주전공
모경환 사회과교육 및 시민교육	박성혁 법학 및 법교육	이미나 교육사회학 및 사회문화교육
정원규 사회철학 및 윤리교육	조영달 경제학 및 경제교육	

역사교육과

본과는 중등교육계에서 역사교육을 담당할 유능한 역사교사를 양성하는 동시에 역사학 연구에 종사할 역사학도를 배양하는 학과이다. 이를 위해 본과에서는 한국 및 동·서양 역사일반에 관한 전문강좌와 역사과교육에 관한 역사교육 관계의 교과목 강좌를 개설하고 있으며, 한편 전문지식 교육교양을 정립하기 위하여 교직과목을 별도 이수하도록 하고 있다. 이를 통해 학문이론, 역사연구에 힘쓰는 한편 교육현장 지도에 필요한 역사교육의 역량을 신장시키기 위해 현장답사와 교육실습도 실시한다. 현재까지 졸업생의 5분의 3은 중등교육계에서 중추로서 활동하고 있으며, 5분의 1은 고등교육계에서 연구·강의에 종사하고 있고, 그 외는 정계·언론·출판 등 기타 여러 부분에서 활약하고 있다.

교수진

성 명 주전공	성 명 주전공	성 명 주전공
김덕수 서양고·중세사 및 역사교육	김태웅 한국근·현대사 및 역사교육	서의식 한국고대사 및 역사교육
양호환 역사교육 및 서양현대사	유용태 중국근·현대사 및 역사교육	이경식 한국중·근세사 및 역사교육

지리교육과

본 학과는 유능한 지리교육자와 지리학자를 양성하는 데 주된 교육목적을 두고 있다. 따라서 교육내용은 지리학의 기초 학문분야들과 지리교육이 중심을 이루고 있다. 기초학문분야로는 자연지리학(지형학, 기후학 등), 인문지리학(경제지리학, 도시지리학 등) 및 지역지리학(한국지리, 유럽지리 등)이 있으며 지리교육 분야로는 지리교육론, 지리교재 연구 및 지도법, 지리교육 평가론 등이 교육되고 있다. 그밖에도 지역연구 방법론에 관한 교육을 지리사상사, 지도학, 인문지리실습, 자연지리실습 등의 강좌들을 통하여 실시하고 있다. 또한 최근에 개설된 지리정보체계 및 지리교육(Geographic Information Systems), 원격탐사와 지리교육 등의 과목을 통하여 지리적인 자료의 분석에 컴퓨터 이용의 확대를 도모하고 있다. 그리고 효과적인 현장교육을 위하여 수업 내 개별답사 외에도 주요 관심지역을 대상으로 한 학기에 한 차례씩 정기 학술조사를 실시하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김종욱	지형학·유럽지리·환경교육	류재명	지리교육, 환경교육	박배균	현대사회와 지리
박병익	경제지리	신정엽	도시지리	이상일	공간지리정보체계

윤리교육과

본과의 학부과정은 중·고등학교에 개설된 도덕·윤리 교과를 지도할 중등교원 양성을 주된 목표로 하고 있다. 이를 위해 우리 사회의 각 생활영역에서 발생하는 윤리적 문제들을 이론적으로 분석하고, 그 해결방안을 탐구하는 창의적이고, 자율적인 인재를 기르고자 노력하고 있다. 본과의 학문은 철학, 윤리학, 전통사상과 전통윤리, 정치학, 사회학, 교육학, 남북한 관계와 통일문제 등 인문·사회과학의 여러 영역에 대한 학제적 접근(interdisciplinary approach)을 통해 연구를 수행하는 종합학문의 성격을 지니고 있다. 또한 본과의 대학원은 학부의 교육과정을 보다 전문화하여 교과교육, 윤리, 정치, 통일 관련 분야의 전문가 양성을 그 목표로 하고 있다. 본과에서는 그동안 역량 있는 중·고등학교 도덕·윤리 교사를 배출해 왔으며, 동시에 대학교수 및 교육행정 전문가, 각종 연구소 및 사회 전문분야에서 활발한 활동을 하고 있는 많은 전문 인력을 양성하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김병환	동양철학	박찬구	철학-윤리학	박효종	정치학
이은죽	사회학	정창우	도덕윤리교과교육학		

수학교육과

본 학과의 교육목적은 중등학교의 우수한 수학교사와 영재 및 창의적인 수학교육 전문가를 양성하고 수학교육의 질적 향상에 이바지할 수학교육학 및 수학을 연구할 연구 인력을 배출하는데 있다. 학생들은 대수학, 해석학, 기하학, 위상수학, 통계, 응용수학 등 수학 전반에 관한 내용을 학습한다. 또한 수학교육학, 수학교재연구 및 지도법, 컴퓨터와 수학교육 등 수

학교육 전반에 관한 내용을 연구하고 실습한다. 수학은 논리적 사고와 추리력 및 추상적인 개념을 이해할 수 있는 능력을 요구하는 학문이므로 이러한 적성을 가진 학생이면서 교사로서의 사명감과 자질은 물론이고 그러한 능력을 계발하고 자의적이고 창조적인 생활을 할 수 있는 학생에게 더욱 적합한 분야이다.

본 학과의 졸업생 중 대부분은 대학교와 중등학교의 교직에 종사하고 있다. 수학 및 수학교육학의 연구를 계속하여 대학에 재직하는 졸업생의 수가 계속 늘어나고 있으며, 근래에는 수학 및 수학교육 전문가를 필요로 하는 기업체가 늘어나고 있어 기업체에 진출하는 졸업생의 수가 많아지고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
권오남	복소변소함수론	김서령	그래프이론	이경화	수학교육학
장상권	수치해석학	조승계	해석학	조한혁	조합행렬론
최영기	위상수학				

물리교육과

본 학과의 학부과정에서는 중·고등학교 물리교사 겸 과학교사로서 갖추어야 할 물리학 및 과학 전반과 물리(과학)교육에 대한 기초를 다지며, 이러한 교육을 받은 졸업생들은 물리교사를 포함한 다양한 분야로 사회에 진출하고 있다. 이어지는 대학원 과정에서는 학과 교수들의 전공 및 활동 영역에 따라 사범대학 및 교육대학 등 고등교육기관의 물리교육학 또는 과학교육학 교수, 물리학분야 교수 및 연구원, 정부 및 민간연구개발 기관의 전문가 등으로 다양하게 진출하고 있다. 물리교육과의 교수들은 물리학과 물리교육에 대한 국내외에서의 연구 활동은 물론이고 현직 교사의 계속 교육, 인터넷 스쿨의 운영, 물리 올림피아드, 과학문화 및 비형식 과학교육 등에 적극적으로 참여하여 활동하고 있다. 학생들은 현대물리학의 이론과 실험은 물론이고 물리교육에 대한 연구를 일찍부터 접할 수 있으며, 소규모 학과의 장점인 교수와 학생간의 밀접한 교류가 본 학과의 장점이자 특징이기도 하다. 물리교육 또는 과학교육을 전공하는 학생은 앞으로 과학담당 장학관, 편수관, 과학문화 전문가, 과학시설 기구 자료의 고안자와 제작자, 과학기자 등 근래에 특별히 요청되는 각 분야의 과학교육 및 과학문화 분야 전문가로서 활동할 수 있는 길이 폭넓게 열려 있다. 물리교육과의 학부나 대학원에서 수학하고자 하는 학생은 물리학과 수학 이론 및 실험 그리고 과학교육, 과학철학, 과학사 등에 흥미와 능력을 갖추어야 하며, 물리학도로나 물리(과학)교육학도로서 국가나 사회에 헌신하고자 하는 자세를 가져야 한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
송진웅	물리교육학 및 과학문화	유준희	물리교육평가, 음향학	이경호	기초물리 및 교육 과학사 전문성
이성복	광학	전동렬	응집물리실험		

화학교육과

본 학과는 중등 과학교사 양성을 기본 취지로 하고 있다. 따라서 본 과에서는 화학 전반에

대한 지식을 고르게 갖추고, 전문적인 교수 이론 및 풍부한 상식과 경험을 가진 능력 있는 교사 양성을 목표로 다양한 교과 과정을 실행하고 있다. 본 학과의 학생들은 교사로서의 능력 개발을 목적으로 일반교양과 교직 과목 이수, 교생 참관 및 실습을 통해 예비교사로서의 경험을 쌓고, 특히 새로운 화학교육의 방향을 연구할 수 있도록 과학 교재 및 실험 방법, 화학 교과 과정 설계 등의 화학 지도법을 스스로 개발하는 과정을 이수하여야 한다. 또한 화학교육 과정 외에도 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학, 생화학 등 화학 전 분야에 걸친 심도 있는 수업과 실험을 통해 이론을 재검토하고 체험하며, 화학 지식과 올바른 연구 태도를 배우게 된다. 본 화학교육과 졸업생의 진로는 중·고등학교 화학교사 및 교육계에서 활동하거나 대학원 진학, 유학 등을 통해 학계 및 산업 연구원으로 활동하는 등 매우 다양하다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
노태희	화학교육	유재훈	화학생물학	정대홍	물리화학
채희권	무기화학	홍훈기	분석화학		

생물교육과

본과의 교육목적은 우수한 중학교 과학교사 및 고등학교 생물교사를 양성하고 생물학 및 생물교육학의 발전에 기여할 고급인력을 배출하는 데 있다. 이를 위해, 다양한 실험실습을 바탕으로 한 생물과학 분야와 생물교육학의 여러 영역을 포괄하는 교육과정을 통해 생물과학 연구와 중등학교 현장에서 능동적으로 새로운 문제를 탐구해 나갈 수 있는 능력을 배양한다. 기초 생물학, 기초 물리학, 기초 화학, 기초지구과학, 수학 등의 과목 학습으로 광범위하게 과학의 기초를 다지며, 분자, 세포, 조직, 개체, 집단수준에서의 생물에 대한 강의로 생물학에 대한 체계적인 안목을 형성하게 되고 야외실습, 임해실습 등을 통하여 대자연을 탐구하는 실증적 경험을 하게 된다. 본과의 졸업생들은 중·고등학교의 교사로 진출하여 우리나라 교육계에 많은 기여를 하고 있을 뿐만 아니라 대학원에 진학하거나 외국대학에 유학하여 대학교수 또는 연구원으로서 지속적인 학문연구에 종사하고 있는 졸업생도 상당수에 이른다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김영수	생물교육학	김재근	식물생태학	김희백	생물교육학
이준규	분자세포생물학	전상학	유전발생학		

지구과학교육과

본 학과는 지구의 대기, 지질, 해양 및 천문 분야에 관한 폭넓은 지식을 쌓고 이를 바탕으로 지구과학의 교육과 연구에 종사할 중·고등학교 교사 및 지구과학 분야 전문인력을 양성하는 데 교육목적을 갖고 있다. 학부에서는 수학, 물리학, 화학 등 자연과학 일반의 기초를 닦은 후 지구과학 전반에 대해 공부하며, 대학원 과정은 전문인력의 배출을 목표로 대기과학, 지질학, 지구물리학, 천문학, 해양학, 지구과학교육으로 세분화하여 교육과정을 운영한다. 특히, 지구 및 우주의 환경 변화가 인류의 생존에 절박한 문제로 대두됨에 따라 환경지

구과학 분야의 폭 넓은 지식과 보다 많은 전문인력의 양성이 전 세계적으로 요구되고 있다. 이러한 추세에 부응하여 본과의 학부과정에서는 지구과학 내의 각 학문 분야들을 묶어 통합된 지구계 과학으로 가르치고자 하는 지구과학 교육을 전개하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
권병두	지구물리학	김찬중	지구과학교육	박경애	물리해양학
최변각	지구화학	최승언	천체물리학		

체육교육과

본과는 체육의 이론 및 실제에 관한 연구와 중등학교 체육교사 양성을 목적으로 한다. 체육은 신체를 통한 교육 즉, 활발한 신체활동을 통한 체력 및 건강의 유지·증진과 전인적 인격형성에 기여하는 교육의 한 형태이다. 따라서 본 과는 체육을 교수하는 데 필요한 이론적 지식과 운동 기능 습득에 필요한 교과과정을 운영하여, 체육교사 양성은 물론 생활체육 지도자나 경기지도자 및 전문적인 체육학자를 양성하는 역할을 수행하고 있다. 졸업 후에는 중등학교 교사 외에 전국의 체육관련 학과의 교수로 많은 수의 졸업생들이 진출하여 있으며, 다양한 체육관련 기구나 단체에 소속되어 생활체육과 엘리트 체육을 담당하는 선도적 역할을 수행하고 있고, 또한 일부의 졸업생들은 체육과학연구원과 병원 등 체육관련 연구직에 종사하여 생산적이고 성과있는 연구 과업을 수행하고 있다. 이밖에도 많은 수의 졸업생들이 사회의 다양한 분야에 각각 진출하여 그 역량을 십분 발휘하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강준호	스포츠경영	권순용	스포츠사회학	김동진	여가 및 레크레이션
김선진	운동습득및발달장애	김연수	스포츠의학	나영일	체육사
박일혁	스포츠정보학	송 욱	운동생리학	신인식	운동역학
이애주	한국무용	전태원	운동생리학	정응근	체육철학
정철수	운동역학	정청희	스포츠심리학	최의창	스포츠교육학

협동과정 특수교육전공

특수교육전공은 서울대학교 학칙 제 7조에 의거하여 2000학년도부터 설치·운영되고 있다. 본 전공은 특수교육대상자의 독특한 요구에 부합하는 미래지향적인 교육 내용 및 제도의 혁신적 개선을 통하여 내실있는 특수교육의 수혜가능성을 확대하고, 급증하는 특수교육 전문가 수요에 부응하고, 한국 특수교육의 혁신적인 자리 매김과 특수교원의 자부심 고취 및 성장을 위한 연수기회를 제공하고, 특수교육 관련 학문 분야간의 다학문적인 연구 및 실천을 위한 풍토 조성을 목적으로 한다. 본 전공은 교육학과, 체육교육과, 사회교육과, 사회복지학과들의 협력에 의해 운영되며, 석·박사과정이 개설되어 있다.

협동과정 환경교육전공

본 과정은 석·박사 과정으로서 대학원 수준에서의 학제적 연구를 통하여 보다 바람직한 환경교육의 방안을 모색하고자 하며, 따라서 유능한 환경교육 전문가를 양성하는데 중점을 두고 있다. 교육과정은 환경교육학 분야와 환경에 대한 일반적인 내용분야로 대별되어 있는데, 환경교육학 분야에는 환경교육교수학습방법론, 환경교육 세미나, 국토와 환경교육연구, 토지이용 변화와 환경교육이 있으며, 환경에 대한 내용분야로는 기존의 학과에서 개설된 다양한 강좌와 신설된 강좌 등 여러 과목이 있다. 이러한 내용 분야는 학생 자신의 선택에 따라 다양하게 수강할 수 있다. 본 학과를 졸업한 후 선택할 수 있는 직업으로는 환경교육가 혹은 환경교육 관련기관에 종사할 수 있을 것으로 기대된다.

협동과정 가정교육전공

본 전공의 학생들은 가정학의 지식과 내용을 교육원리에 접근시키는 과정에 높은 관심을 갖고 있다. 교육과정은 우수한 가정 교과 교육 전문가를 양성하기 위하여 가정학과 교육학의 교과목들로 균형 있게 편성되어 있다. 또한 각자의 관심분야에 따라 교육학과 교수들과 생활과학대학 교수들의 협력적인 지도가 가능하며, 이를 통하여 가정학에도 교육학에도 편중되지 않는 가정 교과 교육학을 탐구하는 것이 가능하다.

협동과정 미술교육전공

미술교육은 미술이라는 정의적 영역을 체계적으로 또는 효과적으로 학습자에게 전달하는 방법을 탐색하기 위한 분야이다. 단지 몇 가지 법칙이나 이론을 전달하는 것이 아닌 내면에 잠재하여 있는 예술적 감수성을 불러 일으켜 교육이라는 과정을 통하여 미술을 공유하고 상호작용하게 하는 과정이다. 미술교육은 매체, 시설, 과정, 평가 등 학교 내의 일련의 연구뿐만 아니라 사회교육, 미술을 통한 심리치료의 개발 등의 광범위한 영역으로 이루어져 있다.

협동과정 음악교육전공

음악교육 전공은 대학에서 음악이론과 실기를 전공한 학생들에게 음악교육과 관련된 교육과 연구 프로그램을 제공함으로써 음악교육전문가를 양성하는데 목적을 두고 있으며 이를 위해 사범대학과 음악대학의 협동으로 운영되고 있다. 음악 교육가는 전문적 이론과 기술의 체득, 교직의 사명과 전문성에 대한 인식, 음악교육가로서의 확고한 신념, 음악교육을 위해 노력하는 생활태도와 습관형성 등 교육자로서의 지도자적 인격도야와 건전한 사상의 함양을 필요로 한다. 본 과정은 이와 같은 중등교사 및 음악교육지도자에게 필요한 능력을 개발, 심화시킬 수 있도록 프로그램을 제공하고 있다. 본 과정을 졸업한 학생들은 교수나 강사, 연구원 등으로 활동하거나 교직을 이수하여 중등교원으로도 활동할 수 있다. 학부에서 음악을 전공한 학생으로서 음악교육에 관심 있는 학생들에게 권장되는 영역이다.

협동과정 유아교육전공

본 과정은 유아를 교육하는 현장에서 근무하는 일선 교육담당자로서 유아교육과정개발이나 유아기 학습활동의 질을 높이고 교육기간의 질 개선에 이바지하는 인력을 교육하여 유아교육 전문가로서 교사자격을 준비하며 실제 현장에서 일하는 교사와 원장들의 재훈련을 담당하는 목적을 수행하고자 2005년도부터 설치·운영되었다. 본 과정을 통하여 유아교육에 관한 학제적이면서도 전문적인 연구를 시도하여 유아교육연구의 학술적, 이론적 기초를 정립하고 유아교육현장에서 실습을 통하여 유아교육이론과 실무를 갖춘 전문인력으로 양성시키고 있다.

생활과학대학

홈페이지 <http://che.snu.ac.kr/> 전화 02)880-6800~5 팩스 02)885-2679

생활과학은 인간의 삶을 영위하는 의·식·주 등의 생활문화, 생활환경, 생활산업 및 아동, 여성, 노인 및 가족생활과 소비자 문제를 과학적으로 접근 해결함으로써 삶의 질을 향상시키는 데 기여하고자 하는 학문적 목적을 가지고 있다. 특히 오늘날 사회적 가치나 이념의 변화, 과학기술의 급진적인 발전으로 가정의 전통적인 기능의 많은 부분이 산업화되었고, 또 산업이 발전함에 따라 소비자의 역할이 커지면서 이에 부응하기 위하여 생활과학 전공자들에 대한 사회적 요구는 계속 증가 추세에 있다.

1968년 사범대학 가정교육과가 가정대학으로 독립한 이후, 1997년 농업생명과학대학 농가정학과를 이관해 통합하면서 생활과학대학으로 명칭이 변경되었다. 생활환경의 급속한 변화에 따른 사회적 요구에 부응하기 위하여 지속적으로 새로운 교과과정개편과 교육 연구시설의 보충, 연구의 확장 및 증대의 노력이 이루어지고 있으며, 소비자학, 아동가족학, 식품영양학, 의류학으로 분리된 전문교육을 통하여 사회에 공헌하고 있다. 부설로 생활과학연구소와 어린이집이 있으며, 또한 패션산업최고경영자과정 등을 개설하여 운영함으로써 생활과학연구의 사회 환원에 기여하고 있다.

현재 생활과학대학은 소비자아동학부, 식품영양학과, 의류학과의 1학부, 2개과로 나누어 학부과정을 교육하고 있으며 석·박사 과정에서는 소비자학과, 아동가족학과, 식품영양학과, 의류학과의 4학과 체제로 나누어 운영되고 있다. 학부 및 대학원 졸업 이후 각자의 전공에 따라 사회와 기업이 요구하는 전문 직업인으로 종사하면서 삶의 질을 향상시키는 데 기여하고 있다.

공동교과목(Extrdepartmental Courses)

생활과학의 이해(Introduction to Human Ecology)

건강가정론(Introduction to Health Families)

식품영양학교육론(Teaching of Food and Nutrition)

의류학교육론(Teaching of Clothing and Textiles)

주거생활교육론(Teaching of Housing)

아동가족교육론(Theories of Child and Family Education)

소비자자원관리교육론(Consumer Resource Management Education)

전공탐색교과목(Pre-major Courses)

의류·식품영양학과군(Department Group of Clothing and Textiles, Food and Nutrition)

현대사회와 패션(Fashion in Contemporary Society)

현대인의 식생활(Contemporary Food and Nutrition)

소비자아동학부(Department of Consumer and Child Studies)

소비자학개론(Introduction to Consumer Studies)

인간발달과 가족(Human Development and the Family)

소비자아동학부

소비자아동학부는 2개 학기를 마치는 시점(계절학기는 포함하지 않음)에 소비자학 전공과 가족아동학 전공으로 나뉜다. 소비자학 전공은 산업화된 현대 생활환경과 소비자의 상호작용에 주목하며, 소비자 및 소비자의 기본적 생활공동체인 가계의 복지향상에 필요한 제반 이론과 실재를 다룬다. 소비자학 전공의 주요 분야는 소비의사결정 및 소비자행동, 자원관리 및 소비자재무, 소비자교육 및 소비자정책, 소비문화, 소비자주의 및 소비자운동 등으로서 소비자학의 모든 분야는 이론과 실천의 문제가 언제나 연계되어 있으며 이와 관련된 다양한 영역에서 인간중심적 생산 및 생활환경의 구축, 소비자능력의 계발을 통한 소비자의 삶의 질 향상에 기여하는 전문인 양성을 목표로 한다. 그리고 가족아동학 전공은 아동과 가족원의 사회환경과의 상호작용을 체계적으로 연구하고, 건강한 인간발달과 가족발달을 위하여 상담 및 교육을 수행할 전문인 양성을 목적으로 한다. 아동학 분야는 인간발달과 아동의 지도 및 교육에 관심을 두고, 보육, 아동의 인지발달, 언어발달, 사회발달, 특수 아동의 발달, 전통육아, 유아교육, 부모교육과 청소년의 일탈 등을 연구한다. 가족학 분야는 가족 내 인간관계, 가족문제 해결을 위한 가족상담, 프로그램 개발, 가족정책, 고령사회의 가족과 노년기 발달 등을 연구한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김난도	소비자학(소비자행태)	나종연	소비자학(소비자정보)	박혜준	유아특수교육
손상희	소비자학	여정성	소비자학(소비자정책)	옥선화	가족학(가족관계)
이강이	아동학(아동발달문제및지도)	이기영	가정관리학(가정자원관리)	이순형	아동학(아동복지)
진미정	가족학(가족정책)	최현자	소비자학(소비자재무)	한경혜	노년학, 가족학(가족발달)

식품영양학과

식품영양학과는 식품을 구성하고 있는 성분들과 응용방법 및 이들 식품성분과 인체와의 상

호작용에 대한 이론과 지식을 과학에 근거하여 생산하고 식생활 문화 및 산업에 접목하기 위한 연구 및 교육활동을 통해 인간의 건강 증진과 삶의 질 향상에 기여함을 그 목적으로 한다. 식품영양학은 응용과학 분야이므로 화학, 생물학, 물리학, 통계학 등의 기초과학을 바탕으로 하여 식품 구성성분의 구조와 성질, 조리과 가공에 따른 변화, 위생적인 관리방법, 영양소의 체내 이용과 대사, 질병의 예방과 치료를 위한 식사법, 각종 영양문제 분석 및 해결법, 영양교육, 영양정책, 단체급식관리 및 급식경영 등에 관하여 학습한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
권영혜	영양생화학	권훈정	식품독성학	백희영	인체영양학
윤지현	급식경영학	이연숙	영양생리학	지근억	식품미생물학
한성임	영양학	황금택	식품신소재	황인경	식품학

의류학과

의류학과에서는 의류학 전반에 걸쳐 체계적으로 학습시킴으로써 의류 및 패션산업이나 관련 분야에서 요구하는 여러 직종에 종사할 수 있는 전문인을 양성한다. 응용과학이면서 종합과 학인 의류학의 특성을 고려하여 의류에 관련된 모든 영역을 다루고 있다. 교육 내용은 크게 피복 과학 계열과 복식 계열로 나뉘며, 패션상품을 디자인, 생산, 판매하는데 필요한 예술적, 자연과학적, 사회과학적 지식과 능력을 개발하는 데 중점을 두고 있다. 졸업 후에는 의류관련업체에서 디자이너, 머천다이저 등으로 활동할 뿐 아니라 섬유 및 가전제품 관련 연구원으로도 활동하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김민자	복식미학	남윤자	의복인간공학	박정희	의류소재
유효선	소재과학	이유리	의류상품학	최정화	기능성 의류
하지수	패션디자인				

수의과대학

홈페이지 <http://vet.snu.ac.kr/> 전화 02)880-1208~10 팩스 02)880-1213

수의학은 동물을 대상으로 하는 의학으로서 동물의 질병을 예방, 진단 및 치료하는 이론과 기술을 연구하는 학문이다. 이러한 동물 질병에 관한 연구는 축산업 및 국민 보건 향상의 근간을 이룬다. 구체역을 막지 못하여 양돈산업의 기반이 무너진 대만의 예와 구미 여러 나라에서의 동물성 식품을 통한 질병발생을 생각하면 이해가 쉬울 것이다. 수의학이 동물을 대상으로 한다고 하여 사람의 건강문제와는 관련이 없는 것은 아니다. 사람과 함께 생활하며 현대인의 정신건강에 지대한 공헌을 하고 있는 반려동물(애완견 등), 레저동물(말 등), 봉사동물(맹도견 등) 등의 건강은 사람의 육체적, 정신적 건강에 직접적 영향을 미친다. 동

물에게서 사람으로 옮기는 질병(인수공통전염병)과 동물유래 생산물을 사람이 안전하고 위생적으로 이용하는 공중보건 분야도 수의학에서 중요한 분야이다. 최근에 전 세계적으로 문제가 되었던 광우병, O157 대장균, 조류인플루엔자, 다이옥신·PCB과동 등의 예에서 보듯 동물의 건강과 사람의 건강은 밀접히 연관되어 있다. 동물에서 유래한 축산식품이 사람이 먹기에 안전한지, 병원성미생물, 항생물질, 농약 등에 오염되어 있거나 않은지 등을 검사하고 대책을 강구하는 식품위생에 관한 연구도 수의학의 중요한 부분이다.

오늘날 의학과 생명공학의 눈부신 발전에 수의학이 크게 기여하였다. 대부분 의학적 실험은 사람에게 시행하기 전 먼저 동물실험을 거쳐야하며, 생명공학 연구의 많은 부분이 동물과 관련되어 있다. 이러한 실험동물과 동물실험에 관한 연구도 수의학의 영역인 것이다. 세계 최초의 체세포복제 개(스니피)와 멸종위기의 늑대 및 마약탐지견등을 만들어 낸 곳도 서울대학교 수의과대학이다. 자연과 환경을 보전하여 지속 가능한 지구환경을 조성하는데 있어서도 수의학은 중요한 역할을 수행한다. 최근 세계적으로 문제시되고 있는 내분비계 장애물질(환경호르몬)은 사람과 동물의 생식기능에 서서히 장기적으로 악영향을 미치는 것으로 알려져 있는데, 이에 관한 연구에도 동물에 관하여 가장 잘 아는 수의학자들이 중추적인 역할을 하고 있다. 사라져 가는 야생동물을 보호, 보전하는 환경복원에 관한 연구 역시 수의학에서 커다란 부분을 차지한다.

수의학 교육은 고등교육법 시행령 제 25조에 의거 1998학년도부터 수의예과 2년, 본과 4년의 학제로 개편되어 6년제로 운영되고 있으며 2008년 12월 현재 교수 39명, 조교 9명과 일반직원 47명이 학사에 종사하고 있으며 현재까지의 졸업생수는 학사 2,783명, 석사 889명, 박사 291명이 배출되었다.

전문분야 및 연구실은 기초, 예방, 임상수의학의 3개의 분야, 21개 연구실(수의해부학교실, 수의조직·발생학교실, 수의생화학교실, 수의생리학교실, 수의약리학교실, 수의독성학교실, 수의미생물학교실, 수의병리학교실, 수의기생충학교실, 수의공중보건학교실, 환경위생학교실, 실험동물의학교실, 어패류질병학교실, 수의내과학교실, 수의외과학교실, 수의산과학교실, 수의방사선과학교실, 수의전염병학교실, 조류질병학교실, 수의임상병리학교실, 야생동물질병학교실)로 나뉘어져 있다. 부속기관으로는 동물병원, 수의과학연구소 및 ANF전자도서관이 운영되고 있다. 수의과학연구소 산하에 질병진단센터가 설치되어 운영 중이며, 2009년부터 야생동물연구센터를 설치하여 운영할 계획이다. 2008년도 12월 현재 교수 1인당 연구비 수혜액은 평균 연간 1억8천 이상의 높은 연구용역체결을 성사시키고 있다. 또한 연구분야에서 주요 연구사업으로 인수공통질병연구소(학술진흥재단중점연구지원사업, 2004년 9월-현재), 제대혈줄기세포응용사업단(서울특별시, 2005년 12월-현재) 그리고 BK21 수의과학연구인력양성사업단(교육인적자원부, 2006년 3월-현재)이 있다.

수 의 학 과

수의학의 기본역할은 동물의 질병을 예방하고 진료함으로써 동물의 건강을 증진시키고 가축의 생산성을 향상시키며 나아가서는 공중보건면에서 인류의 건강과 환경을 보전함에 공헌하는 것이다. 수의학의 주 영역은 초기에는 전염병이나 질병의 진단, 치료에 주력하여 왔다. 최근 사회문화적 환경의 변화와 급격한 경제성장에 따라 새로운 동물 진료 기술의 개발 및 가축생산기술의 향상, 야생 및 수생동물의 보전, 생명과학 연구에 필수적인 실험동물에 대한 연구, 축산식품을 비롯한 각종식품의 안전공급과 인수공통전염병의 예방 및 환경보호를

통한 인류보건의 향상, 의약품 및 신물질개발, 줄기세포 연구 및 체세포복제기술 개발 등에 대한 최신 생명공학기법의 개발에 이르기까지 그 영역이 광범위하게 확대되었다. 본 대학의 예과2년과 본과 4년 과정을 이수한 후에 정부가 주관하는 의사 국가고시에 합격하면 의사 면허를 받게 된다. 의사는 그 활동분야가 매우 다양하다. 본 대학 졸업생이 이미 미국 등 해외 각국에 진출하여 의사 개업 이외에 교수직, 식약청, 검역원 등 관계 공무원직, 제약 및 식품업계, 사료업계 등의 다양한 업무에 종사하면서 명성을 떨치고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강경선	수의공중보건학	강수경	수의생물공학	권오경	수의외과학
기무라 준베이	수의해부학	김대용	수의병리학	김완희	수의외과학
김재홍	조류질병학	김중남	신경과학	류덕영	환경위생학
류판동	수의약리학	박봉균	수의미생물학	박세창	수생동물질병학
박용호	수의미생물학	박재학	실험동물의학	서강문	수의외과·안과학
성제경	발생유전학	신남식	야생동물질병학	양일석	수의생리학
우희중	수의면역학	유한상	수의전염병학	윤여성	수의조직학
윤정희	수의방사선과학	윤화영	수의내과학	윤희정	수의학(수의기생충학)
이문한	수의생화학(위생화학)	이병천	수의산과학	이소영	수의약리학
이영순	수의공중보건학	이인세	수의해부학	이인형	수의외과학
이장현	수의생리학	이창우	수의임상병리학	이 항	수의생화학
장 구	수의산과학	조명행	수의독성학	채준석	수의내과학
채찬희	수의병리학	최민철	수의방사선과학	황철용	수의내과학

약학대학

홈페이지 <http://www.snupharm.ac.kr/> 전화 02)880-7825~26 팩스 02)888-9122

의약품은 인류의 건강을 지키는데 있어서 가장 중요한 핵심적인 물질로 현대과학의 가장 아름다운 꽃이자 가장 소중한 열매이다. 약학대학의 교육목표는 이처럼 소중한 의약품에 대한 전문인을 양성하는데 있다. 여기에는 의약품의 연구, 개발, 생산, 유통, 활용 등 의약품에 관한 모든 과정이 포함된다.

이같은 전문인을 육성하기 위하여 본 대학에서는 신약개발에 필요한 각종 이론, 좋은 의약품을 생산하기 위한 각종 이론, 생산된 의약품을 환자에 투약하기 위해 필요한 각종 이론을 교육하고 아울러 여기에 필요한 실습을 실시한다. 구체적으로는 합성, 천연물 및 생물 공학적 방법을 이용한 신약후보물질의 개발, 신약후보물질에 대한 약리, 독성, 대사, 체제화 연구, 품질관리 등에 필요한 교육 및 연구를 수행한다. 또한 의약품의 약효와 약리, 조제와 복약지도, 병원약학, 환경과 건강 등에 대한 교육을 실시하고 있다.

특히 우리 대학에서는 새로운 의약품을 연구 개발하는데 필요한 폭넓은 이론을 갖춘 약학자

의 양성에 노력하고 있다. 이는 우리 대학 졸업생의 60% 정도가 대학원에 진학하여 의약품 개발에 정진하고 있다는 점에서 단적으로 드러난다.

약학대학에는 44명의 교수가 교육과 연구를 담당하고 있는데, 특히 약학대학 교수의 연구업적은 서울대학교 내에서도 단연 두각을 나타내고 있다. 우리 대학 교수들은 국제적으로 유명한 논문들을 많이 출판하고 있으며, 우리나라 신약개발의 많은 부분이 우리 대학에서 이뤄지고 있다.

현재 약학대학은 매년 63명의 신입생을 선발하고 있다. 우리 대학 졸업생의 약 60%는 대학원 석사과정에 진학하여 전문적인 약학자로서의 길을 걷는다. 대학원 진학자의 50~60% 정도는 다시 박사과정에 진학하거나 해외유학을 하고 있다. 학부과정을 졸업한 학생은 주로 제약기업이나 약국, 국공립 연구기관에 진출한다. 석사 또는 박사학위를 취득한 경우에는 주로 대학의 교수, 국공립연구소, 제약기업연구소, 정부기관에 연구책임자로 진출하여 신약개발 연구의 중추적인 역할을 수행하게 된다.

전체적으로 우리 대학 졸업생의 분야별 사회진출을 보면 대학(22%), 약국(22%), 제약기업(20%), 병원(15%), 공직(6%), 기타(16%) 등이다.

약학대학에서 다루는 학문분야가 광범위한 만큼 약학대학에 입학한 학생은 다른 대학보다 훨씬 많은 공부를 하고 있다. 그러면서도 약학대학은 선후배 관계나 교수와 학생과의 관계가 매우 부드럽고 분위기가 좋기로 정평이 나 있다. 특히 약학대학은 학업 이외에 학생활동이 매우 활발하다. 약학대학에는 여러 동아리들이 있다. 예를 들면, 생약에 대해 공부하는 본초학회, 클래식기타 합주단인 줄벚, 전통민속악기를 다루는 우리굿, 노래패 아우성, 학술단체인 사람사는세상, 약과사회, 종교단체인 새벽빛, 교지를 출판하는 편집부, 사회봉사단체인 약손, 컴퓨터부, 애니메이션부, 바둑부, 테니스부, 농구부, 야구부 등의 여러 동아리가 활발히 활동하고 있는데, 약학대학 학생들은 평균 2개 이상의 동아리 활동을 할 정도로 학생활동이 활성화 되어 있다.

공통교과목(Extrdepartmental Courses)

약용식물학 및 실습(Medical Plants and Practice)

생화학 1(Biochemistry 1)

생화학 2(Biochemistry 2)

생화학실험(Laboratory in Biochemistry)

종양학(Oncology)

한약학개론(Introduction to Oriental Pharmacy)

물리약학 1(Physical Pharmacy 1)

물리약학 2(Physical Pharmacy 2)

물리약학실험(Laboratory in Physical Pharmacy)

약학사(History of Pharmacy)

생명약학(Biotechnology in Pharmacy)

약화학 1(Pharmaceutical Chemistry 1)

약화학 2(Pharmaceutical Chemistry 2)

약화학실험(Laboratory in Pharmaceutical Chemistry)

약품분석학 1(Pharmaceutical Analysis 1)

약품분석학 2(Pharmaceutical Analysis 2)

약품분석학실험(Laboratory in Pharmaceutical Analysis)
 본초학 및 실습(Herbalogy and Laboratory)
 방제학 및 실습(Prescription and Practice of Oriental Herbs)
 기능성식품학(Functional Food Science)

전공탐색교과목(Pre-major Course)
 약학개론(Introduction to Pharmacy)

약학과

약학과는 질병의 예방 및 치료를 위한 물질의 학술적 이론과 기술을 연구하고 의약품에 관한 이론과 기술을 적용할 수 있는 전문인이 되기 위한 과정을 제공한다. 약학과에는 생리 활성 물질 즉 의약품과 의약품자원의 물성과 생체 내 작용에 관한 연구, 의약품의 배합 및 조제에 관한 연구와 환경오염으로부터의 인체 보호를 위한 이론과 기술의 연구를 위하여 약화학연구실, 약물학연구실, 생물화학연구실, 위생화학연구실, 분석화학연구실, 생약학연구실, 임상약학연구실 등 7개의 연구실을 갖추고 있으며 이들 연구실을 지원하기 위한 중앙기기측정실, 부속약초원, 부속실습약국 등이 있다. 졸업생의 사회적 진출분야는 매우 광범위하여 교육 및 연구기관이나 환경위생, 중화학공업, 제약공업 등에 진출하며 지역약사가 되기도 한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
고광호	약물학	권성원	생약·분석약학	김규원	의약생명과학
김득준	약품화학	김상건	약물학	김상희	약품화학
김영중	생약·분석약학	김영철	예방·임상약학	김진용	생약·분석약학
박정일	생약·분석약학	서영준	의약생명과학	성상현	생약·분석약학
송준명	생약·분석약학	신영기	병태생리학	신완균	예방·임상약학
오우택	병태생리학	오정미	예방·임상약학	이명걸	약물학
이미옥	병태생리학	이병훈	예방·임상약학	이승기	의약생명과학
이지우	약품화학	정진호	예방·임상약학		

제약학과

제약학과는 의약품의 이론과 기술을 연구할 수 있는 응용과학자 및 전문인이 되려는 학생에게 의약품과 그 원료 및 자원의 개발과 품질관리에 관한 연구 등을 지원하는 약품제조학,

약품제조공학 및 약품합성화학 등과 의약품을 실제로 인체에 투여할 수 있는 제형에 대하여 연구하는 약제학의 과정을 제공한다. 따라서 본 학과는 의약품 산업 및 관련 화학분야에 중점을 두고 있으며, 연구 및 교육을 위한 약품제조화학연구실, 약제학연구실, 미생물약품화학연구실 그리고 물리약학연구실 및 천연물과학연구실이 있고, 이에 필요한 광학분석 실험기기 등의 훌륭한 시설이 갖추어져 있다. 졸업생은 대학원에 진학하거나 연구기관 등에 진출하기도 하나 상당수가 제약공업 분야에 진출하고 있다. 생명과학의 중요성에 비추어 이 분야의 전문 인력의 사회적 수요는 증가하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강삼식	천연물과학	강창울	의약생명과학	김대덕	약제과학
김성훈	의약생명과학	김영식	천연물과학	마웅천	천연물과학
박형근	약품화학	변영로	약제과학	서영거	약품화학
서영배	천연물과학	신중헌	천연물과학	심창구	약제과학
윤혜숙	천연물과학	이봉진	약제과학	장일무	천연물과학
정석재	약제과학	주상섭	약품화학	최응칠	의약생명과학
한용남	천연물과학				

음악대학

홈페이지 <http://music.snu.ac.kr> **전화** 02)880-7906 **팩스** 02)880-7903

국내 최고의 음악교육기관인 서울대학교 음악대학은 각 전공분야의 우수한 교수진을 확보하고, 음악분야의 재능이 있는 학생들을 모집하여 이론과 실기를 겸비한 전문 음악인을 양성하는데 주안점을 두고 있다.

음악대학은 이론과 실기를 아우르는 교과과정을 마련하여 미래의 지도적 음악가를 양성하고 있으며 매 학기 오케스트라, 관악합주, 현악합주, 국악과 정기연주회 등을 개최하고 있다. 그리고 오페라연구소가 기획하여 성악과 및 기악과가 주축이 되는 오페라 공연을 격년으로 개최하고 있으며, 음악대학의 역량을 총결집시켜 대규모의 합창과 독창, 대편성 오케스트라가 어우러지는 거교적 음악회를 개교기념일에 맞추어 개최하고 한다.

또 작곡과는 'Studio2021'이라는 현대음악 페스티벌을 매년 개최함으로써 우리나라 창작음악 발전에 선도적 역할을 하고 있으며, 서양음악연구소와 동양음악연구소를 두고 음악학 연구에 박차를 가하는 동시에 관련 학회를 유치하여 음악의 학문적 성과를 크게 거두고 있다. 음악대학은 이러한 행사를 모두 대내외적으로 개최하여 서울대생은 물론 시민들에게 문화향유의 기회를 제공하고 있으며, 지방문화 발전을 위한 오케스트라, 현악합주, 관악합주, 오페라의 지방공연도 열고 있다.

음악대학은 개교 이래 탁월한 연주가, 음악학자, 작곡가를 수없이 배출하였다. 우리나라 음악계 각 부문에서 지도자로 눈부신 활동을 했거나 하고 있는 사람들을 보면 거의 우리 음악대학이 배출한 인재들이며 해외로 진출하여 빼어난 위치를 확보한 사람도 적지 않다. 앞으

로도 뛰어난 인재를 지속적으로 양성해야 하는 책임을 다하는 것은 물론 세계 최고수준의 음악대학으로 거듭나기 위해 부단히 노력하고 있다.

공통교과목(국악과 제외)(Extracurricular Courses(Not for Korean Music Major))

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

국악개론 및 감상 1(Introduction to Korean Music 1)

국악개론 및 감상 2(Introduction to Korean Music 2)

부전공악기(악기명 : 서양악기 및 국악기)(4개학기 반복이수 가능) (Minor Instrument)

음악소프트웨어연습 1(Training for Music Software 1)

음악소프트웨어연습 2(Training for Music Software 2)

화성법 및 대위법 1(Harmony and Counterpoint 1)

화성법 및 대위법 2(Harmony and Counterpoint 2)

화성법 및 대위법 3(Harmony and Counterpoint 3)

화성법 및 대위법 4(Harmony and Counterpoint 4)

시창청음 1(Sight Singing and Ear Training 1)

시창청음 2(Sight Singing and Ear Training 2)

건반화성 1(성악, 현악, 관악 제외)(Keyboard Harmony 1)

건반화성 2(성악, 현악, 관악 제외) (Keyboard Harmony 2)

건반화성 3(성악, 현악, 관악 제외) (Keyboard Harmony 3)

건반화성 4(성악, 현악, 관악 제외) (Keyboard Harmony 4)

서양음악사 1(History of Western Music 1)

서양음악사 2(History of Western Music 2)

서양음악사 3(History of Western Music 3)

서양음악사 4(History of Western Music 4)

시창청음 3(Sight Singing and Ear Training 3)

시창청음 4(Sight Singing and Ear Training 4)

한국현대음악연주(4개학기 반복이수 가능)(작곡, 이론전공 수강 불허)(Interpretation of Korean Contemporary Music)

음악분석 1(Music Analysis 1)

음악분석 2(Music Analysis 2)

연주(4개학기 반복이수)(작곡과 이론전공 제외) (Performance Workshop)

지휘법 1(Conducting 1)

지휘법 2(Conducting 2)

음악분석 3(Music Analysis 3)(성악 제외)

음악분석 4(Music Analysis 4)(성악 제외)

총보독법(Score Reading) (4개학기 반복이수 가능)

음향학개론 1(Introduction to Acoustics of Music 1)

음향학개론 2(Introduction to Acoustics of Music 2)

음악교육론(Teaching of Music)

음악교재연구 및 지도법(교직이수자 필수) (Materials and Methods in Music Education)

성악과

성악과의 교육목적은 성악에 관한 광범위하고 전문적인 이론 및 전공실기를 연구, 교수함으로써 참되고 유능한 음악 예술가, 나아가서는 음악문화 발전의 동량이 될 지도자를 양성하는 데 있다. 인간성을 가진 예술가가 되기 위하여 1, 2학년에서는 교양 전반에 걸친 풍부한 교과과정을 교수하고 있으며 또한 전공을 위하여서는 엄격한 기초 훈련이 필수적이고 이를 바탕으로 해서 우선 남성, 여성으로 나뉘고 다시 각자가 자기 음역이나 음질 또는 개성에 따라 전공실기 및 합창, 음악문헌과 디션(4개 국어의 성악적 발음연구)을 통한 광범위한 학구적인 연구를 하고 있다. 이와 같이 폭넓은 탐구적인 노력이 성악과 학생만으로 이루어진 단체합창 및 개인 연구발표, 또한 오디션을 거쳐 선발된 우수한 학생으로 구성된 본 대학 주최 오페라 공연 등을 통해 활발하게 이루어지고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강병운	베이스	김인혜	소프라노	박미혜	소프라노
박세원	테너	박현재	테너	서혜연	소프라노
윤현주	메조소프라노				

작곡과

본 학과는 음악활동에 있어 무엇보다도 중요한 것으로 인정되고 있는 창작에 관한 이론과 기법뿐만 아니라 음악현상을 체계적, 이론적으로 탐구하는 학문으로서의 음악학을 연구 교수하여 유능한 창작예술가 및 음악이론가를 양성 배출해냄을 그 목적으로 한다. 이 목적에 따라 본 학과는 작곡전공과 이론전공으로 나뉘어져 있다. 작곡을 전공할 학생은 우선 예술에 대한 창작적인 소질과 명석한 두뇌를 타고나야 한다. 이론을 전공할 학생은 예술적 감성과 아울러 학문적 탐구에 대한 능력과 소질을 갖고 있어야 한다. 현재 창작활동 뿐만 아니라 많은 음악의 응용분야에서 졸업생들이 활동하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김덕기	지휘	민은기	음악학 (음악사)	오희숙	음악학 (음악미학, 20세기음악)
이돈응	작곡	이석원	음악학(작곡및악사)	이신우	작곡
임헌정	지휘	장정익	작곡	전상직	작곡
정태봉	작곡	최우정	작곡	R. Breitenfeld	작곡. 전자음악

기악과

기악과는 확고한 연주기술의 토대를 연마하고 바로크, 고전, 낭만, 현대 음악의 광범위한 분야를 음악적으로 숙달할 수 있도록 지도함을 목적으로 한다. 본과에서는 피아노, 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스, 하프, 기타, 플룻, 오보에, 클라리넷, 바순, 색소폰, 혼, 트럼펫, 트럼본, 튜바 및 타악기 등 각종 악기의 연주를 교육내용으로 한다. 기악과의 관악, 현악, 타악 전공자들을 위해서는 오케스트라, 관악합주, 현악합주, 타악앙상블, 실내악등의 연주가를 양성하기 위한 필수과목들이 있으며, 이들 중 오디션을 거쳐 선발된 우수한 학생들에게는 매년 1-2회 실시되는 정기연주회의 협연자가 될 기회를 주고 있다. 이외에도 전문연주가가 되기 위한 연주기회를 학교교내의 연주공간을 비롯한 교외의 주요 연주홀에서 가질 수 있도록 제공하고 있다. 본교 기악과를 졸업한 많은 연주자들이 국내외의 주요 음악단체 및 교육기관에서 연주자 및 교육자로 활동하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김귀현	피아노전공	김영률	관악/호른전공	김영욱	현악/바이올린전공
김형배	피아노전공	문익주	피아노전공	박종화	피아노전공
백주영	현악/바이올린전공	백청심	현악/첼로전공	윤영숙	현악/첼로전공
윤혜리	관악/플룻전공	장형준	피아노전공	주희성	피아노전공
최경환	관악/타악기전공	최은식	현악/비올라전공	최희연	피아노전공

국악과

국악과는 민족문화발전에 필요한 국악의 이론연구와 실기 및 창작을 연마하고 사계의 예술가 및 지도자 양성을 목적으로 한다. 국악과에는 기악전공, 이론전공, 작곡전공, 성악전공이 있는데 기악전공에는 가야금, 거문고, 해금, 피리, 대금, 아쟁, 타악의 실기를 지도하며 이론전공에서는 국악의 학문적인 연구를, 작곡전공은 국악창작을 하며, 성악전공에서는 가곡과 판소리로 나누어 공부하도록 한다. 국악을 연구하는 학생은 국악뿐만 아니라 서양음악 전반에 관한 기초지식 및 실기훈련이 갖추어져야 하며 서양음악 연구에 필요한 외국어는 물론 국악의 성질상 한문으로 된 문헌자료를 읽기 위한 한문의 지식이 필요하다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강사준	국악기악(해금)	김승근	국악작곡	오용록	국악이론
이지영	국악기악(가야금)	임재원	국악기악(대금)	정대석	국악기악(거문고)
황준연	국악이론				

협동과정 음악학전공

박사과정은 1988년 12월 15일 협동과정 음악학이 신설되었으며, 전공 분야는 서양음악학, 한국음악학 두 분야로 나뉘어 있다. 서양음악학은 석사과정에서 작곡이론을 전공하여야 하

며, 한국음악학은 석사과정에서 국악이론을 전공하여야 한다. 협동과정 음악학 박사과정은 음악학 전공자의 깊이 있는 학문과 폭넓은 지식을 제공함을 목적으로 인문대학 국문학과와 철학과, 미학과의 협동과정으로 이루어져 있다.

의과대학

홈페이지 <http://medicine.snu.ac.kr/> **전화** 02)740-8037 **팩스** 02)741-2809

서울대학교 단과대학 중 가장 오랜 역사를 가진 의과대학은 1899년 고종에 의하여 설립되어 1902년 이 땅에 의사 19명을 처음으로 배출한 '의학교'에 뿌리를 두고 있다.

개교 이래로 우리나라 의료계를 이끌고 있는 많은 인재들을 배출하여 국내 주요 의과대학의 교수진을 구성하고 있을 뿐 아니라, 전 세계 의료의 수장인 세계보건기구(WHO) 사무총장(이중욱 박사, 1976년 졸업)을 배출하는 등 상당수의 졸업생이 언론, 제약, 보건정책 분야와 외국 의과대학 교수진으로 눈부신 활약을 하고 있다. 이는 기초와 임상의학 분야, 기타 관련 분야에서 교육 및 연구를 스스로 수행할 수 있는 자질과 능력을 갖춘 인재를 양성하는 교과과정 때문이다.

교육은 국제적인 의학교육 수준에 맞추어 이론 강의보다는 실습위주의 교육, 대단위 집단교육보다는 소그룹 개별교육, 주입식 교육보다는 스스로 학습하는 능동적 교육을 지향하고 있다. 또한 전공필수 교과목 외에 선택의학 과정을 도입하여 학생들이 자발적으로 다양한 학문을 접하도록 하고 있다.

학생들의 임상의학교육은 우리나라 최고의 의료 교육시설을 갖춘 서울대학교병원(어린이병원 포함), 분당서울대학교병원에서 이루어지고 있고, 서울시로부터 위탁받아 운영 중인 보라매병원을 지역사회의학에 대한 교육의 장으로 활용하고 있다. 이밖에도 국립암센터 등이 교육병원으로 쓰이고 있다.

기초의학연구동, 임상의학연구소, 암연구동, 특수생명자원연구동, 의생명과학관 등의 연구공간에서 대학원 의학과, 의생명과학을 선도하는 대학원 의과학과, 의학연구원, 암연구소, 간연구소, 노화고령사회연구소 등 여러 연구단이 첨단 장비와 학제 간 협력 연구체계를 확충하여 교육연구역량을 더욱 확대하고 있다.

한편 의과대학은 최근 우수 외국 의과대학과 교류를 확대하여 국제화에도 심혈을 기울이고 있으며 10년 후 세계 10위권에 진입하고자 '조직 문화 혁신, 성과향상을 위한 제도개선, 교육특화, 협력연구, 참여봉사'의 전략과제를 수행하고 있다.

의학과

의학과는 학교의 설립목적이 그렇듯이 인간의 생명을 다루는 직업에 종사하게 될 의사를 교육시키는 곳이므로 그 수학연한은 다른 학과보다 2년이 더 많은 6년이다. 따라서 자연과학대학에서 2년의 예과과정을 마친 학생들이 본 대학 1학년으로 진입하는 것이 특징이지만, 2002학년도부터 4년제대학 졸업자 10명을 정원 외로 학사편입으로 입학시켰으며, 2006학

년도에는 35명의 학사자격자를 정원 내로 의과대학에 입학시켰다. 4학년의 선택과목만을 제외하고는 모든 교과목이 필수과목으로 되어 있어 각 학년마다 반드시 해당 학년의 전 교과목을 이수해야만 한다. 4년의 교육과정 중 1학년에는 해부학, 생리학, 병리학, 미생물학 등 기초의학 과목을 집중적으로 이수하게 되며 2학년에는 기초의학과 임상의학의 혼합연결과정인 통합교과목을 이수하게 된다. 3학년에는 내과학, 외과학, 산부인과학, 소아과학, 정신과학 등 임상과목에 대한 임상실습 위주의 교육을 받게 되며 4학년에는 18개 과목의 특과제 임상과목에 대한 교육을 받게 된다. 또한 4년 전체에 걸쳐 운영되는 통합교과목 ‘환자-의사-사회’에서는 생물의학지식 뿐 아니라 인문사회적소양, 인성교육을 통합적으로 교육받게 된다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강건욱	PET/ 심장핵의학	강경훈	소화기 및 비뇨기병리학	강대회	예방의학(환경 및 산업의학)
강병철	실험동물의학	강성권	혈관및위장관계방사선과학	강성범	대장항문외과학
강순범	산부인과학(중양)	강승백	슬관절 및 고관절	강용구	정신과학, 정신분열병, 약물중독
강위생	의학물리	강재승	세포 및 분자 생물학	강창현	일반 흉부외과학
강홍식	근골격계방사선과학	고영률	소아과학(알레르기 및 호흡기)	고재성	소아소화기
곽상인	안성형, 소아안과	곽영호	소아응급의학	곽 철	비뇨종양학
구경희	장형외과(고관절질환)	구본권	내과학(심장, 협심증)	구승엽	산부인과학
구자록	세포생물학	구자원	이과분야(1)	구자현	비뇨기계종양학
구진모	흉부방사선과학	국윤호	세균, 바이러스, 중앙	권성택	성형외과학(수부)
권오기	뇌혈관수술(2)	권오상	모발	권준수	정신분열병, 강박증, 뇌영상학
권택균	이비인후과학	김 윤	의료정책학	김 전	신경생리
김경환	흉부외과학	김광명	소아비뇨기과학	김광일	노인의학
김광현	안과(두경부외과, 후안)	김규한	피부과학(소아피부과학)	김기봉	생화학(혈중 심장효소 분석)
김기웅	폐·식도의외과학	김기중	소아과학(신경)	김나영	소화기학
김동규	신경과학(뇌종양 전문)	김동명	녹내장	김동영	이비인후과학
김동완	내과학	김만호	퇴행성질환 및 분자생물학	김명아	순환기학
김범준	미생물학	김병관	소화기학	김병국	내과학(혈액)
김병일	소아과학(신생아)	김봉년	소아청소년정신과학	김상완	내분비학
김상윤	신경과학(척추 및 치매)	김상은	핵의학(신경 핵의학)	김상정	생리학
김상준	이식외과, 혈관외과	김상현	순환기내과	김석현	산부인과학(난임 및 불임)
김석화	상형외과(소아상형외과)	김선희	외과학(담낭, 췌장외과)	김성권	내과학(신장)
김성덕	마취과학(소아마취)	김성연	내과학(당뇨, 내분비질환)	김성원	유방내분비외과학
김성준(생)	세포생물리학	김성준(안)	안과과학	김수웅	남성과학, 여성요금실
김승기	신경 외과학	김승협	비뇨생식기계방사선과학	김연수	신장내과
김영수	단백질체학	김영태	흉부외과(폐식도외과, 폐이식)	김영환	내과학(폐질환)
김영호	이비인후과학	김영훈	위장관	김옥주	생명의료윤리학 및 근대의학발전사
김용식	정신과학(정신분열병, 신경생리학)	김용식	신경독성학	김용익	의료관리학
김용진	순환기내과	김용진	소아심장외과학(흉부외과)	김용철	마취과학(통증치료)
김용태	내과(췌장질환, 담도질환)	김우선	방사선과학(소아방사선)	김우호	소화기병리학

김웅한	소아심장학과 소아천식질환	김원곤	흉부외과(심장외과)	김유영	내과(알레르기, 기관지천식)
김윤준	소화기학	김의종	검사의학(임상미생물학)	김익상	세균유전
김인규	생화학분자생물학	김인아	두경부 및 유방	김인원	방사선과학(소아방사선)
김일한	뇌종양, 소아종양	김재성	방사선종양학 소화기암 폐암	김재원	부인종양학
김재원	정신과학	김재형	신경계 및 뇌혈관 중재적 기술	김정구	신부내과(신부내분비학 및 불임)
김정은	뇌혈관외과	김정훈	이비인후과학	김종민	이상운동
김중성	미취과학(소아미취)	김중수	중환자관리 동통관리부위마취	김종일	분자의학
김중효	의학영상처리	김주성	소화기학	김주한	Biomedical informatics 정신과학
김주현	폐, 식도외과	김중곤	소아과학(면역)	김지수	신경과학(아급성 안근운동장애) 두통
김지은	외과병리학	김지현	종양학	김진규	검사의학(임상화학)
김진희	마취과학(생체기능조절학)	김철우	병리학, 혈액종양 병리학	김철호	내과(노인병질환)
김태균	슬관절	김태우	녹내장	김태유	종양학
김한식	신생아학	김한수	종양학	김향래	해부학
김현경	진단혈액학	김현집	신경외과(척추신경외과)	김현희	종양, 복강경수술, 요석
김형호	상부위장관	김혜선	분자신경과학(분자신경과학)	김홍빈	감염학
김효수	순환기학	김희수	마취과학(소아마취)	김희중	정형외과(고관절)
김희찬	의공학(의생명계측)	나기영	신장학	남현우	결련성질환
노동영	외과(유방·내분비외과)	노명선	의학통계	노영진	소아, 산과마취
노재규	신경과학(탈출환 두통운동)	노정일	소아과학(심장)	도상환	미취과학(산과미취, 수혈의학)
류인근	뇌영상분광학(우울장애인양성)	류지곤	성인정신과학	목인희	신경과학
문경철	외과병리학	문민경	내분비학	문신용	신부내과(신부내분비학 및 불임)
문우경	복부초음파	민경엽	내과(알레르기·아토피)	민경원	상지외과(두경부척추신경계) 안과
민성원	심폐혈관미취 일반미취	민양기	아산과(아산과)알레르기학	박경석	말초신경, 근육
박경수	내과(당뇨내분비질환)	박경운	면역혈액학	박경찬	피부과학(조식공학)
박광석	의료전자(의공학)	박교훈	모체태아의학	박귀원	소아외과
박규주	대장항문외과	박규형	망막	박기호	녹내장
박노현	신부내과(부인종양학)	박도준	내분비-대사내과(갑상선)	박명희	검사의학(진단면역학)
박병주	예방의학(약물역학)	박상민	가정의학	박상원	감염내과
박상철	생화학분자생물학(신경계)	박선양	내과(혈액)	박성섭	검사의학(분자진단 분자의학)
박성혜	신경병리 소아병리 전자현미경	박성호	간질	박성희	병리학(면역병리)
박소연	외과병리학	박수경	유전환경역학	박영배	내과(심장, 협심증)
박영수	소화기학	박영주	내분비내과	박용양	분자신경생화학
박인에	부인내과(세포병리학)	박재갑	외과(대장항문암 유산성종양)	박재현	마취과학(심폐마취)
박재형	심혈관 방사선과학	박정규	면역학(이식 면역학)	박중두	심혈관 및 이식마취
박종완	순환기약리학	박중신	주산기의학	박찬일	폐암
박희평	마취통증의학	방문석	재활의학(척추손상 소아재활)	방영주	내과(종양·암)
배영미	분자세포생물학	배은정	소아과학	배희준	뇌졸중
백구현	정형외과(수부, 상지)	백남중	뇌신경생화학 임상신경생화학	백룡민	상지외과(두개안면신경외과)
백선하	뇌영상기능영상(뇌종양)	백재승	남성과학(성염색체 전염환)	변석수	내비노기과학 및 종양학
서경석	외과(갑상선 및 갑상선외과)	서길준	중독학, 외상학	서유현	신경과학(치매, 노화)
서대현	여드름 및 피지선 관련질환, 레이저, IPL, 피부외과, 피부약리학				

서인석 생리학(분자생리) 서정기 소아과학(소화기 및 영양) 서정선 분자의학, 스트레스생물학
 서정욱 심장병리학, 폐질환학 서정식 산부인과학(생식내분비학 및 불임) 상명훈 이비인후과학(두경부외과학, 후두과학)
 성상철 정형외과학(슬관절) 성숙환 폐식도외과 성승용 분자세포면역학
 성장규 복부 손대원 내과학(심장) 손환철 비뇨기과학
 송영욱 내과학(류마티스) 송용상 산부인과, 중양학 송인성 내과학(위장, 대장)
 송은영 검사의학 송정한 검사의학(임상화학, 생화학유전학) 신 수 임상미생물학 및 분자진단
 신동훈 세포생물학 신민섭 임상심리학 신상구 임상약리학
 신영수 의료관리학 신은희 기생충면역학 신좌섭 의학교육
 신찬수 내분비학 신충호 소아내분비학 신희영 소아과학(혈액종양)
 신희철 산부인과학(모태 태아의학) 삼영수 내과학(폐질환, 만성폐쇄성질환) 안 혁 상인삼정외과, 대동맥외과
 안규리 내과학(신장) 안순현 두경부외과 안용민 정신과학(조울증)
 안원식 장기이식, 중환자관리 안윤옥 예방의학(역학) 안효섭 소아과학(혈액종양)
 양석철 호흡기내과학 양세원 소아과학(내분비 및 대사) 양한광 소화기(위암) 외과
 양혜란 소화기, 영양학 엄용의 생리학(심혈관생리) 연경모 방사선과학(소아방사선)
 연태진 심장학 염진섭 척추 예상규 약리학
 오명돈 내과학(감염, 전염병) 오병희 내과학(고혈압, 협심증) 오세일 순환기내과
 오승근 유방내분비외과학 오승준 신경비뇨기 및 내비뇨기 오승하 이비인후과학(이과학, 뇌신경과학)
 오주한 종양 오창완 신경외과학(뇌혈관질환) 왕규창 신경외과학(소아신경외과학)
 우종인 정신과학(정신약물학, 치매, 생물정신의학) 우홍균 두경부종양, 부인과종양위원장 각막, 백내장
 유경상 임상약리학 유근영 예방의학(역학) 유성호 법독물학
 유영석 소아안과, 선천성안질환 유원준 소아정형 및 족부외과학 유정준 고관절
 유철규 내과학(폐질환) 유태우 비만, 스트레스, 노화방지 유형곤 망막
 유희정 소아청소년정신의학 윤강섭 고관절 윤병우 신경과학, 뇌혈관질환
 윤상용 미용피부과학 윤성수 혈액학 윤여규 내분비외과
 윤용범 내과학(취장질환, 간·담도계질환) 윤용수 소아과학(심장) 윤인영 생물정신의학
 윤재일 피부과학(광의학, 건선) 윤정환 소화기내과(간장) 윤중현 임상병리
 윤창진 혈관 및 중재적기술 윤홍덕 생화학(신호전달과 유전자발현) 은희철 피부과학(접촉피부염)
 이건욱 간외과 이경민 행동신경학 이경원 영상의학
 이경호 복부방사선과학 이광우 근·신경계질환, 신경면역학 이국래 소화기내과
 이국현 마취과학(중환자관리, 이식마취) 이남준 간담체외과 이동섭 면역학
 이동수 핵의학(심장 및 신경핵의학) 이동순 검사의학(진단혈액학) 이동영 정신과학 이동호 소화기학
 이명철 핵의학(신경핵의학) 이명철 정형외과학(슬관절) 이병관 해부학(세포 생물학)
 이상건 간질환 이상은 비뇨기종양학, 전립선학 이상철 마취과학(통증치료)
 이상형 뇌혈관질환 이석호 생리학(세포생리학) 이성철 외과(소아외과)
 이송덕 법의병리학 이시욱 통증재활 이영호 정형외과(외상, 미세수술)
 이왕재 해부학(면역학) 이용석 뇌졸중 이원우 핵의학
 이윤성 법의병리학 이윤중 류마티스학
 이윤호 성형외과학(두개악안면재건성형외과학, 미용외과학) 이은봉 류마티스
 이은식 비뇨기과학(종양 전립선학) 이재서 이비인후과학(코성형 및 비강종양 알레르기비염 수면무호흡, 부비동질환)

이재성 PET/분자영상 이재협 척추 이재호 호흡기학
 이정렬 소아심장외과학, 심장이식외과학 이정민 방사선과학 이정빈 법의병리학
 이정상 성인심장외과 및 폐식도외과 이정원 세포신호전달 이종석 혈액종양내과
 이준영 정신과학 이준우 척추방사선과학 이준호 이비인후과학
 이중의 응급의학 이지호 척추외과학 이진학 각막 및 백내장
 이철희 이비인후과(비과학, 두개저외과학) 이춘기 정형외과학(척추) 이춘택 내과학(폐질환)
 이태승 혈관외과 이학중 비뇨생식기방사선과학 이혁준 외과종양학
 이홍규 내과학(당뇨, 내분비질환) 이환중 소아과학(감염) 이효석 내과학(간장)
 임 청 심장외과학 임석아 종양내과 임영진 마취과학(뇌신경마취)
 임재영 관절질환재활 임재준 호흡기내과 임정기 의학, 흉부방사선과학
 임춘수 신장학 장 학 미세수술 장기현 신경방사선과학
 장미수 병리학 장봉순 척추외과학 장선오 이비인후과(이과학)
 장윤식 알레르기학 장인진 임상약리학 장자준 소화기병리학(간병리)
 장주영 소아과학 장진영 소화기외과 장태안 척추, 통증
 장학철 내분비학 장혁재 순환기내과 전명재 산부인과학
 전범석 파킨슨병, 이상운동질환 전상훈 폐, 식도외과 전양숙 분자·유전생리, 내분비생리
 전윤석 마취통증의학 전영태 감시마취관리학 전용성 생화학, 세포신호전달학
 전종관 산부인과학(모체-태아의학) 전주홍 분자생리학 전혜원 종양학(산부인과학)
 정 현 비뇨기계종양학 정 흡 망막, 포도막 정경천 세포분자병리학
 정두현 수면학, 스트레스학, 정분석학 정두현 면역학, 폐방학, 장의 생리학, 약리학, 신라대독성학분자실험
 정문상 정형외과학(손, 상지) 정상기 척추외과학 정선근 척추손상재활
 정성구 응급의학 정승용 외과학 정성은 소아외과
 정영섭 뇌혈관질환, 뇌손상학 정재민 방사성약품화학 정준기 이식외과
 정준호 생화학(면역생화학) 정중기 이식·혈관외과 정지봉 소화기학
 정진엽 소아정형외과, 뇌성마비 정진욱 심혈관 및 중재적방사선과학 정진행 외과병리학
 정진호 피부과학(피부노화학, 피부면역학) 정천기 신경외과학(척추, 뇌기능) 정혜일 소아과학(신장)
 정현채 내과학(대장, 위장) 정희순 호흡기학 정희연 생물정신의학
 정희원 신경외과학(뇌종양, 두개저외과) 조광현 시스템 생물학, 제어공학 조남혁 분자세포미생물학
 조맹제 정신과학(노인정신 우울증, 사회정신의학) 조병규 신경외과학(소아신경외과학) 조보연 내과학(갑상선)
 조비룡 가정의학 조사선 신경해부학(신경계분화 및 재생) 조상현 내과학(천식, 만성기침, 알레르기)
 조소연 피부노화 조수철 정신과학전공, 소아청소년정신과학 조수현 환경 및 산업의학
 조영석 순환기학 조진환 운동장애분야 조태준 정형외과학(소아정형외과)
 조현철 정형외과학 주권욱 신장학 진호준 신장학
 진홍률 비과학 차주희 유방 차중익 신경해부학(뇌의노화)
 채동완 신장내과 채인호 내과학(심장, 관동맥질환) 채종일 기생충학(면역학)
 최 용 소아과학(신장) 최 황 소아비뇨기과학, 선천성요로질환 최강원 내과학(감염병)
 최기영 병리학(신경병리학) 최동주 순환기학 최명식 미생물학, 면역학
 최민호 기생충학(기생충면역학) 최병인 소화기방사선과학 최성희 내분비학
 최영민 산부인과학(생식내분비학 및 불임) 최윤식 내과학(심장, 부정맥) 최은영 면역 유전학
 최은화 감염학 최인호 정형외과학(소아정형외과, 골연장술) 최정아 근골격계

최정연 소아과학(심장) 최중환 소아과학(신생아) 최진욱 의료정보학
 최창원 신생아 및 소아중환자관리 하규섭 검사의학(수혈의학) 하성환 유방암, 비뇨기암
 하일수 소아과학(신장) 하종원 장기이식, 혈관외과 한규섭 우울증, 조울병
 한대회 의학(영상의학) 한문구 뇌혈관질환 한문희 신경방사선과학
 한서경 의학통계학 한성구 내과학(폐질환) 한성희 생체기능계측학
 한영근 각막 및 외안부 한원식 유방내분비외과학 한정호 생화학(영양생화학)
 한준구 소화기방사선과학 한진석 내과학(신장) 한태륜 재활의학(뇌졸중, 근전도, 동통)
 한호성 외과(간담췌외과) 함봉진 정신보건역학 허대석 내과학(종양·암)
 허승철 소화기외과학 허장원 안과 허진 마취통증의학
 현준영 각막 호원경 세포생리학 홍성규 비뇨종양학
 홍성태 기생충학(분자생물학) 홍성환 근골격계방사선과학 홍윤철 환경유전역학
 홍윤희 근-말초신경계질환 황덕호 해부학(투자전자현미경) 황상의 의사학(한국근현대의학사)
 황영일 해부학(면역학) 황용승 소아과학(신경) 황응수 바이러스학
 황정민 사시, 소아안과, 신경안과 황정원 일반흉부외과마취 황진혁 소화기학

의과학과

의과학과의 교육 목표는 국제적 안목과 식견을 가지고, 인류 건강 증진에 기여하면서, 세계 의과학 연구를 선도할 수 있는 연구자를 양성함에 있다. 이를 위하여 학생에게 졸업 후 BT의 어느 분야에서나 연구를 수행할 수 있는 역량을 길러 주며, 특히 의사 출신 학생에게는 이공계 분야 지식 함양을 위하여 생명과학 분야의 교육에 역점을 두고, 비 의사 출신 학생에게는 의학 지식 함양을 위하여 기초의학 교육에 역점을 두어, 졸업 후 양자가 서로 교감하고 협동 하여 BT 분야연구에 상승효과를 발휘할 수 있도록 한다.

우리는 이 같은 목적 달성을 위하여 기존 의학과 대학원에서 실시하고 있는 세분화된 전공 위주의 교육을 지양하고 이들 전공 중 BT의 근간이 되는 생리학, 생화학, 분자생물학, 신경과학, 면역학 및 종양학을 의과학으로 통합하여 단일 전공으로 교육한다. 이는 ‘의학’에서 ‘의생명과학’으로, ‘단일 전공’에서 ‘학문간 융합’으로, 교육의 원칙을 ‘분배’에서 ‘집중’으로 전환하여 향후 도래할 무한 경쟁에서도 생존할 수 있는 역량을 부여하기 위해서이다. 이 같은 교육을 위하여, 의과학 300여 교수 중 41 명의 교수가 참여하고 있다. 이들은 상기 영역에서 연구하고 있는 교수로써, 의과학과 개설의 필요성과 교육 이념에 적극 찬성하고, 학생교육에 남다른 열의와 사명감을 가지며, 국제 학술지에 많은 논문을 발표하여 탁월한 연구 업적을 내고 있으며, 상당 규모의 연구비를 확보하고 있어 여유 있게 대학원 학생의 연구를 지원할 수 있는 교수들이다.

이 같은 교육을 위한 교과목 구성은 크게 두 가지 즉, 여러 교수가 참여하여 강의하는 과목(공동강좌)와 한 사람의 교수가 강의하는 과목(개별강좌)으로 구분된다. 공동강좌는 의과학의 기본이 되는 과목으로서 이들 과목을 이수하였을 경우 의과학 주요 분야에 대한 기초 지식을 습득할 수 있게 되어 BT의 어느 영역에서도 연구를 수행할 수 있는 능력을 가질 수 있게 하기 위해서이다. 특히 의과학과에서는 비의과대학 출신 학생으로 하여금 의과학 기초 지식 교육에 역점을 두고 있는데 공동강좌 중 인체의 구조와 기능, 인체질병의 병태생리학개론, 신경생리학개론은 이를 위하여 개설된 과목이며 비의과대학 출신 학생에게는 필수과목이다. 개별강좌는 1인의 교수가 수행하며 공동강좌 보다는 세부적인 주제를 가지고 심도있게 진행된다. 따라서 이들 강좌를 통하여 공동강좌에서 미흡한 점을 보완할 수 있다.

의과학과의 석, 박사 정원은 각각 40명이며 그 첫 학생을 2008년 새 학기에 맞게 된다. 졸업 시 의과학과 전공 의학석사와 의과학과 전공 의학박사 학위를 받게 되며 영문으로는 Master of Science in Medicine(Biomedical Sciences major)와 Doctor of Science in Medicine(Biomedical Sciences major)로 각각 표기된다.

자유전공학부

자유전공학부는 변화의 시대를 이끄는 창의적이고 자율적인 인재양성을 목표로 2009년 신설되었다. 자유전공학부의 교육 목표는, 학생 각자의 적성과 관심분야에 맞추어 설계된 교육, 폭넓고 깊이 있는 기초 교육의 강화, 지구적 쟁점에 민감하고 공동체에 기여할 수 있는 글로벌 리더 양성에 중점을 두고 있다.

새로운 교육모델로 시작된 자유전공학부에서는 두 가지 의미에서 학생들의 자유롭고 자율적인 전공공부가 가능하다. 첫째, 일부 전문교육과정을 제외하고는 서울대학교에 개설된 어느 전공이든 선택·이수할 수 있으며 둘째, 학생 각자의 관심과 목표에 맞추어 설계된 학생설계 전공을 주 전공으로 이수할 수 있다. 이러한 선택을 통해 학생들은 기존의 분과학문 간의 경계나 인문학·사회과학·자연과학을 넘나드는 창의적이고 유연한 전공설계가 가능하다. 또한 자유전공학부에서는 기초교양교육이 대폭 강화되어 이루어진다. 특히 인문학과 과학 두 영역 모두에서 기초능력을 갖추는 것이 필수이며, 그 외에도 비판적 글쓰기와 토론 능력의 함양도 강조된다. 학생 각자가 선택한 전공영역 외에 주제탐구 세미나, 자율연구, 국내외 현장학습 등의 특화된 자체 전공교육도 실시된다. 이러한 자체 전공교육에서 중점을 두는 것은 학생들의 자율적 학습능력과 현장감의 배양을 통해 글로벌 리더로서의 자질을 함양하는 것이다.

자유전공학부에서는 학생 각자의 관심과 지적 능력에 맞춘 개별화된 학사지도와 교육을 통해 학생들의 잠재력을 충분히 끌어내고 성장시킬 수 있는 최상의 학부교육 시스템을 지속적으로 모색하고자 한다. 자유전공학부의 교육을 통해 탄탄한 기초 소양, 자율성과 창조성, 포괄적 사고와 문제해결 능력을 키운 학생들은 졸업 후 다양한 분야에서 능동적으로 자신의 진로와 역할을 모색해 갈 수 있을 것이다.

공통교과목(Extrdepartmental Courses)

- *주제탐구세미나 1(Selected Topics Seminar 1)
- *주제탐구세미나 2(Selected Topics Seminar 2)
- 주제탐구세미나 3(Selected Topics Seminar 3)
- 전공설계(Individual Course Design)
- 자율연구(Independent Research)
- 국내현장학습(Community Service-based Learning)
- 해외현장학습(Global Experiential Learning)
- *종합설계(Capstone Design)

* 위 세 과목은 주 전공 선택유형에 상관없이 의무적으로 이수해야 함

일반 · 전문대학원

일반대학원

대학원은 대학교육을 한층 더 심오하게 추구하는 동시에 학술연구능력과 독창력을 함양함을 목적으로 한다. 대학원 교육은 대학원장이 각 대학장에게 위탁하여 학사과정과 종적으로 연계하여 통합 운영할 수 있도록 되어 있어 대학원의 실제적인 강의와 모든 연구는 각 대학에 설치되어 있는 전공학과별로 각 대학 강의실 및 연구실에서 이루어지고 있다. 따라서 대학원생들은 본교 내의 모든 연구, 실험 실습시설을 활용하여 그들의 면학과 연구에 임하게 되어 있다.

또한, 대학원 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위한 대학원위원회와 각 전문분야별(대학별)로 대학원 학사위원회를 설치하고 있다.

현재 대학원은 박사과정과 석사과정이 있으며, 각 과정별 입학정원은 석사과정은 5계열, 70학과(부), 26협동과정에 2,594명, 박사과정은 5계열, 71학과(부), 26협동과정에 1,386명으로 되어 있다.

대학원 과정은 각 학과에 개설되어 있어서 그 학과의 교수들이 강의를 담당하는 학과 중심의 체제로 운영된다.

대학원은 2008년 8월 31일 기준으로 19,274명의 박사와 70,702명의 석사를 배출하여 우리나라의 학문발전에 지대한 공헌을 하고 있다. 또한 1948년부터 현재까지 총 106명의 국내·외 인사들에게 명예박사 학위를 수여하였다. 수여되는 학위를 종류별로 보면 박사학위의 경우 문학, 철학, 정치학, 외교학, 사회학, 인류학, 심리학, 지리학, 사회복지학, 언론정보학, 경제학, 이학, 간호학, 경영학, 공학, 건축학, 농학, 미술, 디자인학, 법학, 교육학, 체육학, 생활과학, 수의학, 약학, 음악, 의학, 의과학, 치의과학, 보건학, 행정학, 도시계획학 이상 32종으로 분류되며, 석사학위의 경우는 문학, 정치학, 외교학, 사회학, 인류학, 심리학, 지리학, 사회복지학, 언론정보학, 경제학, 이학, 간호학, 경영학, 공학, 건축학, 농학, 미술학, 공예·디자인학, 법학, 교육학, 체육학, 생활과학, 수의학, 약학, 음악, 의학, 치의학 이상 27종으로 분류된다.

대학원 교육강화의 필요성은 매년 증가되고 있을 뿐만 아니라 그 규모도 점차 증대되어 가는 추세에 있다.

석사 및 박사과정

인문·사회계 : 국어국문학, 중어중문학, 영어영문학, 불어불문학, 독어독문학, 노어노문학, 서어서문학, 언어학, 국사학, 동양사학, 서양사학, 철학(동양철학, 서양철학), 고고미술사학(고고학, 미술사학), 종교학, 미학, 교육학, 국어교육, 외국어교육(영어, 독어, 불어), 사회교육(일반사회, 역사, 지리), 윤리교육, 체육교육, 법학, 정치학, 외교학, 경제학, 경영학, 농경제사회학, 사회학, 인류학, 심리학, 지리학, 사회복지학, 언론정보학, 소비자학, 아동가족학

자연과학계 : 수리과학, 통계학, 물리·천문학, 화학, 생명과학, 지구환경과학, 수학교육, 과학

교육(물리, 화학, 생물, 지구과학), 식물생산과학, 산림과학, 농생명공학, 바이오시스템·소재학, 생태조경·지역시스템공학, 농산업교육, 식품영양학, 의류학, 간호학, 약학

공학계 : 건설환경학, 기계항공공학, 에너지시스템공학, 재료공학부, 전기·컴퓨터공학, 화학생물공학, 건축학, 산업·조선학

의학계 : 의학, 의과학, 치의과학, 수의학

예·체능계 : 음악, 미술학, 디자인학

협동과정 : 인지과학전공, 서양고전학전공, 비교문학전공, 공연예술학전공, 여성학전공, 과학사 및 과학철학전공, 유전공학전공, 뇌과학전공, 생물정보학전공, 계산과학전공, 도시설계학전공, 바이오엔지니어링전공, 기술경영·경제·정책전공, 농업생물공학전공, 음악교육전공, 미술교육전공, 가정교육전공, 특수교육전공, 환경교육전공, 방사선응용생명과학전공, 중앙생물학전공, 임상약리학전공, 음악학전공(서양음악학, 한국음악학), 조경학전공

석사과정

예·체능계 : 동양화, 서양화, 조소

협동과정 : 기록관리학전공, 유아교육전공

박사과정

인문사회계 : 행정학, 정책학, 환경계획학

자연과학계 : 보건학

예·체능계 : 미술학

협동과정 : 음악학전공(서양음악학, 한국음악학), 조경학전공

치과대학·치의학대학원

홈페이지 <http://dentistry.snu.ac.kr/> 전화 02)762-9050 팩스 02)745-1907

본 대학은 1922년 경성치과의학교로 시작하여 1929년 경성치과의학전문학교로 승격된 후 1946년 8월 22일 국립서울대학교 설치령에 의해서 9개 단과대학의 하나로 발족하였다. 1959년 1월 13일 대통령령 제1430호에 의거 치의예과가 신설됨에 따라 2년간의 치의예과 교육을 자연과학대학에서 이수하고 치과대학으로 진입하여 4년간의 치의학교육을 이수함으로써 명실상부한 한국치의학의 중추적 역할을 해 왔다. 2002년 3월 5일 치의학전문대학원 으로의 전환을 결정함에 따라 2003학년도부터 치의예과 학생모집을 중단하였고, 2005학년도부터 치의학대학원 학생을 모집하고 있다.

교육의 목표는 치의학에 관한 기본적 연구와 진료능력 및 사회에 대한 봉사정신과 사명감을 갖춘 치과의사를 양성함에 있으며 더 나아가서는 치의학의 기초 및 임상분야와 이들에 관련

된 학문의 연구 및 교육을 능동적으로 수행할 수 있는 고급인력을 양성하는 것을 그 목적으로 한다. 이를 위하여 치의학대학원은 교수와 학생들 간의 긴밀한 대화와 교수의 직접지도, 우리 실정에 맞는 학제와 교과과정 개편 등으로 주입식 교육방법에서 탈피하여 학생들 스스로 연구하고 진료할 수 있는 동기유발과 환경조성에 주안점을 두어 교육하고 있다. 또한 치의학 기본교육 과정을 이수한 학생들이 치의학에 관한 기본적 연구와 진료능력 및 지역사회에 대한 봉사정신과 사명감을 갖춘 의료인으로서 또 사회지도자로서 국가발전에 선도적 역할을 수행할 수 있도록 교육하고 있다.

치의학과

본 학과는 450여명의 치의학과 학생의 교육을 담당하여 대한민국의 치의학 분야에서 중추적 역할을 할 수 있는 치과 의료인을 양성함은 물론이고 세계적인 학자를 배출하는데 필요한 이론과 실습 및 임상진료에 관한 교육을 맡고 있으며 교육연한은 전문대학원 4년과정이 된다. 치의학과는 단일 학과이지만 다양한 전공교실로 세분되어 있으며 전공교실은 크게 기초치의학 분야와 임상치의학 분야로 나눌 수 있다. 1학년 때는 주로 임상치의학의 기초가 되는 기본적인 이론을 배우고 실습을 하게 되나 기초적인 임상교육과정이 동시에 실시되며, 학년이 올라갈수록 임상치의학의 각 전공별 교육이 강화되고 다양한 임상 경험을 할 수 있게 교육하고 있으나 역시 이때에도 연관된 기초치의학에 대한 강의도 계속된다.

따라서 4년간 이러한 기초·임상 통합 교육과정을 이수한 학생들은 졸업과 동시에 치과의사로서 일반적인 치과진료를 수행 할 수 있을 뿐만 아니라 치의학 분야의 지도자로서의 역할을 감당할 수 있는 역량을 갖추게 된다.

교수진

성 명 주전공 성 명 주전공

권호범	치과보철학	고홍섭	구강내과학(구강점막질환, 구강건조증, 턱관절장애, 이갈이)
곽재영	치과보철학	구기태	치주학
구영	치주과학(치주조직재생, 임플란트)	금기연	근간치료학(미세현미경수술, 치아이식수술)
김각균	미생물학, 구강미생물학, 분자면역학	김관식	치과약리학, 뼈세포생물학
김명기	치과경영정보학	김명주	치과 보철학
김명진	구강암, 주걱턱 및 턱얼굴 기형수술, 인공치아 재건술	김성균	치과보철학, 국소의치학
김성훈	치과보철학, 금관가공의치학	김영구	구강내과학(턱관절장애, 이갈이, 구취)
김영재	소아치과학(치아우식학)	김정욱	소아치과학, 치과유전질환
김종철	소아치과학(소아수복, 우식예방)	김중수	구강생리학, 신경과학
김태우	치과교정학(악안면기형, 측두하악관절 질환)	김태일	치주과학
김현덕	사회치의학(산업구강보건학·역학·통계학)	김현만	구강조직학(생체석회학)
김현정	치과마취과학(두경부마취, 기도관리, 진정법, 통증의학)	김홍기	의료정보학
김홍희	분자약리학(세포신호전달)	노상호	배아발생공학전공
류인철	치주과학	류현모	세포발생생물학
명훈	구강암 민병무	구강생화학, 분자생물학	

박경표 기능생물학, 신경외분비 박윤정 약제학, 나노생물공학전공
 박주철 구강조직발생생물학 박희경 구강내과학(구강점막질환, 구취, 구강건조증, 법치의학)
 배광식 치과보존학(근관치료학) 배광학 예방치학(노인구강보건학)
 백기석 구강해부학(두경부해부 및 치아형태학) 백대일 예방치학(임상예방치학)
 백승학 치과교정학(악안면기형, 수술교정, 설측교정, 순구개열) 백승호 치과보존학(근관치료학)
 백정화 치과약리학, 뼈세포생물학 서광석 마취과학
 서병무 악안면기형 설양조 치주과학(치주외과, 임플란트)
 손원준 치과보존학 손호현 치과보존학(보존수복학)
 안석준 치과교정학(성장조절치료, 수술교정치료) 양재호 치과보철학, 금관가공의치학
 양형철 치과생체재료과학(생체적합성) 오석배 신경과학
 우경미 세포 및 발생 생물학 이삼선 구강악안면방사선학(임플란트영상학, 타액선영상학)
 이상훈 소아치과학(소아수복, 장애인치료) 이상훈 치과성생체재료학(임플란트용소재)
 이성중 분자신경생물학(신경면역학) 이승복 세포 및 발생생물학
 이승표 구강해부학(치아형태학 및 치의공학) 이신재 치과교정학(주걱턱교정)
 이용근 치과생체재료학(치과용 고분자재료학) 이용무 치주과학(치주외과, 임플란트)
 이우철 치과보존학(근관치료학) 이원진 영상정보학, 영상처리학
 이인복 치과보존학(보존수복학) 이장희 세포 및 발생 생물학 이재봉 치과보철학
 이재일 구강병리학(점막질환, 구강암) 이정운 구강내과진단학
 이종호 두개악안면재건(미세수술, 턱관절외과, 보철전외과) 이진 구강생화학, 분자유전학
 임범순 치과생체재료학(치과용 복합재료) 임영준 치과 보철학
 임원희 치과교정학 장기택 소아치과학(소아교정)
 장미숙 신경과학(신경해부학, 세포신경생물학) 장영일 치과교정학(교정생리학, 악기형교정학)
 정종평 치주과학(치주성형, 임플란트) 정진우 구강내과학(턱관절장애, 구강안면동통, 이갈이, 코골이)
 정필훈 주걱턱 및 얼굴기형, 구강암 및 수술후재건 조병훈 치과보존학(보존수복학)
 조재진 두개악안면재건과학(발생생물학, 줄기세포분화/이식학) 진보형 사회치의학(구강보건교육학, 예방치학)
 최봉규 미생물학(세균학) 최세영 신경 및 외분비 생리학
 최순철 구강악안면방사선학(악관절영상학, 악안면골영상학) 최영님 면역학
 최진영 구순구개열, 코골이, 구강암 한세현 소아치과학(수복 및 장애인치료)
 한승현 미생물학 및 면역학(감염-면역) 한중석 치과보철학
 허경희 구강악안면방사선학 허민석 구강악안면방사선학(디지털영상학, 삼차원영상학)
 허성주 치과보철학, 국소의치학 홍삼표 구강병리학(타액선종양, 구강암)
 홍성두 구강병리학(암생물학) 황순정 두개악 안면재건, 임플란트, 악안면임플란트

보건대학원

홈페이지 <http://health.snu.ac.kr/> 전화 02)740-8857 팩스 02)762-9105

보건대학원은 1959년 서울대학교 최초의 전문대학원으로 설립된 이후 지난 50년 동안 개인 단위의 질병을 넘어서서 집단 수준의 건강상태와 그를 결정짓는 요인들을 심도 있게 연구하고 그를 바탕으로 국민보건 향상에 기여할 수 있는 인재를 교육하고 배출해 왔다. 보건학은 집단과 사회의 개념을 바탕으로 구성원들의 신체적·정신적·사회적·정서적·영적 건강을 포함한 전체적인 건강을 향상시키는 것을 목적으로 하는 학문이며, 이를 실천하기 위한 사회문화적, 제도적, 그리고 기술적인 개입지점들을 규명하는 것을 연구의 내용으로 삼고 있다. 건강에 대한 생의학적인 접근법은 신체적 질병을 중심으로 개별 장기의 손상을 세포수준 내지는 분자수준까지 환원적으로 분석하여 조사하는 전통적인 방법에 따라 수행되어 왔다. 하지만, 사회와 생태계를 포함한 전반적인 환경의 변화에 따라 건강에 영향을 미치는 주요 요인들이 시대별로 달라짐으로써 이러한 환원주의적 접근은 한계를 드러냈고, 건강에 대한 총체적인 접근법이 필요하게 되었다. 즉, 건강을 유지·향상시키는 방법으로서 개별 장기나 세포만을 들여다보는 의학뿐만 아니라 세포나 장기가 인간을 이루고, 이러한 총체적 인간이 다시 집단과 사회를 이루는 것을 연구하는 사회과학, 자연과학 및 기타 보건의료관련 분야들이 연계하는 다학문적 접근방법이 요구되었는데 이것이 바로 보건학의 학문적 배경이며 방향이라 할 수 있다.

이와 같은 학문목적과 방향을 구체적으로 실현하기 위하여 보건대학원은 보건학과와 환경보건학과로 구성되어 있고, 보건학과 내에 보건학 전공과 보건정책 및 관리학 전공이 있다. 전문대학원의 특성상 각 학과 내에 다양한 세부적인 전공이 있어 전문 분야의 연구를 심화시키고 있다. 대학원의 부속기관으로 보건환경연구소와 춘천보건사업소가 있다. 보건환경연구소는 국민보건 전반에 관한 과학적 조사연구와 정책의 개발 및 지식의 보급에 관한 사업을 수행하고 있다. 연구조사사업을 지속적으로 하기 위해 매달 한 번씩 보건학 관련 연구내용을 발표하고 있다. 춘천보건사업소는 실제 지역사회단위로 건강증진을 도모하기 위한 사업과 연구를 기획하고 실행하고 있으며, 재학생들의 지역사회 실습의 장으로서도 활용되고 있다. 이러한 지역사회 현장 프로그램들은 이론적인 학습과 연구를 실제 사업과 결합하여 체득할 수 있는 기회를 제공하며, 지역사회의 건강증진에도 이바지하고 있다.

보건학과

보건학과는 집단을 대상으로 건강상태와 그 결정요인들을 파악하는 방법을 연구하며, 한편 이러한 상태를 변화시킬 수 있는 정책 및 사업의 기획과 그에 따른 효과를 평가하는 연구들을 수행하고 있으며, 현재 보건학 전공과 보건정책 및 관리학 전공으로 분류된 교과과정을 운영하고 있다. 보건학 전공은 주로 건강상태와 그 결정요인의 조사와 분석에 따른 연구방법론에 중점을 두고 다양한 접근을 하고 있으며, 현재 세부전공으로 보건통계학, 역학, 인구학, 보건영양학, 생물정보학 연구실들을 두고 있다. 보건정책 및 관리학 전공은 좀 더 실천적인 학문으로서 주어진 건강상태와 그 결정요인들을 바꾸어 낼 수 있는 정책 및 관리방안을 체계적으로 만들어내고 평가하는 학문으로서, 의학을 비롯한 자연과학적인 지식이나 기술만으로는 해결할 수 없는 건강상의 많은 문제를 사회과학적인 방법들을 통하여 해결하고

자 연구하고 있다. 세부 전공으로서 보건간호학, 보건경영학, 보건경제학, 보건사회학, 그리고 보건정책학 연구실들을 두고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
권순만	경영학(정책/관리경제)	김창엽	보건정책학	김 호	보건통계학
성주현	유전체역학/암역학	손현식	전산생물학	양봉민	경제학(응용경제학)
유승현	건강증진	이선자	보건간호학	이승욱	보건학(보건통계학)
이태진	보건경제	정해원	분자역학(유전독성학)	정효지	Public Health Nutrition
조병희	보건사회학	조성일	역학	조영태	보건인구학

환경보건학과

사람의 건강은 우리 주변의 환경과 생태계의 건전성과 밀접한 관련을 맺고 있다. 특히 기후 변화 등 전지구적 환경변화와 날로 증가하는 유해요인의 영향에 효과적으로 대응하는 노력은 매우 중요한 보건학적 과제이다. 환경보건학과는 물리적 환경과 건강의 문제를 인간 환경을 포함한 전체 생태계의 차원에서 규명하고 이것의 해결에 이바지함을 그 목적으로 하고 있다. 환경문제는 범위와 영향이 매우 폭넓고 다양하여 기초과학, 공학, 의학에 이르는 다학제적 접근이 매우 중요하다. 환경보건학과는 대기, 물, 식품, 토양과 같은 자연 환경 뿐만 아니라 실내 및 사업장 환경의 유해요인을 파악하고 그 영향을 연구하며 제어방안을 모색하기 위해 대기오염 및 기후변화, 환경화학 및 모니터링, 환경미생물, 환경독성학, 실내환경 및 노출평가 연구실(이상 환경보건 전공)과 산업환경보건, 산업의학(이상 산업보건 전공) 연구실들을 두고 다학제적 교육과 연구를 활발하게 수행하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
고광표	환경미생물	백도명	산업의학	윤충식	산업위생
이기영	환경노출	이승묵	대기환경	조경덕	환경화학 및 모니터링
최경호	환경독성학				

행정대학원

홈페이지 <http://gspa.snu.ac.kr/> 전화 02)880-5602, 5611 팩스 02)882-3998
 행정대학원은 1959년 1월 13일에 최초로 설립된 대한민국 전문대학원의 효시로서 행정학 연구와 고급 공무원을 양성하기 위한 목적으로 설립된 전문대학원이다. 행정대학원은 사회

과학의 제 이론과 기법을 활용하여 국내 공공부문의 정책과 관리에 관한 분석적이고 체계적인 교육 및 연구를 수행하고 있다. 인접학문의 폭넓은 이해를 토대로 고도로 정치하고 독창적 영역을 개척하여 한국 행정학의 골격을 형성하였을 뿐만 아니라 정책학의 소개와 토착화에 기여한 바 크다. 최근에는 정보통신 기술과의 접목을 통하여 정보화와 세계화에 능동적으로 대응하고 있다.

또한 행정대학원은 국내 각 대학의 행정학 및 정책학 교수 요원 및 연구 요원을 양성하고 공급하는 역할과 함께, 고급 공무원 및 공공부문의 전문 인력을 교육·훈련하는 전문교육기관 (professional school)으로서 기능을 함께 수행해 왔다. 이 밖에도 다양한 분야에 걸친 정책 연구를 통해 공공문제 해결과 행정의 질적 향상에 기여하고 있으며, 공사부문의 지도자를 대상으로 한 단기 연수과정의 운영, 그리고 중앙부처 및 지방자치단체 등에 대한 교수들의 자문활동 등을 통해 사회봉사에도 일익을 담당하고 있다.

행정대학원은 현재의 위상에 안주하지 않고 국가경영의 비전과 전략을 제시하는 세계수준의 종합 연구교육기관으로 변모하기 위한 중장기계획을 수립하여 추진 중에 있다. 교육부에서 정책학과 신설, 전문학위과정 신설을 목표로 하여 보다 전문화되고 고도화된 행정학·정책학 교육을 수행하기 위한 체제를 구상하고 있으며, 연구부문에서는 한국행정연구소를 한국정책연구원으로 격상하고 외국 저명대학과 공동으로 정책평가센터를 설치하는 방안을 추진하고 있다. 또한 정보화 부문에서는 한국정책지식센터를 설치하여 학계와 실무를 잇는 On/Off-line의 다양한 세미나를 개최하면서, 인터넷을 통해 행정·정책관련 지식의 공유와 고도화를 추구하고 있다. 그리고 국제화 프로그램으로 계획되었던 아시아개발센터(ADD)는 2004년 신설되어 아시아 각국의 고위 공무원 교육 프로그램을 진행하고 있다.

이러한 노력의 결과로 행정대학원은 2006년 4월 교육인적자원부가 주관하는 2단계 두뇌한국 21(BK21) 사업의 행정학 분야 1위 사업단으로 선정되었다. 행정대학원의 '정부운영의 과학화를 위한 전문인력 양성 사업단'은 'World Class 행정학 교육/연구기관으로의 도약'을 비전으로 하고 있으며, 이와 같은 비전하에, '증거 기반(evidence based)의 정부 운영 및 정부 역량 제고를 위한 인력 양성'을 목표로 하고 있다. 사업단은 주요 이슈별로 '과학적 공공관리팀' 등 7개 팀이 구성되어 연구 및 교육 과제를 수행하게 되며, 이번 사업단 선정을 계기로 향후 7년간 연 7억 5천만원의 국고 지원을 받게 되었다.

이상과 같은 여러 과제들의 성공적인 수행은 앞으로 행정대학원 주도의 정책 네트워크 구축과 국내외 협력연구를 위한 Hub기관으로서의 위상확립을 가능하게 할 것으로 전망된다.

교수진

성명	주전공	성명	주전공	성명	주전공
권혁주	사회정책	금현섭	정책학(Public Policy)	김동건	경제학(재정학)
김동욱	행정학, 정보정책, 정책평가	김병섭	행정학(조직론)	김상헌	재무행정, 재정학
김신복	행정학	김준기	정책학	노경수	국제정치학
박상인	경제학	박순애	공공관리, 환경정책	박정훈	경영학(정보관리)
방석현	경영학	오연천	재정학 및 재정관리	우지숙	인터넷, 문화정책, 방송정책, 커뮤니케이션
이달곤	정책학, 시장정책, 협동	이석원	복지정책, 정책평가	이승중	재정학, 시장정책, 협동, 공공서비스
임도빈	조직론	전영한	공공관리론, 정책도구론	정광호	정책형성, 보건정책, 교육정책
정용덕	행정학, 국가기관, 거버넌스	정홍익	문화정책, 조직론, 사회이론	최병선	규제정책, 무역정책, 제도론
최종원	정책학	홍준형	공법학 · 법정정책학(정보통신정책 · 법)		

행정학과

행정학과는 행정조직이론, 재무행정이론, 인사행정이론과 같은 공공조직의 관리에 관한 제반 이론과 함께, 현실 행정에 대한 이해를 높이고 행정학 연구의 기본적인 시각을 제공하는 행정이론들을 학습하고 연구한다. 아울러, 현대 행정의 개념 변화와 발전을 중심으로 하는 행정이론의 발전과 사회과학방법론에 기초한 행정학의 여러 접근 방법을 학습하고, 현실 행정 및 행정학의 주요 이슈가 되어 온 법제도, 행정개혁, 정부간 관계, 행정윤리, 시민참여, 전자정부 등의 문제들을 심화하여 연구한다.

정책학과

정책학과는 합리적 정책결정과 효율적 집행 및 적절한 정책변경을 위하여 개발된 주요 기초 개념과 정책이론을 연구한다. 특히 미국을 중심으로 정책학이 등장된 배경을 이루는 행태주의 및 후기행태주의 정치이론, 다양한 정책학의 접근방법, 정책과정 전반에 걸쳐 공통적인 이론들을 검토하고 정책의제설정, 정책결정과정, 정책집행 및 평가에 이르는 정책과정에서 이론적 기초가 되고 논란이 많은 부분을 집중적으로 검토하여 정책형성론, 정책집행론, 정책분석 및 평가론을 학습하고, 이를 다양한 정책영역 분야에 응용한다.

환경대학원

홈페이지 <http://gses.snu.ac.kr/> 전화 02)880-5642 Fax 02)886-7935

환경대학원은 현대사회의 복잡한 도시문제, 지역문제, 환경문제, 교통문제를 해결하고 지속 가능한 국토발전을 도모하고자 설립된 한국 최초의 전문가 양성 고급 교육·연구기관이다. 자연환경과 정주공간이 조화를 이루는 지속가능한 사회를 지향해나감에 있어 실천적 응용능력을 발휘할 수 있는 전문가 배출을 목표로 도시 및 지역계획, 교통관리, 환경관리, 조경, 도시설계의 세분화된 전공이 도시, 지역, 환경의 복합성과 연계성을 고려한 학제 간 통합적 교육과 연구를 추구하고 있다. 그간 환경대학원이 배출한 3,500 여명의 우수한 인재들은 우리나라 국토, 도시, 환경, 교통, 도시설계, 조경분야의 중추적인 역할을 담당하고 있으며, 지속가능한 사회 발전을 구축하는데 필요한 인재양성을 위해 국제교류 및 글로벌 네트워킹을 더욱 확대해나가고 있다.

환경계획학과

환경계획학과는 인간과 자연이 공존하는 인간정주환경에 대한 올바른 이해와 계획 수립, 체계적인 관리와 설계를 위한 학제 간 연구를 수행함으로써 종합 과학적이며 실질적으로 활용 가능한 학문 구현 및 해당 분야의 고급전문가 양성을 목표하고 있다. 현재 환경계획학과는 도시 및 지역계획전공, 교통관리전공, 환경관리전공으로 구분하여 운영하고 있다.

도시 및 지역계획 전공은 도시와 지역의 각종 문제점과 해결책을 모색하기 위한 연구능력 배양을 목적으로 하고 있으며, 전반적인 국토·지역·도시문제에 대한 이해 증진, 계획 및 개발정책의 수립 및 보완과정, 관련 사회, 행정 및 법제, 그리고 도시 내 물리적, 사회적 환경의 조성 및 형성에 관한 도시설계 부분을 연구한다. 교통관리 전공은 사람 및 재화의 이동이

안전하고 신속·편리하며 효율적·경제적으로 수행될 수 있게 하기 위한 과학적 이론, 방법 및 기법 등을 연구하고 더 나아가 그러한 교통개발이 도시 및 지역성장과 공간구조에 미치는 영향을 분석적으로 평가, 예측할 수 있는 능력을 배양함을 목표로 한다. 환경관리 전공은 인간과 환경과의 유기적 관련성에 대한 체계적인 이해를 바탕으로 환경문제에 대한 근본적인 원인규명과 그 해결방안을 모색하는 데 전공의 목적이 있으며, 환경오염 및 훼손의 문제를 생태적, 공학적, 사회·경제적, 법적 측면으로 다양하게 접근함으로써, 환경문제가 환경 체계에 미치는 직·간접적 영향과 개선방안 등을 연구한다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김광중	도시계획, 도시설계	김성수	교통경제 및 정책	김정욱	환경공학
윤순진	환경·에너지 정책	이도원	생태학	이동수	환경공학 유해물질관리
이영성	도시지역경제 도시재정 성장관리	이영인	교통공학	이희연	지역경제 도시성장관리
전상인	공공계획이론, 도시사회문화	최막중	도시계획 및 부동산		

환경조경학과

환경조경학과는 디자인을 통해 우리가 살아가는 환경을 건전하고 지속가능하며, 심미적으로 아름답게 할 수 있도록 교육하는 것을 그 목표로 삼는다. 이를 위해 폭넓은 디자인 철학과 비전에 대한 기초 교육과 분석과 디자인 기법과 같은 실용 교육을 함께 실천하고 있다.

환경조경학과는 조경과 도시설계 두 개 전공으로 구성되어 있다. 이들 전공 모두 이론연구와 설계스튜디오를 병행하여 조경과 도시설계 분야의 전문 인재를 양성하고 있다.

조경 전공에서는 환경에 대한 올바른 가치관과 문제의식을 정립하고, 이를 토대로 적합한 해결방안을 제시하고 다양한 표현방식을 통해 효과적으로 사람들과 소통할 수 있도록 교육하고 있다. 이론연구에서는 경관, 사람들의 문화행태, 전통조경과 현대조경, 문화환경과 생태환경에 대해 강의와 토론, 현장 조사 및 분석을 병행하여 심층적인 연구가 이루어지게끔 한다. 또한 공학과 멀티미디어 기법에 대한 강의를 통해 이론과 실재를 모두 아우르도록 하고 있다. 설계스튜디오에서는 재식, 여가환경, 도시오픈스페이스, 커뮤니티환경, 광역환경, 단지환경, 골프단지 등의 여러 대상을 계획하고 설계하도록 함으로써, 다양한 사회적 이슈에 대해 함께 고민하고 창의적인 사고과정으로 해결방안을 모색할 수 있는 기회를 제공하고 있다.

도시설계 전공은 도시환경을 대상으로 건축, 도시계획, 조경 등의 분야 간의 통합적 접근방식을 통해 훌륭한 공공영역을 창출하는데 목적을 두고 있다. 도시의 공공영역이라는 관점에서 우리 도시를 바라보고, 개별적이고 복잡한 도시조직들을 연결하는 디자인을 만들어낼 수 있도록 학생들의 능력을 개발하고자 한다. 이를 위해 현대 도시에 대한 이해를 바탕으로 도시의 집합적 양상과 사회적·경제적 이슈를 연구하고, 도시의 형성과 변화, 도시문제의 본질 파악과 해결방법 등을 모색하고 있다. 그리고 그 실천성을 높이기 위한 종합적인 설계방법

론을 연구하고 있다. 도시설계 전공에서는 도심부 재개발계획, 주거단지설계, 지구단위계획, 신도시설계, 대학캠퍼스 계획 및 설계에 이르는 광범위한 부분을 다루고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김기호	도시설계, 주거환경설계	박종화	조경식물, GIS	성종상	조경설계, 전통/생태조경
양병이	조경계획, 생태보전	유병림	조경설계, 여가공간계획	조경진	조경설계, 설계이론
황기원	환경설계, 경관 및 도시문화				

협동과정 조경학전공

협동과정 조경학 전공에서는 1989년 농업생명과학대학 조경학과와 환경대학원 환경조경학과가 협동으로 박사과정을 설치하여 운영하고 있다. 본 전공은 조경을 중심으로 도시, 건축, 생태 등의 여러 분야와 통합하여 폭넓은 전문지식을 습득한 고급인력을 양성하는데 기본 목표를 두고 있다. 현재 이루어지고 있는 연구 분야는 조경계획 및 설계, 조경재료 및 시공, 도시/주거단지계획 및 설계, 경관과 환경미학, 환경심리행태, 생태학, GIS 응용기법 등으로 매우 다양하고 이들 분야 간의 상호교류도 적극 지원하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김귀곤	공원·주거계획, 생태복원론	김기호	도시설계, 주거환경설계	김성균	환경설계, 환경분석기법
박종화	조경식물, GIS	배정한	통합설계, 미학	성종상	조경설계, 전통/생태조경
안동만	조경계획, 조경재료 및 시공	양병이	조경계획, 생태보전	유병림	조경설계, 여가공간계획
이동근	경관생태학, 경관정보체계	임승빈	도시경관계획론, 경관분석	정옥주	도시조경설계
조경진	조경설계, 설계이론	황기원	환경설계, 경관 및 도시문화		

국제대학원

홈페이지 <http://gsis.snu.ac.kr/> 전화 02)880-8501,8509 팩스 02)879-1496

국제대학원은 빠르게 진행되고 있는 세계화와 그에 따른 세계 정치 및 경제 질서의 변화에 능동적으로 대처하고 더 나아가 동아시아지역의 평화와 공동번영을 추구하고 또한 우리나라의 선진국 진입을 효율적으로 추진해 나가는데 있어서 중추적인 역할을 담당할 국제전문인력을 체계적으로 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 국제대학원은 국제경제, 국제정치 등 국제학의 핵심 기능분야와 아시아, 미주, 유럽 등 세계 주요지역을 중심으로 하는 국제지역학 분야를 동시에 제공하는 다학제적인 대학원 교육체제를 구축하고 있다. 현재 대부분의 강의가 영어로 이루어지고 있고 정규 학생의 30%가 20여 개국으로부터 온 외국인 학생으로 구

성되어 있다. 국제대학원은 순수학문뿐 아니라 실무경험을 강조하는 전문대학원으로서 45학점을 요구하는 전문석사과정을 두고 있고 2007년 봄부터 전문박사과정을 시작하였다. 1997년 3월 국제전문인력양성을 위한 정부의 특별지원을 받아 협동과정 체제인 국제지역원으로 출범하여 2003년 3월 1일 정식 국제대학원으로 확대·개편되어 오늘에 이르고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
김종섭	중남미 경제, 국제무역	김현철	일본경영학, 마케팅	문우식	금융·국제경제학
문휘창	국제경영학(국제경쟁력, 세계화전략, 해외직접투자)	박세일	법경제학, 노동경제학		
박철희	정치학(비교정치, 일본정치)	박태균	한국사	박태호	경제학(국제경제학)
백진현	국제법, 국제기구	신성호	국제정치(국제법, 비교정치)	안덕근	국제통상정책 통상법 국제경제학
은기수	사회학(근대화, 가족, 인구)	이 근	정치학(국제정치)정영록	경제학, 중국경제발전론	
정종호	문화인류학(중국지역연구)	조영남	비교정치(중국지역연구)	한영혜	사회학

국제통상전공

세계화 시대에 국제통상 전문가를 양성하려는 본 전공에서는 국제경제와 국제경영에 관련된 주제에 초점을 맞추어, 기존학과에서 잘 다루지 않는 통상협상의 사례연구, 세계화와 다자간 무역협정, 국제경영관계의 이해, 세계화 전략의 수립 등과 같은 문제들을 중점적으로 다룬다. 그리하여 국가경제와 기업경영을 종합적으로 다룰 수 있는 능력을 함양하고, 학제적인 접근 방법을 통해 경제·경영의 세계화 현상을 종합적으로 이해하고 분석할 수 있는 고도의 전문성을 습득하게 한다.

특히 본 전공에서는 세계화 시대에 새롭게 등장하는 분야들에 대한 연구와 교육에 중점을 둔다. 예컨대, 오늘날 인터넷의 발달은 정보의 디지털화, 네트워크화를 통하여 기존의 경제·경영 활동을 근본적으로 변화시키고 있기 때문에 인터넷과 관련되는 과목들을 적극적으로 개발하여 가르친다. 또한 교내 다른 학과에서 개설한 이론적 과목들을 선수과목으로 지정하여 학문적 토대를 강화시키면서 실무적·학제적 성격이 강한 국제대학원의 과목들을 듣게 함으로써 교내 학과들과의 상호보완관계와 시너지 효과를 증대시킨다. 강의는 사례연구, 그룹프로젝트 등을 통하여 분석능력과 발표능력을 기르는 데에 역점을 둔다. 예를 들어 학생들을 그룹별로 나누어 국제경제 또는 국제경영 모델을 서로 다른 지역 또는 산업에 적용해 보게 함으로써 비교분석능력을 제고시킨다. 이런 방식은 분석모델의 현실적 유용성을 검증하면서 이론과 실재를 함께 이해하도록 해 주는 효과적 강의 방식이다. 현실감을 더욱 높이기 위해서 전 현직 정부 고위 관리, 대기업체 최고경영자, 국제기구 관리자 등을 초빙교수로 임명하여 특강 프로그램을 운영한다. 국제통상 전공에서 배출해 내는 학생들은 국제경제와 국제경영 관련 분야에서 이론과 실무를 겸비할 뿐 아니라 고도의 외국어 능력과 탁월한 국제 감각을 갖춘 국제통상 전문가들이다. 이들은 정부와 국제기구 뿐 아니라 민간부문의 다국적기업이나 컨설팅 회사에서도 절실히 요구하는 인재들이다. 또한 연구소, 학교 등으로도 진출하여 사회 저변의 국제화 기반을 넓히는 데에도 크게 공헌할 수 있을 것이다.

국제협력전공

세계화라는 국제환경의 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 국제전문인력을 양성하기 위하여 국제법, 국제기구, 국제정치 및 국제정치경제에 관련된 현안 중심의 교육을 지향한다. 교육의 기본 방침은 학제적인 이론과 실무의 접합에 있으며, 이를 위하여 사례연구와 현안분석에 관련된 과목에 비중을 둔다.

세계화시대에는 단순히 외부에서 주어지는 환경에 수동적으로 따라가기만 해서는 민간 및 공공영역에서 경쟁력을 가질 수 없다. 따라서 세계화에 대한 철저한 이해와 더불어 한국적인 시각에서 세계화에 대응할 수 있는 전략개발에도 교육내용의 초점이 맞추어진다. 이를 위해 동아시아 지역에 대한 종합적인 이해와 타 지역을 포함한 지역적 대응전략에 관한 이론과 실무 과목들이 교육내용에 포함된다.

학생들은 국제법 관련 주요 문건의 해석 및 적용, 경제 및 환경 데이터의 정치경제적 이해 및 활용, 국제정치현상의 분석 및 대응전략 등에 관하여 개별 및 팀 프로젝트의 방식으로 현장감 있는 훈련을 받게 된다. 특히 현장감을 살리기 위하여 관련분야의 실무전문가를 초빙 및 겸임교수로 초청하여 이론과 실무의 접합을 시도한다. 그리하여 학생들은 현실문제에 대한 이론적 이해를 실무전문가를 통해 검증할 수 있는 다양한 기회를 갖게 된다.

국제협력과정이 배출하는 학생들은 한국적 시각에서 세계화에 대한 종합적 이해와 고도의 실무능력, 동아시아 및 타 지역에 대한 깊은 이해, 그리고 영어 및 타 지역 언어의 구사력을 갖춘 굴지의 국제전문인력이다. 이들은 공공 및 민간영역을 불문하고 즉시 실무에 기여할 수 있는 고도의 분석력을 가진 실사구시적인 폭넓은 인재들이다.

국제지역학전공

본 전공 분야의 목표는 세계화 시대를 주도하는 유능한 지역전문가를 양성함에 있다. 지역학은 본질적으로 학제적인 연구를 생명으로 하며, 높은 현지어 구사능력과 현지 사정에 대한 폭넓은 지식, 그리고 현지조사를 기본으로 한다. 따라서 본 전공분야에서는 당해 지역의 정치, 경제, 사회, 문화 등 다양한 분야에 대한 깊이 있고 폭넓은 지식을 습득시키고 현지어를 자유자재로 구사할 수 있는 언어 능력을 함양하며 현지조사를 통해 변화하는 현지상황을 분석하고 종합할 수 있는 능력을 갖추도록 훈련시키는 데에 교육의 주안점이 있다.

국제지역학 전공분야에서는 학생 선발 과정에서부터 현지어와 영어 능력에 대한 엄격한 기준을 적용하며, 사회과학적 지식의 구비 여부를 중시한다. 입학 후에는 세계적인 지역전문가로서 손색이 없는 고도의 어학력과 사회과학적 분석력을 갖추게 하기 위해 모든 교육이 현지어나 영어로 이루어지며, 현지조사연구 및 현지 교육에 높은 비중을 둔다. 특히, 현지인과 거의 동일한 수준의 어학력을 갖춘 지역전문가로 양성하기 위해 특별 언어 능력 배양과정을 실시한다.

한편, 사회과학적 지식을 이론적으로만 습득하는 데 그치지 않고 그것을 활용하고 응용하여 급변하는 현지의 사정을 순발력있게 분석할 수 있는 분석력 개발에도 중점을 둔다. 아울러, 국제 전문 인력으로서의 전문성을 갖추기 위해 국제통상이나 국제협력에 대한 이론적·실무적 소양도 겸비하도록 권장된다.

국제지역학 전공분야는 크게는 미주, 아시아, 유럽 등 권역별로 나뉘어 진다. 그러나, 지역전문가는 적어도 전공으로 하는 한 지역에 대해서는 깊이 있는 지식과 이해를 갖추어야 하고 현지어 문제도 있기 때문에 더 세분된 형태의 전공 영역을 가지도록 권장한다.

한국학전공

한국의 국력이 신장되면서 한국학에 대한 수요가 급증하고 있다. 한국의 독특한 문화와 발전 경험, 그리고 민주화에 대한 관심이 증대하고 있다. 전 세계적으로 역사, 사회, 문화, 정치, 경제 등 여러 측면에서 한국을 연구하려는 수요가 늘면서 한국학은 중국학, 일본학 등과 함께 아시아학의 중요한 한 분야로 자리를 잡고 있다. 서울대 국제대학원은 전 세계적인 차원에서 한국을 연구하려는 수요를 충족시키면서 한국학의 새로운 발전방향을 제시하고 궁극적으로는 한국학의 거점을 목표로 하면서 한국학 전공과정을 설치하였다.

한국학 전공은 한국학 연구 수준을 높이고 한국학의 국제화를 이룰 수 있도록 국내외에서 활동할 한국학 전문인력 양성을 일차적인 목표로 한다. 한국학 전문인력은 한국을 연구하려는 외국인이나 교포 유학생들뿐만 아니라 한국에서 교육받아온 한국인 학생들이 모두 대상이 된다. 한국학 전공 과정을 성공적으로 이수하고 졸업하면 한국에 관련된 연구와 직무를 수행할 수 있는 전문가로 자타가 인정할 수 있도록 교육목표를 설정하고 있다.

현재 한국학 전공에는 어학, 문학, 역사, 문화, 정치, 경제, 사회, 북한 등 다양한 분야와 전공 교과목이 설치되어 있다. 한국학 과목의 개설 및 운영에는 국제대학원 한국학 전공 전임 교수뿐만 아니라 서울대학교의 한국학 관련 교수들과 전문가들이 함께 참여하고 있다. 따라서 학생들은 한국과 관련된 다양한 분야의 강의를 수강하고 여러 분야의 전문가들에게 직접 배우면서 한국을 전체적으로 이해할 수 있는 실력을 기르고 한국학에 대한 새로운 비전을 갖출 수 있게 된다.

한국학 전공과정에는 매 학기 영어와 한국어로 진행되는 강의가 개설되고 있다. 한국어로 진행되는 강의는 주로 한국학을 전공하는 외국인 학생들을 대상으로 하고 영어로 진행되는 강의는 한국학에 관심이 있는 모든 전공의 학생들을 위해 개설되고 있다. 서울대 국제대학원의 한국학 전공은 중국학, 일본학 등의 지역학 및 국제협력, 국제통상 등 인접 학문과 유기적으로 긴밀한 관계를 유지하고 있기 때문에 국제대학원 내 다른 전공의 강의도 수강하기를 권장하고 있다. 특히 국제지역학과와 공통과목을 통해 한국을 비교사회적 시각에서 객관적이고 균형있게 이해하고, 동북아 지역에 대한 비전을 갖추기를 권장하고 있다.

한국학 전공의 교과과정은 한국에 대한 기초적인 강의부터 전문적 지식을 위한 높은 수준의 강의까지 다양하게 구성되어 있다. 한국학 전공과정의 학생들은 매 학기 서울대학교 내에서 관심있는 강의를 수강할 수 있으며, 필요하다면 자신의 분야를 특화하기 위하여 관심있는 전공 분야에서 지도교수를 선택할 수 있는 기회도 제공하고 있다.

경영전문대학원

홈페이지 <http://gsb.snu.ac.kr/> 전화 02)880-1332, 2554 팩스 02)873-2933

최근 국가 경쟁력의 중요한 원천으로 능력 있는 경영자의 확보가 강조되고 있다. 개인적으로는 자신의 경영능력 배양을 통해 자신의 가치를 제고하고자 하는 사람들이 늘고 있고 기업에서는 현장에서 활용할 수 있는 경영지식 소유자에 대한 커다란 수요를 갖고 있다. 그리고 기업 내 기존 구성원에 대한 경영능력의 필요성도 절실한 형편이다. 이렇듯 개인과 기업의 욕구를 포함한 사회적 수요가 제대로 충족이 되면 국가 경쟁력에 도움이 될 것은 자명

하다. 경영전문대학원은 이러한 사회적 필요를 바탕으로 2006년 8월 출범하였다.

경영전문대학원에서 제공하고자 하는 MBA 과정은 해외 MBA 프로그램을 벤치마킹 하는데 초점을 맞춘 국내 여타 MBA 프로그램 수준을 초월하여 해외 우수 MBA 프로그램의 강점과 한국적 실정의 특화된 내용을 결합하여 최고 수준의 프로그램을 제공하고자 한다. 우리가 목표로 하는 학생들은 뛰어난 능력 및 사회경력을 가진 동북아 (한국, 중국, 일본) 최고의 인재와 한국 및 아시아 기업 및 경영에 관심이 많은 타 외국인 경력자 (미주, 유럽, 기타 아시아 국가)를 그 대상으로 한다 이는 동북아 중심 대학으로서의 서울대학교의 위상을 강화하고, 국립대학으로서의 한국기업의 국제적 경쟁력 향상을 위한 최고 경영자를 양성하기 위한 경영대학원의 목적에 부합하고, 급속히 성장하는 동북아 기업·경영에 대한 경험 및 지식을 가진 인재에 대한 외국기업의 높은 선호도를 반영하는 것이다.

서울대학교 경영전문대학원은 글로벌 수준으로 도약하기 위하여 세계 Top Business School과 복수학위 프로그램을 운영하고 있다. 미국의 명문대학인 Duke University와 포괄적, 전략적 제휴 협약을 맺고 2007년부터 경영전문대학원 학생들이 Duke University에서 수학할 수 있게 되었으며, 또한 2008년부터는 프랑스 명문 ESSEC Business School과 중국의 북경대학교와도 'MBA 공동학위제' 협약을 맺고, 양교 학생들이 상대 대학에서 학위를 동시에 취득할 수 있게 되었다. 복수학위 프로그램 이외에도 경영전문대학원에서는 미국의 뉴욕대, 콜럼비아대, 중국의 북경대와 장강대, 일본의 히토쓰바시 대학과 파트너십을 체결하여 교환학생 프로그램을 운영하고 있다.

현재 서울대학교 경영전문대학원에는 Global MBA, SNU MBA 및 Executive MBA 3개의 프로그램이 운영되고 있다. Global MBA와 SNU MBA 두 프로그램은 수업 년한이 1년, 4학기제의 Full-time 주간 MBA 과정으로 운영되며, Executive MBA 프로그램은 2년, 4학기제의 주말 Part-time 과정으로 운영된다. 모두 45학점을 이수하여야 하며 경영전문석사 학위가 주어진다.

1) Global MBA

전 과정을 영어로 진행하며 글로벌 경영능력과 리더십을 갖춘 미래 경영자 양성을 지향하는 프로그램이다. Global MBA 프로그램은 글로벌 랭킹 진입을 목표로 하는 서울대 경영전문대학원의 flagship 프로그램으로써 1년, 4학기로 구성되어 있으며, 총 45학점(전공필수 12과목, 24학점)을 이수하는 체제로 방학 없이 운영된다. 모든 수업은 100% 영어수업으로 진행된다. 이는 선진 MBA 프로그램을 운영하는데 필요한 '외국 교수와 학생'을 유인하는 가장 기본적인 운영방침일 뿐 아니라, 기업의 채용담당자들이 해외 MBA를 선호하는 이유로서 '영어구사능력'을 우선하고 있으므로 동등한 수준의 영어 구사능력을 가질 수 있도록 교육하여야 한다는 데 그 이유가 있다. 전공필수과목은 서울대학교 교수진이 담당하며, 선택과목은 해외 우수 대학으로부터 초빙된 외국인 교수들이 강의한다.

2) SNU MBA

SNU MBA는 경영자적 자질과 실무능력을 겸비한 차세대 핵심임원 양성을 위한 석사학위과

정이다. SNU MBA는 한국 기업의 경영현실과 글로벌 스탠더드의 조화를 추구하는 실용적인 교과과정으로 이루어진 프로그램이다. 크게 경영일반 트랙(General Management Track)과 금융MBA 트랙(Finance MBA Track)으로 구성되어 학생들의 개별적인 니즈에 따라 선택적 수강이 가능하다. 1년 집중 주간 MBA 프로그램으로 전공필수 과목은 서울대 교수진이 담당하며, 2학기에는 Global MBA와 함께 해외 저명교수로부터 영어로 개설된 과목을 수강하게 되고, 3학기과 4학기에는 서울대 교수진과 외부 전문가가 팀티칭하는 형태로 강의가 진행되어 실용적인 측면에서 매우 깊이 있는 경영학 학습이 가능한 프로그램이다.

3) Executive MBA

Executive MBA 프로그램은 기업에서 현업에 종사하고 있는 인재들에 대한 경영학 교육을 통해 21세기를 준비하는 미래형 경영자 양성을 위한 석사학위과정이다. 이 과정은 2년에 걸쳐 진행되는 주말(금요일 및 토요일 수업) 집중 MBA 프로그램으로서, 5년 이상의 실무 경력을 지닌 실무 중견 경영진을 대상으로 하며 “산업교육 진흥 및 산학협력 촉진에 관한 법률”에 의거 계약에 의한 학과 형태로 2009년 3월부터 개설하게 되었다.

크게 일반경영트랙과 기술경영트랙으로 구분되며, 처음 1년 동안은 트랙 구분 없이 공통과목을 이수하게 되며 2년차엔 전공 선택과목을 이수하게 된다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
강성춘	인적자원관리	고봉찬	경영학(재무관리)	곽수근	회계학
김병도	경영학(마케팅)	김상훈	경영학(마케팅)	김성수	경영학(인사/조직)
김수욱	경영학 생산관리	김영진	경영학(재무관리)	김재일	마케팅
김진교	경영학(마케팅)	남상오	회계학	남익현	생산, 계량
노상규	정보시스템	민상기	국제경영	박기완	마케팅
박남규	경영전략, 글로벌 경영	박상욱	생산, 계량	박오수	인사, 조직
박원우	인사, 조직	박정식	재무관리	박진수	경영학(정보시스템)
박 철	재무관리	박철순	전략 및 국제경영	박희준	인사, 조직
백복현	회계학 송재용	경영전략, 국제경영		안상형	경영학(계량경영/생산관리)
안중호	경영정보	안태식	관리회계	양홍석	생산관리
오정석	생산관리	유병준	경영정보	윤계섭	재무관리
윤석화	인사, 조직	이경묵	인사조직	이동기	국제경영학
이유재	마케팅	이창우	회계학	임종원	마케팅
장정주	Management Information System	정운오	재무/세무회계	조동성	국제경영 · 경영전략
조성욱	재무관리	조재호	재무관리	주우진	마케팅
채 준	경영학(재무관리)	최종학	경영학(회계학)	최진남	조직행동/인사관리
최 혁	재무관리	황이석	회계학	Seung Ah Theresa Cho	경영전략

법학전문대학원

홈페이지 <http://law.snu.ac.kr> 전화 02)880-7536~9 팩스 02)889-7485

최근 우리사회가 겪은 극적인 변화는 법률가의 역할 및 기능과 관련하여 적지 않은 변화를 가져왔다. 산업화에 이은 민주화는 사회 각 분야에서 법치주의의 급속한 확산으로 나타나고 있다. 법치주의의 확산은 필연적으로 법률가의 활동영역의 확대로 이어질 뿐 아니라 기존의 논리나 경험만으로는 해결하기 어려운 새로운 문제들을 양산하고 있다. 이러한 현실의 변화는 법의 해석과 적용을 넘어 국가와 사회가 안고 있는 복잡한 문제를 포괄적이고도 심층적으로 파악하여 해결방안을 제시할 능력을 지닌 법률가상을 요구하고 있다.

법학전문대학원은 이러한 환경변화에 적합한 법률가의 기능을 고려하여 법률가양성제도의 기본틀을 시험을 통한 선발에서 교육을 통한 양성으로 변화시키려는 노력의 결과이다. 학부에서 다양한 분야의 지식을 습득한 학생들을 대상으로 단순히 정보를 전달하는 차원을 넘어 법적으로 분석하고 사고하는 능력을 배양함으로써 세계적인 경쟁력을 지닌 전문가로 성장할 수 있는 기초를 마련하려는 것이다.

법학전문대학원은 한편으로는 1895년에 설립된 법관양성소를 모태로 건립되어 그동안 법조계 뿐 아니라 정계, 재계, 시민사회 등에서 중추적 인물을 배출한 서울법대의 전통을 이어받고 있다. 하지만 법학전문대학원은 이에 머무르지 않고 세계의 무대에서 경쟁력을 갖춘 우수한 법률가의 양성을 위해 세계화를 선도하는 법학교육, 사회적 책임을 실천하는 인재의 양성, 전문화된 사회적 수요의 충족, 창조적 학문후속세대의 양성을 추구하고 있다. 이러한 교육목표를 실현하기 위해 이론과 실무가 융합된 교육, 학제적·종합적 교육과 연구, 그리고 건전한 직업윤리의 함양 등을 기본과제로 설정하고, 법률기초과목으로부터 심화과정, 첨단과정 및 실무실습과정에 이르는 다양하고도 체계적인 교과과정을 준비하고 있다.

교수진

성 명	주전공	성 명	주전공	성 명	주전공
고학수	법경제학/협상론	권영준	민법	권오승	경제법
김건식	상법	김도균	법철학	김재형	민법
김종보	행정법(건축법)	김형석	민법	김화진	상법
남효순	민법	노혁준	상법	박상근	상법
박은정	기초법	박정훈	행정법	박 준	국제금융거래
박준석	지적재산권법	석광현	국제거래법/국제사법	성낙인	헌법
송석윤	헌법	송옥렬	상법	신동운	형사법
신희택	국제투자법	안경환	영미법	양현아	법 여성학
오정후	민사소송법	윤지현	세법	윤진수	민법
이근관	국제법	이봉의	경제법	이상면	국제법
이상원	형사법	이용식	형법	이우영	공법
이원우	행정법	이재협	법 인류학	이창희	세법
이철수	노동법	이효원	통일법, 헌법	이흥재	사회보장법
장승화	국제거래법	전종익	헌법	정공식	한국법제
정상조	지적재산권	정선주	민사소송법	정순섭	금융규제법
정인섭	국제법	정종섭	헌법	조 국	형사법
조홍식	환경법	최계영	행정법	최병조	로마법
최봉경	민법 및 국제사법	최종고	법사상사	한기정	상법(보험법)
한인섭	형법 및 형사정책	허성욱	공법	호문혁	민사소송법

융합과학기술대학원

홈페이지 <http://gscst.snu.ac.kr/> 전화 02)880-9592, 9593 팩스 02)887-9003

세계적으로 지식기반 경제사회가 점점 발전함에 따라 물리, 화학, 수학 등의 기초학문인 자연과학을 포함하여 생명과학, 의학, 공학, 환경 분야 등 학제간 통합의 현장 중심형 전문인력과 IT, BT, NT 등의 신생 융합기술 분야의 창의적 인력 양성이 절실하게 요구되고 있다. 특히, 산업계의 첨단기술 확보 및 융합기술 개발을 위한 경쟁은 날로 가속화되어 가고 있으며 이러한 경쟁 속에서 우리나라는 IT, BT, NT, ST, ET, CT 등 6T분야의 첨단기술과 이들을 통합하는 융합기술 개발을 통해서 세계 제일의 원천 기술을 확보하고 혁신적인 신개념 제품을 개발해야하는 당면과제에 직면하고 있다. 이러한 비전을 가지고, 서울대학교와 경기도가 상호 협력하여 2008년 3월 수원에 '융합기술연구원'을 설립하였으며, 이어 첨단 고부가가치의 융합 산업을 견인할 고급 인력 양성을 위해 융합기술연구원 내에 '서울대학교 융합과학기술대학원'을 추가로 설립, 2009년 3월 개원을 앞에 두고 있다. 앞으로 세계적인 수준의 지식생산기지의 역할을 수행하여, 국가 미래 산업 분야의 신기술 개발을 선도하고, 국제적 경쟁력을 갖춘 창의적 전문 인력을 양성할 계획이다. 특히 우리나라가 2030년 세계 10대 인적자원 강국으로 발돋움하기 위해서는 학문적 연구 중심에서 더 나아가 '문제해결력 중심의 교육 과정'을 개발하여 연구와 교육의 시너지 효과를 통한 맞춤형 산업인력을 양성하는 것이 가장 시급한 과제 중의 하나일 것으로 판단된다. 현재, 서울대학교 내에 다양한 분야의 협동과정 프로그램이 존재하고 있으나 이를 초월한 스케일에서의 총체적인 통합적 교육을 제공할 수 있는 대학원 과정으로서의 전문대학원이 없는 실정이다. 특히 융합기술연구원이 위치한 '광교테크노벨리'는 서울대가 컨소시엄으로 참여하는 나노소자특화캠퍼스 및 경기바이오센터가 들어서 있고, 융합기술연구원 내의 9개의 연구소에는 많은 융합기술 관련 업체들이 입주해 있다. 따라서 경기도 및 광교테크노벨리, 그리고 전국의 우수한 연구인력들을 서울대학교 융합과학기술대학원 학생으로 유치하여 체계적인 교육을 통해 고급 전문연구인력으로 양성한다면 매우 큰 시너지효과를 거둘 수 있을 것으로 판단된다.

서울대학교 융합과학기술대학원은 '세계적 융합과학기술의 허브'로서 역할을 수행하여 국가 미래 산업분야의 신기술 개발을 선도하고 국제 경쟁력 있는 창의적 연구 인력을 양성하며, 산·학 협동 활성화를 통한 산업체 기술개발 및 현장 중심의 산업인력을 양성하고자 한다. 이를 위해 서울대학교 융합과학기술대학원은 폭넓은 학제적 지식 기반 위에 실용적 전문성 (practical professionalism)과 국가의 미래 신산업 창출의 발전을 뒷받침할 IT, BT, NT, ST, ET, CT 등의 신생 융합기술 분야의 창의적 인력 양성 및 학제간 통합의 현장 중심형 전문인력 양성을 목표로 한다. 이것을 달성하기 위해서 추구하는 구체적인 3대 교육 목표는 다음과 같다.

- (1) 다학제적 전문지식 및 통합능력 습득
- (2) 창조적 연구 능력 함양
- (3) 혁신적 기업가 정신 배양

나노융합학과

나노융합학과는 나노 분야 등 융합 학문분야의 전문적 지식과 창의적 종합적 사고능력을 갖춘 인재 양성을 목적으로 설립되었으며, 학제간 통합의 현장 중심형 전문 인력 및 산·학 협동 활성화를 통한 산업체 기술개발 및 현장 중심의 산업인력 양성을 목표로 하고 있다.

나노융합학과의 전임교수요원은 물론 서울대학교 내 자연대학, 공과대학 및 생명과학대학 분야의 교수진이 겸무교수로 참여한다. 이 학과를 통하여 나노기술의 과학기술적 특성을 학제간 강의를 통해 융합교육 실현하고, 대학과 산업체의 공동 논문지도교수 제도의 활용으로 산학협력 강화하며, 국내외 연구기관 및 기업의 인턴십을 통한 현장 중심형 교육을 실현하고자 한다.

디지털정보융합학과

정보화의 거센 변화는 우리의 행동, 삶, 그리고 사회조직을 근본적으로 변화시키고 있으며 이러한 변화에 대응하기 위해서는 기존의 개별학문인 컴퓨터 공학, 커뮤니케이션학, 경영학, 정보학을 아우르는 ‘정보융합’적 접근이 요청된다. 이러한 통합적 접근은 인간의 사회와 문화를 고도로 이해하고 정보기술 친화력을 가진 분석가, 기획자, 설계자, 경영자의 양성을 위한 교육과 연구기관을 필요로 한다. 디지털정보융합학과에서는 기술-정보-인간을 이해하는 ‘정보융합’의 관점을 갖고, 대학과 정보산업이 연결되어 연구자의 잠재성과 실험정신을 극대화하는 현실기반의 연구를 실현하고자 한다. 이를 통하여 정보산업, 지식산업, 문화콘텐츠산업의 현장에서 요구되는 창의적 인재를 양성하고자 한다. 전임교수요원은 물론 서울대 컴퓨터공학과와 서울대 내의 문화콘텐츠학과인 정보문화학의 교수진이 참여하며, 정보산업체의 전문가가 참여하는 프로젝트/인턴십을 통해 현장 중심형 전문가를 양성하고자 한다. 아울러, 정보기술과 결합한 문화상품 콘텐츠에 대한 창의적인 교육을 통해 융합적 가치를 창출하고자 한다.

지능형융합시스템학과

최근 범 학문 및 산업계에서 경계를 뛰어넘고, 인간을 모방하고 인간과 교감하는 지능형융합시스템의 실현 가능성이 크게 부각되고 있다. 전기전자공학, 컴퓨터공학, 기계공학, 인지과학 등을 아우르는 지능의 학문적 정립과 산업으로의 적용을 위해 학제적이고 융합적인 교육과 연구기관이 필요하며, 지능융합기술을 인간친화적 로봇, 미래 자동차 등의 신산업 분야에 우선 적용하는 것이 매우 필요하다. 이런 관점에서 “인간-공학-시장”을 연계한 지능형융합시스템을 정립, 적용하는 실천적 인재를 양성하는 국가적으로 매우 긴요하며, 지능형시스템 분야에서 전문적 지식과 창의적 종합 사고능력과 공학적 지식과 인적 소양을 보유하여 지도력을 갖춘 인재를 양성하는 것이 필요하다. 전임교수요원은 물론 서울대 기계공학부, 전기컴퓨터공학부, 경영대, 인문대, 미대의 교수진이 참여하며, 6학점 및 9학점의 대형 융합과목을 다수의 교수가 공동 강의하여 융합기술교육을 실현하고자 한다. 기계공학, 전기전자공학, 컴퓨터공학, 경영공학, 디자인 등 복합적 교육 과정을 제공한다.

연구소 및 부설 연구기관 현황

본부대학주관

통일평화연구소

홈페이지 <http://tongil.snu.ac.kr/> 전화 02)880-4052~4 팩스 02)874-7305

통일평화연구소는 통일포럼(2000년) 및 통일학운영위원회(2003년)의 경험을 바탕으로 통일을 대비하는 지적 역량을 축적하고 통일한국의 대안을 모색함으로써 한반도의 평화와 통일에 학술적으로 기여하기 위해 2006년 4월 12일 통일연구소로 설립, 2008년 9월 현재의 명칭으로 변경되었다. 통일평화연구소는 통일과정에서 해결해야 할 다양한 영역의 문제를 통합적·학제적으로 연구하고, 통일 후 사회 각 영역에서 해결해야 할 과제들을 분석·검토하는 연구활동을 목표로 하고 있다.

통일평화연구소는 연구, 포럼, 교육, 교류 등 크게 네 영역에서 학술·연구활동을 진행하고 있다. 연구활동으로는 통일학의 기반확충을 위한 기초연구와 중점연구, 학술지 발간 등의 사업을 추진하고 있다. 또 남북통합지수 개발, 중장기 대북 로드맵, 남북협력 거버넌스, 북한인권문제, 해외탈북자 실태조사 등 중점연구사업을 진행하고 있고, 2009년 5월부터 연2회의 국문학술지를, 2009년 11월부터 연1회의 영문학술지 발간을 계획하고 있다. 또한 통일·북한 관련 국내외 학자, 전문가 초청강연으로 진행되는 통일정책포럼 및 통일학세미나, 주요 NGO 관계자를 초청하여 주제별 토론회로 진행되는 NGO포럼, 북한이탈주민들을 대상으로 의견을 청취하고 적응실태를 파악하는 새터민포럼 등의 통일포럼을 진행하고 있다. 교육프로그램으로 대학원생들의 월례세미나와 '원서로 읽는 독일통일' 등 통일강좌, 그리고 다양한 참여프로그램 등의 통일아카데미를 진행하고 있으며, 방학 중 연2회 통일체험 학생답사 프로그램을 운영하고 있다. 이와 함께 국내 통일교육 연구기관과의 교류, 주변 4국과의 해외 네트워크 구축, 북한과의 공동연구 및 교수·학생 교환 등 학술교류를 추진하고 있다.

생명공학공동연구원

홈페이지 <http://www.bio-max.org/> 전화 02)887-2690~1 팩스 02)887-2692

생명공학공동연구원(Bio-MAX Institute)은 다학제적(Multidisciplinary) 공동 노력과 모험적(Adventurous) 연구개발 정신으로 세계 최우수(excellent) 연구와 교육으로써 BT 산업을 발전시키며 차세대 BT분야 리더를 양성하고자 하는 목적으로 2003년 1월에 설립되었다. 생명공학공동연구원은 이 같은 목적을 이루기 위해 교내 BT 관련 10개 대학의 참여를 바탕으로 Bioscience, Biomedicine, Bioengineering, Bioagriculture가 융합된 다학제간의 새로운 통합 연구 시스템을 구축하고, 정보기술(IT), 나노기술(NT)과의 접목으로 다학문간의 연계를 통한 새로운 연구 영역을 개척하고자 5개의 중점연구그룹(시스템 생물학 및 생물공학 연구그룹-System Biology and Biotechnology Research Group, 항체 및 단백질공학 연구그룹-Antibody and Protein Research Group, 기능성 생물소재 연구그룹-Functional

Biomaterial Research Group, 신약개발·기능성 화학유전체 연구그룹-Functional and Chemical Genomics Research Group, 바이오 이미징 연구그룹-Bio Imaging Research Group)을 구성하여 다학제적인 첨단연구를 수행하고자 한다. 생명공학공동연구원은 외국인을 포함한 국제적 경쟁력을 지닌 최정상급 전문인력을 영입하여, 최적의 환경 하에서 창의적인 연구를 수행할 수 있도록 하여 국내 뿐 아니라 동아시아 BT연구의 중심축으로서 기능하고자 한다. 생명공학공동연구원 내에 BT 분야의 특성화된 연구센터들을 설립, 지원하며 이를 네트워크화 함으로써, 국내 대학 및 연구소에 산재해 있는 관련연구자들의 역량을 결집시키고 이를 극대화시키고자 산업자원부의 지원하에 Korea 바이오허브센터를 설립하게 되었다.

Korea 바이오허브센터는 생명현상의 근본적인 메커니즘을 연구하고 과학적으로 증명하여 다학제적인 연구를 바탕으로 세계적으로 경쟁력 있는 기반기술을 개발하여 바이오산업과 타산업간의 연계를 통해 신 산업을 창출하고자 하며, 또한 지역에 분산되어 있는 바이오산업 인프라를 효율적으로 운영하기 위해 네트워크를 구성하고 우수한 바이오 인력을 양성하여 국내 바이오산업의 발전을 위한 중추적인 썩크탱크 역할을 하고자 한다. 이를 위해 산업자원부로부터 총 140억원(5년)을 지원받아 프로테오믹스 관련장비, 세포이미징장비, 분석장비, 유세포분석장비 등 핵심공동연구시설을 구축하여 본 연구원에서 추구하는 다학제간 공동연구와 지역연구센터의 네트워킹 및 활성화를 위한 기반을 마련하고자 한다.

생명공학공동연구원은 국내외에서 BT 관련 벤처들을 유치하고 기술이전을 통한 연구결과의 산업화 체계를 구축하는 등, Bio-Hub로 기능하여 BT 분야 연구 및 산업화의 중심 역할을 할 것이다.

그리고 생명공학공동연구원에서 서울대학교와 대한민국의 미래를 위하여 추진하고 있는 핵심 사업의 하나가 국제BIT복합연구단지(BIT Port) 조성사업이다. 서울대학교와 KAIST가 협력하여 추진하고 있는 이 BIT Port 조성사업은 BT와 IT 융합기술 연구를 통하여 U헬스 상용화 기술을 개발함으로써 “건강한 인류, 편리한 생활, 즐거운 세상”을 이룩하는 것을 비전으로 하고 있다. BIT Port는 인천경제자유구역 청라지구 3구획 20만평의 부지위에 조성되며, U헬스와 관련된 원천기술 및 응용기술을 연구 개발하고, 연구 성과에 대한 중개연구 및 전임상/임상시험 등을 수행하는 연구 개발 시설, BIT 분야 전문인력 양성을 위한 글로벌 교육 시설, 국내외 기업 연구소들과의 산학협력과 연구 성과의 산업화 촉진을 위한 국제 산업화 시설, 개발된 제품이나 서비스의 상용화 가능성 검증을 위한 테스트베드를 포함한 지원 및 운영시설 등으로 구성된다. BIT Port 조성사업이 성공적으로 완수되고, 연구센터들이 활성화되면, 서울대학교가 세계 10위권 대학으로 발돋움하는 원동력이 될 수 있을 것이다. 또, 대한민국이 바이오 산업 강국으로 발전하는데 많은 기여를 할 것으로 예상된다.

이밖에도 본 연구원에서는 서울대학교 생명공학 연구의 네트워크를 구축하기 위하여 산하에 바이오공학연구소와 특수생명자원센터를 두고 있다.

바이오공학연구소는 급속히 변화하는 생명과학분야의 발전을 꾀하고 이를 응용하여 국내 바이오 관련산업과 연계한 산업화 연구를 추진하고, 아울러 관련분야의 협동연구(BT, NT, IT)를 통하여 바이오공학 연구에 선도적인 역할을 하고자 한다.

특수생명자원센터는 생명과학연구를 위한 특수형질실험동물의 생산, 유지 및 번식 등의 유

전자은행으로서의 기능을 통해 생명과학연구 활성화 및 발전을 도모하는 취지로 설립되어 국내 생명공학연구자 및 관련 연구를 지원하는 중요 역할을 수행하고 있다.

인문대학

인문학연구원

홈페이지 <http://ioh.snu.ac.kr> 전화 02)880-6011 팩스 02)874-7787

인문학연구원은 인문학 제 분야의 학문 연구를 촉진하고 분야 간의 학제적 연계 및 협동을 통한 연구를 수행함으로써 인문학의 종합적이고 체계적인 발전에 기여할 목적으로 1979년 서울대학교 인문대학 부속연구소로 설립되었다. 1992년에는 서울대학교 직할연구소로 승격되었고, 2001년 기존의 인문학연구소를 근간으로, 인문대학부설 동아문화연구소, 영문화권연구소, 불어문화권연구소, 독일어문화권연구소, 러시아연구소, 스페인중남미연구소, 종교문제연구소, 예술문화연구소, 인문정보연구소를 통합하여 2001년 인문학연구원으로 확대 개편되었으며, 2003년 한국문학연구소, 중국어문학연구소, 언어연구소, 문화유산연구소가, 2006년 한국어연구소, 2007년 중앙유라시아연구소, 2008년 서양고전학연구소가 추가로 설립되어 인문학 분야 대부분의 영역을 아우르는 종합 연구기관으로 발돋움하고 있다. 게다가 2007년에는 한국 인문학의 획기적 진흥책으로서 한국학술진흥재단이 공모한 ‘인문한국(Humanities Korea, 이하 HK) 지원사업’ 프로젝트에 ‘문명의 허브를 향하여, 한국 인문학의 새로운 구상’이라는 연구 과제가 선정되어 ‘서울대학교 인문학연구원 HK 문명연구사업단’을 정식으로 발족하여 연구의 장도에 올랐다.

한편 매년 2회에 걸쳐 인문학 분야 연구 성과를 종합하는 학술지 「인문논총」을 발간하여 전문연구성과의 발표와 학문 분야 간 소통의 장을 마련하고 있으며, 현재 중장기 발전 계획을 수립하여 향후 선도적인 인문학 종합 학술지로 도약하기 위해 노력 중이다. 이에 대한 결과로 2007년에는 한국학술진흥재단 학술지 평가에서 등재학술지로 선정되는 성과를 이루어내기도 했다. 또한 인문학에 대한 관심의 확산과 대학 교양 교육 활성화를 위해 <동서양 고전 200선>을 선정하여 서울대학교출판부와 공동으로 <서울대학교 인문학연구원 고전총서>를 간행하고 있으며, 인문학 전문 학술 연구 도서로 <서울대학교 인문학연구원 연구총서>를 지원·발간함으로써 인문학 연구의 활성화와 연구 성과 보급에 기여하고 있다. 이외에도 각종 학술 연구 사업을 진행하고 있으며, 국내외 저명학자들을 초청하여 심포지엄, 학술강연회, 집담회 등을 개최함으로써 인문학분야 학술연구를 촉진함과 동시에 다양한 연구 성과 확산에 주력하고 있다.

한편 인문학에 대한 관심의 확산과 대학 교양 교육 활성화를 위해 <동서양 고전 200선>을 선정하여 서울대학교출판부와 공동으로 <서울대학교 인문학연구원 고전총서>를 지속적으로 간행하고 있으며, 인문학 전문 학술 연구 도서로 <서울대학교 인문학연구원 연구총서>를 지원·발간함으로써 인문학 연구의 활성화와 연구 성과 보급에 기여하고 있다. 이외에도 각종 학술 연구 사업을 진행하고 있으며, 국내외 저명학자들을 초청하여 심포지엄, 학술강연회, 집담회 등을 개최함으로써 인문학분야 학술연구를 촉진함과 동시에 다양한 연구 성과 확산에 주력하고 있다.

라틴아메리카연구소

홈페이지 <http://snuilas.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-8065 **팩스** 02)882-6508

라틴아메리카연구소는 1989년 7월 3일 인문대학부설 연구소로 설립된 스페인중남미연구소를 모태로 하고 있다. 스페인중남미연구소는 2002년 서울대학교 인문학연구원 산하연구소로 편입되었다가, 2007년 11월 한국학술진흥재단의 라틴아메리카 연구 분야 유망연구소로 선정되면서 2008년 5월 9일 본부 직할 연구소로 승격됨과 동시에 명칭을 연구목적에 맞게 라틴아메리카연구소로 바꾸었다. 또한 2008년 11월 동 재단의 인문한국사업 해외지역연구소로 선정되어 향후 10년 간 지원을 받게 되면서 라틴아메리카연구 분야의 종합연구소로 성장할 기틀을 마련하였다.

라틴아메리카연구소는 라틴아메리카의 33개 독립국과 1개의 준국가를 연구대상으로 하여 인문과학과 사회과학간의 학제 연구를 통해 새로운 지역연구 모델을 제시함으로써 대한민국을 대표하는 연구소가 되고자 하며, 궁극적으로는 국제적인 라틴아메리카연구소로 성장하고자 한다. 이를 위해 종합적인 정보와 자료를 축적하고, 다양하고 수준 높은 학술행사를 활발히 수행할 것이며, 지역전문가와 학문후속세대를 적극적으로 양성할 것이다. 또한 라틴아메리카 관련 국가정책 입안에 이바지하고, 일반인을 대상으로 한 교육 프로그램을 마련하는 등 국제개발협력에도 관심을 둘 것이다.

라틴아메리카연구소는 1989년 창간된 학술지 <이베로아메리카연구>를 연2회 발간하고 있다. 또한 2008년부터 전문성과 대중성을 조화시킨 격월간 웹진 <트랜스라틴> (<http://translatin.snu.ac.kr/>)과 라틴아메리카 관련 입문서, 라틴아메리카 고전, 라틴아메리카 고유의 시각을 담고 있는 책을 위주로 한 동명의 연구총서를 통해 국내 최초로 라틴아메리카 연구를 체계적이고 지속적으로 확산시킬 수 있는 기반을 마련하였다. 2008년에 처음 마련한 석학강좌 <오르비스 테르티우스: 라틴아메리카 석학에게 듣는다>는 라틴아메리카 지식이 변방의 지식이 아니라 현 국제질서에 대한 심오한 성찰을 담고 있는 유용한 비판담론임을 보여주게 될 것이다.

미국학연구소

홈페이지 <http://amstin.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-5436 **팩스** 02)878-2955

미국학연구소는 한국과 각별한 관계를 맺고 있으며 세계적인 영향력을 가진 중요한 나라인 미국을 정치·경제·사회·문화 등 제반 분야에 걸쳐 종합적으로 연구하기 위해 설립되었다. 그러한 학제적 접근방법을 통해 미국문화와 사회에 대한 체계적이고 심층적인 연구결과를 산출해 출판하고, 해외 미국학연구소들과의 교류를 활성화하여 국내외 미국학 연구를 선도하며, 더 나아가서는 미국에 대한 심도 있는 이해를 통해 바람직한 한미관계를 정립하는 것이 본 연구소의 목적이다.

역사연구소

홈페이지 <http://plaza.snu.ac.kr/~history4/> **전화** 02)880-8068 **팩스** 02)875-8067

역사연구소는 역사 연구에서 학제적 협력과 거시적 접근방법을 강조하는 최근 국내외 역사학계의 새로운 경향에 부응하기 위해서 설립되었다. 무엇보다도 학제적 연구를 활성화하기 위해 국제사 및 비교사 연구를 촉진하고 나아가 역사 교육의 개선에 노력하며, 역사학 분야의 지적 공동체의 구축과 확대를 도모할 것이다. 그리고 기존 학과체제로 인해 역사 연구의 관심과 영역이 협소화되어 가는 폐단을 극복하기 위해 다양한 형식의 학술활동을 통해서 연

구자들 상호간의 토론과 대화의 장을 마련하고자 한다. 또한 아시아를 중심으로 역사에 대한 국제적 상호 이해와 교류를 촉진함으로써 아시아의 평화와 번영에 이바지하는 것을 목표로 한다.

인지과학연구소

홈페이지 <http://cogsci.snu.ac.kr/ics/> 전화 02)880-7734 팩스 02)886-9604

본 연구소는 1997년 9월 설립되었으며, 철학, 언어학, 인공지능, 심리학, 신경과학이 참여하여 연구분야를 형성하고 있는 인지과학은 인간의 마음이나 컴퓨터와 같은 지능적 체계의 성질-구체적으로는 학습, 추론, 언어, 문제해결 등을 각 분야에서 발전시켜 온 방법론과 이론을 적용하여 학제적으로 연구하고 있다. 대학, 학계 및 산업계간의 공동연구의 기회를 마련하고 이를 통해 국내외 인지과학 연구에 기여하고자 한다. 본 연구소에서 연구하는 영역은 다음과 같다. ① 인지 신경과학 ② 지식 표현과 추론과정 연구 ③ 언어 학습과 이해의 인지적 모델링 ④ 의식과 정서의 철학적, 심리학적 이해 ⑤ 기타 응용 연구 분야

그 외에 매달 인지과학 세미나를 개최하고 있으며, 올해 인지과학 집담회를 개최하여 color vision에 대해 각 전공 영역의 교수들이 각자의 연구성과를 교류하고 있다.

그 외에 매달 인지과학 세미나를 개최하고 있으며, 매 학년도마다 새로운 주제로 인지과학 집담회를 개최하여 각 전공 영역의 교수들이 각자의 연구 성과를 교류하고 있다.

철학사상연구소

홈페이지 <http://philinst.snu.ac.kr/> 전화 02)880-6223 팩스 02)874-0126

철학사상연구소는 동서양 철학사상의 현대적 타당성을 연구하고, 제반 학문의 방법론과 체계에 관한 학제적 연구를 수행할 목적으로 1989년 6월 14일에 설립되었다. 본 연구소는 그동안 다양한 학술행사와 세미나, 강연회 등을 실시해 온 바, 콜로키움은 1989년 9월의 1회를 필두로 하여 매월 철학 및 인문·사회·자연과학 분야에서 뛰어난 연구 성과를 이룩한 국내외 석학을 초대하여 개최하고 있으며, 2007년 12월까지 130회를 개최하였다. 경제철학 집담회는 경제학의 철학적 기초를 탐구하고 한국의 자유시장경제체제의 발전을 모색하기 위하여 경제학, 철학, 법학, 심리학 등 제 분야 학자들의 학제 간 연구 및 토론으로 운영하고 있으며 2004년 5월 12일에 시작하여 약 월 1회, 현재까지 총 17차례 개최하였다. 그리고 ‘국제철학학술대회’(1990), ‘한민족철학자대회’(1991)에서부터 최근의 ‘세계전자문화지도협의회(ECAI) 한국대회’(2002), ‘생명윤리 국제 학술대회’(2003), ‘칸트 서거 200주년 기념 학술대회’(2004), ‘과학의 합리성, 합리성의 과학’(2005), ‘공동심포지움-아인슈타인 100주년을 통해 본 과학과 철학’(2005), ‘한국철학자대회’(2006), ‘한국과 인도의 사상 문화 교류’(2006) 등의 학술 행사를 개최하는 한편, 인접 학문과의 활발한 소통을 위하여 ‘공동 심포지움 - 문학과 철학’(2007), ‘공동 심포지움 - 전체론 대 환원론(2007)’ 등에 이르는 각종 공동 학술행사를 개최하였다. 그리고 ‘자연의 이해와 인간의 삶’, ‘현대철학의 쟁점’, ‘서양철학 수용 100년사 연구’(1994-1998), ‘동서사상의 정체 형성과 21세기 한국 사상 연구’(2000-2002), ‘토픽맵을 통한 철학 고전 텍스트들의 체계적 분석 연구와 디지털 철학 지식지도 구축 사업’(2002-2006) 등 주요 연구과제들을 성공적으로 수행해 왔으며, 각종 연구 활동의 성과를 연구소의 기관지인 철학사상(연 4회 발간)을 통해 발표함으로써 연구소 내·외의 의사소통을 도모하고 있다. 또한 철학사상연구소는 위에서 언급된 장기적인 기초학

술사업들을 원활히 수행하기 위해 필요한 연구기반을 구축하는 활동, 즉, 기초 연구 자료를 수집, 정리, 분석하고 디지털화하는 작업에도 많은 노력을 기울여 현재에는 ‘철학 및 종교학 분야 DB 구축 사업’을 시행 중에 있다. 이러한 철학사상연구소의 연구 및 교육 업적은 서울대학교 연구소 자체 평가에서 평가대상이 된 29개 인문·사회·예술·체육계 연구소 가운데 2001년에 1위, 2003년 우수연구소, 2005년과 2007년에는 최우수 연구소로 선정되어 객관적으로 공인된 바 있다.

사회과학대학

사회과학연구원

홈페이지 <http://css.snu.ac.kr> 전화 02)880-5475~6 팩스 02)886-0976

서울대학교 사회과학연구원(The Center for Social Sciences)은 21세기를 맞이하여 사회과학의 진로에 대한 진지한 모색의 필요성이 어느 때 보다 폭 넓게 확산되고 있는 시대적 흐름에 발맞추어 한국사회 각 영역에 대한 사회과학 연구를 촉진하고 분과 학문간의 유기적이고 학제적인 연구를 수행하기 위해 기존의 사회과학연구소를 모체로 1997년 3월 1일 발족하였다. 현재 사회과학연구원은 사회과학대학 부설 한국정치연구소, 세계경제연구소, 비교문화연구소, 사회복지연구소 및 중국연구소를 산하 연구소로 통합하고 있다.

본 연구원의 모체인 서울대학교 <사회과학연구소>(The Institute of Social Sciences)는 1976년 법정 연구소로 설립된 이래 20여년간 사회과학의 기초 연구, 각 분과학문 연구, 국제학술교류, 연구지원 및 연구인력 양성, 출판 및 자료도서관 운영 등을 통하여 한국 사회과학의 토양을 가꾸는 데 기여하였다. 종합 사회과학 학술지로 <사회과학과 정책연구>를 발간하여 왔으며, <한국연구 시리즈>와 <국제문제연구 시리즈> 등 영문 단행본을 출판하였다.

본 연구원은 사회과학연구소와 다섯 개 연구소(한국정치연구소, 세계경제연구소, 비교문화연구소, 사회복지연구소, 중국연구소)가 수행하던 연구기능을 체계적으로 통합함으로써 학문간의 유기적 연계에 기초한 학제간 연구의 심화, 장기연구 및 대규모 기획 연구, 풍부한 전문 연구인력의 활용과 교육, 사회과학 연구와 관련된 자료의 수집과 서비스 제공, 체계적인 출판사업, 국내외 유관 연구소와 기관 사이의 긴밀한 협조체계와 네트워크 형성, 국제학술교류 활성화 등의 기반을 마련함으로써 사회과학 연구의 수준을 고양하는 데 힘쓰고 있다. 또한, 다양한 국내외 학술 대회와 집담회 등을 개최하고 있으며, 학술지 <한국사회과학>을 간행하고 있다.

특히 사회과학연구원은 2008년부터 ‘통합적 학문연구’의 거점기관으로 거듭나기 위한 일련의 다양한 연구사업 및 학술 활동을 기획, 추진하고 있다. ‘현대사회과학명저의 재발견’, ‘인문-자연과학과의 대화’와 같은 기획 집담회를 시리즈로 개최하는 동시에, ‘학문간 경계를 넘어: 통합적 학문 연구의 가능성과 전망’이라는 주제 하에 학술회의 및 연구프로젝트를 추진함으로써 사회과학을 넘어, 인문-자연과학을 아우르는 통합적 학문연구의 방법론 모색과 실제 적용 가능한 연구 주제를 탐색하고자 노력하고 있다.

경제연구소

홈페이지 <http://econ.snu.ac.kr/~ecores> 전화 02)880-5433 팩스 02)888-4454

본 연구소는 1961년 국내 최초의 경제분야 전문연구기관으로 설립되었으며, 경제문제의 이론적·실증적 연구를 수행함으로써 국민경제의 안정과 발전에 기여할 것을 목적으로 한다. 연구원 및 국내외 연구자들의 연구성과를 게재하기 위해 1962년부터 계간학술지 「경제논집」을, 1988년부터 계간 국제학술지 「Seoul Journal of Economics」를 발간하고 있다. 그리고 국내외 학자간의 폭넓은 연구교류를 도모하기 위해 매년 SJE International Symposium을 개최하고 있으며, 연구원의 연구성과 발표와 학문적 토론을 위한 연구발표회를 주례세미나로 운영하고 있다. 그리고 2001년 3월부터 경제정책당국자와 관련인사들 그리고 기업인, 각 기관 책임자들을 위한 ‘세계경제최고전략과정’의 공개강좌를 연 2회, 총 16 회를 개설하여 국가사회에 기여하고 있다. 본 연구소는 60여 개의 외국 연구기관과 40여 개의 국내 연구기관 및 정부기관과 자료 및 정보를 교환하고 있다. 또한 외국 연구기관과의 교류를 통해 국제적인 연구협력을 증진하는 한편 외국 연구자의 국내체재연구를 지원하고 있다.

국제문제연구소

홈페이지 <http://cis.snu.ac.kr> 전화 02)880-6310~1 팩스 02)872-4115

국제문제연구소는 1972년 2월 16일 서울대학교 문리과대학 부설 연구소로 설립 이래(1975년 사회과학대학 부설로 변경), 국제관계의 다양한 문제들을 분석하고 정책적인 대안을 제시하기 위한 노력을 기울여왔다. 본 연구소의 설립취지는 국제문제에 대한 학술 연구를 지원하고 발전시키고자 하는데 있으며, 이를 통한 한국의 국제정치적 위상의 정립과 외교정책의 방향 설정에 대한 학문적 기여를 목적으로 삼고 있다.

본 연구소는 ‘현대 한국 외교정책(1948~1977)의 기본사료 수집, 해체 및 연구’를 최근 완수하였으며, 아울러 탈냉전과 9·11 사태 이후 변화된 국제정치적 환경 속에서 러시아의 체제변환과 중국의 강대국화 등을 위시한 다양한 문제들의 분석에 필요한 기본적인 틀을 제공하기 위해 노력하고 있다.

이제 세계화와 정보화라는 국제관계의 새로운 도전에 직면하여 본 연구소는 교내외 여러 학술기관과의 다각적인 협력을 통해 앞으로도 계속 수준 높은 연구성과들을 생산해 낼 계획이다. 구체적으로 우선 본 연구소는 기존의 통일학, 북한학을 위시한 ‘한국외교’에 대한 연구를 계승적으로 발전시킨다는 의미에서 주변 4대 강국에 대한 연구를 균형적으로 모색하는 작업을 통해 ‘한국외교’의 실제적 방향을 찾고자 노력할 것이다. 다음으로 둘째, 이러한 한반도를 둘러싼 주변 4대 강국에 대한 체계적인 이해를 중심으로 탈냉전 이후 세계화와 정보화의 냉엄한 현실에 직면해 있는 한국외교의 개념과 쟁점 및 추진전략에 대한 연구를 선도적으로 추진할 것이다. 그리고 마지막으로 셋째, 본 연구소는 위와 같은 다양한 연구를 최적의 상태에서 수행할 수 있도록 재정적 지원을 확보하기 위해 노력할 것이며 이는 현재 본 연구소에서 발간 중인 학술 계간지 「세계정치」를 충실하게 발전시키는 것도 포함되어 있다.

국토문제연구소

홈페이지 <http://krs.snu.ac.kr> 전화 02)880-6322 팩스 02)877-7656

국토문제연구소는 우리 국토와 지역에 내재된 여러 현상에 대해 사회·자연·인문과학의 학제

적 학술연구를 목표로 1990년에 설립한 연구기관이다.

우리 삶의 터전인 국토의 자연적·인문적 현상과 다양한 문제, 특히 산업화와 도시화가 급속히 진전되어온 과정에서 발생한 공간, 지역, 환경 및 사회경제적 문제와 이의 해결을 위한 국토정보기술 개발에 집중해왔다.

이러한 연구 활동을 통해 우리 국토의 여러 현상과 문제들을 학문적 차원에서 분석하고 그 해결을 위한 정책적 대안의 마련을 모색하며, 국내외 국토관련 학문 분야 연구기관 및 인력과의 교류와 협력을 통해 국토공간의 지식을 전파하는데 노력해 오고 있다.

연구소 창립 이래 지역정책, 지역환경, 지역계획 등을 포함한 지역문제를 주로 연구해 왔으며, 국토정보기술과 지리정보학에도 역점을 두고 있다. 다양한 주제를 가지고 여러 차례에 걸쳐 학술대회와 정기적인 콜로키움을 개최하고 있으며, 국토통일과 지역균형발전 문제를 탐구하기 위한 일환으로 인구 고령화 시대의 공간에 대한 연구, 장수지역연구, 통일국토 공간에 대한 연구 및 지방자치단체들의 공간과 지역계획, 지역개발 등에도 관심을 두고 있다.

사회발전연구소

홈페이지 <http://isdpr.org> **전화** 02)880-6313,8799 **팩스** 02)873-6764

서울대학교 사회과학대학 부설 사회발전연구소(Institute for Social Development and Policy Research)는 뉴욕에 있는 미국 인구협회(Population Council)의 재정지원과 사회학과 이해영 교수의 노력으로 당시 문리과학대학 부설 인구연구실로 출발하여, 1965년 8월 31일 서울대학교 문리과학대학 부설 인구연구소로 창립되었다. 초기에는 인구관계자료의 수집과 인구학 분야의 조사연구에 중점을 두었지만, 연구사업이 증가되고 관심분야가 확대됨에 따라 인접분야의 연구활동에도 많은 지원을 하게 되었다. 특히 인구현상도 보다 넓은 사회적 맥락 속에서 연구되어야 한다는 인식이 커져감에 따라 발전문제에 대한 관심이 높아져서 1966년에 인구및발전문제연구소로 명칭이 바뀌게 되었다.

특히 본 연구소에서 소장하고 있는 우리나라 지방통계자료는 다른 곳에서 구하기 어려운 희귀자료로 관련분야의 연구에 기여해왔으며, 연구의 결과는 단행본, 인구 및 발전연구총서, 영문 정기학술지 <Development and Society> 등을 통하여 보급하여 왔다. 이러한 가운데 본 연구소는 인구 및 발전분야에 있어서 국내 뿐 아니라 국제적으로도 그 위치와 중요성을 인정받게 되었다.

그러나 창립 이래 지난 30년 동안 한국사회가 발전하면서 사회구조가 고도화되고 다양화함에 따라 학문적 수요도 크게 변화되었다. 연구대상의 변화에 따라 학문적 연구관심과 접근방법이 변화되어 왔으며 새로운 학문영역이 등장한 것이다. 산업, 노동, 복지 및 기업에 관련된 경제사회학적 문제에 대한 연구가 중요하게 부각되었고, 세계체제, 국가, 민족, 민주화, 지방화와 관련된 정치사회학적인 문제들이 중요한 연구영역으로 부상하였다. 뿐만 아니라, 도시, 농촌 문제에 대한 관심, 사회정책 개발에 대한 학문적인 지원의 필요성, 문화 및 종교나 가정 및 여성 문제에 대한 사회학적 연구의 필요성이 대두하였으며, 아울러 이에 기반이 될 사회학적 이론 연구도 필요하게 되었다. 이러한 변화 속에서 본 연구소가 현실의 학문적 수요에 부합하기 위해서는 사회학과 관련된 다양한 분야를 포괄적으로 다룰 수 있도록 변화되어야 할 필요성이 나타나게 되었다.

요컨대 본 연구소는 한국의 사회발전에 관한 학술적 조사연구, 정책연구 및 이론연구를 위하여 관련 자료를 수집하고 국내외 유관학자들과의 협동연구를 추진하는 것을 목적으로 하고 있다. 이것에 맞추어 연구소의 창립 30주년인 1995년을 맞아 새롭게 연구소의 발전을

모색하고 그 이름을 사회발전연구소로 개칭하였고 한국의 대표적인 사회과학분야 연구소로서 활발한 활동을 해오고 있다.

이에 본 연구소는 향후 10년간 사회발전과 사회의 질 모델을 개발하는 세계적인 연구중심이 되고자 사회의 질(social quality) 연구를 과제로 설정하였고, 2007년부터 9년간 학술진흥재단의 중점연구소로 선정되어 관련연구를 추진하고 있다. 1차로 사회의 질 지표 개발 및 동아시아 사회모델 비교 사업 계획을 수립하였으며, 향후 OECD 국가간 비교 작업을 거쳐 한국사회의 발전 대안 모델(체계통합과 사회통합 모델)을 수립하는 연구계획이 현재 진행중이다.

심리과학연구소

홈페이지 <http://psych.snu.ac.kr/main/instps/> 전화 02)880-6316 팩스 02)880-6477

본 연구소는 심리학의 과학주의적 경향과 인간 중심적 접근방식에 기초한 연구를 촉진하고, 한국사회의 현안 문제들에 대해 심리학적 연구를 수행하여 심리학을 실용과학으로 한국에 정착시키는데 이바지하고자 설립되었다. 심리학의 지식, 특히 한국사회의 개인적, 집단적, 그리고 사회적 문제의 근원규명 및 해결방안을 강구함에 유용한 지식을 체계적으로 수집하고 확산 보급하는 것을 주요 목적으로 하고 있다.

본 연구소는 심리학과 관련된 이론적 연구로는 한국인의 심리 및 행동양식에 대한 토착이론을 발달시킴에 초점을 두고 있다. 응용 연구로는 보다 나은 인간관계, 조직 및 사회를 촉진하는 구조화된 프로그램 개발이나, 삶의 질 향상을 위한 정부의 정책 및 제도 개선을 위한 실용연구를 개발 수행하고 있다. 이같은 이론적, 응용적 연구들을 수행함에 있어서 관련 학문분야들과의 학제간 연구를 꾸준히 실현하고 있다. 아울러 대외적으로는 해당 전문연구원들이 주축이 되어 대외 서비스 활동(자문, 연구용역 등)을 제공하고 있다. 그리고 매달 1회 정도의 학술 심포지움을 개최하며 학내외 심리학과 교수진 및 대학원생들의 연구 성과를 발표하는 세미나를 지속적으로 주최하고 있다.

언론정보연구소

홈페이지 <http://icr.snu.ac.kr/> 전화 02)880-5480 팩스 02)873-1451

1963년 3월 25일 각령 제1133호에 의거 매스커뮤니케이션 연구 및 언론인 재교육을 목적으로 '신문연구소'라는 이름으로 창설되었다가 1994년 언론정보연구소로 그 명칭을 변경하여 오늘에 이르고 있다. 언론정보연구소는 우리나라 대학 최초의 언론학 관련 연구소로서 초창기 한국 언론학의 수용과 발전에 지대한 역할을 담당하였는바, 현재는 국내외 여러 기관과의 협력 하에 커뮤니케이션 현상 전반에 걸쳐 다양한 연구과제들을 수행하고 있다. 특히 동 연구소가 연 2회 발간하는 《언론정보연구(言論情報研究)》는 1964년 창간된 《신문연구소학보》가 1994년에 확대 개편된 것으로 2007년 한국학술진흥재단 등재후보지로 선정된 바 있으며 한국 언론학계의 대표적인 학술지로 성장하였다. 언론정보연구소는 일본 동경대 정보학환(東京大 情報學環) 및 중국 전매대(傳媒大) 동아시아미디어센터와 매년 정기적으로 국제세미나를 개최함으로써 언론학의 국제 교류와 협력을 다지고 있다. 이 밖에도 KBS와 함께 1981년부터 2005년까지 총 6회에 걸쳐 '국민생활시간조사'를 실시한 것을 비롯해 다양한 용역과제를 수행하였으며, 1997년부터는 LG 상남언론재단과 공동으로 'SNU-LG Press Fellowship Program'이라는 한국의 대표적인 외국 언론인 재교육 프로그램을 매년 실시하고 있다.

여성연구소

홈페이지 <http://igender.snu.ac.kr/> 전화 02)880-8951 팩스 02)880-6287

본 연구소는 한국의 사회적 조건과 역사에 기반한 젠더관계 연구를 전문화하고 여성연구자들 간의 학술적 연계망을 활성화하기 위해 2001년 9월 설립되었다. 본 연구소의 중점 사업은 연구활동(여성정책·여성운동 및 여성주의 연구, 여성사, 여성학 이론, 여성학 관련 강좌 개발 등), 학술행사(학술대회, 집담회, 워크숍 개최), 출판사업(연구소총서 시리즈 및 위킹페이퍼 시리즈 발간), 교육활동(국내외 대학간 공동 연구, 여성정책 전문가 연수, 여성사회교육), 학내 양성평등 프로그램 개발(학내 성평등 실태 조사, 신입생 양성평등 교육 프로그램 개발 등), 여성관련 자료 축적 등으로 구분된다. 본 연구소에서는 현재 전지구화를 젠더 시각으로 해석하기 위한 연구, 한국여성운동의 사회사 연구, 한국역사에서 여성을 가시화하기 위한 연구, 성평등 리더십 육성을 위한 연구 등을 중점적으로 추진하고 있다.

자연과학대학

기초과학연구원

홈페이지 <http://science.snu.ac.kr/> 전화 02)880-5492~3 팩스 02)888-4185

본 연구원은 기초과학 교육의 질적 향상과 기초과학의 발전을 도모하기 위한 기초과학 각 분야의 연구와 이와 관련된 사업을 수행함을 목적으로 하여 설립되었으며 현재 다음과 같은 업무를 수행하고 있다.

첫째, 교육인적자원부 및 한국학술진흥재단과 과학기술부, 산업자원부, 그리고 그 외 여러 국가기관에서 지원하는 각종 연구지원사업에 의거한 기초과학 각 분야의 연구 활동을 원활히 수행하기 위한 제반 업무를 총괄한다. 본 업무에는 각종 연구지원사업 신청 및 협약체결, 체결된 연구사업 연구비의 효율적 중앙관리 및 집행, 연구 결과의 보고 및 홍보 등이 속한다. 둘째, 기초과학 연구에 필요한 외국 학술지 및 연구자료를 구입하여 그 정보를 제공함은 물론 영어논문교정 서비스를 제공함으로써 폭넓은 연구 활동에 이바지한다. 셋째, 국가 시책이나 산학 협력에 필요한 용역사업을 원활히 추진시키기 위한 행정 편의와 이에 관한 제반 관리를 수행한다. 구체적인 예로 1992년 우리나라 기업의 기초과학 분야에 대한 연구와 교육 지원 및 산학협동을 위하여 기초과학연구협력컨소시엄(BASREC)을 구성하여 운영하고 있으며, 현재 10개 업체가 가입되어 있다. 그리고 전국대학기초과학연구소연합회를 구성하여 기초 과학의 중요성에 대한 심포지엄 개최, 대정부 홍보 등도 담당하고 있으며, 현재 70개 대학의 기초과학연구소가 이 연합회에 가입되어 있다.

미생물연구소

홈페이지 <http://imsnu.snu.ac.kr/> 전화 02)880-6528 팩스 02)888-4911

본 연구소는 1990년 11월 21일 자연과학대학 부설 연구소로 설립되었고 1997년 3월 1일 서울대학교 자연과학대학 부속 미생물연구소로 법정화되었다. 기초과학 분야로는 국내 최초의 미생물학 교육 및 연구기관인 자연과학대학 미생물학과와 우수연구센터인 분자미생물학 연구센터를 모체로 그동안 이 분야에 종사해온 국내 유수의 연구원을 망라하여 새로운 아이

디어와 조직을 구축하여 공동연구를 수행하고, 국제적으로 새로운 지식의 축적을 목적으로 하고 있다. 생물물리학, 미생물생태학, 분자미생물학, 미생물생리학, 생물공학, 면역학, 균학, 세균학 및 생물정보학, 미생물유전학, 분자세포단백체학 등의 각 연구실에서는 기초미생물학 및 응용미생물학의 연구가 이뤄지고 있으며 미생물의 수집과 분리, 보관 및 분류의 연구를 수행하고 있다. 또한 미생물 관련 정보 및 자료의 수집과 제공, 국내외 협력 연구활동, 공동기기의 관리 및 서비스를 제공하고 있다.

연구부 | 생물물리학연구실, 분자미생물학 연구실, 생물공학 연구실, 세균학 및 생물정보학 연구실, 균학연구실, 면역학연구실, 미생물생리학연구실, 미생물유전학연구실, 분자세포단백체학연구실 등 10 여개의 연구실을 운영하고 있으며, 미생물의 기초과학적 연구 및 자원으로서의 활용에 관한 연구를 수행하고 있다.

분자미생물학연구센터 | 본 연구센터는 지난 9년('90. 4 ~ 99. 2)간 (1) 환경변화에 대한 방선균의 적응, (2) 담자균류의 분화에 관한 분자생물학적 연구, (3) 미생물에 의한 수계오염물질의 정화기능 등, 3개의 총괄연구과제를 과학재단의 지원(SRC 지정)하에 성공적으로 수행하였으며, 1999년 3월부터는 특정기초연구 유형 센터로 지정되어 미생물의 적응에 대한 분자메카니즘이라는 주제로 한국과학재단의 지원하에 학제간 연구를 수행한 바 있다. 본 연구센터의 목적은 미생물의 적응에 관한 분자메카니즘을 장기적으로는 인간에까지 확장시킬 수 있는 기초를 마련하는데 있다.

미생물균주센터 | 1993년 7월에 설립되어 국내 연구에 필요한 표준미생물 균주와 국내 미생물학자들이 탐색한 신균주, 개발한 돌연변이주 및 유전자 조작 균주를 수집, 보관, 분양하는 업무를 담당하고 있다. 지난 5년간 한국과학재단으로부터 지속적인 지원을 받아왔으며 현재, 균주센터의 보유균주수는 13,869개(2000년 8월 기준)에 이르며 주로 세균, 효모, 곰팡이 및 방선균이 주종을 이루고 있다.

유전체센터 | 본 연구소에서는 자연계와 가공품에서 미생물을 분리(isolation)하여 분류(classification), 동정(identification)하고, 특수한 미생물의 유전적/생리적 기능들을 연구하는 우수한 연구자들이 국내 어느 기관보다 많이 모여있다. 학문적, 산업적으로 중요한 미생물들의 유전체(genome) 정보를 구축하고, 유전체 산물들의 기능과 상호작용등을 규명하는 기본 database를 구축하고자 하는 것이 유전체 센터의 일차목표이다.

공동기기센터 | 본 센터는 각종 실험에 필요한 기기, 장비 등의 효율적인 관리와 사용을 위해 설립되었다. 본 센터에서는 거의 모든 기초적인 실험들은 모두 가능하게 되었고 또한 고가의 기기들이 갖추어져 있다. 최근에는 confocal microscope, electron paramagnetic resonance spectrometer, Raman spectrometer 등의 기기들이 구비되었고 몇몇 고가의 기기들은 소정의 이용료를 받고 operation을 해 주고 있다. 본 연구센터의 기기들은 공개적으로 사용되고 있다.

생물정보학센터 | 학술정보자료를 수집, 보관하며 전산자료를 관리하고 있다. 현재, 본 연구소내 자료센터가 보유하고 있는 학술지는 40여종, On-line journal은 30여종을 구독하고 있다. 본 센터의 발전계획은 미생물학 관련 균주 정보, 기기 정보, 학술지, 도서 정보의 통합 데이터 베이스를 구축하고 유전체 데이터 베이스, functional genomics/microarray/proteomics 분석 프로그램을 개발하여 이를 인터넷을 통해 학내외에 제공하며, 장기적으로 국내 미생물학 정보를 종합적으로 제공할 수 있는 시스템을 구축하는 것이다.

연구지원실 | 기획실 및 행정실에서 연구소의 발전계획을 수립하고 제반 행정업무를 지원하고 있다.

수학연구소

홈페이지 <http://www.rim.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-6562 **팩스** 02)877-8435

수학연구소(RIM)는 순수 수학 및 응용 수학 연구 증진의 목적으로 1990년 1월 발족하였다. 수학연구소는 국내외 연구협력 및 학술 지원활동 뿐 아니라 산업기술 및 경제 전반과 관련된 응용수학의 다양한 연구와 발전적 과제를 수행하고 있다.

수학연구소는 총 5층 규모의 상산수리과학관이라는 자체 건물을 보유하고 있어 국내외 방문자 연구 및 세미나, 국제학술회의 등을 효과적으로 지원하고 있으며, 5층에 소재한 수학교육도서관은 국내외 유수의 서적과 학술지를 완비하고 있어 수학연구소의 산실 역할을 하고 있다. 특히 수학연구소는 2006년 11월 대학 수학교육 인터넷 과제물 처리 시스템인 '스누미(SNUMe: Seoul National University Mathematics e-Learning) 시스템'을 개발하여 본교 수학 교육에 혁신적인 방향을 제시하였다. 현재 수학연구소는 이 '스누미 시스템'을 국내외 대학에 점차적으로 보급하기 위한 각종 프로젝트를 진행하고 있다.

유전공학연구소

홈페이지 <http://plaza.snu.ac.kr/~imbg/> **전화** 02)880-5491 **팩스** 02)874-1206

유전공학기술을 이용하여 생명의 기본 현상을 연구하고, 이로부터 얻어지는 결과를 이용하여 산업화하는 목적형 연구를 병행하여 21세기 생명과학 발전의 중추적 역할을 담당하고자 1985년 12월에 법정연구소로 설립되었으며, 1991년 6월 교육부의 지원으로 현재의 건물을 완공하였는바, 국내 대학교에서는 유일하게 독립건물을 확보하고 있는 유전공학연구소이다. 현재 6명의 교수, 3명의 계약제교수, 110여명의 대학원생, 석·박사급 연구원이 상주하여 연구 활동을 벌이고 있으며 대학원 유전공학협동과정을 통해 교육활동에도 참여하고 있다. 역점 사업은 인간, 동·식물, 미생물 등 주요 생명체의 생물학적 현상을 분석하고 이해하여 산업적, 의학적으로 유용한 기술과 소재를 개발하는 것이다.

이러한 노력의 일환으로 2005년에 한국학술진흥재단에서 지원하는 중점연구소로 선정되어 협동연구의 강화와 연구소의 전문화와 특성화를 추구하고 있다. 1996년에는 산학협동 지원실을 설립하여 벤처 활동을 지원하기 시작하였는바, 우리나라에서 벤처 열기가 불기 전인 1996년 11월에 국내 최초로 대학교 내에 교수와 연구원을 중심으로 벤처회사를 설립한 바 있어, 성공적 보육 경험을 바탕으로 2001년 12월 유전공학특화창업보육센터 건물 105-1동(약870평)을 확장하여 설립하였으며, 현재 11개 회사가 입주 혹은 등록되어있다.

이론물리학연구소

홈페이지 <http://ctp.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-6523 **팩스** 02)884-7167

이론물리학연구소(CTP)는 국내 이론물리 연구자들의 공동연구 및 협력을 통하여 이론물리학의 발전에 적극 기여하고자 1990년 1월 5일 발족하였다. 이곳에서 하는 연구활동은 높은 수준의 이론적 논의를 통하여 자연현상을 좀더 잘 이해하고 새로운 물리법칙을 찾아내는 것을 궁극적인 목적으로 삼고 있으며, 또 고급 물리학에 대한 연구동기를 유발하는 양질의 교육을 실시하는 것도 중요한 활동 목표이다.

최신 물리관련 정보습득 및 국내 연구 활성화를 위해 국제적 석학의 초청강연, 워크샵, 각종 심포지움 및 세미나 등을 개최하고 아울러 국제학술회의에 학자 파견 및 외국의 연구소들과 상호방문 연구를 적극 지원하고 있다.

해양연구소

홈페이지 <http://rio.snu.ac.kr> 전화 02)880-6512 팩스 02)887-8821

해양연구소는 대학의 해양학 교육과 연구 활동을 접합시켜 국제적 수준의 우수한 전문인력 양성을 뒷받침하며, 우리나라 주변 해역의 연구를 활성화시키고, 아울러 국내 대학들 및 동북아 국가들과의 연구협력을 통해 우리 주변해의 해양 현상에 대한 지식을 확충할 목적으로 1986년 설립되었다. 1986년 12월 서울대학교 자연과학대학 비법정연구소로 출발하여 그 후 탁월한 연구 성과와 비약적인 발전이 인정되어 1992년 3월에 자연과학대학 부속으로 법정연구소로 승격되었으며, 1998년에는 부속시설로서 강원도 동해시 망상동 1-6번지 해안에 지하1층, 지상3층, 연건평 1,289m² 규모의 건물을 신축하여 '동해해양연구센터'를 개소하였다. 연구소 내에는 동해순환연구센터, 연안재해방제연구센터, 갯벌환경연구센터, 해양생명공학연구센터, 원격탐사연구센터가 구성되어있고, 동해해양연구센터 앞 해상에는 무인 해양관측시스템이 계류되어 1999년부터 10년간에 걸쳐 해류, 수온, 염분 등의 해양자료를 수집하여, 이를 기상청, 해군, 인접 수산업계에 실시간으로 제공 중이다.

본 연구소는 국토해양부 연구과제를 비롯한 정부, 해군, 국내외 연구기관 및 기업체 등으로부터 의뢰받은 연구과제들을 수행하고 있으며, 사회봉사활동의 일환으로 2000년부터 매년 6개월동안 해양정책 최고과정 공개강좌 운영과 2004년부터 매년 여름 초·중학생을 대상으로 한 여름바다학교를 개최하고 있다. 또한 관·산·학·연 협력의 일환으로 동해시와 긴밀히 협조하여 동해해양연구센터를 활성화시켜 지역사회발전에 기여할 수 있도록 노력하고 있다.

간호대학

간호과학연구소

홈페이지 <http://rins.snu.ac.kr/> 전화 02)740-8839 팩스 02)747-3948

간호과학연구소는 1995년 인류의 건강증진을 위한 간호과학의 이론과 기술의 발전, 그리고 연구자의 능력 개발과 국·내외 학술교류 활성화를 위하여 설립되었다.

본 연구소는 간호기초이론개발부, 간호중재연구부, 간호정책·정보연구부 등 3개의 연구부서와 학술부, 출판홍보부, 연구지원부 3개의 지원부서, 그리고 건강교육센터로 구성되어있다. 간호기초이론개발부는 신체, 심리, 사회적 통합체인 인간의 질병, 건강, 안녕에 관련된 기초이론에 관한 연구, 간호중재연구부는 간호대상자의 건강과 안녕을 위한 간호중재 개발에 대한 연구, 간호정책정보연구부는 기초과학과 임상간호 분야의 정보를 관리하는 연구와 국민 건강과 관련된 간호 정책 연구를 수행하고 있다. 학술부는 학술대회 주관, 학술세미나 등 학술에 관한 업무, 출판홍보부는 매년 발행되는 학술지 '간호학의 지평'이외에도 연구소와 관련된 보고서 작성 및 홍보 업무를 맡고 있으며, 연구지원부는 외국간호학술지 게재 지원, 연구비 지원단체안내, 통계상담실 및 정보자료실 운영에 관한 업무를 맡고 있다. 그리고 건강교육센터는 실무자 교육훈련과 대민건강사업에 관한 업무를 수행하고 있다.

각 부서별로 수행하고 있는 연구과제는 간호기초이론개발부는 '재가 노인의 영양상태에 대한 다면적 연구', 간호중재연구부는 '암환자의 삶의 질 향상을 위한 간호중재 모형개발', 간

호정책·정보연구부는 ‘재가·방문 건강관리 통합 시스템 구축을 위한 데이터 공유기반 개발’ 등이다.

본 연구소 학술부에서는 최근의 연구동향을 파악하기 위해 교내외 연자를 초빙하여 매 2주마다 금요학술세미나를 개최하고 있으며 이는 교수와 대학원생이 참여하는 열띤 토론의 장이 되고 있다. 또한 국내외 학자들과의 학문적 교류를 목적으로 국내 및 국제학술대회를 격년으로 개최하고 있다. 그리고 연구소를 더욱 활성화시키기 위해 국립암센터 연구소 김창민 소장과 미국 University of Washington 간호대학 교수인 Dr. Margaret Heitkemper를 자문위원으로 위촉하여 자문을 받고 있다.

경영대학

경영연구소

전화 02)880-6909 팩스 02)876-8774

본 연구소는 기업이 현실에서 직면하는 경영상의 문제를 연구·분석하여 이를 보다 합리적으로 해결하는 방안을 찾고 우리나라 현실에 적합한 기업경영형태 경영학의 발전에 기여함을 목적으로 1963년 4월 22일 상과대학 부설 한국경영연구소로 설립되었으며 1975년 경영대학 경영연구소로 개칭되어 오늘에 이르고 있다.

본 연구소는 「경영논집」은 매년 4회, 「경영사례연구」는 매년 2회, 「영문저널」은 매년 2회 발간하고 있으며, 최근 경영학계의 핫이슈를 중심으로 매월 SBL(Seoul Business Letter)를 발간하고 있다. 현재까지 발간된 SBL(Seoul Business Letter)를 묶어 ‘혁신하는 경영, 신뢰받는 기업’이 단행본으로 발간되었다. 또한 한국기업경영에 대한 역사적 연구를 통하여 한국기업경영의 역사와 변천과정, 이의 성과를 평가하여 미래의 시사점을 제시하는 한국기업경영사 연구사업을 중점사업으로 수행하고 있다. 한국기업경영에 대한 연구는 본 연구소가 한국기업경영의 중심적 연구소로서 자리매김은 물론, 국제적 위상제고에도 크게 기여할 것이다.

경영정보연구소

홈페이지 <http://plaza.snu.ac.kr/~iiom/> 전화 02)880-6954 팩스 02)876-8774

본 연구소는 경영문제에 대한 시스템적 접근방법을 개발하고 그 과정에서 정보의 효율적인 활용에 대한 연구를 활성화하자는 요구에 부응하고자 1989년 6월에 설립된 연구기관이다. 생산관리를 전공하는 교수들을 중심으로 제조, 서비스부분의 생산효율성 정보 활용에 대한 계량·시스템적 분석에 의한 연구를 추진하고 있으며, 기술적인 분석을 위하여 공대와 타교의 정보통신 기술관련 학과의 교수들을 연구원으로 참여시켜 공동연구를 추구하고 있다. 디지털 시대에 Issue가 되고 있는 주제들로 매월 Workshop을 개최하여 국내외 교수들의 아이디어와 정보의 교환으로 연구활동의 활성화는 물론 연구내용의 첨단화를 기하고 있다. 또한 연구활동이 활발한 외국 학자들을 초빙, 매년 국제학술대회를 개최하여 선진학문의 소개 및 우리 교수들의 연구업적에 대한 국제적인 타당성을 제시하고 있다. 본 연구소의 연구활동과 성과를 게재하기 위하여 1990년도부터 정기학술지인 「경영정보논총」을 매년 발간하

고 있다.

노사관계연구소

전화 02)880-6913 **팩스** 02)876-8774

본 연구소는 우리나라 현실에 적합하며 실제 기업경영에 적용될 수 있는 노사관계 및 인적자원 이론을 개발하여 산업평화와 기업발전에 기여하기 위하여 1989년 3월에 설립되었다. 노사관계 및 인적자원 문제는 여러 분과학이 연구대상이 되고 있기 때문에 이러한 특성에 따라서 본 연구소에서는 경영학뿐만 아니라 노동경제학, 노동법학, 산업사회학, 산업심리학 등의 분과학과 학제적인 공동연구를 수행하고 있다. 본 연구소에서는 매년 노사관계 학술연구지인 「노사관계연구」 발간, 국내외 노사관계연구 특별출판물 간행, 노사관계연구를 위한 콜로키움 및 국제학술세미나 개최, 노사관계관리를 위한 조사·연구사업 및 지도사업을 실시하고 있다.

증권·금융연구소

전화 02)880-5475~76 **팩스** 02)876-8774

본 연구소는 우리나라 재무관리의 학문적인 발전과 금융 산업의 효율적인 발전에 기여하고자 1992년 1월에 설립되었으며, 국제금융시장의 통합과 시장개방이 가져올 경쟁상황을 슬기롭게 대처하기 위하여 재무관리와 금융 분야를 전공하는 학자들이 연구와 교류를 통해 건전한 자본시장 정책의 추진방향을 제시하고, 금융 산업에는 효율적 경영을 위한 이론적 바탕과 기법을 제공하여 경쟁력을 높이는 동시에 안정적인 금융 산업의 발전을 도모할 필요성이 있다. 이에 본 연구소는 이러한 금융 산업을 둘러싼 환경의 변화에 대응하여 우리나라의 현실에 맞는 금융 산업에 관한 이론과 모형을 개발하고 금융 산업이 당면한 제반 경영 문제를 해결하며 앞으로 금융 산업이 나아가야 할 방향을 제시하고 있다. 또한, 국내외에서 이루어진 금융관련 연구결과를 널리 보급하고, 세미나 및 국제학술대회를 개최하며, 금융 산업에 종사하는 사람들을 위한 교육, 학술 프로그램을 마련하여 우리나라 금융 산업의 합리적 경영에 기여하고 있다.

공과대학

차세대융합기술연구원

전화 031)888-9004 **팩스** 031)888-9009

지난 2004년 5월 서울대학교와 경기도는 우리나라를 세계 최고 수준의 과학 및 공학 중심 국가로 발돋움하기 위한 초석을 마련코자 『차세대융합기술연구원』을 설립하기로 서로 뜻을 모았고, 2007년 3월 21일 운영협약을 체결하였다.

차세대 첨단산업 경쟁력 확보에 중추적 역할을 담당할 고급 인력 양성하고 IT.BT.NT기술의 융합을 통하여 차세대 성장동력 산업의 메카로 육성하며 광교테크노밸리, 나아가 경기도 R&D를 선도하고 시너지 효과를 극대화하기 위한 목적 아래 설립되었다.

연구분야는 IT, BT, NT 등의 최근에 떠오르는 기술을 융합한 응용분야이며, 기술의 상용화

를 목표로 한 다학제적 연구를 하고 있다. 차세대융합기술연구원의 연구프로그램은 연구주제의 참신성 및 융합적 특성을 기반으로 선정되고, 탄력적으로 운영이 되며 연구 활동에 따라 주제의 확장과 축소가 이루어지고 있다.

차세대융합기술연구원은 차세대 성장엔진 기술개발의 중심축 역할을 수행함으로써, 신 융합 기술 분야를 대표하는 국제적 연구 및 신 교육기관으로서의 위상을 정립하게 된다. 또한 지역의 첨단 R&D 단지 내 연구소간 연계를 기반으로 시너지 효과를 극대화하여, 차세대 융합기술 창출을 위한 초석을 마련함으로써 세계 첨단산업의 선도적 지위를 차지할 수 있을 것이다.

건설환경종합연구소

전화 02)880-4315 **팩스** 02)885-1081

건설환경종합연구소는 한국에서 첨단 기술인력을 양성하고, 혁신적인 건설기술을 개발하여 건설환경 및 제분야의 국가 경쟁력 확보에 기여하기 위한 취지로 서울대학교의 건설환경공학부와 건축학과의 협력을 통해 설립하였다.

연구소의 세부적인 설립목적은 학술적 측면, 산업적 측면, 국제적 측면으로 구분되며, 학술적 측면에서는 국제적 연구중심 선도대학으로서 필수 건설인력 양성과 기술연구에 필요한 첨단 대형실험시설 확보, 국가기반시설 시스템 건설 및 유지에 필요한 기술의 학제간 연구개발, 21세기 첨단 건설기술개발 전문인력 양성 및 기술자립과 기반구축에 필수적인 기초연구수행이 목적이다. 산업적 측면에서는 매년 한국 GDP의 14% 이상을 차지하는 건설산업의 지속적인 발전을 위하여, 건축-토목 및 설계-시공의 Fusion을 통한 새로운 PARADIGM 창출이 목적이다. 국제적 측면에서는 건설기술의 국제경쟁력 강화를 위한 첨단 건설기술 연구 및 원천기술 확보, 동아시아 거점으로서 국제건설정보 HUB 구축이 목적이다.

연구소의 조직은 연구소장과 자문위원회, 운영위원회를 두며, 지원연구센터, 특수목적 연구센터, 대형구조 실험동, 대형수리실험동, 전문연구부로 구성된다. 지원연구센터에는 건설정책 및 기술이전센터와 건축·도시연구정보센터가 있으며, 특수목적센터에는 동아시아 교류개발연구센터, 지진공학연구센터, 지속가능물관리연구센터, 방재안전관리연구센터가 있고, 대형구조실험동 및 대형수리실험동의 운영을 위한 운영관리부가 있다. 전문연구부에는 건축도시설계연구부, 환경기술연구부, 친환경수자원 및 해안연구부, 구조안전연구부, 지반 및 지반환경연구부, 차세대 교통기술연구부, 건설신재료연구부, 건설관리연구부가 있다.

공학연구소

홈페이지 <http://eritech.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-7013~4 **팩스** 02)887-9592

본 연구소는 공학기술의 최신 이론과 실제 응용에 관한 연구를 수행하고 이에 따르는 제반 업무를 지원하기 위하여 설립되었다. 서울대학교 공과대학이 보유한 우수한 연구진과 시설을 교육활동뿐만 아니라 기술발전에 활용하게 함으로써 국내 산업발전에 기여하고자 함이 본 연구소의 설립목적이다. 현장적용 기술개발은 각 산업의 현장에서 이루어질 수도 있겠으나, 고도 기초기술 영역에 이르면 이에 대한 해결을 대학의 전문연구소에 위촉 연구하도록 함이 효율적이다. 이러한 요구에 부응하는 것이 본 연구소의 사명이기도 하다. 정부기관을 비롯한 국영 기업체나 일반 기업체에서 위촉하는 연구과제는 공학연구소 내의 연구부에서 개별 또는 공동으로 수행하게 된다.

위와 같은 연구 활동과 더불어, 본 연구소는 정기적인 보고서 간행을 비롯한 출판 사업, 학술행사에 대한 지원사업, 복합 분야의 연구 활성화를 위한 연구 클러스터 운영 사업 등을 수행하고 있다. 공과대학의 산학협력 사업 지원, 연구과제의 개발, 교내 외 연구 인프라 구축, 기술자의 재교육과 훈련사업도 수행한다. 또한, '서울대신기술창업네트워크센터'에서는 신기술 벤처기업 창업을 적극 지원하고 있다. 이 밖에도 본 연구소에는 공학교육연구센터, 방재안전관리연구센터, 건축건설기술개발연구센터, 시멘트 및 콘크리트연구센터, 생물화학공학 연구센터, 레이저계측기술연구센터, 신기술창업네트워크센터, 환경소음진동연구센터, 교량신기술연구센터, 지반환경연구센터, 빗물이용연구센터, 도시연구센터, 공간정보연구센터, 신공간환경기술연구센터, 세라믹수동소자연구센터, 해동학술정보센터, 선박유탄성연구센터가 있다.

뉴미디어통신공동연구소

홈페이지 <http://www.inmc.snu.ac.k> 전화 02)880-8400 팩스 02)888-3633

본 연구소는 급격히 증가되고 있는 뉴미디어 통신기술분야의 기술 및 인력수요에 대응하기 위하여 관련 핵심 기반기술의 연구 개발과 고급인력의 장기적인 배출, 공급을 목적으로 1991년 6월 17일에 설립되었다. 1994년 6월 독립연구소 건물을 준공하여 현재 지상 4층 지하 1층의 총 1,759평의 규모로 연구소 내에는 일반실험실, 교수연구실, 학생연구실, 산학연구실 등 연구실뿐만 아니라 전과무향실, 음과무향실 등 특수 실험실과 원격 강좌를 위한 송수신시스템 및 스튜디오 등이 설치되어 있다.

주요 연구 분야로는 통신시스템연구부에서 무선통신, 이동통신, 위성통신, 신호전송, 통신이론 분야에 관한 연구를, 통신망연구부에서 유·무선 초고속 네트워크, 데이터통신, 유비쿼터스네트워크, 인터넷, 교환기 및 정보통신시스템 분야에 관한 연구를, 신호처리연구부에서 음성신호처리, 영상신호처리, 음향 및 고선명 TV 분야에 관한 연구를, 마이크로파연구부에서 RF소자 및 회로, 전자장 해석, 광소자 및 전파 분야에 관한 연구를 수행하고 있다.

설립 이래 본 연구소는 국내·외 산학 및 정부지원 연구과제의 수행을 통하여 신기술을 연구 개발 창출하여 수많은 논문을 발표하고 특허를 출원함으로써 관련 기술의 발전과 국가 기술 경쟁력 향상에 기여해 왔으며, 또한 그 동안 배출된 수많은 석사 및 박사들이 현재 관련 산업, 연구소 및 대학 등 각계에서 연구 개발, 교육, 경영 및 정책 수립에 이바지하고 있다. 학술 및 교육활동으로는 뉴미디어 및 통신 분야 전문가를 국내·외에서 초청하여 정기세미나를 개최하고, 산업체 엔지니어 및 외부 연구원을 대상으로 하는 하계 단기 계속교육 강좌를 실시하여 산업체 기술 인력의 재교육에 활용함으로써 국내 산업체의 기술력 향상에 도움을 주고 있다. 지원연구센터로는 수중음향특화센터 등이 있다.

반도체공동연구소

홈페이지 <http://isrc.snu.ac.kr/> 전화 02)880-5460 팩스 02)875-2488

반도체공동연구소는 반도체분야의 대학 기초 공동연구, 학부과정과 석·박사과정 학생들의 실습교육, 기업체 기술자의 재교육 및 산·학·연 공동연구를 수행하기 위해 1985년에 설립되어 정부의 지원으로 1988년 10월에 본관(1,402평, Fab.500평)이 완공되었으며, 반도체 설계연구를 위한 설계연구관 1,2,3층(1,016평)이 2000년 11월에 디스플레이연구시설 4,5층(695평)이 2005년 6월에 완공되었다. 반도체공동연구소는 첨단 반도체 미세 가공기술을 보유하고 있는 국내 유일의 대학 공동연구 시설이다. 전국대학의 석·박사 과정 학생들의 실습

교육을 통해 고급 두뇌를 배출함은 물론, 관련 대학 및 산업체와의 공동연구를 통해 새롭게 개발, 창출된 기술을 함께 공유함으로써 반도체 산업의 질적 향상에 기여하고, 미세 가공기술을 다양한 학문분야에 적용시키며 NT, IT, BT 등 새로운 과학기술이 창조되는 연구기반을 제공한다. 반도체공동연구소는 지난 16여년 축적한 미세 가공기술을 바탕으로, 0.1 μ m 이하 나노 CMOS 기술, 100GHz급 III-V 반도체 전자 및 광소자, 나노기술을 이용한 미래형 기억소자 및 물질, 평판디스플레이 장치를 위한 새로운 기술, 통신, 컴퓨터를 포함하는 멀티미디어 칩 설계 기술, 새로운 하드웨어-소프트웨어 통합 설계 기술 등 새로운 학문분야와 기술을 개발할 것이다.

부설센터로는 디스플레이연구센터, 마이크로시스템기술센터, 내장형시스템연구센터가 있으며 지원센터는 나노기억매체연구단, 초미세생체전자시스템연구센터 등이 있다. 또한 (주)나노트론, (주)GCT 등 2개의 반도체 및 나노관련 벤처를 보유하고 있다.

신소재공동연구소

홈페이지 <http://riam.snu.ac.kr/> **전화** 02) 880-5510 **팩스** 02) 887-6388

신소재공동연구소는 첨단 신기술분야에서 응용될 특정 기능성 및 고성능의 재료에 관한 심도 있는 연구를 장려하기 위해 1988년 6월에 설립되었다. 당 연구소는 (1) 신소재 분야의 기초연구를 활성화 시키고, (2) 고급 연구 인력의 양성과 훈련 및 (3) 산업계-학계-정부로 이어지는 공동 연구개발을 활성화 시키며, (4) 산업 현장으로의 지속적인 기술이전을 장려하는 것을 목표로 운영되고 있다.

연구소는 원활한 연구 수행을 행정적으로 지원하는 기능을 수행하는 운영부, 다양한 재료의 분석을 통하여 연구를 지원하는 분석센터, 산학 연계연구를 기획하고 산업체 기술 지원 업무를 수행하는 산학협력부로 구성되어 있다.

분석센터는 서울대학교 내부 및 외부에서 의뢰되는 다양한 소재의 내부와 표면의 조직, 결정구조 등 재료의 평가 개발에 필요한 분석을 TEM, SEM등의 전자 현미경, X선 분광기, Auger, XPS, EBSD, 주사 탐침 현미경, FIB 등 첨단 장비를 활용하여 지원하고 있다.

산학협력부는 반도체를 포함하여 IT 및 NT 산업의 기초가 되는 재료들을 연구하는 전자재료실, BT 및 ET 산업을 포함하여 새로운 기능성 재료로 각광받고 있는 유기 재료를 연구하는 유기고분자 재료실 그리고 금속 및 세라믹 재료들의 신기능을 연구하는 구조재료실로 구성되어있으며, 금속/유기/무기 재료 분야와 관계된 기업체 및 국가연구소와의 연구 협력 확대를 위하여 활발한 활동을 수행하고 있다.

에너지·자원신기술연구소

홈페이지 <http://rier.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-8714 **팩스** 02)873-2717

현재 우리가 이용하고 있는 에너지 자원은 그 양이 한정되어 있기 때문에 활용효율을 극대화하고 재활용할 수 있는 기술이 요구된다. 또한 에너지자원의 개발, 활용에서 야기되는 대기오염, 수질오염, 토질오염 등 환경파괴의 문제에 대한 대처 방안을 강구할 필요가 있다.

이와 같은 여러 당면과제의 해결을 위해 본 연구소는 에너지자원분야의 핵심 기술 집단을 형성하여 교육 및 연구능력을 향상시킴으로서 고급기술인력의 양성과 산업기술자의 재교육에 이바지하며 최신연구기자재를 확보하고 공동 이용함으로써 관련 산업체, 연구기관과의 협동체제를 공고히 하는 목적으로 1991년 12월에 설립되었다.

현재 소장(조희찬 교수)과 운영위원회, 자문위원회를 중심으로 하여 자원개발 연구부, 신에

너지 연구부, 환경기술 연구부, 원자력기술 연구부로 조직을 개편하여 연구부서의 활동과 산학연 협동 The Energy Institute, Pennsylvania State University 등의 국외 연구기관과 국제 학술교류를 통해 에너지 자원 신기술의 기반확충 및 기술개발의 활성화에 기여하고 있다. 자원개발전문인력 양성프로그램인 “자원개발아카데미”, 교육인적자원부 BK21 에너지자원인력양성사업단, 서울대학교 에너지시스템공학부 등 산학연계를 통한 Energy Global Leader를 양성하는 중심에 서 있다.

자동화시스템공동연구소

홈페이지 <http://asri.snu.ac.kr/> 전화 02)880-5512 팩스 02)888-4182

자동화 및 시스템 분야의 핵심 기반 기술의 연구와 개발, 전문 인력의 배양과 산업체 제공을 목표로 세워진 연구소로서, 신기술연구부에서는 자동화 및 시스템 분야의 핵심 기반 기술의 연구와 개발, 전문 인력의 배양과 산업체 제공을 목표로 세워진 본 연구소의 신기술연구부에서는 인지능, 제어 및 시스템, 항법유도제어, 컴퓨터비전, 로봇틱스 및 지능시스템, 실시간초고성능DB, 그래픽스 및 미디어, 시각정보처리, 항법전자시스템연구 등의 분야를 연구한다. 또 산업응용연구부에서는 신기술연구부에서 연구된 내용 및 기존의 기초기술 등을 산업용으로 개발, 실용화하는데 역점을 두고 있다. 플랜트제어, 제조통합자동화, 시스템전자, 견실설계, 최적강인제어, 비선형시스템, 나노/마이크로시스템 및 제어, 제어 및 동역학, 실시간운영체제연구 등의 연구를 수행한다. 자동화연구소는 국내 기업이 미래의 국가 경쟁력에서 우위를 점하기 위해 필요한 신기술 이전과 혁신적 교육을 계속해서 제공할 것이다. 그리하여 정부·대학·산업체간 협동의 센터역할을 수행함으로써 국내 자동화시스템 기술을 국제적 수준으로 향상시키는데 주도적 역할을 수행할 것이다.

정밀기계설계공동연구소

홈페이지 <http://iamd.snu.ac.kr/> 전화 02)880-5513 팩스 02)889-6205

본 연구소는 기술의 난이도가 높아 이론적 접근이 필수적이고 기계 외적 분야인 전자, 컴퓨터, 신소재, 제어 및 생명관련 기술이 기계 고유설계기술과 융합되어 개발되는 첨단핵심부품 및 제품에 대한 연구를 효율적으로 수행하기 위해 설립되었으며 주요기능은 다음과 같다.

- 정밀기계기술 및 설계기술의 고도화를 위한 기업과의 공동연구 수행 및 창의력과 실무경험을 갖춘 연구인력을 산업계로 배출
- 산업체와 대학연구소의 협동을 통한 대학의 풍부한 연구인력의 활용
- 고도의 기계기술 연구 개발에 필요한 고가 기자재와 기술 정보의 공동 활용 및 대학간의 협동연구 수행
- 급격한 기술 변화에 적응할 수 있는 공학교육의 개선, 산업체 기술자의 재교육 및 정책연구 수행

컴퓨터연구소

홈페이지 <http://riact.snu.ac.kr/> 전화 02)880-7301 팩스 02)888-1048

국내의 첨단 컴퓨터 원천기술을 발전시켜 국가 경쟁력의 우의를 확보하기 위한 목적으로 삼성그룹의 지원으로 1989년 10월에 설립되었으며, 컴퓨터분야 최첨단 기술의 연구개발뿐만 아니라, 전국의 각 대학, 산업체 및 연구소간의 상호 협력적 연구의 구심점 역할을 하고 있다. 정보기술(IT)과 관련하여 고급 인력 양성과 계속교육 등을 통하여 국내 컴퓨터산업의 성장에도 크게 기여하고 있다.

컴퓨터설계연구센터, 컴퓨터네트워크연구센터, 바이오정보기술연구센터, 임베디드소프트웨어센터, e-비즈니스기술연구센터, 차세대 네트워크서비스연구센터 등 6개의 연구센터를 비롯하여 컴퓨터공학 및 컴퓨터과학의 제 분야에서 차세대 컴퓨터 신기술을 연구 개발하여 국제적인 업적을 이루어 왔다.

항공우주신기술연구소

홈페이지 <http://iaat.snu.ac.kr/> 전화 02)880-8980 팩스 02)872-9262

본 연구소는 항공기술·우주기술·생산기술·항공교통운항·항공안전연구부 등 5개 부서를 주축으로 관련분야 연구에 매진하고 있으며, 수행된 기초연구 결과를 국책연구소 및 항공우주산업체의 비행체 설계에 구체적으로 적용할 수 있도록 산·학·연간의 유기적인 협동체제를 구축하여, 항공우주산업기술의 국제 경쟁력을 강화시키는데 중점을 둔다. 또한, 항공우주 핵심기술의 기초연구를 공고히 함으로써, 연구개발 업무에 종사하게 될 고급 기술인력을 안정적으로 양성·배출하고 있다.

위의 연구 활동과 더불어, 본 연구소에서 디지털항공기술혁신센터를 설립하여 선진 항공우주산업국으로 도약하기 위해 항공우주산업을 21세기 전략산업으로 육성하고 있다.

해양시스템공학연구소

홈페이지 <http://rimse.snu.ac.kr> 전화 02)880-8376~7 팩스 02)884-3803

조선·해양산업의 발전에 기여할 첨단기술 개발과 차세대 조선·해양산업을 주도할 고급 기술인력 양성을 목적으로, 대우조선해양(주)의 지원을 얻어 1993년에 해양시스템공학연구소(RIMSE)가 설립되었다. 본 연구소는 조선해양공학 관련산업체와 유기적인 협력관계를 구축하여 산학연 공동연구활동의 활성화에 노력하는 한편 소속 연구원들의 과제수행과 연구활동을 지원하고 있다. 또한 차세대 선박의 필수적 첨단요소기술을 개발하고 해저자원의 개발과 해양환경의 보전에 필요한 해양공학분야의 연구활동을 통해 우리나라 조선해양산업의 기술 경쟁력 향상에 앞장서고 있다.

화학공정신기술연구소

홈페이지 <http://icp.snu.ac.kr/> 전화 02)880-8343 팩스 02)880-1560

본 연구소는 현재 이종협 교수를 제 7대 소장으로 하여 서울대학교 공과대학 내의 화학공정 기술 분야의 교수들이 중심이 되어 화학공정 기술의 연구개발과 보급, 고급 전문기술 인력의 양성, 기타 화학산업의 발전에 필요한 사업을 수행할 목적으로 SK(주)의 지원으로 1996년 12월에 설립되었다.

지속적인 인력양성을 위해 화학공학 계속교육을 매년 2회 실시하고 있으며, 각종 국내, 국제적 규모의 심포지엄을 개최하여 국내 화학공정 기술의 발전을 위해 노력하고 있다. 또한 산학연 협력체제 구축을 바탕으로 활발한 연구를 진행 중이다.

본 연구소에는 5개의 연구부 산하 14개 연구실과 안전 및 방재센터, 화학공정 정보센터 등 6개의 센터 그리고 운영부가 있으며 연구분야는 다음과 같다.

IT연구부 | 고분자 박막 연구실, 지능공정 시스템 연구실, 소자공정 연구실

BT연구부 | 단백질 신소재 연구실

ET연구부 | 공정 시스템 및 안전연구실, 전기화학 에너지 변환공정 연구실, 환경재료 및 공정 연구실, 광 및 전기화학에너지 연구실

NT연구부 | 산화물 나노 결정 연구단, 표면공학 연구실, 분자촉매 및 반응공학 연구실

FT연구부 | 열물성 연구실, 유연공정 연구실, 초임계유체 공정연구실

농업생명과학대학

농업생명과학연구원

홈페이지 <http://agsearch.snu.ac.kr/> 전화 02)880-4910 팩스 02)873-7729

서울대학교 농업생명과학연구원은 기존의 농업개발연구소(1967년 설립)를 모체로 농업생명과학대학내 여러 연구소들을 하나의 기구로 통합하고 새로이 몇몇 연구소들과 센터를 신설하여 효율적인 연구지원 관리체계를 갖춘 종합연구원으로 2001년 9월 1일 설립되었다. 연구원내 연구기관으로 식물생명과학연구소, 생물자원·식품연구소, 식물환경과학연구소, 미래환경산림자원연구소, 축산과학기술연구소, 북한·해외농업연구소, 지역개발·조경연구소 등 7개 연구소와 지원기관으로 농업생명과학교육연구센터와 연구기획지원실을 설치하여 농업생명과학분야의 연구 역량을 극대화하고 결집시키며, 산·학·연 협동연구 활동을 확대시켜 국제공동연구와 협력사업을 보다 체계적으로 추진하여 농업생명과학 발전에 선도적 역할을 하고, 농생물 자원의 안정적 공급과 이용, 농촌 및 지역사회의 진흥, 환경친화적인 농생명과학분야의 효율적인 연구를 통하여 21세기 농업생명과학을 주도하고 있다.

농업생물신소재연구소

홈페이지 <http://cab.snu.ac.kr/> 전화 02)880-4920 팩스 02)873-5260

농업생물신소재연구소는 차세대 한국 농업을 위한 생물신소재의 개발과 응용 기술의 확보를 통해 농산물의 안정적인 생산을 도모하고 부가가치를 증진시켜 한국 농업의 선진화를 이룩한다는 목표를 가지고 설립된 연구소로서, 2004년 한국학술진흥재단이 지원하는 이공계 중점연구소로 선정되어, 자연계의 생물체내에 존재하고 있는 유용한 신물질의 탐색, 유전자공학, 효소공학 및 생물공학 등 생명공학 기법을 통한 신물질의 산업적 생산과 농업적 이용을

위한 기초 및 응용연구를 수행하고 있다.

연구소가 지향하는 핵심 농업생물신소재로서 농업미생물 유래의 1) 식물병 저항성 관련 유전자소재, 2) 기능성 생물신소재, 3) 고부가가치 식품신소재를 설정하고, 종합적이고 유기적인 협동연구 체계로 신소재의 탐색, 분리 및 정제, 구조 결정, 생합성 메커니즘 규명, 대사 조절 등의 기초 및 응용 연구를 수행하고 있다.

해마다 농업생물공학과 관련된 국제심포지움을 개최하여 폭넓은 학술 토론의 장을 마련하고 있으며, 해마다 농업생물공학과 관련된 국제심포지움을 개최하여 폭넓은 학술 토론의 장을 마련하고 있으며, 고가의 최신 연구장비를 구비하여 연구지원 및 교육연수(workshop)에 활용하고, 또한 국내 타 대학, 연구소 및 산업체와 공동으로 이용하고 있다.

식물유전체육종연구소

홈페이지 <http://pgbi.snu.ac.kr/> 전화 02-880-4930 팩스 02-873-5410

식물유전체육종연구소는 주요 작물의 유전체 연구와 첨단 육종기술 연구를 바탕으로 분자유종기술을 체계화하고 지원함으로써 종자 및 관련 산업의 발전과 농업 바이오 과학기술 진흥 및 전문인력 양성을 목표로 2008년에 설립되었다.

연구소는 연구분야에서 ①국내외 식물 유전체 및 육종 연구 개발 사업에 주도적 참여 ②식물 유전체·육종 학제적 연구 및 기관간 협력 연구 활성화 지원 ③연구 결과물과 기술의 보급을 통한 국내 종자산업 진흥의 임무를, 봉사 분야에서 ①식물의 유전체 및 육종 연구에 필요한 핵심 연구시설 및 기기 지원 ②국공립 및 민간 연구소와 기업에 대한 기술 지원 및 정보 제공 ③정기적인 국내 및 국제 학술회의 개최의 임무를, 교육 및 홍보 분야에서 ①유전체 육종 분야 전문가 양성 교육 ②출판 및 홍보를 통한 과학기술의 저변 확대의 임무를 수행하게 된다.

연구소에는 식물유전체연구부, 분자유종연구부, 기반기술연구부, 기획·대외협력부를 두고 학제간 협력 연구와 교육 및 봉사업무를 수행하고 있다. 이러한 연구소의 활동은 우리나라 농생명 바이오산업의 발전과 국제경쟁력을 강화하고, 식물 유전체 육종분야 학문의 국제적 위상을 높일 것으로 기대된다.

미술대학

조형연구소

전화 02)880-7457 팩스 02)888-8935

본 연구소는 조형연구에 관한 전문기관으로 설립되었으며, 현대조형예술의 학문적 연구와 창작의 순수성 연구이며 특히 창조적 능력의 개발, 새로운 표현과 기법의 실험 등 여타 현대의 과학 기술과의 접목을 통하여 종합적이며 체계적인 지적 경험의 연구를 그 특성으로 들 수 있다. 조형전반에 대한 이론적, 작품을 통한 실제적 연구를 통해 우리나라 조형연구의 발전과 국가와 사회의 제 정책 사업에 기여할 것을 목적으로 하고 있다. 이를 위하여 이론적 연구, 국내외 조형과 관련된 문헌 및 자료의 수집, 정리, 조형지 발간, 조형 및 관련분야의 교육 및 교육과정 연구, 국내외 학자의 초청과 학술 교류 및 작품교류 전시를 통해 국제적인 연구협력을 도모하고, 아울러 개발 사업을 수행하고 조형문화의 향상과 발전에 기여한다.

법과대학

법학연구소

홈페이지 <http://lawi.snu.ac.kr/> 전화 02)880-5474 팩스 02)873-6269

본 연구소는 법의 이론과 실재를 연구하여 한국의 법학과 법률문화 발전에 기여함을 목적으로 한다. 이를 위해 연구와 용역사업은 금융법센터, 기술과법센터, 법의지배센터, 공익산업법센터, 공익인권법센터, 국제통상 거래법센터, 경쟁법센터가, 학술문헌의 발간은 간행부가, 연구발표회, 학술대회 등은 연구부가 주축이 되어 활동하고 있으며, 학내의 각종 기관을 위한 법률자문을 담당하는 법률자문실을 두고 있다. 정기간행물로 「서울대학교 법학」(계간), 「Business, Finance & Law」(격월간), 「Law & Technology」(격월간)를 발간하고 있고, 부정기간행물로 「법학학술총서」와 「법학연구총서」를 발간하고 있다.

사범대학

교육종합연구원

홈페이지 <http://eduresearch.snu.ac.kr/> 전화 02)880-8834 팩스 02)888-2571

본 연구원은 학제간 연구를 통해 각 분야의 교과교육을 심도 있게 연구하고, 실천적인 교육 프로그램을 개발하기 위한 목적으로, 사범대학 내 기존 연구소들을 통합하여 1997년에 설립된 종합연구 기관이다. 본 연구원 산하에는 외국어교육연구소, 사회교육연구소, 과학교육연구소, 특수교육연구소, 과학영재교육센터, 평생교육연구센터, 다문화교육연구센터, 연구조정실 등이 있으며, 구체적인 내용은 다음과 같다.

외국어교육연구소 | 외국어교육 전반에 관련된 외국문학, 어학 등의 기초학문 및 외국어교육 정책, 교원교육, 교재개발 등 실천에 관한 연구

사회교육연구소 | 역사, 지리, 사회, 윤리의 교육 전반에 관련된 기초학문 및 통일이념 등 실천에 관한 연구

과학교육연구소 | 수학, 과학의 교육 전반에 관련된 기초학문 및 과학교육정책, 교원교육, 교육과정, 교재개발 등 실천에 관한 연구

특수교육연구소 | 학습부진아 교육, 특수장애인 교육에 관련된 이론과 실천에 대한 연구

과학영재교육센터 | 수학, 과학, 정보 분야 영재교육과 관련된 연구, 교육프로그램 개발, 상담, 교사교육, 중학교 영재학생의 선발 및 교육 등 실천에 관한 연구

평생교육연구센터 | 평생교육 이론, 제도와 정책, 프로그램에 관한 연구 및 개발, 평생교육 전문가 연수, 이를 위한 대외협력에 관한 연구

다문화교육연구센터 | 다문화교육에 관한 이론·제도·정책·교육과정의 연구개발 및 상담, 전문연구인력 양성과 전문가 연수에 관한 연구

연구조정실 | 학제간 연구의 기획, 조정, 학술 정보의 수집과 관리, 연구원의 출판사업, 국제교육 및 기타 연구 지원

본 연구원에서는 교육 현안을 집중적으로 조명하고 그 해결책을 논의하기 위해 매 분기별로 ‘사범대 교육 포럼’을 개최하고 있으며, 한국학술진흥재단 등재후보 학술지인 「The SNU Journal of Education Research」를 매년 발간하고 있다. 뿐만 아니라, 평생교육연구센터는 서울대학교 사범대학-관악구-동작교육청 컨소시엄으로 선정된 ‘관악구 평생학습도시’의 운영 프로그램 기획, 연구 및 개발을 주도하고 있다. 과학영재교육센터는 학문 연구에 기초하여 국가적 차원에서 추진하고 있는 과학영재 육성의 효과를 높이기 위해 서울시 중학교 영재학생들을 대상으로 과학영재 교육을 직접 실시하고 있다. 고용서비스 전문가 과정은 노동부 고용지원센터 직업상담원의 직무능력을 향상시키고 고용지원센터 현장에 맞는 직업상담 모델을 개발하여 교육을 하고 있다. 교육내용은 현장 실무능력 향상을 위한 교육과정으로 편성되었고, 이해와 활용에 중점을 두어 강의를 진행하고 있다. 한편, 한국 사회가 급속히 국제화되고 국제결혼, 새터민 이주, 외국인근로자 이주 등으로 인해 구성원이 다양화됨에 따라, 다문화사회의 교육에 관한 연구를 수행하고 다문화사회의 다양한 구성원을 위한 교사교육과 연수 모형을 연구하고 실천할 공식 기구를 설립·운영하는 것이 필요하다는 인식하에 그 역할을 수행할 수 있는 다문화교육연구센터를 2007년 8월 교육종합연구원 산하에 신설하였다. 이와 같이 본 연구원은 설립 이래 교육 전반에 대한 연구와 실천을 꾸준히 확대해 나가고 있다.

교육연구소

홈페이지 <http://eri.snu.ac.kr/> 전화 02)880-7615 팩스 02)889-6508

교육연구소는 교육 전반에 관한 기초연구, 학교교육 개혁을 위한 응용 및 개발 연구, 교육정책 연구, 각종 교육의 비교 연구를 통하여 교육이론 및 교육실제의 문제를 전문적으로 연구하여 한국교육의 발전에 기여하는 것을 목적으로 1963년 10월 21일에 설립되었다. 본 연구소는 현재까지 약 140여건의 연구과제를 수행하였으며, 35종의 모노그래프를 발간했다.

구체적인 사업으로는 ‘관악교육정책포럼’ 개최, 국제학술대회 개최, 국문 및 영문 국제학술지 발행 등이 있다. 1997년부터 시작된 ‘관악교육정책포럼’은 서울대학교 교육학과와 교육행정연수원이 공동으로 매년 1회 혹은 2회, 새로운 교육정책과 제도 중 쟁점이 되는 주제를 선정하고 각계의 전문가들을 초빙하여 광범위하고도 전문적인 토론회의 형식으로 개최하고 있다. 또한, 본 연구소는 2000년부터 국제학술대회인 International Conference on Education Research를 매년 개최하고 있으며, 2종의 교육학 학술지-영문 국제학술지 「Asia Pacific Education Review」와 국문학술지 「아시아교육연구」-의 편집 및 발간 사업을 추진함으로써 기존의 교육학 연구활동과 더불어 한층 더 밀도 있는 사업들을 수행하고 있다. 특히 국제학술지 ‘APER’는 2005년 SSCI에 등재됨에 따라 앞으로 보다 활발한 연구지원사업으로 자리 잡게 될 전망이다. 국문학술지 「아시아 교육연구」도 학술진흥재단의 등재지로 교육을 논의하는 장으로써 훌륭한 역할을 수행하고 있다.

국어교육연구소

홈페이지 <http://korinst.snu.ac.kr/> 전화 02)880-7666 팩스 02)878-2593

본 연구소는 1993년 설립된 국어교육학 및 한국어교육학 연구의 대표 기관으로서 국어교육 연구와 외국어로서의 한국어교육연구의 체계화와 세계화를 이끌어 나아가고 있다.

본 연구소의 주요 연구 사업은 국어교육과 한국어교육 분야로 대별할 수 있다. 국어교육 분

야에서는 국어교육 연구사업의 추진, 학술대회 및 강연회 개최, 국어교육과정과 중·고등학교 교과서 개발, 매체교육 연구, KBS 뉴스원고 검토 사업 등을 지속적으로 수행하고 있으며, 최근에는 근현대 민족어문교육 기초 연구와 사이버 가정학습 심화학습형 콘텐츠 개발 등 국가기관의 지원 연구 과제를 수행한 바 있다. 한국어교육 분야에서는 세계 각국의 한국어교육학자들이 참여하는 국제학술회의를 매년 개최하고 있으며, 하와이대학교 한국학센터 및 베트남 국립 하노이사범대학교와의 학술 교류협정을 체결하여 한국어교육의 세계적인 저변 확대와 연구의 발전에 힘쓰고 있다.

이러한 연구 성과들은 연구총서로 지속적으로 간행되고 있으며, 현재까지 총 31권의 국어교육연구소 연구총서가 서울대학교 출판부에서 간행되었다. 또한 기관지인 『국어교육연구』는 한국학술진흥재단의 등재후보 학술지로 연 2회 간행되고 있다.

스포츠과학연구소

전화 02)880-7617 팩스 02)884-7616

본 연구소는 체육 이론과 실제 전반에 걸친 연구와 신체 움직임을 중심으로 일어나는 과학적 현상들을 연구하고, 체육 교육과 스포츠 관련 분야의 발전 및 국민 체력 향상을 도모함으로써 국가 발전에 기여함을 목적으로 1978년에 설립되었다. 본 연구소에서는 체육학 연구의 양적 확대와 질적 심화를 위하여 1년에 2회 「스포츠과학 연구소 논집」을 발간하고 있으며, 이와 함께 연구소보 등 각종 학술지를 발간 보급하고 있다. 또한 각종 학술연구사업이 진행 중에 있으며, 국내외 저명학자들을 초청하여 심포지엄, 학술강연회 등을 개최함으로써 체육학분야의 학술연구를 촉진함과 동시에 다양한 연구 성과 확산에 주력하고 있다.

생활과학대학

생활과학연구소

홈페이지 <http://living.snu.ac.kr/> 전화 02)880-6806 팩스 02)879-1976

본 연구소는 한국인이 삶의 질 문제에 과학적으로 접근함으로써 국민생활의 질적 향상에 기여하고자 설립되었다. 인간의 생활과 그 인접환경의 질적 향상을 통해 개인과 가족이 추구하는 삶의 가치와 질을 높이고자 하는 학문적 목표를 지향하는 “생활과학“ 연구의 중요성이 그 어느 때보다도 증가하고 있다. 본 연구소는 급변하는 현 사회에서 높은 삶의 질을 추구하는 인간의 욕구, 가정생활의 산업화를 요구하는 사회 환경 변화, 국가적 차원의 복지정책 등에 부응하기 위해 1986년 3월 설립되었다. 현재 연구부, 중점사업부, 생활상담교육센터, 생활상품개발센터, 정보실, 중앙기기실, 행정실의 조직으로 구성되어 있으며, 연구부 산하의 대북영양정책지원실, 유아교육지원실과 중점사업부 산하의 다문화생활교육센터, 소비트렌드 분석센터, 은퇴설계지원센터를 통해 정부·기업 등과 연계한 생활과학 관련 프로젝트 실시 및 연구 성과의 사회 환원을 활발히 진행하고 있다.

수의과대학

동물병원

홈페이지 <http://vmth.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-8661, 8666 **팩스** 02)880-8662

동물병원은 1997년 현재의 관악캠퍼스 내에 자리 잡은 이래, 수도권 지역은 물론 전국 각 지역으로부터 진료요청에 부응하고, 수의대 학생의 반려동물임상실습을 위하여 설립된 2차 국립반려동물진료기관이다. 제공 가능한 진료 서비스는 내과(심장, 신장, 종양, 소화기, 호흡기 등), 피부과, 외과(일반외과, 정형/신경외과), 안과/치과, 산과, 방사선과, 임상병리과, 야생 및 희귀동물과, 세포 및 복제클리닉이 있으며, 각 과별로 교수를 비롯한 의료진들이 최상의 의료서비스 제공에 만전을 기함은 물론, 항상 생명을 위하는 자세로서 최선을 다하고 있다. 진료진 구성은 진료교수가 12명, 전임수의사가 9명, 수련수의사가 30명, 수의간호사가 3명 등 국내 최고/최대의 의료진을 확보하고 있다. 시설은 총 2575㎡로, 지상3층에 지하 1층으로 구성되어 있으며, 1층은 원무과, 대기실, 내과진료실, 방사선촬영실 그리고 야생동물 및 희귀동물 진료실, 2층에는 외과진료실, 수술실 및 임상병리실, 3층에는 안과와 산과, 그리고 지하 1층에는 감염성환자를 위한 격리입원실이 등이 배치되어 있다. 또한 헬리컬 컴퓨터단층촬영장치, 최신혈액투석장비, 디지털내시경 및 망막수술기 등을 비롯한 각종 첨단 의료장비를 구비하고 점차 높아가는 양질의 진료에 대한 보호자들의 기대와 반려동물의 노령화에 따른 질병치료를 부응하고자 최선의 노력을 다하고 있다.

수의과학연구소

홈페이지 <http://vetsci.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-1234 **팩스** 02)880-1233

수의학은 소득수준의 향상과 문화의 진보와 함께 반려동물에 대한 사회적 수요 증가, 동물 질병의 예방 치료 및 방역 수요의 증대, 진료 대상 동물의 다양화, 식품 및 의약품 안전성의 중요성 증가, 신물질 개발의 가속화, 조류독감 등과 같은 인수공통질병에 대한 관심이 생명과학의 급속한 발달과 더불어 발전해 왔다. 또한 산하단체인 질병진단 및 식품안전성센터는 수의과대학 교수님들로 구성된 응용 연구센터로 연구기능보다는 서비스 기능이 강화된 센터이다. 질병진단 분야에는 진단에 필수적으로 필요한 병리학, 세균학, 바이러스학, 면역학, 전염병학, 조류질병학 분야 교수님들이 유기적으로 참여하여 실질적으로 다른 진단 센터에서는 수행할 수 없는 질병들의 정확한 진단 등의 서비스를 시행하고 있다. 본 연구소는 연구와 산학협동을 통하여 이러한 사회적 요구에 부응하고자 노력하고 있다.

1981년 4월부터 1년여의 준비기간을 거쳐 서울대학교 규칙 제588조에 의거, 1982년 11월 17일 설립된 수의과학연구소는 기초과학연구, 응용과학연구 및 임상과학연구와 각급 공공기관과 민간기업체가 의뢰하는 용역연구 및 개업수의사들의 교육 및 연구지원을 담당하고 있다. 본 연구소는 수의과대학 교수 38명과 조교 10명으로 구성되어 있으며, 연구소장 및 부소장, 기획과 연구를 담당하는 기획연구부 그리고 3인의 행정요원으로 구성된 행정실이 있다. 본 연구소의 운영위원회는 연구소 운영에 관한 기본계획수립, 규정의 개정 및 보완, 기타 사항을 심의, 의결하여 집행토록 하고 있다. 최근 학술진흥재단으로부터 인수공통질병연구를 위한 중점연구소로 지정받아 수의과학연구원으로 확대·개편을 추진 중에 있으며 향후 또한 줄기세포연구센터와 야생동물연구센터 및 동물백신사업단을 산하조직으로 구성할 예정이다.

약학대학

종합약학연구소

홈페이지 <http://www.snurips.ac.kr/> 전화 02) 880-7827 팩스 02)884-8334

본 연구소는 인류의 건강에 직·간접적으로 영향을 미치는 신의약품을 연구하는 연구자의 결집체로서 신약개발을 위한 연구기반 구축, 기술개발 및 국내외 연구자의 교류를 설립 목적으로 하고 있다. 설립 이후 본 연구소는 연구원에 대한 연구비 지원을 통하여 기초약학 연구를 진흥하고, 산학협동연구를 통한 제약기업의 현장 애로 기술 해결에 많은 기여를 하고 있다. 또한 본 연구소는 신의약품 관련 전문가를 교육·양성하고 약학의 여러 분야에 종사하고 있는 신의약품 전문가에 대한 계속교육까지 그 영역을 확장하고 있다. 그 일환으로 실습 제약공장을 설립하여 학생들에 대한 현장 교육은 물론 제약현장에 근무하는 인력에 대한 계속교육의 기반을 마련하였다. 국내의 연구자가 방문연구를 수행함은 물론 외국인 대학원생 및 연구원들이 방문 연구를 수행하여 국제간 학문 교류를 활발히 하고 있다. 또한 본 연구소에서는 교수나 연구원이 연구 결과를 바로 산업화할 수 있도록 실험실 벤처를 육성하고 있다.

천연물과학연구소

홈페이지 <http://napri.snu.ac.kr/> 전화 02)740-8903 팩스 02)762-8322

천연물과학은 육상 및 해양 생물자원을 대상으로 이차대사 과정에서 생성된 미량 성분을 탐색하고, 생물학적 효용성을 검색하여, 고부가가치 유용 천연물의 개발과 생산을 담당하는 학문 분야로서, 천연물 자원분류기술(천연물소재의 보존, 분류, 생산, 경제성), 천연물 성분화학 기술(천연물 성분의 분리, 정제, 구조 결정 및 합성), 천연물생물활성탐색기술(천연물생체기능성 탐색) 및 천연물 문헌정보 기술(천연물 연구 결과의 접근, 평가, 정보화) 등의 4가지 핵심요소로 이루어져 있다. 이와 같은 종합과학적 특성의 총체적인 연계와 응용으로 유용 천연물의 발굴, 응용, 확대 재생산, 정보화하여 천연물자원을 효율적으로 이용하고, 신의약품, 신농약, 향신료, 색소 등의 유용 신물질 및 신효능 연구개발을 궁극적인 목표로 한다.

음악대학

동양음악연구소

홈페이지 <http://amusic.snu.ac.kr> 전화 02)880-7907 팩스 02)885-7907

본 연구소는 1976년에 설립된 동양음악 연구기관으로, 한국 전통음악의 보존 연구 발전 및 보급은 물론 아시아와 세계 각국의 민족음악 자료 수집 및 연구를 그 목적으로 한다. 매년 동양음악 모든 분야의 연구 성과를 종합한 학술지 「동양음악」을 발간하고 있으며, 음악학 연구의 활성화와 연구 성과 보급을 위해 「서울대학교 동양음악연구소 연구총서」를 발간하고 있다. 또, 해마다 국내외 저명학자들을 초청하여 학술회의, 강연회, 연주회 등을 개최함으로써 음악 전문인들의 교류 및 토론의 장을 마련하고 있다.

서양음악연구소

홈페이지 <http://wmri.snu.ac.kr/> 전화 02)880-7908 팩스 02)885-7907

본 연구소는 음악학의 제 분야에 관한 연구활동을 통해 한국에서 서양음악의 발전을 도모하는 것을 목표로 하여 1989년 설립되었다. 이를 위해 각종 학술회의, 심포지엄, 학술강연회 및 전시회, 강습회 등을 개최한다. 또한 교원 연수, 음악지도자 재교육 등, 음악 관련분야의 교육활동사업 또한 적극적으로 추진하며, 국내외의 방송, 언론기관과 교육기관 등, 사회, 공공기관과 산학 협동연구 프로젝트를 기획하여 대학의 연구성과를 사회와 공유하고자 한다. 음악학과 관련된 이론분야의 연구활동과 함께 연주자, 작곡가와와의 세미나 및 연구연구회를 주최하여 공연예술분야의 발전에 기여하고 있으며, 이와 같은 다양한 연구성과들을 수집 정리하여 정기학술지, 연구서적, 비정기 간행물을 출판하고 있다.

오페라연구소

전화 02)880-7943 팩스 02)880-7943

오페라는 독창, 중창, 합창 오케스트라 등의 음악적인 요소와 무대장치, 의상, 소품, 분장 등의 미술부문, 대본, 배우, 무대 등의 극적인 요소들과 공연기획, 자료수집 등이 포함된 거대한 종합무대예술로서 모든 참여자들이 하나가 되어 창출해 내는 종합예술작품이다. 이러한 오페라가 대학생들에 의해 행해질 때에 대학 오페라라고 말하는데, 이는 극기와 인내로 시간과 예산 등의 열악한 조건들을 이겨내어 얻어내는 값진 결실로서 종합예술의 창조가 얼마나 많은 어려움과 고뇌 끝에 얻어지게 되는 것인가를 몸소 체험할 수 있는 매우 좋은 기회이다. 이러한 대학 오페라의 준향상을 통해 종합예술의 결정체인 오페라를 전문적이고 체계적으로 연구, 발전시키는 것이 오페라연구소의 설립목적이라 말할 수 있다.

오페라 연구소는 설립 이후 2년마다 개최되는 본교 오페라 공연의 주관으로 체계적인 학습과 기획을 통해 성공적인 공연을 만들어 오고 있으며, 학생오페라가 나아가야 할 방향을 제시할 뿐만 아니라 여타의 기성오페라단에 비추어 보다 우수한 공연을 만들어내고 있다.

의과대학

의학연구원

홈페이지 <http://snumrc.snu.ac.kr/> 전화 02)740-8944 팩스 02)762-8935

의학은 건강과 질병현상의 본질을 규명하고 건강유지와 질병의 진단, 치료 및 예방에 관련된 폭넓은 지식과 수단을 확립하여 인간 생명의 본질을 향상시키는 실용적인 목표를 갖고 있기 때문에 의학연구와 이에 대한 지원은 미래를 대비한 과학정책과 국가발전계획에서 매우 중요하다.

이러한 요구에 따라 본 연구원은 의학 및 의학교육의 발전과 국민보건 향상을 위하여 의학 및 의료의 각 분야에대한 연구와 사업을 포괄적이며 유기적으로 수행할 하나의 통합된 연구조직으로서 연건캠퍼스 내 기존의 서울대학교 인구의학연구소와 의과대학 부설 7개 연구소(감염병, 폐, 체력과학노화, 신경과학, 의용생체공학, 환경의학, 심장연구소)를 통합하여 1994년 3월 창설되었다.

이후 기존 연구소의 연구기능을 강화하고 부속기구를 추가하였으며, 국제적인 연구추이와

국내 현실을 감안하여 새로운 연구 영역을 보강하여 1997년에는 산하에 방사선의학, 유전자이식, 알레르기 및 임상면역에 관한 연구소 그리고 최근에는 장기이식, 원자력영향역학, 인간행동의학, 류마티스, 피부과학, 유전체의학, 보완통합의학, 의료관리학, 신장, 허혈저산소질환연구소를 신설하여 확대 개편되었다.

본 통합 연구원은 현재 173여명의 검무연구원과 박사급 연구원 54명, 석사급 연구원 76명, 보조연구원 70명, 조무원 2명의 상근 연구인력을 보유하고 있으며, 산하 20개 연구소가 각각의 독자적인 연구를 수행하면서 다른 연구소와 긴밀한 협력체제를 구축하고 있다. 산하 감염병연구소는 1981년부터 세계보건기구(WHO) 연중성 질환 연구협력기관으로, 그리고 인구의학연구소는 1974년 및 1976년 이래로 WHO의 인간생식협동 연구기관(WHO Collaborating Center) 및 WHO 서태평양 지역 및 동아시아 지역 핵심연구소(Core Institute)로 지정되어 국제적인 협력관계를 계속 유지해 오고 있으며, 또한 과기부 “BT분야 공동기기센터”를 2004년 2월부터 10억예산으로 연구소에 설치하여 운영하고 있으며, 유전체의학연구소의 “질병예측 DNA 칩 센터”는 복지부 보건의료 바이오 개발사업의 바이오 칩 연구기관으로 지정 받았으며 또한 과기부 “동북아 민족 기능성 게놈 사업단”과 밀접한 연관을 갖고 연구활동을 수행하고 있다.

간연구소

홈페이지 <http://www.lri.or.kr/> **전화** 02)740-8112 **팩스** 02)743-6701

우리나라는 급성 및 만성 간염, 간경변증 및 간암의 발생 빈도가 세계적으로 매우 높아서 개인 건강 측면뿐만 아니라 사회경제적 측면에서도 막대한 손실을 입고 있는 실정이다. 본 연구소는 간 질환의 역학 및 병인, 병태생리 등을 규명하는 제반 연구, 그리고 진단과 치료법을 개선하는 기술 연구 등을 수행하며 선진 기술과 지식을 도입하기 위하여, 1984년 12월 1일 의과대학 부설 비법정 연구소로 설립되어, 1986년 10월 14일 독립 건물(2,136m²)로 독자적 연구 공간을 확보하였으며, 1996년 3월 1일 서울대학교 설치령중 개정령 제 21조 제3항 제9호로 법정연구소로 개정되었다. 본 연구소는 간학에 관련된 각 학과 교수들 뿐만 아니라 대학원 학생들에게 좋은 실험실과 연구 장소 등을 제공하여 전반적인 의학 발전을 도모하고 있다. 특히 간 질환 이외에 위장관 질환 및 췌담도 질환에 대한 기초, 임상 연구도 수행함으로써 소화기질환에 관한 전반적인 연구 기능을 담당하고 있다.

노화·고령사회연구소

홈페이지 <http://ioa.snu.ac.kr/> **전화** 02)740-8504 **팩스** 02)742-0620

한국 사회의 고령화는 평균 기대수명의 증가, 사망률과 출생률의 감소로 인하여 매우 빠른 속도로 전개되고 있으며, 2000년 한국에서 65세 이상 노인 인구의 비율은 전체 인구의 7.3%를 차지하였고, 이 비율은 2019년이 되면 14.0%를 넘어섬으로써 한국사회는 완전한 ‘고령사회(aged society)’에 진입할 것으로 예측되고 있다. 고령화 사회를 대비하기 위하여 서울대학교에 노화·고령사회 연구소가 지난 2006년 5월에 설립되었다. 연구소의 기본 기능은 첫째, 노화, 노인, 고령사회에 대한 기초 학술 연구를 수행하는데 있으며, 둘째, 연구 정보를 수집·제공하고 여러 학문 분야의 협력을 주도하고, 셋째, 노인 분야의 핵심 연구 인력을 보유한 국제적 수준의 연구 정보 센터기능을 수행하며, 넷째 고령친화산업과의 유기적

연결을 통해 연구, 교육, 응용간의 연계 효과를 극대화하는데 있다. 향후 연구소의 연구결과를 이용하여 미래 고령사회 적응 전략 및 정책을 제시하고, 서울대학교의 노인관련 연구, 인력 개발의 기회를 증대시키며, 미래 혁신 고령친화산업, 첨단 공학 기술 등 기반 기술 개발 및 인프라 구축에 도움을 주며, 노인성 질환의 진단과 치료 기술 개발 및 향상에 이바지할 것이다.

암연구소

홈페이지 <http://cri.snu.ac.kr/> **전화** 02)3668-7009 **팩스** 02)766-4477

서울대학교 암연구소는 암을 예방하고, 조기에 진단하거나 효율적으로 치료할 수 있는 방법을 개발하고, 국가차원의 암관리 체제를 확립하는 연구를 수행하고, 이러한 연구를 수행할 우수 연구인력을 양성함으로써 국민 건강을 증진시켜 삶의 질을 향상시키는 것을 목적으로 한다.

암연구소는 1963년에 설립된 이래 세계적인 암연구소로 도약하기 위하여 부단히 노력하여 왔으며, 2000년에는 삼성전자 이건희 회장의 기부로 신축건물 (10층 14,000 m²)로 이전하였다. 현재 암연구소에는 서울대학교 의과대학 교수 40 여명 등 430여명의 연구자가 암연구에 매진하여 매년 100 여편의 책임저자 학술논문을 SCI에 수록된 학술지에 발표하고 있다. 암연구소의 연구실은 7개 층으로 구성되어 있으며, 각층에는 연구에 필요한 공동장비가 설치되어 있고, 핵자기공명분광기 (NMR), 공초점레이저분석기 (Confocal Laser Microscope), 유세포분석기 (FACS) 등의 첨단 연구기기를 800여점 보유하고 있어서 연구하기에 쾌적한 공간을 제공하고 있다.

암연구소는 협동과정 중앙생물학전공을 운영하여 우수한 석사, 박사 암 연구원을 배출하고 있으며, 이 중앙생물학전공은 의대, 치대, 약대, 자연대, 수의대의 학사학위 소지자에게 암의 연구에 필요한 전문 지식과 술기를 통합적으로 교육함으로써 세계적인 암전문 연구자를 양성 배출하고 있다.

보건대학원

보건환경연구소

전화 02)3668-7858

본 연구소는 보건학 및 환경보건학 분야의 연구, 정보교환 및 전문인력훈련을 통하여 국민 보건향상에 기여함을 목적으로 1966년에 설립되었다. 처음에는 '보건대학원 부설 국민보건연구소'라는 명칭으로 발족되었으나, 보건학에 있어서 환경보건의 중요성이 점차 대두됨에 따라 2001년 '서울대학교 보건환경연구소'로 격상되어 오늘에 이르고 있다. 본 연구소는 보건관리부, 보건정보개발부, 환경보건부 등으로 구성되어 있고 학술활동으로는 국내·외 학술세미나와 공개강좌를 수시로 개최하고 있으며 1964년에 창간하여 매년 2회 발간하는 「보건학 논집」 등의 학술지에 그간의 연구성과를 꾸준히 게재하고 있다. 아울러 사회봉사활동의 일환으로 춘천지역을 중심으로 보건교육을 실시하고 환경보건학적 지식을 지역사회에 적용하고 있다.

행정대학원

정보통신행정연구소

전화 02)880-8545 팩스 02)884-0172

본 연구소(Research Institute of Public Information Management)는 정보통신 정책 및 행정에 관한 연구와 교육, 한국적 행정학 및 정책학에 관한 이론 연구의 심화에 초점을 맞춘 연구 등을 위하여 1992년 설립되었다. 본 연구소는 정보통신 정책 및 행정에 대한 연구의 수행과 정보통신분야의 전문인력양성을 목적으로 개설·운영하는 정보통신방송정책과정을 지원하고 있다. 본 연구소는 행정과 정책의 정보화에 관련된 적실성 있고 적시성 있는 연구의 성과를 제시하여 정보화 사회의 비전을 제시하고, 정보통신관련 산업을 위한 정책개발 및 관련기업의 전략수립에 대한 연구를 통해 정보사회의 구현에 이바지하고 있다.

한국행정연구소

전화 02)880-5612 팩스 02)882-5608

본 연구소(The Korea Institute of Public Affairs)는 행정분야의 이론을 개발하고 이를 현실에 적용하는 한편 행정실체에 관한 연구조사를 통해 공공행정의 합리화에 기여하고자 한다. 정부기관을 중심으로 한 공공기관의 행정현상을 연구하기 위한 본 대학원의 중심기관으로 공공정책을 위한 제안, 정책의 분석 및 평가, 공공문제에 대한 기초연구, 행정학 교육을 위한 기초연구와 자료제공, 정부 및 민간기관으로부터의 위탁연구 수행 또는 정책자문, 외국 행정기관 및 연구소와의 협력 및 공동연구를 수행한다. 1962년부터 전국규모 학술지인 「행정논총」을 발간하고 있다.

환경대학원

환경계획연구소

홈페이지 <http://gses.snu.ac.kr/institute/> 전화 02)880-5643 팩스 02)885-2096

환경계획연구소는 도시·환경 분야의 계획·설계·관리에 있어 이론과 실제의 발전과 더불어 인간정주환경의 개선을 도모하고, 중앙 및 지방정부의 도시·환경 분야 정책의 합리적 수립을 위한 정책 연구를 수행하고자 설립되었다.

1971년 설립한 도시 및 지역계획연구소(사단법인)의 명맥을 이어받아, 1980년 환경대학원 부설 연구소로 설립된 환경계획연구소는 1997년, 대학 시책의 전향적 변화에 따라 서울대학교 부속기관으로 승격하였다. 따라서, 본 연구소는 서울대학교의 학칙 및 연구 진흥에 관한 여러 규정과 제도를 준수하고 연구 성과의 질적 수준을 확보하고 있다.

‘국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령’ 의거하여 국가기관, 지방자치단체, 국가투자기관 등과 자유로운 수의계약을 통해 그간 중요한 많은 국책 사업을 수행해 왔으며, 이를 통한 연구역량과 실적은 본 연구소의 명망을 든든히 뒷받침하고 있다.

연구분야로는 도시, 환경, 경관 분야의 계획, 설계, 관리를 그 종합성과 광역성에 맞추어 타 연구기관 및 민간 전문회사등과 제휴하여 다수의 협동 연구 실적을 쌓아왔다.

한편, 본 연구소는 환경대학원의 현장교육과 연계되어 재학생의 실무연구 능력 향상과 장학 효과를 동시에 거두고 있다. 연구원의 구성은 환경대학원 전임교수 22인이 겸임연구원으로 있으며, 박사과정수료생 이상의 상임연구원 19인, 석사과정 재학생 중심의 인턴연구원 47인으로 모두 88명으로 되어 있다.

또한, 전문문헌의 발간 및 학술행사의 개최를 통해 환경대학원의 교육 역량을 배양하는 역할을 하고 있다.

국제대학원

국제학연구소

홈페이지 <http://iia.snu.ac.kr/> 전화 02)880-8975 팩스 02)884-9352

국제학연구소는 국제 통상, 협력, 지역 연구 및 한국학의 제 문제를 전문적이고 체계적으로 연구, 분석, 교육함으로써 국제학 및 지역연구의 전문성을 제고하여 바람직한 정책 연구를 수행하고 국제화시대에 요구되는 국제전문인력 양성에 이바지함을 목적으로 한다. 본 연구소에는 국제통상연구센터, 국제협력연구센터, 미주연구센터, EU연구센터, 중국연구센터 및 한국학연구센터 등 각 전공별 연구센터를 두어 개별학문의 연구 뿐 아니라 다학제적 학문 발전을 위한 협동연구를 수행하고 있다. 이러한 연구성과는 계간 국문학술지 「국제·지역연구」, 영문학술지 「Journal of International and Area Studies」, 「국제지역연구총서」 발간 및 각종 학술회의 개최 등 다양한 학술활동을 통해 국내외 관련 학계 및 전문연구자들에게 우수한 연구정보를 제공하고 상호 학술 교류의 장을 마련함으로써 국제학 분야의 연구를 주도해 나가고 있다.

일본연구소

홈페이지 <http://ijs.snu.ac.kr/> 전화 02)880-8503 팩스 02)874-3689

서울대학교 일본연구소는 일본연구의 활성화와 한일 상호이해의 증진을 목표로 2004년 설립되었다. 본 연구소는 1995년 서울대 지역종합연구소의 일본연구실 설치 이후 십수 년간의 노력을 발전적으로 계승하여 지금에 이른 것이다. 본 연구소는 전사(前事)를 포괄하는 오랜 기간 동안 일본국제교류기금, 토요타 자동차, 한국국제교류재단의 지원 위에서 다양한 사업을 통해 종합적 일본연구 기관으로서의 기반을 착실히 구축해왔으며, 2008년도 후반기 한국학술진흥재단의 HK 해외지역연구소로 선정되어 새로운 도약의 장을 마련하고 있다.

연구활동에 있어서 본 연구소는 일본의 과거보다는 현재에 비중을 두면서도 역사적인 것과 동시대적인 것이 연결될 수 있는 연구, 사회과학과 인문과학이 결합될 수 있는 다학제적 연구, 현장을 증시하는 연구를 지향하여 왔다. 특히 HK 사업은 ‘현대 일본의 생활세계’를 장기간에 걸친 경험적 연구를 통해 집중적으로 탐구하고, 이를 축으로 하여 일본에 관한 학문적 담론을 선도할 수 있는 시스템을 구축하는 것을 목표로 추진되고 있다.

설립 이래 본 연구소는 중장기적인 일본지역연구 발전을 위한 학술적 인프라 구축을 목표로 설정하고, 일본관련 자료수집, 국제학술회의, 학술활동사업, 정보네트워크구축, 차세대 일본 전문가 양성 등 폭넓은 사업을 수행해 오고 있다. 특히 본 연구소는 연구소 활동이 갖는 실

천적 의미에 주목하여 차세대 일본전문가의 육성뿐만 아니라, 일본관련 담론 형성을 주도하는 다양한 계층을 대상으로 한 사회교육활동에 힘써 사회적 소통과 바람직한 한일 관계 형성을 위한 인적 기반 형성에 힘써왔다. 본 연구소는 이러한 성과와 토대 위에서 국내외의 다양한 연구교류를 추진하고 국경을 넘어서는 학계와 사회와의 소통을 통해 연구성과의 공공성을 확보하는 데 주력함으로써, 독자적인 관점에 입각한 일본지역연구의 패러다임을 정립하여 명실상부한 세계적 거점 연구소로 도약하려는 비전을 실현해가고 있다.

EU 연구센터

홈페이지 <http://eu.snu.ac.kr/> **전화** 02)880-4047 **팩스** 02)889-8524

서울대학교와 대외경제정책연구원이 공동으로 운영하는 EU연구센터는 EU 유럽위원회(European Commission)의 지원 아래 국내에서는 최초로 설립된 EU 전문연구소이다. EU Center의 중요한 기능의 하나는 교육프로그램과 연구 사업을 통해서 국내 다양한 사회계층에게 EU가 무엇이고 어떤 활동을 하는지를 알리는 것이며, 또한 국내외 30여개에 달하는 협력기관(partner institutions)들과 함께 국내에 EU를 소개하는 한편 다양한 분야에서 한국-EU 관계를 강화하는 방안을 모색하는 중이다.

장기적으로 유럽통합을 취지로 탄생한 EU는 역사상 그 유례가 없는 특수한 형태의 국제기구이다. 1950년 슈망선언(Schuman Declaration)에서 출발한 EU는 현재 회원국 간 단일시장을 이룩했으며, 경제정책부문에 독자적인 공동정책을 수행하거나 회원국과 공동으로 정책을 운영하고 있다. 또한 공동무역정책 및 공동통화정책 등을 배경으로 미국과 함께 국제경제질서를 주도하고 있으며, 정치, 외교, 안보 등 여러 분야에서 회원국 간 정책접근 내지는 통합을 추진하고 있다. 연구소에서는 이와 같이 동태적으로 발전하고 있는 EU의 활동을 국내에 소개하고, 교육과 연구는 물론 각종 국내외 회의, 세미나, 포럼, 토론회를 정기적으로 개최하고 발간 사업도 전개할 예정이다. 또 EU측과의 전문가 및 학자를 비롯한 인사교류를 통해서 한국과 EU 상호 간 인식과 이해 증진을 위한 기회도 넓혀 갈 계획이다.

치의학대학원

치학연구소

홈페이지 <http://dri.snu.ac.kr/> **전화** 02)740-8701 **팩스** 02)741-1090

본 연구소는 두개악안면, 구강 및 치아의 질병 예방과 치료에 대한 기초 및 임상적 연구를 위해 1980년 설립되었다. 모두 5개의 연구부로 구성되는데, 생체재료연구부는 악안면 수복 및 재생 재료를 비롯한 다양한 생체재료의 평가, 개발 및 응용 및 이와 관련된 생물학적 연구, 생체역학 및 생체전자학 등에 관한 연구 구강악안면재건줄기세포연구부는 배아 및 성체 줄기세포를 이용한 구강악안면 조직의 재건 및 이의 기초기반기술 개발에 관한 연구 경조직 생물학연구부는 골조직의 개조(remodeling) 현상의 이해 및 악안면기형의 발생과 유전적 소인의 연구, 효율적인 경조직 재생방법의 개발 등에 관한 연구 줄기세포조직공학연구부는 성체줄기세포를 이용한 구강악안면 영역의 생체조직공학적 조직재생 연구 및 각종 선천성 기형질환의 유전적 연구와 질환 치료법의 개발 타액 및 biofilm연구부는 타액형성 및 분비 조절 기전, 타액단백질 및 인공 타액, biofilm 형성기전 및 관련질환 등에 관한 연구를 수행

하고 있다.

또한 본 연구소는 치의학전문대학원과 연계하여 우수한 고급 연구 인력을 양성·배출하며, 2003년도 연구소 치과생체재료연구동의 신축을 계기로 최신 연구장비를 도입하였으며 치과 재료를 포함한 생체재료 분야의 산·학·연 협동 연구체계를 강화하기위한 창업보육센터를 설립하는 등 국내 치의학 발전을 선도하고 있다.

서울대학교 연혁

- 1946 8. 22 국립 서울대학교설치령 공포, 대학원의 9개 단과대학으로 발족
문리과대학 경성대학 법문학부 문과계통과 동 이공학부 이과계통의 통합 개편
법과대학 경성대학 법문학부 법과계통과 경성법학전문학교의 통합 개편
공과대학 경성대학 이공학부 공과계통과 경성공업전문학교(경성고등공업학교)
및 경성광산전문학교의 통합 개편
의과대학 경성대학 의학부와 경성의학전문학교의 통합 개편
농과대학 수원농림전문학교(수원고등농림학교)의 개편
상과대학 경성경제전문학교(경성고등상업학교)의 개편
치과대학 경성치과의학전문학교의 개편
사범대학 경성사범학교와 경성여자사범학교의 통합 개편
예술대학 미술부·음악부 신설
- 1947 3. 2 교복, 교모 제정
7. 11 제1회 졸업식
9. 12 수의과대학 개교
9. 25 대학원 개원
- 1948 8. 10 제2회 졸업식, 국립서울대학교 학칙 확정
10. 31 서울대학교 제1회 종합체육대회
- 1949 4. 22 학도호국단 조직
6. 26 중등농업교원양성소 신설
7. 15 제3회 졸업식
9. 1 문리과대학 부설 이과중등교원양성소 신설
12. 31 교육법의 공포로 '서울대학교'로 개칭
- 1950 5. 12 제4회 졸업식
6. 25 제1학기 등록기간 중 6·25전쟁 발발로 대학운영 일시 중단
9. 28 정부 환도에 따라 복구사업 진력
9. 30 사립 약학대학이 서울대학교에 편입, 10개 단과대학이 됨.
11. 1 문교부방침에 의하여 서울시내 타 대학과 공동으로 문학부, 이학부, 공학부, 법정경상학부, 의학부, 약학부 등 6개 학부 연합강의
- 1951 1. 4 중공군 침입으로 정부와 함께 부산시로 남하
2. 19 부산에서 본교는 응급조치로 연합강의 형식을 취하여 수업을 계속함

- 5. 4 대학교육에 관한 전시특별조치령에 의하여 전시 연합대학 운영, 지방학생은 지방 전시 연합대학 혹은 타대학에 등록 수강
 - 9. 3 농과대학은 수원본교로 복귀 개강, 잔여 각 대학은 부산지구에 임시교사 신축 수업 실시
- 1952 2. 4 『대학신문』 창간
- 4. 26 제6회 졸업식 거행, 최초로 박사학위 수여
 - 5. 31 전시연합대학 해체
 - 6. 27 서울대학교 재건 후원재단 설립
- 1953 2. 28 서울대학교 제5회 졸업식 (부산 영선국민학교 강당)
- 4. 20 수의과대학, 음악대학, 미술대학으로 승격 개편, 대학원외 12개 단과대학이 됨
 - 4. 15 서울분교 개강
 - 9. 18 본부 및 문리과대학이 서울로 복귀
 - 10. 26 대학원이 동승동 본부교사로 이전
 - 12. 1 부속도서관 개관
- 1954 2. 10 수의과대학 부속가축병원 개원
- 3. 1 의과대학 교사 인수
 - 4. 12 의과대학 부속병원 개원
- 1955 1. 18 본교 뱃지 통일키로 결정
- 4. 1 대학원학칙 및 학위수여규정 제정
 - 4. 4 평의원회 신설
- 1956 11. 19 중앙도서관에 특별열람실 신설
- 1957 4. 1 박사과정 신설
- 5. 1 보건진료소 신설
- 1958 11. 29 대학원 치의학과 구강해부학전공 신설
- 1959 1. 13 행정대학원, 보건대학원 신설
- 4. 1 본부 기구를 교무처, 학생처 조직
 - 8. 17 음악대학(연건동)과 약학대학(을지로)의 교사 상호교환
- 1960 6. 21 약학대학 본관 준공
- 9. 30 사범대학 과학관 준공
- 1961 2. 27 한국경제연구소 신설
- 8. 3 서울대학교 출판부 신설
 - 12. 9 수의과대학이 농과대학 수의학과로 병합

- 1962 2. 17 학생지도연구소 신설
 사법대학원 신설
 3. 12 교육연구원, 교육대학 병설, 동 대학에 부속국민학교 신설
 3. 20 공대 기숙사 개관
 4. 1 사법대학원 개강
 5. 2 서울대학교 병설 교육연수원 개원
 5. 22 서울대학교 출판부 인쇄공장 신설
 12. 31 교육대학을 본교로부터 분리
- 1963 1. 1 어학연구소 신설
 1. 30 수의학과를 농과대학으로 이전
 2. 20 미술대학을 수의과대학 자리로 이전
 3. 1 교육대학과 교육연수원 폐지
 3. 6 「서울대 건축위원회」 신설
 3. 25 신문연구소 신설
 3. 30 농과대학 녹원사 개사
 4. 1 한국경제연구소 신설
 4. 12 교육대학원 신설
 7. 1 해양생물연구소, 전력연구소, 동아문화연구소, 한국법연구소, 결핵연구소, 암연구소, 풍토병연구소 신설
 10. 3 상과대학 「경영관리실」 개관
 12. 16 보건통계연구소 신설
- 1964 3. 1 법과대학에 한국법학연구소 신설
 10. 30 공과대학 도서관 준공
- 1965 3. 1 서울대학교 종합계획건설위원회 신설
 의과대학 부설 국민체력과학연구소, 상과대학 한국경영연구소 신설
 7. 1 국민체력과학연구소 신설, 보건진료소 법정기구화
 전력연구소 폐지, 응용과학연구소 신설
 8. 31 인문문제연구소를 물리과대학 부설기구로 설치
 11. 24 경영대학원 신설
- 1966 2. 25 기획처 신설
 4. 30 경영대학원 개원
- 1967 2. 22 왕룡사 준공
 9. 2 공과대학 과학관 준공
 11. 2 행정대학원부설 행정조사연구소 설립
 11. 11 사법대학원 내에 법률상담소 신설
 11. 30 문리과대학 이학부교사 준공
 12. 14 신문대학원, 교양과정부 신설

- 1968 10. 17 사범대학부속여자중학교 신설
 12. 24 가정대학 신설
- 1969 12. 24 학생기숙사 신설
 12. 28 치과대학 교사 이전
- 1970 3. 21 본교 종합캠퍼스부지 관악산 일대로 확정 발표
 4. 8 서울대학교 설치령 제정·공포.
 기구조직으로 부총장 산하에 사무국, 교무처, 학생처를 두고, 건설본부장 산하에 관리국, 건설국을 두며, 총장 자문기구로 기획위원회 설치
 4. 30 서울대학교 종합계획위원회 구성
 5. 29 보건대학원 신축교사 준공
 6. 20 미술대학 미술관 개관
 6. 23 재외국민교육연구소 신설
- 1971 4. 2 관악산 종합캠퍼스 기공
 6. 10 농과대학에 수목원 신설, 사범대학원 폐지
- 1972 1. 서울대학교 평의원회 신설
 3. 9 한국방송통신대학 신설
 6. 10 국제문제연구소 개소
 7. 20 본교 관악종합캠퍼스 건설 착공
- 1973 1. 25 환경대학원 신설
 3. 21 관악산 수목원 신설
 9. 29 과학교육연구소 신설
- 1974 1. 14 수의과대학 신설
 2. 16 의학도서관 개관
- 1975 1.21 본교를 관악산 신축 종합교사로 이전 개시
 1. 의과대학 종합실습실 완공
 2. 28 경영대학원, 교육대학원, 신문대학원, 문리과대학, 상과대학 및 교양과정부 폐지.
 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학 및 경영대학 신설.
 전자계산소, 교육매체제작소, 경제연구소 및 실험동물사육장, 생산기술연구소, 의학교육연수원, 규장각도서관리실 신설. 농과대학 부속 가축병원을 수의과대학 부속 동물병원으로 개편, 상과대학의 한국경제연구소 폐지
 3. 1 제1단계 관악캠퍼스로 이전(대학교 본부, 대학원, 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 가정대학, 경영대학, 법과대학, 사범대학, 행정대학원, 환경대학원, 도서관, 박물관, 보건진료소, 전자계산소, 교육매체제작소, 어학연구소, 학생생활연구소, 경제연구소, 법학연구소, 실험동물사육장, 학생기숙사)
 3. 5 관악캠퍼스에서 첫 입학식 거행

- 5. 15 중앙도서관 개관
 - 8. 25 관악사 3개동 개사
 - 8. 30 약학대학 관악캠퍼스로 이전
 - 9. 1 전자계산소 개소
- 1976
- 2. 28 미술대학, 음악대학을 관악캠퍼스로 이전
 - 3. 19 의학박물관 개관
 - 6. 2 의과대학 학생회관 별관 개관
 - 7. 13 음향도서실 개관
 - 8. 30 미국학연구소 신설
 - 10. 22 설악산 학생수련장 준공
- 1977
- 2. 28 사회과학연구소 신설, 건설본부 폐지
 - 3. 18 재외국민교육원 신설
 - 12. 31 서울대학교병원설치법 제정
- 1978
- 2. 교문 설치 마무리공사
 - 4. 1 체육연구소 개소식
 - 8. 16 의과대학 부속병원 및 치과대학부속병원 폐지
- 1979
- 1. 18 새마을운동종합연구소, 자연과학종합연구소 신설
 - 7. 13 한국문화연구소 신설
 - 9. 7 교수아파트 완공
 - 9. 15 인문과학연구소 신설
 - 12. 31 공과대학 관악캠퍼스로 이전
- 1980
- 1. 10 공과대학 이전 완료, 실질적인 종합화의 완성
 - 4. 4 환경계획연구소, 치학연구소 신설
 - 7. 31 실험동물사육장 준공
- 1981
- 2. 28 자연과학종합연구소를 본부 직속기관으로 승격
 - 3. 24 종합약학연구소 신설
- 1982
- 2. 15 방송통신대학이 본교에서 분리 독립
 - 6. 11 신문연구소와 인구의학연구소를 본부직할로 승격
 - 6. 7 환경안전관리소 신설
 - 10. 14 노천강당 준공
 - 11. 17 수의과학연구소 신설
- 1983
- 2. 8 의과대학 부설 암연구소 개소
 - 4. 4 교목을 느티나무, 교조는 백학으로 지정

12. 12 법학도서관 개관
- 1984 2. 29 환경안전관리소를 환경안전연구소로 명칭 변경
유전공학연구소, 기획실, 홍보위원회 신설
3. 21 현대사상연구회 신설
12. 1 간연구소 신설
- 1985 3. 11 후생관 개관
4. 8 문화관 개관
7. 5 반도체공동연구소 신설
10. 2 조형연구소 신설
- 1986 6. 12 체육관 준공
12. 24 한국정치연구소, 해양연구소 신설
- 1987 1. 1 연구처 신설
9. 22 전자계산소, IBM 3090-150 시스템 가동식
11. 2 법학연구소, 법률상담실 확대·개편하여 법률상담 실시
11. 25 신경과학연구소 신설
- 1988 4. 11 국학연구진흥위원회 신설
6. 17 신소재공동연구소, 약학교육연수원 신설
7. 14 반도체공동연구소 준공
10. 22 자동화시스템공동연구소 신설
12. 24 기초과학전국공동기기센터 신설
- 1989 3. 11 통계연구소, 노사관계연구소, 서양음악연구소 신설
6. 14 철학사상연구소, 경영정보연구소 신설
7. 3 정밀기계공동연구소, 불어문화권연구소, 소련동구연구소, 스페인중남미연구소 신설
10. 5 컴퓨터신기술공동연구소, 종교문제연구소, 의공학연구소 신설
12. 20 지역연구종합센터, 사회체육지도자연수원 신설
- 1990 1. 5 영연방연구소, 독일학연구소, 예술문화연구소, 국토문제연구소, 사회복지연구소, 수
학연구소, 이론물리학연구소, 분자과학연구소, 광물연구소, 환경의학연구소 신설
3. 24 호암생활관 준공
7. 4 신소재공동연구소 준공
8. 22 중앙교육연구전산원 SNUNET(서울대학교 캠퍼스 전산망) 개통
10. 10 기초전력공학공동연구소 준공
10. 15 선경 경영관 준공
11. 20 세계경제연구소, 비교문화연구소, 미생물연구소, 사회교육연구소 신설
12. 6 서울대 천문대 개관

- 1991 3. 20 대역해석학연구센터, 세포분화연구센터, 제어계측신기술연구센터, 터보동력기계
연구센터, 신의약품개발연구센터, 암연구센터, 농업생물신소재연구센터 개소식
4. 13 자동화시스템공동연구소 준공
6. 17 뉴미디어기술공동연구소, 물성과학연구소, 임업과학연구소, 축산과학기술연구소, 심장연구소 신설
6. 22 유전공학연구소 건물 준공
11. 25 환경안전연구소, 방사선관리부 및 방사선관리위원회 신설
에너지자원신기술연구소 신설
12. 24 심리과학연구소, 대기환경연구소, 증권금융연구소 신설
- 1992 3. 3 농업생명과학대학 현판식
3. 6 의과대학 간호학과를 간호대학으로 개편
본교 부속시설인 도서관을 대학 수준인 '서울대학교 중앙도서관'으로 격상, 규장각 도서
관리실을 도서관에서 분리하여 서울대학교부속 규장각으로 개편, 새마을종합연구소 폐지
3. 11 생약연구소를 천연물과학연구소로 명칭 변경
4. 재외국민교육원을 국제교육진흥원으로 본교에서 분리 독립
4. 30 본교 과학·공학연구센터(한국과학재단이 지원하는 우수연구센터)로 '분자미생물학',
'이론물리학', '신소재박막가공 및 결정성장', '대역해석학', '세포분화', '제어계측신
기술', '터보·동력기계', '농업생물신소재', '신의약품개발' 및 '암' 연구센터를 신설
9. 7 발전기금조성위원회 및 발전기금조성추진위원회 신설
9. 16 컴퓨터신기술공동연구소 개관
9. 25 박물관 준공
11. 14 정보통신행정연구소 신설
11. 25 법학연구동 준공, 농업과학공동기기센터, 국어교육연구소 신설
12. 15 재정위원회 신설
- 1993 2. 16 정밀기계설계공동연구소 준공
6. 16 기초과학교육연구공동기기원 준공
12. 10 캠퍼스계획위원회 신설
12. 10 해양시스템공학연구소 신설.
고문변호사 위촉 및 소송사건 위임에 관한 규정 제정
12. 22 오페라연구소 신설
- 1994 3. 1 신문연구소, 인구의학연구소, 인문과학연구소를 각각 언론정보연구소, 의학연구원, 인문학연구소로 명칭 변경
4. 7 교수업적관리·평가에 관한 규정 제정
8. 1 연구공원 조성에 관한 규정 제정
9. 30 농업생명과학대학. 수의과대학을 관악캠퍼스로 이전계획 확정
1. 11 기금교수운영규정 제정
- 1995 1. 28 의학연구원, 간호과학연구소 신설
2. 21 중앙도서관, 학술정보시스템 'SOLARS' 가동식
2. 27 관악캠퍼스주차관리규정 제정

- 3. 1 간호과학연구소 신설
 - 4. 22 에너지자원신기술연구소 준공
 - 5. 6 행정대학원, 정보통신행정관 준공
 - 8. 24 대학원연구생규정, 환경안전관리규정 제정
 - 10. 10 환경계획연구소 신설
 - 11. 16 개교 50주년 기념사업추진기획단 구성
- 1996
- 2. 22 정밀기계공동연구소, 농업과학공동기기센터, 암연구소 및 간연구소 신설
 - 3. 2 농업생물신소재연구소 신설
 - 5. 23 국제교류센터 신설
 - 8. 28 관악사 가족 생활동 준공
 - 9. 4 기금교수운영규정 제정
 - 9. 20 공과대학 신공학관 제1호동 준공
 - 10. 15 명예졸업증서수여규정 제정
 - 12. 4 초미세소자기술연구소 및 화학공정신기술연구소를 신설
- 1997
- 1. 24 서울대학교 지역종합연구소를 국제지역원으로 변경 개원
 - 2. 17 수의과대학 애완동물전용 부속병원 개원
 - 2. 24 국립대학간의 학술교류에 대한 협정 체결(강원대, 경북대, 경상대, 부산대, 전남대, 전북대, 제주대, 충남대, 충북대)
 - 2. 26 약학대학 동물실험연구동 개관
 - 2. 27 가정대학을 생활과학대학 명칭 변경
컴퓨터신기술공동연구소, 교육종합연구원, 종합약학연구소, 이론물리학연구소, 미생물연구소, 치학연구소, 환경계획연구소 신설. 과학교육연구소 폐지
 - 4. 8 초빙교원에 관한 규정 및 석좌교수에 관한 규정 제정
 - 5. 31 지진공학연구센터 및 수중음향특화연구센터 신설
행정자료실운영규정, 교육종합연구원규정, 기초과학연구원규정, 사회과학연구원규정, 국내대학과의학생교류수학및학점인정에관한규정, 외국대학과의학생교류수학및학점인정에관한규정 제정
 - 6. 20 녹원사와 상록사를 상록사로 통합
 - 6. 24 본교와 국내외 대학간 학생의 교류 수학을 허가함.
 - 10. 9 국제백신연구소 창립
 - 11. 14 생활과학대학부속 어린이집 신설
- 1998
- 10. 9 상산수리과학관 개관
 - 11. 2 캠퍼스 종합정보시스템인 '정보광장' 정보 서비스 제공
- 1999
- 1. 서울대 대표 영문 홈페이지 서비스 제공
 - 1. 31 영어능력검정시험 TEPS 정식 시행
 - 3. 24 반도체공동연구소 교육관 증축 기공
 - 4. 2 서울대병원 의학박물관 개관
 - 5. 12 대학기록관리실 개관

- 6. 3 예술관연구동 준공
- 6. 24 중앙도서관 - 전자정보실 준공과 함께 '전자도서관시스템'가동
- 9. 17 교육행정연수원규정, 사범대부설중등교원연수원규정, 농생대설중등교원연수원규정 제정
- 10. 25 두뇌한국21사업단에 관한규정 제정
- 12. 20 환경대학원 신축 환경연구관 준공

- 2000 4. 3 외국대학과의공동학위수여에관한규정 제정
- 6. 30 성희롱·성폭력예방과처리에관한규정 제정
- 7. 31 입학관리센터 신설
- 8. 31 엔지니어하우스 개관
- 9. 8 두레문예관 개관 및 학생지원센터 신설
- 11. 17 '서울대 통일 포럼' 설립
- 12. 11 석사·박사통합과정운영에관한규정 제정

- 2001 2. 1 포스코 생활체육관 준공
계약직시설공사감독원운영규정 제정
- 3. 8 교수학습개발센터 신설
- 3. 23 포스코 IB운영규정 제정
- 3. 26 국내 최대 규모 학술연구용 슈퍼컴 가동
- 4. 12 연구공원 본관 개관
- 5. 2 유전공학특화 창업보육센터 기공
- 5. 11 약학대학 제약실습동 개관
- 5. 24 기록관 신설
- 5. 29 방사선연구센터 개관
- 7. 6 입학관리본부, 대외협력본부 신설
강사료지급규정, 대외교류위원회규정 제정
- 9. 1 대학생활문화원 개원
- 10. 30 학생징계절차등에관한규정, 캠퍼스이용규정 제정

- 2002 2. 21 경시대회업무처리규정 제정
- 2. 26 인문학연구원, 여성연구소, 사회발전연구소, 국토문제연구소, 농업생명과학
연구원, 국어교육연구소 신설
- 4. 23 연구원임용규정 제정
- 5. 9 교직원주택운영규정 제정
- 6. 7 기초교육원 신설
- 6. 20 연구조교운영규정 제정
- 10. 25 환경안전원규정 제정
- 12. 10 중앙교육연구전산소 리눅스 허브 센터 개통식

- 2003 1. 1 학술정보원, 미술관, 생명공학공동연구원 신설
- 2. 3 지적재산권규정 제정

- 2. 12 수의과대학을 관악캠퍼스로 이전
 - 2. 25 역사연구소 신설
 - 3. 1 국제대학원 신설
 - 3. 25 방사선안전관리규정 제정
 - 5. 21 전자도서관(중앙도서관) 가동식
 - 6. 11 원자력영향·역학연구소 신설
 법학연구소에 기술과법센터를 신설
 공학연구소에 공간정보연구센터를 신설
 핵변환에너지연구센터, e-비즈니스기술연구센터, 한국디자인산업연구센터, 중앙면역의과학
 연구센터, 피부감염세균유전체연구센터, 임플란트용기능성의료용신소재개발연구센터를 신설
 인문학연구원에 한국문학연구소, 중국어문학연구소, 문화유산연구소, 언어연구소 신설
 농업생명과학연구원에 농생명과학정보연구소를 신설
 - 9. 23 농업생명과학대학을 수원에서 관악캠퍼스로 이전
 - 11. 1 평의원회 기능강화(심의기구에서 심의·의결기구로 하고 학외의원 포함)
- 2004
- 2. 24 국제학연구소 신설, 초미세소자기술연구소 폐지
 계약제전임대우강사에관한규정, BK국제관운영규정 제정
 - 5. 12 산학협력단 신설, 산학협력단정관 제정
 - 7. 16 신 전자문서시스템 가동
 - 10. 28 전임교수연구년운영규정, 전임대우연구교원에관한규정 제정
 - 11. 19 차세대융합기술연구원, 일본연구소 신설
- 2005
- 1. 13 실험동물자원관리규정 제정, 실험동물자원관리원 신설
 - 2. 28 학사조교 운영 규정 제정, 건설환경종합연구소 신설
 - 3. 1 치의학대학원 신설
 - 8. 23 생명윤리심위위원회 규정 제정
 - 9. 26 평의원회 운영 규정 제정
 - 12. 27 연습림을 학술림으로 명칭 변경, 식물병원 설립
- 2006
- 2. 1 연구감사위원회, 규장각한국학연구원 신설
 - 2. 27 의학연구원에 내분비대사영양연구소 폐지, 보완대체의학연구소·인간유전체연구소 신설
 반도체연구소에 연구부 신설
 - 3. 22 총장후보선정에 관한 제반사항을 평의원회 소관으로 함
 - 4. 12 중앙도서관 분관에 국제학도서관을 신설
 경력개발센터 신설
 장애학생 교육·복지 지원 규정 제정
 통일연구소 신설
 노화·고령사회연구소 신설
 인문학연구원에 한국어연구소 신설
 철학사상연구소에 동서철학 연구부·학제 연구부·철학교육 연구부·학술정보실 폐지, 편집간행
 부·행정지원부·철학문헌정보센터·철학교육연구센터 신설정밀기계설계공동연구소에 교체공학
 연구부·열유체공학연구부·설계연구부·교육개발실·행정실 폐지, 운영부·터보동력기계연구센

터·마이크로/나노기계시스템연구부·바이오기계기술연구부·스포츠공학연구부·연료전지시스템 연구부·에너지/환경연구부·지능형기계시스템연구부 신설스포츠과학연구소에 연수부·스포츠정책 연구센터·스포츠교육연구센터·경기력향상연구센터·생활체육지도자연수원 신설, 스포츠건강 증진센터는 스포츠건강연구센터로 명칭 변경

- 6. 16 연구진실성위원회 규정 제정
 - 8. 3 언어교육원 외국어교육센터 산하에 분소 설치
수의과대학 동물병원에 교육연수부 설치
법학연구소에 국제비교법연구센터 폐지, 공익산업법센터 신설
교육연구소에 한국인적자원연구센터 신설
실험동물자원관리원에 형질전환동물센터 신설
중앙전산원에 정보기반지원실, 정보서비스지원실 신설
 - 8. 24 경영전문대학원 신설
 - 10. 4 공학연구소에 건설종합연구센터 폐지, 세라믹수동소자연연구센터 신설
신소재공동연구소에 마그네슘기술혁신연구센터 신설
암연구소에 연구부, 기획부, 교육부, 연구지원부 신설
공과대학 연구지원소에 기기지원실 폐지
규장각한국학연구원에 한국학연구사업위원회 신설
 - 12. 7 대학원 협동과정 통합(기술경영전공, 기술정책전공을 기술경영·경제·정책전공으로 통합)
- 2007
- 7. 3 지구환경시스템공학부 학사과정 학부 분리, 대학원 의학과 학과 분리
 - 7. 18 학·석사 연계과정도입, 대학과목선이수제도 도입
 - 9. 11 대학원학과통합(산업공학과와 조선해양공학과를 산업·조선공학부로, 약학과와 제약학과를 약학과로), 총장선출방식개선(직선제·간선제 장점 혼합)
 - 10. 29 서울대학교 장기발전계획('2007~'2025) 공표, 인문한국(HK)사업운영에 관한 규정 의결
- 2008
- 2. 19 동물실험윤리위원회 규정 제정 2008. 2. 19
 - 생물안전위원회 규정 제정 2008. 2. 19
 - 상표의 관리에 관한 규정 제정 2008. 2. 19
 - 3. 6 학사·석사연계과정 운영 규정 제정
 - 5. 1 국제대학원 계약에 의한 학과설치(안) 의결 제1708호
 - 5. 9 라틴아메리카연구소 규정 제정(안)의결 2008. 5. 9.
계약에 의한 학과 설치·운영에 관한 규정 제정(안)의결 2008. 5. 9.
 - 6. 26 현대사상연구회 규정 폐지
학사과정 전공 이수 규정 제정
 - 7. 21 경영전문대학원 계약에 의한 학과 설치(안)의결
 - 8. 22 식물유전체육종연구소 규정 제정
금융경제연구원 규정 제정
 - 12. 5 자유전공학부 신설
융합과학기술대학원 신설

역대 총장 페이지 1

역대 총장 페이지 2

역대 총장 페이지 3

대학의 기구 조직

총 장 부 총 장

심의·의결기구 평의원회

심의·자문기구

학장회, 기획위원회, 재정위원회, 교육위원회, 대학원위원회, 대학인사위원회, 기초교육위원회, 학사운영위원회, 연구위원회, 연구운영위원회, 정보화위원회, 연구진실성위원회, 생명윤리심의위원회, 동물실험윤리위원회, 생물안전위원회

교육기구

대 학 일반대학원 전문대학원(8)

인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 간호대학, 경영대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 미술대학, 법과대학, 사범대학, 생활과학대학, 수의과대학, 약학대학, 음악대학, 의과대학, 치과대학, 자유전공학부

대학원

보건대학원, 행정대학원, 환경대학원, 국제대학원, 치의학대학원, 경영전문대학원, 법학전문대학원, 융합과학기술대학원

행정기구

교 무 처 교무과, 학사과

학 생 처 학생과, 복지과

연 구 처 연구진흥과, 연구지원과

기 획 실 기획담당관실

사 무 국 총무과, 재무과, 예산담당관실

시 설 관 리국 관리과, 시설과, 기술과

지원시설

입학관리본부 입학전형실, 입학관리과

대의협력본부 대외협력팀, 국제교류교육팀

정보화본부 정보화기획팀, 중앙전산원

중앙도서관 수서정리과, 정보관리과, 행정지원팀, 7개분관(사회과학, 경영학, 농학, 법학, 의학, 치의학, 국제학)

기초교육원 행정지원팀, 리더십센터

연구시설 연구소/연구원(65개), 국가지원연구센터(50개)

부속시설 32개 기관

부설학교 부설고등학교, 부설중학교, 부설여자중학교, 부설초등학교

법인·기타기관 산학협력단, (재)서울대학교발전기금, (사)서울대학교출판부, 대학신문사, 서울대학교생활협동조합, 호암교수회관, 서울대/포스코스포츠센터, (재)기초전력공학공동연구소, (재)서울대학교산학협력재단, (특)서울대학교병원, (특)서울대학교치과병원, 총동창회, 국제백신연구소, 학군단

교육기구

- 대 학 원 석사과정 : 5계열 70개 학과(부) 26협동과정
박사과정 : 5계열 71개 학과(부) 26협동과정
- 인 문 대 학 국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 서어서문학과, 언어학과, 국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 철학과, 종교학과, 미학과, 고고미술사학과(15개 학과)
- 사회과학대학 정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 인류학과, 심리학과, 지리학과, 사회복지학과, 언론정보학과(1개 학부, 8개 학과)
- 자연과학대학 수리과학부, 통계학과, 물리·천문학부, 화학부, 생명과학부, 지구환경과학부, 의예과, 수의예과(5개 학부, 1개 학과, 2개 예과)
- 간 호 대 학 간호학과(1개 학과)
- 경 영 대 학 경영학과(1개 학과)
- 공 과 대 학 기계항공공학부, 재료공학부, 전기공학부, 에너지시스템공학부, 컴퓨터공학부, 화학생물공학부, 건설환경공학부, 건축학과 산업공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과, 에너지자원공학과(7개 학부, 5개 학과, 전공 2개)
- 농업생명과학대 식물생산과학부, 산림과학부, 응용생물화학부, 식품·동물생명공학부, 조경·지역시스템공학부, 바이오시스템·소재학부, 농경제사회학부(7개 학부)
- 미 술 대 학 동양화과, 서양화과, 조소과, 디자인학부(1개 학부, 2개 학과)
- 법 과 대 학 법학부(1개 학부)
- 사 범 대 학 교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 불어교육과, 독어교육과, 사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 윤리교육과, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 체육교육과(15개 학과)
- 수의과대학 수의학과(1개 학과)
- 약 학 대 학 약학과, 제약학과(2개 학과)
- 음 악 대 학 성악과, 작곡과(작곡전공, 이론전공), 기악과(피아노전공, 현악전공, 관악전공), 국악과(4개 학과, 5개 전공)
- 의 과 대 학 의학과(1개 학과)
「치 과 대 학」 「치의학과」(1개 학과)
- 자유전공학부 자유전공학부(1개 학부)
- 보건대학원 보건학과(보건학전공, 보건정책관리학전공), 환경보건학과(2개학과, 2개 전공)
- 행정대학원 행정학과(행정학전공, 정책학전공)(1개 학과, 2개 전공)
- 환경대학원 환경계획학과, 환경조경학과(2개 학과)
- 국제대학원 국제학과(국제통상전공, 국제협력전공, 국제지역학전공, 한국학전공)(1개 학과, 4개 전공)
- 치의학대학원 치의학과(1개 학과)
- 경영전문대학원 경영학과(1개 학과)
- 법학전문대학원 법학과(1개 학과)
- 융합과학기술대학원 나노융합학과, 디지털정보융합학과, 지능형융합시스템학과(3개 학과)
- ※ 「 」 표의 치의예과는 예과생 수료시까지 존치
※ 「 」 표의 치과대학과 치의학과는 치과대학으로 입학한 학생의 졸업시까지 존치

연구시설

연구소/연구원 본

부 : 통일연구소, 생명공학공동연구원

인문대학주관 : 인문학연구원, 미국학연구소, 역사연구소, 인지과학연구소, 철학사상연구소

사회과학대학주관 : 사회과학연구원, 경제연구소, 국제문제연구소, 국토문제연구소,

사회발전연구소, 심리과학연구소, 언론정보연구소, 여성연구소

자연과학대학주관 : 기초과학연구원, 미생물연구소, 수학연구소, 유전공학연구소,

이론물리학연구소, 해양연구소

간호대학주관 : 간호과학연구소

경영대학주관 : 경영연구소, 경영정보연구소, 노사관계연구소, 증권·금융연구소

공과대학주관 : 건설환경종합연구소, 공학연구소, 뉴미디어통신공동연구소, 반도체공동

연구소, 신소재공동연구소, 에너지·자원신기술연구소, 자동화시스템공동

연구소, 정밀기계설계공동연구소, 차세대융합기술연구원, 컴퓨터연구소,

항공우주신기술연구소, 해양시스템공학연구소, 화학공정신기술연구소

농업생명과학대학주관 : 농업생명과학연구원, 농업생물신소재연구소, 식물유전체육종연구소

미술대학주관 : 조형연구소

법과대학주관 : 법학연구소

사범대학주관 : 교육종합연구원, 교육연구소, 국어교육연구소, 스포츠과학연구소

생활과학대학주관 : 생활과학연구소

수의과대학주관 : 수의과학연구소

약학대학주관 : 종합약학연구소, 천연물과학연구소

음악대학주관 : 동양음악연구소, 서양음악연구소, 오페라연구소

의과대학주관 : 의학연구원, 간연구소, 노화·고령사회연구소, 암연구소

보건대학원주관 : 보건환경연구소

행정대학원주관 : 정보통신행정연구소, 한국행정연구소

환경대학원주관 : 환경계획연구소

국제대학원주관 : 국제학연구소, 일본연구소

치의학대학원주관 : 치학연구소

국가지원연구센터

고자구조형유기산업재료연구센터, 곰팡이병원성연구센터, 교량설계핵심기술연구단, 기후환경시

스템연구센터, 나노응용시스템연구센터, 노화및세포사멸연구센터, 농업생물신소재연구소, 대역해석학연구센터, 마이크로열시

스템연구센터, 복잡계통계연구센터, 복잡다체계물성연구센터, 분산공유형건설연구인프라구축사업추진연구단, 분자미생물학연구

센터, 분자촉매연구센터, 비행체특화연구센터, 생체계측신기술연구소, 세포분화연구센터, 수중음향특화연구센터, 신소재박막가

공 및 결정성장연구센터, 신의약품개발연구센터, 암연구소, 에너지변환저장연구센터, 유기디스플레이 연구센터이론물리학연

구센터, 임플란트용기능성의료용신소재개발연구센터, 자동차이특화연구센터, 제어계측신기술연구소, 중앙면역의과학연구소, 지능형생체계면공학연구센터, 지진공학연구센터, 차세대무선통신연구센터, 초미세생체전자시스템연구센터, 터보·동력기계연구센

터, 패션신소재연구소, 풍력기술개발사업단, 피부감염세균유전체연구센터, 한국디자인산업연구센터, 해양천연물 신약연구단,

핵변환에너지연구센터, e-비즈니스기술연구소, SoC설계기술사업단

부속시설

본 부 직 할 : 경력개발센터, 교수학습개발센터, 규장각한국학연구원, 기록관, 기초과학공동기기원, 대학생활문화원, 미술관,

박물관, 보건진료소, 성희롱·성폭력상담소, 실험동물자원관리원, 언어교육원, 학생기숙사, 환경안전원

공 과 대 학 : 연구지원소

농업생명과학대학 : 농생명과학공동기기원, 농장, 부설중등교육연수원, 수목원, 식물병원, 학술림, 실험목장

사 범 대 학 : 교육행정연수원, 교육연수원

생활과학대학 : 어린이집

수의과대학 : 동물병원

약학대학 : 약초원, 약학교육연수원

의과대학 : 의학교육연수원

보건대학원 : 보건사업소

치의학대학원 : 치의학교육연수원

주요 심의·의결 및 자문기구

기구명	기능	구성	주관부서
평의원회	대학발전과 교육에 관한 중요사항 심의·의결	의장, 부의장 등 50~100인 (총장 위촉 학외 평의원외수 1/4 이내)	기획실 (평의원회)
학장회	대학(원)·학부·학과·진공 및 부속 시설의 설치와 폐지에 관한 사항 등 심의	총장, 부총장, 학(원)장, 기초교육원장, 처·실국장, 중앙도서관장 등 31인	총무과
기획위원회	대학발전 및 학사운영에 관한 중·장기종합계획의 수립 및 조정 등 전반사항	부총장, 처·실국장, 기획부실장 등 28인 이내	기획실
재정위원회	서울대학교 운영에 필요한 재원의 확보와 재정운용의 적정화를 위한 기본사항 관장	부총장, 기획실장, 연구처장, 사무국장, 시설관리국장, 기획부실장 등 15인	기획실
대학원위원회	석사·박사 학위과정의 설치와 폐지 및 학생정원에 관한 사항 등 대학원과정에 관한 중요사항 심의	대학원장, 학(원)장, 처·실장 등 25인	대학원
대학인사위원회	대학 교원의 인사에 관한 중요사항 심의	교무처장, 학(원)장, 기초교육원장, 처·실장 등 33인	교무과
기초교육위원회	기초교양교육 정책과 관련된 발전계획, 교양교과과정의 제정·개편 및 운영에 관한 사항, 기타 학사과정의 기초교양교육에 관한 주요사항	기초교육원 원장, 기초교육원 부원장, 교무부처장 등 15인	기초교육원
학사운영위원회	대학(원)의 교과과정과 학사운영에 관한 중요한 사항을 연구·심의	교무처장, 교무부처장, 입학관리본부장, 기초교육원부원장, 교무부학(원)장 등 24인	교무과
연구위원회	학술연구, 연구비 등 학술연구에 대한 전반적인 사항 심의	연구처장, 교무처장, 기획실장 등 16인	연구진흥과
정보화위원회	대학정보화 주요사항에 관한 사항 심의	부총장, 교무처장, 기획실장 등 19인	정보화본부
연구감사위원회	연구비의 관리·지출에 관한 회계감사 및 연구관련 직무 감찰 등 수행	부총장, 교무처장, 연구처장, 사무국장 등 9인	연구진흥과
연구진실성위원회	본교에서 연구를 수행하는 사람들의 연구부정·부적절 행위를 미연에 방지하고, 이미 발생한 경우 조사 및 조치를 실시	부총장, 교무처장, 연구처장 등 9인	연구지원과
생명윤리심의위원회	인간을 대상으로 하는 연구의 윤리적·과학적 타당성 심의 등	위원장 등 5인 이상 25인 이내, 외부인사 필수	연구지원과

기관별 전화, Fax, 홈페이지 주소

행정관(대학본부)

총장실

전화 : 880-5001~3 Fax : 889-7515

부총장실

전화 : 880-5004~5 Fax : 879-2374

대학원장실

전화 : 880-5007 Fax : 889-7515

교무처장

전화 : 880-5008 Fax : 873-4987

부처장

전화 : 880-5017 Fax : 873-4987

교무과

전화 : 880-5023~5 Fax : 889-7528

학사과

전화 : 880-5042~3, 5032~5

Fax : (학적) 874-8965 (수업) 877-1469

학생처장

전화 : 880-5010 Fax : 876-6268

부처장

전화 : 880-5011 Fax : 876-6268

학생과

전화 : 880-5050~2 Fax : 886-6121

880-5060~2

복지과

전화 : 880-5072,5078~9

Fax : 888-9671

연구처장

전화 : 880-5016 Fax : 878-0100

부처장

전화 : 880-1471 Fax : 878-0100

연구진흥과

전화 : 880-5163 Fax : 885-4482

연구지원과

전화 : 880-5167 Fax : 873-0002

<http://research.snu.ac.kr>

기획실장

전화 : 880-5012 Fax : 889-7615

기획부실장

전화 : 880-1472 Fax : 889-7615

기획담당관

전화 : 880-5081~4 Fax : 889-7489

사무국장

전화 : 880-5013 Fax : 889-7516

총무과

전화 : 880-5091~3, 5096~8, 5102

Fax : 885-5272

재무과

전화 : 880-5105~7, 880-5110~5113,

5117, 5120, 5121

Fax : 872-1793

예산담당관

전화 : 880-5125~8 Fax : 889-7613

시설관리국장

전화 : 880-5014 Fax : 889-7516

관리과

전화 : 880-5131~2, 5135 Fax : 880-8590

시설과

전화 : 880-5142, 5145, 5147, 5149, 5674

Fax : 889-7197

기술과

전화 : 880-5141, 5143, 5146, 5148
Fax : 889-7617

지원시설

입학관리본부

전화 : 880-5009 Fax : 873-5009

입학관리과

전화 : 880-6971~7 Fax : 880-6996

대의협력본부

전화 : 880-5018 Fax : 889-7615

대의협력팀

전화 : 880-8633~7 Fax : 880-8632

<http://oia.snu.ac.kr>

정보화본부

전화 : 880-1371 Fax : 876-5019

정보화기획팀

전화 : 880-5018 Fax : 876-5019

<http://it4u.snu.ac.kr>

중앙전산원

전화 : 880-5353, 8282 Fax : 887-0130

<http://it4u.snu.ac.kr>

중앙도서관

■ 관장실

전화 : 880-5280 Fax : 877-5636

■ 수서정리과

전화 : 880-5285 Fax : 871-2972

■ 정보관리과

전화 : 880-8784 Fax : 878-2730

■ 행정지원팀

전화 : 880-5297 Fax : 872-1797

<http://library.snu.ac.kr>

기초교육원

■ 원장실

전화 : 880-9345, 873-2703 Fax : 880-5673

■ 부원장실

전화 : 880-5414, 873-2703 Fax : 880-5673

■ 행정실

전화 : 880-5648, 5683, 5690 Fax : 880-5673

<http://liberaledu.snu.ac.kr>

■ 사회봉사실

전화 : 880-4007 Fax : 880-5415

■ 학생자율교육프로그램 운영실

전화 : 880-5416 Fax : 880-5673

<http://sde.snu.ac.kr>

대 학

인문대학

행정실

전화 : (서무) 880-6005, 6006, 8973 Fax : 880-8815

(교학) 880-6007, 6008, 6010 Fax : 876-8605

(기획) 880-6046 Fax : 876-8605

<http://humanities.snu.ac.kr>

국어국문학과

전화 : 880-6031 Fax : 878-1246

<http://plaza1.snu.ac.kr/~korean>

중어중문학과

전화 : 880-6064 Fax : 885-9972

<http://plaza1.snu.ac.kr/~snuc11>

영어영문학과

전화 : 880-6078 Fax : 887-7850

<http://plaza1.snu.ac.kr/~dell>

불어불문학과

전화 : 880-6114 Fax : 887-2493

<http://france.snu.ac.kr>

독어독문학과

전화 : 880-6130 Fax : 872-1467

<http://german.snu.ac.kr>

노어노문학과

전화 : 880-6150 Fax : 871-6128

<http://snurussia.org>
서어서문학과
 전화 : 880-6156 Fax : 882-6508
<http://spanish.snu.ac.kr>
언어학과
 전화 : 880-6164 Fax : 882-2451
<http://plaza.snu.ac.kr/~linguist>
국사학과
 전화 : 880-6175 Fax : 871-3526
<http://plaza1.snu.ac.kr/~historia>
동양사학과
 전화 : 880-6190 Fax : 888-7158
<http://plaza.snu.ac.kr/~history>
서양사학과
 전화 : 880-6200 Fax : 875-7383
<http://plaza1.snu.ac.kr/~whistory>
고고미술사학과
 전화 : 880-6210 Fax : 872-5415
<http://www.archaeology-arthistory.or.kr>
철학과
 전화 : 880-6218 Fax : 874-0126
<http://phil.snu.ac.kr/>
종교학과
 전화 : 880-6237 Fax : 877-6237
<http://religion.snu.ac.kr>
미학과
 전화 : 880-6245 Fax : 877-6340
<http://plaza.snu.ac.kr/~meehak>
협동과정 서양고전학전공
 전화 : 880-6026
<http://plaza.snu.ac.kr/~hermes>
협동과정 인지과학전공
 전화 : 880-6174
<http://cogsci.snu.ac.kr/>
협동과정 비교문학전공

전화 : 880-6849 Fax : 880-6849
<http://plaza.snu.ac.kr/~complit>
협동과정 기록관리학전공
 전화 : 880-5682 Fax : 871-3526
<http://archivist.snu.ac.kr/>
협동과정 공연예술학전공
 전화 : 880-1398 Fax : 887-1398
<http://snupa.snu.ac.kr>
사회과학대학
행정실
 전화 : (서무) 880-6304~5
 (교무) 880-6306~7
 (학생) 880-6308~9
 Fax : 871-0971
<http://social.snu.ac.kr>
정치학과
 전화 : 880-6330~1 Fax : 887-4375
<http://polisci.snu.ac.kr>
외교학과
 전화 : 880-6346~7 Fax : 886-1402
<http://ir.snu.ac.kr>
경제학부
 전화 : 880-6359~61 Fax : 880-6386
<http://econ.snu.ac.kr>
사회학과
 전화 : 880-6401~2 Fax : 873-3799
<http://sociology.snu.ac.kr>
인류학과
 전화 : 880-6418~9 Fax : 878-8621
<http://www.anthropology.or.kr>
심리학과
 전화 : 880-6429, 6441 Fax : 880-6428
<http://psych.snu.ac.kr/>
지리학과

전화 : 880-6444~5 Fax : 876-9498
<http://www.geog.snu.ac.kr>

사회복지학과

전화 : 880-6456~7 Fax : 888-6981
<http://www.snuwelfare.or.kr>

언론정보학과

전화 : 880-6466~7 Fax : 885-8418
<http://communication.snu.ac.kr>

협동과정 여성학전공

전화 : 880-8889 Fax : 880-8888
<http://gender.snu.ac.kr>

연합전공 정보문화학

전화 : 880-9049 Fax : 884-7455
<http://itct.snu.ac.kr>

사회과학대학 도서관

전화 : 880-8248 Fax : 889-0265
<http://sociallib.snu.ac.kr>

자연과학대학

행정실

전화 : (서무) 880-6504~5
(교학) 880-6506~8
(기획) 880-8126
(연구) 880-6510, 6513, 6522
Fax : (교무·학생) 876-4117
(서무) 889-6522 (연구) 884-6513

<http://cns.snu.ac.kr>

의예과

전화 : 880-6758~9 Fax : 886-6758
<http://plaza.snu.ac.kr/~premed>

수의예과

전화 : 880-6758~9 Fax : 886-6758
<http://plaza.snu.ac.kr/~premed>

수리과학부

전화 : 880-6530~1 Fax : 887-4694

<http://www.math.snu.ac.kr>

통계학과

전화 : 880-6565~6 Fax : 883-6144
<http://stat.snu.ac.kr>

물리·천문학부

(물리전공)전화 : 880-6587~8 Fax : 884-3002
<http://physics.snu.ac.kr>

(천문전공)전화 : 880-6621,8159 Fax : 887-1435
<http://astro.snu.ac.kr>

화학부

전화 : 880-6633~5 Fax : 875-6636
<http://chem.snu.ac.kr>

생명과학부

전화 : 880-6698~9 Fax : 872-1993
<http://biosci.snu.ac.kr>

지구환경과학부

전화 : 880-6727, 6713 Fax : 871-3269
<http://sees.snu.ac.kr>

협동과정 과학사 및 과학철학 전공

전화 : 880-6759 Fax : 886-6758
<http://phps.snu.ac.kr>

협동과정 유전공학 전공

전화 : 880-5491 Fax : 874-1206
<http://ipge.snu.ac.kr>

협동과정 뇌과학 전공

전화 : 880-6694, 6690 Fax : 873-2250
<http://nanotech.snu.ac.kr>

협동과정 나노과학기술 전공

전화 : 880-1383 Fax : 876-3973
<http://www.nanotech.snu.ac.kr>

협동과정 생물정보학 전공

전화 : 880-9023 Fax : 888-9623
<http://ipbi.snu.ac.kr/>

협동과정 계산과학 전공

전화 : 880-9002 Fax : 885-7357

<http://cst.snu.ac.kr/>

간호대학

행정실

전화 : (사무·연구) 740-8806, 8808
(교무·학생) 740-8804, 8807, 8461

Fax : 766-1852

E-mail: nursing@snu.ac.kr

<http://nursing.snu.ac.kr>

경영대학

행정실

전화 : (직통) 878-0101
(사무) 880-6905, 6859
(교학) 880-6906~8, 6919

Fax : 884-0408

경영학과

전화 : 880-6906~7

<http://cba.snu.ac.kr>

경영도서관

전화 : 880-6915 Fax : 877-7749

<http://manlib.snu.ac.kr>

공과대학

행정실

전화 : (사무) 880-7005~7
(교무·학생) 880-7008~10

Fax : 880-5819

<http://gong.snu.ac.kr>

기계항공공학부

전화 : 880-1911, 1909 Fax : 880-8302

<http://mae.snu.ac.kr>

화학생물공학부

전화 : 880-7067~8, 880-7400~1

Fax : 888-7295

<http://cbe.snu.ac.kr>

전기공학부

전화 : 880-7305, 7241

Fax : 871-5974, 885-6620

<http://ee.snu.ac.kr>

재료공학부

전화 : 880-7101, 7185 Fax: 885-9671

<http://mse.snu.ac.kr>

건설환경공학부

전화 : 880-7342, 8374 Fax: 873-2684

<http://ce.snu.ac.kr>

컴퓨터공학부

전화 : 880-7288 Fax : 886-7589

<http://cse.snu.ac.kr>

에너지시스템공학부

전화 : 880-4093 Fax : 871-8938

건축학과

전화 : 880-7051 Fax : 871-5518

<http://architecture.snu.ac.kr>

산업공학과

전화 : 880-7172 Fax : 889-8560

<http://ie.snu.ac.kr>

원자핵공학과

전화 : 880-7201, 2 Fax : 889-2688

<http://nucleng.snu.ac.kr>

조선해양공학과

전화 : 880-7321 Fax : 888-9298

<http://ship.snu.ac.kr>

에너지자원공학과

전화 : 880-7219 Fax : 871-8938

<http://ere.snu.ac.kr>

협동과정 기술경영·경제·정책전공

전화 : 880-8386 Fax : 873-7229

<http://temep.snu.ac.kr>

협동과정 바이오엔지니어링전공

전화 : 880-7031 Fax : 888-7295

<http://bioeng.snu.ac.kr>

협동과정 도시설계학 전공

전화 : 880-7091 Fax : 871-5518

<http://gpud.snu.ac.kr>

협동과정 자동차 공학전공

전화 : 880-1916 Fax : 883-1513

<http://car.snu.ac.kr>

농업생명과학대학

행정실

전화 : (대표) 880-4512

(교무) 880-4505 Fax : 873-2009

(학생) 880-4531 Fax : 873-5597

(연구) 880-4910 Fax : 873-7729

(기획) 880-4510 Fax : 873-5579

(서무) 880-4512 Fax : 873-0263

<http://cals.snu.ac.kr>

식물생산과학부

전화 : 880-4540 Fax : 873-2056

<http://plantsci.snu.ac.kr>

산림과학부

전화 : 880-4750 Fax : 873-2318

<http://forestry.snu.ac.kr>

응용생물화학부

전화 : 880-4640 Fax : 873-2319

<http://abc.snu.ac.kr>

식품·동물생명공학부

전화 : 880-4869 Fax : 873-2271

<http://fabio.snu.ac.kr>

조경·지역시스템공학부

전화 : 880-4670 Fax : 873-5113

<http://larse.snu.ac.kr>

바이오시스템·소재학부

전화 : 880-4590 Fax : 873-2285

<http://bio4u.snu.ac.kr>

농경제사회학부

전화 : 880-4710 Fax : 873-3565

<http://ared.snu.ac.kr>

농생명공학부(대학원)

전화 : 880-4901 Fax : 873-2039

<http://bk.snu.ac.kr>

농산업교육과(대학원)

전화 : 880-4830 Fax : 873-2042

<http://aged.snu.ac.kr>

협동과정 농업생물공학전공

전화 : 880-4901 Fax : 873-2039

<http://cals.snu.ac.kr>

식물유전체육종연구소

전화 : 880-4930 Fax : 873-5410

<http://plaza1.snu.ac.kr/~cpmgbr>

농 장

전화 : (031)293-0310 Fax : (031)295-4216

<http://farm.snu.ac.kr>

학술림

전화 : 880-4526 Fax : 873-2031

<http://uf.snu.ac.kr>

실험목장

전화 : (031)293-0313 Fax : (031)293-0314

수목원

전화 : (031)293-0319 Fax : (031)295-6660

<http://plaza.snu.ac.kr/~arbor>

농생명과학공동기기원

전화 : 880-4845 Fax : 880-4847

<http://nicem.snu.ac.kr>

중등교육연수원

전화 : 880-4844 Fax : 872-8995

농학도서관

전화 : 880-4774 Fax : 884-0182

<http://aglib.snu.ac.kr>

농업생명과학정보원

전화 : 880-4523, 4826 Fax: 882-7670

<http://aginfo.snu.ac.kr>

곰팡이 병원성 연구센터

전화 : (02)880-4950 Fax : (02)873-4950

농생명과학 창업보육센터

전화 : (031)294-8526 Fax : (031)294-8527

<http://agbio.snu.ac.kr>

미술대학

행정실

전화 : (서무) 880-7453, 6885

(교학) 880-7454~5

Fax : 880-7462

<http://art.snu.ac.kr>

디자인학부

전화 : 880-7501, 7512 Fax : 877-8974

<http://design21.snu.ac.kr> Fax : 888-2513

동양화과

전화 : 880-7470~1 Fax : 888-7460

<http://plaza.snu.ac.kr/~oart/>

서양화과

전화 : 880-7480~1 Fax : 888-5884

<http://painting.snu.ac.kr>

조소과

전화 : 880-7492~3 Fax : 888-1585

<http://plaza1.snu.ac.kr/~sculp>

협동과정 미술경영

전화 : 미정 Fax : 미정

법과대학

행정실

전화 : (서무) 880-7534

(교학) 880-7536~9

Fax : 889-7485

<http://law.snu.ac.kr>

법학도서관

전화 : 880-5328 Fax : 885-4737

<http://slnms.snu.ac.kr/lawlib/index.html>

사범대학

행정실

전화 : (서무) 880-7604~5 Fax : 882-8795

(교학) 880-7606~8 Fax : 889-8791

(교육정보관) 880-4460

<http://edu.snu.ac.kr>

교육학과

전화 : 880-8873 Fax : 878-1665

<http://learning.snu.ac.kr>

국어교육과

전화 : 880-7657, 8 Fax : 880-7657

<http://plaza.snu.ac.kr/~ed705>

영어교육과

전화 : 880-7670 Fax : 880-7671

<http://engedu.snu.ac.kr>

불어교육과

전화 : 880-7690 Fax : 875-4884

<http://french.snu.ac.kr>

독어교육과

전화 : 880-7681, 2 Fax : 887-8904

<http://germanedu.snu.ac.kr>

사회교육과

전화 : 880-7700 Fax : 872-4261

<http://plaza.snu.ac.kr/~socioedu>

역사교육과

전화 : 880-7708 Fax : 884-6847

<http://www.snuhistory.com>

지리교육과

전화 : 880-7717~8 Fax : 882-9873

<http://www.geoedu.snu.ac.kr>

윤리교육과

전화 : 880-7726, 7727 Fax : 888-3296

<http://ethics.snu.ac.kr>

수학교육과

전화 : 880-7737 Fax : 889-1747

<http://mathed.snu.ac.kr>

물리교육과

전화 : 880-7748 Fax : 873-7881

<http://physed.snu.ac.kr>

화학교육과

전화 : 880-7757, 7758 Fax : 889-0749

<http://chemedu.snu.ac.kr>

생물교육과

전화 : 880-7768 Fax : 886-2117

<http://biologyedu.snu.ac.kr>

지구과학교육과

전화 : 880-7784 Fax : 874-3289

<http://earth.snu.ac.kr>

체육교육과

전화 : 880-7806~7 Fax : 872-2867

<http://sports.snu.ac.kr>

협동과정(특수교육)

전화 : 880-7652 Fax : 878-1665

<http://learning.snu.ac.kr>

협동과정 지원부(음악, 미술, 가정, 유아)

전화 : 880-9052 Fax : 882-0710

<http://learning.snu.ac.kr/~hyup>

협동과정 환경교육

전화 : 880-8938 Fax : 882-9873

<http://plaza1snu.ac.kr/~enviedu>

사범대학교육행정연수원

전화 : 880-7810~11 Fax : 878-9886

<http://naea.snu.ac.kr>

사범대학교육연수원

전화 : 880-5684,5685 Fax : 878-2604

<http://itce.snu.ac.kr>

생활과학대학

행정실

전화 : (서무) 880-6802~3

(교학) 880-6804~5

Fax : 885-2679

<http://che.snu.ac.kr>

소비자아동학부

전화 : 880-6821, 8747 Fax : 871-2506

(소비자학전공)

<http://consumer.snu.ac.kr>

(가족아동학전공)

<http://adong.snu.ac.kr>

식품영양학과

전화 : 880-6831 Fax : 884-0305

<http://fdnutri.snu.ac.kr>

의류학과

전화 : 880-6841 Fax : 875-8359

<http://clothing.snu.ac.kr>

부속어린이집

전화 : 880-5766 Fax : 874-5768

<http://kidshome.snu.ac.kr>

수의과대학

행정실

전화 : (서무) 880-1205~7 / 1187

(교학) 880-1208~10 Fax : 880-1213

<http://vet.snu.ac.kr>

동물병원

전화 : 880-8661, 7198 Fax : 880-8662

<http://vmth.snu.ac.kr>

약학대학

행정실

전화 : (서무) 880-7824, 7881
(교학) 880-7825, 2826

Fax : 888-9122

<http://www.snupharm.ac.kr>

약학과

전화 : 880-7863 Fax : 888-9122

<http://www.snupharm.ac.kr>

제약학과

전화 : 880-7863 Fax : 888-9122

약초원

전화 : (031)977-1521

약학교육연수원

전화 : 880-7839 Fax : 874-4169

<http://Cepharmacy.snu.ac.kr>

음악대학

행정실

전화 : (서무) 880-7904, 7902
(교학) 880-7905~6

Fax : 880-7903

<http://music.snu.ac.kr>

성악과

전화 : 880-7930~1

<http://cafe.daum.net/snusingersmetting>

작곡과

전화 : 880-7944~5 Fax : 880-7064

기악과

전화 : 880-7960~1 Fax : 876-2685

국악과

전화 : 880-7981~2 Fax : 884-7168

의과대학

행정실

전화 : (서무) 740-8011~6 Fax : 763-0961
(교무) 740-8030~5 Fax : 763-0962

(학생) 740-8037~8 Fax : 741-2809

(연구) 740-8381~6 Fax : 740-8800

(시설) 740-8021 Fax : 741-2810

(기획) 740-8189 Fax : 740-8190

<http://medicine.snu.ac.kr>

해부학교실

전화 : 740-8215 Fax : 745-9528

<http://anatomy.snu.ac.kr>

생리학교실

전화 : 740-8233 Fax : 763-9667

<http://plaza.snu.ac.kr/~physiolo>

생화학교실

전화 : 740-8253 Fax : 744-4534

<http://plaza.snu.ac.kr/~cmbio>

병리학교실

전화 : 740-8273 Fax : 765-5600

shparknp@snu.ac.kr

약리학교실

전화 : 740-8293 Fax : 745-7996

미생물학교실

전화 : 740-8313 Fax : 743-0881

예방의학교실

전화 : 740-8333 Fax : 747-4830

<http://plaza.snu.ac.kr/~snupm>

기생충학교실

전화 : 740-8348 Fax : 765-6142

법의학교실

전화 : 740-8358 Fax : 764-8340

의료관리학교실

전화 : 2072-3124 Fax : 743-2009

<http://www.snu-dhpm.ac.kr>

의공학교실

전화 : 2072-2509 Fax : 745-7870

<http://bme.snu.ac.kr>

의사학교실

전화 : 740-8378 Fax : 765-5110
hwangsi@snu.ac.kr

내과학교실

전화 : 2072-2228, 2238 Fax : 762-9662
http://im.snu.ac.kr

외과학교실

전화 : 2072-2318 Fax : 766-3975
http://surgery.snu.ac.kr

산부인과학교실

전화 : 2072-2388 Fax : 742-2028

소아과학교실

전화 : 2072-3570 Fax : 743-3455
http://www.snuh.org/kid/

정신과학교실

전화 : 2072-2457 Fax : 744-7241

신경과학교실

전화 : 2072-2278 Fax : 3672-7553
http://snuhneurology.net

피부과학교실

전화 : 2072-2418 Fax : 742-7344

정형외과학교실

전화 : 2072-2368 Fax : 764-2718

흉부외과학교실

전화 : 2072-2340 Fax : 762-3566
http://myts.snu.ac.kr

신경외과학교실

전화 : 2072-2358 Fax : 744-8459
http://www.snuns.or.kr

비뇨기과학교실

전화 : 2072-2427 Fax : 742-4665
http://web.snuh.org/~urology

이비인후과학교실

전화 : 2072-2448 Fax : 745-2387
http://snuh.snu.ac.kr/~snuol

안과학교실

전화 : 2072-2437 Fax : 741-3187
http://eyedoctor.snuh.org

영상의학교실

전화 : 2072-2584 Fax : 743-6385
http://radhome.snu.ac.kr

마취통증의학교실

전화 : 2072-2467 Fax : 747-5639
http://snu.anesthesia.or.kr

성형외과학교실

전화 : 2072-3480 Fax : 3675-3680

방사선종양학교실

전화 : 2072-3910 Fax : 742-2073

검사의학교실

전화 : 2072-2548 Fax : 747-0359
http://labmed.snu.ac.kr

재활의학교실

전화 : 2072-2619 Fax : 743-7473
http://medicine.snu.ac.kr/rehab

핵의학교실

전화 : 2072-3341, 2530 Fax : 745-7690
http://nm.snu.ac.kr

가정의학교실

전화 : 2072-2195 Fax : 766-3276
http://fm.snu.ac.kr

응급의학교실

전화 : 2072-3257 Fax : 740-7855
http://snuher.org

의학도서관

전화 : 740-8044, 5 Fax : 740-8080
http://medlib.snu.ac.kr

치과대학·치의학대학원

행정실

전화 : (서무) 740-8609~10
(교무) 740-8611

(학생) 740-8612
 (연구) 740-8700
 Fax : 745-1907
<http://dentistry.snu.ac.kr>
구강해부학교실
 전화 : 740-8674 Fax : 762-6671
구강병리학교실
 전화 : 740-8654 Fax : 764-6088
<http://oralpath.snu.ac.kr>
예방치학교실
 전화 : 740-8684 Fax : 765-1722
<http://home.freechal.com/snupphd/>
치과생체재료과학교실
 전화 : 740-8694 Fax : 740-8694
치과약리학교실
 전화 : 740-8689, 8690 Fax : 741-3193
구강생리학교실
 전화 : 740-8659 Fax : 762-5107
<http://plaza.snu.ac.kr/~oralphys>
구강생화학학교실
 전화 : 740-8664 Fax : 740-8665
구강미생물학교실
 전화 : 740-8644 Fax : 743-0311
<http://omi.snu.ac.kr>
치과경영정보학교실
 전화 : 740-8792 Fax : 743-7633
구강조직·발생생물학교실
 전화 : 740-8726 Fax : 763-3613
<http://plaza.snu.ac.kr/~histo>
치과보철학교실
 전화 : 2072-3816 Fax : 2072-3860
치과보존학교실
 전화 : 2072-3815 Fax : 2072-3859
구강악안면외과학교실
 전화 : 2072-3813 Fax : 766-4948

소아치과학교실
 전화 : 2072-3819 Fax : 744-3599
치주과학교실
 전화 : 2072-3858 Fax : 744-0051
구강악안면방사선학교실
 전화 : 2072-3812 Fax : 744-3919
구강내과진단학교실
 전화 : 2072-3811 Fax : 744-9135
치과교정학교실
 전화 : 2072-3817 Fax : 2072-3817
<http://www.snuortho.org>
치과마취과학교실
 전화 : 2072-3866 Fax : 766-9427
치의학도서관
 전화 : 740-8621, 8794 Fax : 743-7198
<http://dentlib.snu.ac.kr>

대 학 원

행정실
 전화 : 880-5161 Fax : 889-7528

전문대학원

보건대학원
행정실
 전화 : (사무) 740-8856
 (교학) 740-8857
 (연구) 740-8860
 Fax : 762-9105
<http://health.snu.ac.kr>

행정대학원
행정실
 전화 : (사무) 880-5602
 (교무) 880-5603

Fax : 882-3998
<http://gsps.snu.ac.kr>

전산실

전화 : 880-8543

환경대학원

행정실

전화 : (서무) 880-5641
(교학) 880-5642

Fax : 886-7935

<http://gses.snu.ac.kr>

환경계획학과

전화 : 880-5646 Fax : 871-8847

환경조경학과

전화 : 880-5660 Fax : 874-7181

국제대학원

행정실

전화 : (서무) 880-8501
(교학) 880-8505, 8509

Fax : 879-1496

<http://gsis.snu.ac.kr>

국제학 도서관

전화 : 880-8502 Fax : 889-0193

<http://islib.snu.ac.kr>

연구소

본부직할

서울대학교 통일연구소

전화 : 880-1325(소장실)
880-4052(사무실)

Fax : 874-7305

tongil@snu.ac.kr

<http://tongil.snu.ac.kr>

생명공학공동연구원

전화 : 887-2690-1 Fax : 887-2692

<http://www.bio-max.org>

인문대학 주관

인문학연구원

전화 : 880-6020(행정실)

Fax : 874-7787

inmunyunwon@snu.ac.kr

<http://ioh.snu.ac.kr>

한국문화연구소

전화 : 880-5504, 5505

hanyon@plaza1.snu.ac.kr/~hanyon

미국학연구소

전화 : (행정실) 880-5436, (도서관) 6029

Fax : 878-2955

astudies@snu.ac.kr

<http://amstin.snu.ac.kr>

인지과학연구소

전화 : 880-7734, 6174 Fax : 886-9604

<http://cogsci.snu.ac.kr>

철학사상연구소

전화 : 880-6223 Fax : 874-0126

<http://philinst.snu.ac.kr>

역사연구소

전화 : 880-8068 Fax : 875-8607

사회과학대학 주관

사회과학연구원

전화 : 880-5475, 5476 Fax : 886-0976

css@snu.ac.kr

<http://css.snu.ac.kr>

경제연구소

전화 : 880-5433 Fax : 888-4454

sje@plaza.snu.ac.kr

<http://econ.snu.ac.kr/~ecores>

언론정보연구소

전화 : 880-5480/6475 Fax : 873-1451

<http://icr.snu.ac.kr>

국제문제연구소

전화 : 880-6310~1 Fax : 872-4115

<http://plaza.snu.ac.kr/~cissnu>

심리과학연구소

전화 : 880-6316 Fax : 880-6477

<http://psych.snu.ac.kr/instps/>

사회발전연구소

전화 : 880-8799 Fax : 873-6764

<http://sociology.snu.ac.kr/isdpr>

국토문제연구소

전화 : 880-6322 Fax : 877-7656

<http://prome.snu.ac.kr/~ikors>

여성연구소

전화 : 880-8951 Fax : 880-6287

<http://igender.snu.ac.kr>

자연과학대학 주관

기초과학연구원

전화 : 880-5492 Fax : 888-4185

<http://science.snu.ac.kr>

유전공학연구소

전화 : 880-5491 Fax : 874-1206

<http://plaza.snu.ac.kr/~imbg>

해양연구소

전화 : 880-6512 Fax : 887-8821

<http://rio.snu.ac.kr>

이론물리학연구소

전화 : 880-6523 Fax : 884-7167

<http://ctp.snu.ac.kr>

미생물연구소

전화 : 880-6528 Fax : 888-4911

<http://tmsnu.snu.ac.kr>

수학연구소

전화 : 880-6562 Fax : 877-8435

rim@math.snu.ac.kr

<http://www.rim.snu.ac.kr>

간호과학대학 주관

간호과학연구소

전화 : 740-8839 Fax : 747-3948

snunsgrc@snu.ac.kr

<http://rins.snu.ac.kr>

경영대학 주관

경영연구소

전화 : 880-6909 Fax : 876-8774

노사관계연구소

전화 : 880-6913 Fax : 876-8774

경영정보연구소

전화 : 880-6954 Fax : 876-8774

<http://plaza.snu.ac.kr/~iiom>

증권·금융연구소

전화 : 880-6854 Fax : 876-8774

공과대학 주관

반도체공동연구소

전화 : 880-5460 Fax : 875-2488

<http://isrc.snu.ac.kr>

공학연구소

전화 : 880-7013~4 Fax : 887-9592

<http://eritech.snu.ac.kr>

신소재공동연구소

전화 : 880-5510 Fax : 887-6388

<http://riam.snu.ac.kr>

자동차시스템공동연구소

전화 : 880-5512 Fax : 888-4182

<http://asri.snu.ac.kr>

컴퓨터연구소

전화 : 880-7301 Fax : 888-1048

<http://ict.snu.ac.kr>

정밀기계설계공동연구소

전화 : 880-5513 Fax : 889-6205

<http://iamd.snu.ac.kr>

뉴미디어통신공동연구소

전화 : 880-8400 Fax : 888-3633

<http://www.inmc.snu.ac.kr>

에너지자원신기술연구소

전화 : 880-8701 Fax : 873-2717

<http://rier.snu.ac.kr>

해양시스템공학연구소

전화 : 880-8377 Fax : 884-3803

<http://rimse.snu.ac.kr/>

화학공정신기술연구소

전화 : 880-8343 Fax : 880-1560

<http://icp.snu.ac.kr>

항공우주신기술연구소

전화 : 880-8980 Fax : 872-9262

<http://iaat.snu.ac.kr>

건설환경종합연구소

전화 : 880-4315~7 Fax : 885-1081

농업생명과학대학 주관

농업생명과학연구원

전화 : 880-4910~4 Fax : 873-7729

agsearch@snu.ac.kr

<http://agsearch.snu.ac.kr>

농업생물신소재연구소

전화 : 880-4920, 873-5220 Fax :
873-5260

cab@snu.ac.kr

<http://cab.snu.ac.kr>

미술대학 주관

조형연구소

전화 : 880-7457 Fax : 888-8935

법과대학 주관

법학연구소

전화 : 880-5471 Fax : 873-6269

lrinst@snu.ac.kr

<http://lawi.snu.ac.kr>

사범대학 주관

교육종합연구원

전화 : 880-8834 Fax : 888-2571

<http://eduresearch.snu.ac.kr>

스포츠과학연구소

전화 : 880-7617~8 Fax : 884-7616

<http://peri.snu.ac.kr>

교육연구소

전화 : 880-7615 Fax : 889-6509

<http://eri.snu.ac.kr>

국어교육연구소

전화 : 880-7666 Fax : 878-2593

<http://korinst.snu.ac.kr>

생활과학대학 주관

생활과학연구소

전화 : 880-6806 Fax : 879-1976

<http://living.snu.ac.kr>

수의과대학 주관

동물병원

전화 : 880-8661, 8666 Fax : 880-8662

<http://vmth.snu.ac.kr>

수의과학연구소

전화 : 880-1234 Fax : 880-1233
<http://vetsci.snu.ac.kr/>

인수공통질병연구소

전화 : 880-1197 Fax : 880-1233
<http://zoodi.snu.ac.kr/>

제대혈줄기세포응용사업단

전화 : 880-1246 Fax : 876-7610
<http://www.adultstemcell.or.kr/>

BK21 수의과학인력양성 사업단

전화 : 880-1289 Fax : 875-1289
<http://bk21vet.snu.ac.kr/home/kor/>

약학대학 주관

종합약학연구소

전화 : 880-7827 Fax : 884-8334
<http://www.snurips.ac.kr>

천연물과학연구소

전화 : 740-8901~3 Fax : 762-8322
<http://napri.snu.ac.kr>

음악대학 주관

동양음악연구소

전화 : 880-7907 Fax : 885-7907
<http://asianmusic.snu.ac.kr>

서양음악연구소

전화 : 880-7908, 7901 Fax : 876-0505
<http://wmri.snu.ac.kr>

오페라연구소

전화 : 880-7943 Fax : 880-7943
<http://plaza.snu.ac.kr/~music/musicstudy/opera.php>

의과대학 주관

의학연구원

전화 : (원장실) 740-8003
(행정실) 740-8944

Fax : 762-8935
<http://snumrc.snu.ac.kr>

암연구소

전화 : 3668-7009 Fax : 766-4477
(행정실) 3668-7009

<http://cri.snu.ac.kr>

간연구소

전화 : (교환) 740-8112 Fax : 743-6701
<http://www.lri.or.kr>

노화·고령사회연구소

전화 : 740-8504, 880-2510~2
Fax : 742-0620, 886-8782

<http://ioa.snu.ac.kr>

보건대학원 주관

보건환경연구소

전화 : 3668-7858

행정대학원 주관

한국행정연구소

전화 : 880-5612 Fax : 882-5608

정보통신행정연구소

전화 : 880-8545 Fax : 883-7089

환경대학원 주관

환경계획연구소

전화 : 880-5643, 882-9366 Fax : 880-5831
<http://gses.snu.ac.kr/institute>

국제대학원 주관

국제학연구소

전화 : 880-8975 Fax : 884-9352
<http://gsis.snu.ac.kr>

일본연구소

전화 : 880-8503 Fax : 874-3689

<http://gsis.snu.ac.kr/japan>

치의학대학원 주관

치학연구소

전화 : 740-8701 Fax : 741-1090

<http://dri.snu.ac.kr>

치의학교육연수원

전화 : 740-8603 Fax : 745-1907

부속시설

박물관

전화 : 880-5332 Fax : 874-3999

<http://museum.snu.ac.kr>

규장각 한국학연구원

전화 : 880-5316~9 Fax : 883-7015

<http://kyujanggak.snu.ac.kr>

학생기숙사

전화 : 880-5404~5 Fax : 877-2892

jesin@snu.ac.kr

<http://dorn.snu.ac.kr>

보건진료소

전화 : 880-5338 Fax : 880-5350

<http://health4u.snu.ac.kr>

건강증진센터

<http://snuwellbeing.snu.ac.kr>

연건분소

전화 : 740-8108, 8109

경력개발센터

전화 : 880-5065, 5067, 1354 Fax : 877-0722

<http://career.snu.ac.kr>

교수학습개발센터

전화 : 880-5392 Fax : 885-4483

교수학습개발센터 <http://ctl.snu.ac.kr>

글쓰기 교실 <http://writing.snu.ac.kr>

eTL(e-Teaching&Learning) <http://etl.snu.ac.kr>

실험동물자원관리원

전화 : 880-5334~5 Fax : 886-0578

<http://plazal.snu.ac.kr/~lac>

기초과학공동기기원

전화 : 880-5430 Fax : 884-6661

<http://irf.snu.ac.kr>

언어교육원

전화 : 880-5483, 5484 Fax: 871-6907

lei@snu.ac.kr

<http://language.snu.ac.kr>

대학생활문화원

전화 : 880-5495, 5501 Fax : 871-6033

snuounsel@snu.ac.kr

<http://snuounsel.snu.ac.kr>

성희롱·성폭력상담소

전화 : 880-5073 Fax : 886-8056

<http://help.snu.ac.kr>

기록관

전화 : 880-8810, 8819 Fax : 884-7149

<http://archive.snu.ac.kr>

환경안전원

전화 : 880-5500, 5506~8 Fax : 885-4738

<http://eps.snu.ac.kr>

부설학교

부설고등학교

전화(교장실) : 913-7304

(교무실) : 913-7305, 7307, 911-3945

(행정실) : 913-7306

Fax(사무) : 917-7154

(교무) : 919-5275

<http://www.snu.hs.kr>

부설중학교

전화(교장실) : 943-5814

(교무실) : 943-5812

(행정실) : 943-5811

Fax : 942-0180

<http://www.snu.ms.kr>

부설여자중학교

전화(교장실) : 762-0220

(교무실) : 762-5252

(행정실) : 762-5251

Fax(서무) : 741-0760

(교무) : 745-0664

<http://www.snu-g.ms.kr>

부설초등학교

전화(교장실) : 762-5256

(교무실) : 762-5250

(행정실) : 762-5253

Fax(교무) : 766-4085

(서무) : 742-9294

<http://www.seosabucho.es.kr>

법인 및 기타기관

(재)서울대 발전기금

전화 : 880-5026~7 Fax : 872-4149

<http://www.snu.or.kr>

서울대 총동창회

전화 : 702-2233 Fax : 703-0755

<http://www.snua.or.kr>

서울대학교출판부

전화 : 880-5216~20 Fax : 888-4148

snubook@snu.ac.kr

<http://www.snupress.com>

<http://eng.snupress.com>

대학신문사

전화 : 880-5213~5 Fax : 872-9511

snupress@snu.ac.kr

<http://www.snunews.com>

서울대학교 생활협동조합

전화 : 880-6780~6 Fax : 872-3150

coop@plaza.snu.ac.kr

<http://snuco.snu.ac.kr>

서울대학교병원

대표전화 : 760-2714 Fax : 743-2838

<http://www.snuh.org>

기초전력공학공동연구소

전화 : 880-5516, 871-6508~9

Fax : 883-0827

<http://er.snu.ac.kr>

서울대학교 치과병원

대표전화 : 2072-3114 Fax : 745-7798

<http://www.snudh.or.kr>

서울대/포스코 스포츠센터

전화 : 880-6980 Fax : 884-9759

<http://spolex.snu.ac.kr>

(재)서울대학교산학협력재단

전화 : 880-7890~2 Fax : 872-1813

snuif@snuif.ac.kr