

# 보도자료



서울대학교  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

보도 희망 일시	제한없음(즉시)
문의	교무처 교무과
	유지광 전화: 880-5024, 이메일: yoojk@snu.ac.kr

배포일: 2024.9.5.(목)

## 서울대학교 석좌교수 임용

- 서울대학교는 탁월한 학문적 업적으로 국제적 명성이 있는 교원의 연구 활동 지원을 위해 총 4명의 전임교원을 “2024학년도 서울대학교 석좌교수” 로 임용하였다.
- 이번에 선정된 석좌교수는 사회과학대학 경제학부 이근 교수, 자연과학대학 통계학과 박병욱 교수, 공과대학 기계공학부 최해천 교수, 농업생명과학대학 농림생물자원학부 최도일 교수로 총 4명이다. 서울대학교의 「석좌교수 제도」 활성화에 따라 해당 교원에게는 학술연구 활동 수당 지급 및 교원 책임시간 감면 등의 혜택을 제공하며, 현재 총 16명의 석좌교수(초빙석좌교수 포함)가 재직 중이다.
- 서울대학교는 재직 중인 전임교원 가운데 다음의 자격 요건을 충족하는 사람을 기준으로 석좌교수로 선정하고 있다.
  - 노벨상 또는 이에 준하는 국제 학술상을 수상한 사람
  - 인류사회 발전을 위한 업적이 뛰어나 국제기구 등에서 수여하는 상을 수상한 사람
  - 각 전문분야에서 10년 이상 종사한 사람으로 탁월한 학문적 업적으로 국내, 외에 명성이 있고 인격과 덕망이 높은 사람
  - 그 밖에 석좌교수의 자격이 있다고 석좌교수위원회에서 인정하는 사람

## □ 주요 공적사항

- 이 근 교수는 후발국경제와 기업의 발전을 혁신의 역할을 중심으로 연구하는 쉘터터 학과 경제학자이다. 혁신 분야 최고학술지인 Research Policy의 공동편집장으로, 국제쉘터터학회가 수여하는 Schumpeter Prize를 수상하였다. 2019년 EAPE학회의 Kapp Prize 수상, EBES학회의 2023 Fellow로 선정, REPE 저널의 2024년 최우수논문상 수상 등의 성과를 내었다. 올해 4월에는 Innovation-development detour for latecomer라는 단독 저서를 내었으며, 이는 영국의 캠브리지대학 출판사에서 나온 그의 세 번째 저서이다. 구글 Scholar 기준 누적 H-지수는 55이고, 최근 5년 기준 H-지수는 42로, 국내 경제학 교수 중 최고 수준을 보이고 있다.
  
- 박병욱 교수는 한국을 대표하는 세계적인 통계학자로, 통계학 분야 세계 4대 학술지(The Annals of Statistics; Journal of the American Statistical Association; Journal of Royal Statistical Society-Series B; Biometrika)에 총 35편을 포함하여 SCI 논문 125편을 발표하였다. 대한민국학술원상(2014)과 인촌상(2019)을 수상하였고, 2016년 World Congress in Probability and Statistics의 라플라스 강연자와 2018년 세계수학자대회(ICM: International Congress of Mathematicians)의 확률/통계 부문 초청 강연자로 선정되었다. 또한, 아시아 태평양 지역 학술교류 발전 공로로 IMS(Institute of Mathematical Statistics)에서 수여하는 Carver Medal(2018)을 수상하였다. 국제통계기구(ISI: International Statistical Institute) 부회장을 역임하였고 David Cox Medal 위원회와 Bernoulli Society New Researcher Award 위원회 등에서 위원으로 활동하고 있다.
  
- 최해천 교수는 유체역학 분야의 세계적인 학자이다. 특히 난류(亂流, turbulence)의 예측과 제어에 혁신적인 아이디어들을 제시하여 이 분야를 개척 및 발전시켰으며, 생체모방공학을 유체역학에 접목하여 새로운 유동제어 기법들을 탄생시켰다. 최해천 교수는 국제학술대회에서 40회 이상 초청강연을 하였으며, LG연구개발상, 올해의 10

대 기계기술상, 미국물리학회 Gallery of Fluid Motion Award, 유체공학학술상, 수당 상 등을 수상하였으며, 대한민국 올해의 기계인으로 선정되었다. 미국물리학회 석학회원, 한국과학기술한림원 및 한국공학한림원 정회원이며, 유체역학의 대표저널인 Journal of Fluid Mechanics의 Associate Editor로 활동하고 있다.

- **최도일 교수**는 토마토 유전체(2012년 Nature 표지논문)와 고추 유전체(2014년 Nature Genetics 표지논문)를 출판하는 등 세계적으로 수월성 있는 연구 성과를 도출하였다. 최도일 교수의 논문은 17,900회 이상 인용되었으며 h-index는 61에 달하고 있다. 2017년부터 한국연구재단이 지원하는 선도연구센터 식물면역연구센터 소장으로 집단 연구를 주도하고 있으며 미개척 분야인 식물 비기주저항성 연구의 세계적인 선도 연구자로 인정받고 있다. 대한민국학술원상(2018), 국가연구개발우수성과 100선(2014), 등을 수상 한 바 있으며 국제 가지과식물컨소시엄 한국대표, 한국분자세포생물학회 (KSMCB) 회장(2024) 등으로 활동하고 있다.

□ **서울대학교 석좌교수 현황**

연번	소속	성명	직위	연구분야
1	인문대학 국사학과	정용욱	석좌교수	한국현대사
2	사회과학대학 정치외교학부	반기문	초빙석좌교수	現 IOC 윤리위원장 (前 외교부장관 UN사무총장)
3	사회과학대학 경제학부	김병연	석좌교수	경제체제
4	사회과학대학 경제학부	황윤재	석좌교수	계량경제학
5	사회과학대학 경제학부	이 근	석좌교수	경제추적
6	사회과학대학 사회학과	장경섭	석좌교수	사회체제, 사회이론
7	자연과학대학	김빛내리	석좌교수	분자생물학

	생명과학부			
8	자연과학대학 생명과학부	Jerome Hahn Kim	초빙석좌교수	現 국제백신연구소장 (바이러스, HIV 분야 석학)
9	자연과학대학 통계학과	박병욱	석좌교수	통계학
10	경영대학 경영학과	이유재	석좌교수	서비스품질, 마케팅
11	공과대학 기계공학부	최해천	석좌교수	유체역학
12	공과대학 재료공학부	황철성	석좌교수	반도체
13	공과대학 전기·정보공학부	이경무	석좌교수	딥러닝, AI 시각지능
14	공과대학 화학생물공학부	현택환	석좌교수	나노소재
15	농업생명과학대학 농림생물자원학부	최도일	석좌교수	식물생명과학
16	농업생명과학대학 농생명공학부	이용환	석좌교수	식물병리학