

서울대학교 융합과학기술대학원

2014년 하계인턴 프로그램

Digital Contents
& Information Studies



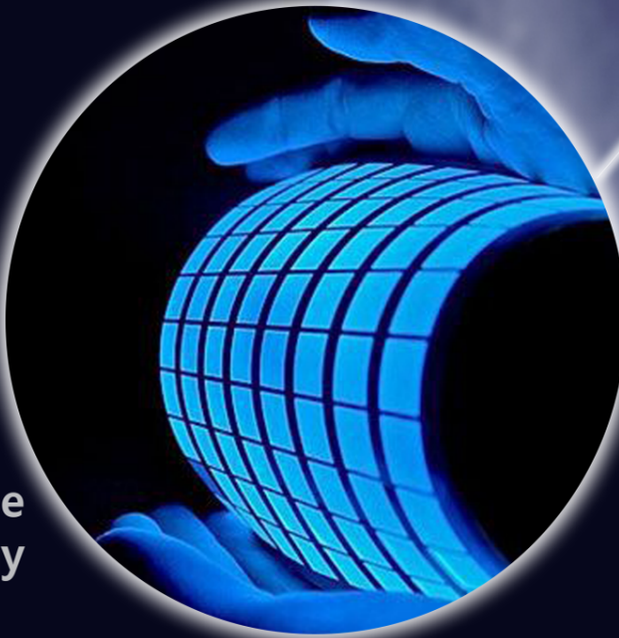
Intelligent
Systems



Biomedical
Radiation Sciences



Nano Science
& Technology



CONVERGENCE 서울대학교 융합과학기술대학원 2014년 하계인턴 프로그램

서울대학교 융합과학기술대학원에서는 대학생들에게 다양한 융합연구의 기회를 제공하고자 방학 중 인턴 프로그램을 운영하고자 합니다. 대학생들의 많은 지원바랍니다.

1. 자격요건 : 2학기 이상 수료한 대학생
2. 근무기간 : 2014년 7월 1일 - 2014년 8월 29일
3. 모집분야 : 14개 연구실 (우측 참조)
4. 혜택 : 월 50만원, 다양한 세미나, 수료증 지급
5. 접수기간 : 2014년 5월 19일 - 2014년 6월 6일
6. 접수방법 : 인턴지원서와 성적증명서를 이메일 shg@snu.ac.kr로 접수. 인턴지원서는 대학원 홈페이지 공지사항 첨부파일 참조.
7. 합격자 통보 : 2014년 6월 20일
8. 문의처 : 인턴 담당자 031-888-9130, shg@snu.ac.kr
9. 대학원 홈페이지 : <http://gscst.snu.ac.kr>

연구실 목록

1. 나노분자화학영상 연구실 / 김상은 교수 (<http://www.bioimaginglab.re.kr>)
2. 방사선의학물리 연구실 / 예성준 교수 (<http://rplab.snu.ac.kr>)
3. 나노소재공정 및 환경전기화학 연구실 / 박원철 교수 (<http://plaza.snu.ac.kr/~nmec>)
4. 스케일러블 컴퓨터 구조 연구실 / 안정호 교수 (<http://scale.snu.ac.kr>)
5. 음악오디오 연구실 / 이교구 교수 (<http://marg.snu.ac.kr>)
6. 나노신경광학 연구실 / 송윤규 교수 (<http://nnp.snu.ac.kr>)
7. 동적로봇시스템 연구실 / 박재흥 교수 (<http://dyros.snu.ac.kr>)
8. 나노매트릭스 연구실 / 김연상 교수 (<http://plaza.snu.ac.kr/~younskim>)
9. Connected-X 연구실 / 이원종 교수 (<http://sites.google.com/site/connectedxlab>)
10. 유기전자 소자 및 나노광학 연구실 / 김창순 교수 (<http://ckimlab.snu.ac.kr>)
11. 의생명영상컴퓨팅 연구실 / 김종호 교수 (<http://bicl.snu.ac.kr/>)
12. 컴퓨터지능 및 패턴인식 연구실 / 광노준 교수 (<http://mipal.snu.ac.kr>)
13. 인간중심컴퓨팅 연구실 / 서봉원 교수 (<http://hcl.snu.ac.kr>)
14. 사용자경험 연구실 / 이중식 교수 (<http://ux.snu.ac.kr>)