

김우승



김우승

한양대학교 [ERICA캠퍼스 공학대학 기계공학부](#) 교수이며, 제15대 한양대학교 [총장](#)으로 활동했다.

- [/ Kim Woo-Seung](#)

□

목차

- [1 총장공약](#)
- [2 총장취임사](#)
- [3 총장축사](#)
- [4 총장 경영](#)
 - [4.1 경영 중점 사항](#)
 - [4.2 언론 인터뷰](#)
- [5 학력](#)
- [6 교육경력](#)
- [7 교육행정경력](#)
- [8 활동경력](#)
- [9 수상경력](#)
- [10 학회활동](#)
- [11 연구 실적](#)
- [12 언론 활동](#)
- [13 행사](#)
- [14 각주](#)

총장공약

[김우승/총장공약](#) 참고

총장취임사

- 2019. 2. 25 [백남음악관](#)에서 열린 '제15대 총장 취임식'에서 신임 총장으로 임명되신 김우승 총장의 취임사
전문 : 뉴스H 기사 [한양대학교 제15대 총장 취임사](#)

총장축사

- 2022학년도 전기 학위수여식 축사 전문: <뉴스H> 2023.02.16 [\[전문\] 2022학년도 전기 학위수여식, 김우승 총장 축사](#)

총장 경영

경영 중점 사항

- 경영 : 행정 혁신을 위한 [다바경영](#), 교수들과의 소통 창구 [HCSC](#), 구성원들과의 직접적인 소통을 위한 [런치 미팅의날](#)과 [총장에게바란다](#)
- 연구 : [MEB](#) 등 융합 연구
- 교육 : [IC-PBL](#), [IAB](#)

언론 인터뷰

- 2019. 7. 29 한국대학신문 (05면)
- 2019. 7. 16 경향신문 (18면) ^[1]
- 2019. 7. 2 조선일보 (23면) ^[2]
- 2019. 6. 5 매일경제 (16면) ^[3]
- 2019. 6. 4 전자신문 (14면) ^[4]
- 2019. 5. 23 동아일보 (26면) ^[5]
- 2019. 4. 5 한국경제 (12면) ^[6]
- 2019. 3. 25 서울경제(서울포럼 발제, 2면)

학력

- 1989년 5월 North Carolina 주립대학원 졸업(공학석 박사)
- 1983년 2월 한양대학교 대학원 기계공학과 졸업(공학석사)
- 1981년 2월 한양대학교 공과대학 기계공학과 졸업(공학사)

교육경력

- 1991년 ~ 현재 한양대학교 ERICA 공학대학 기계공학과 교수

교육행정경력

- 2019년 3월 ~ 2023년 2월 한양대학교 총장
- 2017년 ~ 2018년 한양대학교 [ERICA부총장](#)
- 2004년 ~ 2018년 한양대학교 [산학협력중심대학육성사업단](#) 단장 / [LINC/LINC+](#)사업단 단장
- 2004년 ~ 2015년 한양대학교 ERICA 산학협력실장/산학기획처장/ 산학협력단장

활동경력

- 2020년 ~ 2022년 국가산학협력위원회 공동 위원장
- 2019년 ~ 2021년 한국공학교육인증원 제8대 원장
- 2018년 ~ 2020년 대통령 위촉 국가산학협력위원회 위원
- 2017년 ~ 2019년 교육부 대학구조개혁위원회 위원
- 2017년 ~ 2019년 미래창조과학부 국가과학기술심의회 정책조정 전문위원
- 2014년 ~ 2016년 미래창조과학부 공과대학 혁신특별위원회 위원
- 2013년 ~ 2014년 교육부 대학발전기획단 위원
- 2012년 ~ 2018년 교육부 산업계관점대학 평가운영위원회 위원
- 2012년 ~ 2015년 교육과학기술부/교육부 자체평가위원회 위원
- 2011년 ~ 2017년 산업부 산학융합지구조성사업 심의위원회 위원(장)
- 2011년 ~ 2018년 교육부 산업단지캠퍼스 조성사업 심의위원회 위원(장)
- 2011년 ~ 2014년 기초기술연구회 이사
- 2008년 ~ 2010년 국가과학기술위원회 주력기간산업기술 전문위원
- 2006년 ~ 현재 한국공학한림원 일반회원/정회원

수상경력

- 2016년 9월 한양대학교 HYU 학술상
- 2013년 1월 한국공학한림원 일진상
- 2011년 12월 대통령 [홍조근정훈장](#)(대한민국 기술대상)
- 2011년 5월 한양대학교 연구분야 최우수 교수상
- 2009년 5월 한양대학교 산학협력 특별공로상
- 2008년 12월 대통령 표창
- 2008년 9월 노동부 장관 표창
- 2005년 10월 산업자원부 장관 표창
- 2004년, 2005년 한양대학교 [강의우수교수](#)
- 2000년 11월 대한기계학회 남헌 학술상

학회활동

- 한국산학협력학회 회장
- 대한기계학회 열공학부문 부회장
- 대한기계학회 편집인

연구 실적

- 자동차용 촉매변환기 및 캐니스터 해석
- 반도체 웨이퍼용 급속열공정챔버 내의 열 및 유동 해석
- 복사열전달 해석기법
- 열전달의 역해석 및 열 시스템 최적 설계
- 초소형 열전도계수 측정장치

언론 활동

- 2017.09.20 일자 <한국경제> '운동장만한 '아이디어 팩토리' 갖춘 조지아텍' 기사에서 "4차 산업혁명 경쟁에서 살아남을 수 있기 위해서는 정부지원이 필요하다"라고 언급
- 2020.06.29 <중앙일보> [특허청 명칭 논란을 보며](#) 기고
- 2021.01.09 <서울경제> 주관 한국공학한림원에서 실시한 '대학의 기술 사업화, 국가 성장 동력의 핵심' 온라인 토론회 참여

행사

- "김우승 총장님과 함께하는 토크 콘서트" 개최^[7]
 - 일시 : 2019년 11월 12일
 - 주제 : "한양인, 어제와 오늘 그리고 내일을 말하다"
 - 위치 : 한양대학교 서울캠퍼스 [역사관](#) 2층 전시실
 - 개교 80주년과 역사관 개관 4주년 기념
- 일본 4개 대학 방문^[8]
 - 일시 : 2019년 10월 23일 ~ 25일
 - [윤종승](#) 국제처장과 함께 일본 자매대학들을 방문, 교류 확대 및 산학협력 논의
 - 방문 대학 : [와세다대학](#), [오사카대학](#), [킨다이대학](#), [도카이대학](#)을 방문했으며, 각 대학 마다 전략적인 주제로 협의를 진행했다.
 - 와세다대학 : 외국인 유학생 현황 및 관리 시스템 소개받고 영어트랙 운영 및 AI Center에 대한 벤치마킹과 본교 활용 방안 논의.
 - 오사카대학 : 국제처 및 공대 연구처 담당자와의 미팅 후 양교 간의 활발한 연구 교류를 증진 방안 논의, 양 대학 우수 교수의 연구분야 분석을 통한 연구협력을 시행하기로 협의
 - 킨다이대학 : 교내시설 견학, 열린도서관의 도서구매 시스템 도입 관련한 검토
 - 도카이대학 : "Innovative Higher Education in Hanyang University"라는 제목으로 특강 진행, 한양대의 IC-PBL 교육에 대해 발표, 이날 도카이 대학의 총장 및 이사장 접견을 통해 1990년부터 지속된 양교간의 교육협력 관계를 돈독히 하고 향후 학술 교류 관계 확대를 위한 방안 논의

- '대학원 진학, 가치있는 선택인가?' 특강^[9]

- 일시 : 2019년 4월 29일
- 장소 : 한양대학교 [서울캠퍼스 정몽구미래자동차연구센터](#) 컨퍼런스홀
- 주제 : 대학원 진학 가치있는 선택인가
- 대상 : 학부 재학생

각주

1. ↑ http://news.khan.co.kr/kh_news/khan_art_view.html?artid=201907152133005
2. ↑ http://news.chosun.com/site/data/html_dir/2019/07/02/2019070200154.html
3. ↑ <https://www.mk.co.kr/news/society/view/2019/06/384217/>
4. ↑ <http://www.etnews.com/20190603000337>
5. ↑ <http://www.donga.com/news/article/all/20190523/95654093/1>
6. ↑ <https://www.hankyung.com/society/article/2019040418911>
7. ↑ <뉴스H> 2019.11.12 총장님과 함께 하는 토크 콘서트 "한양인, 어제와 오늘 그리고 내일을 말하다"
8. ↑ 출처 : <뉴스H> 2019.10.25 김우승 총장, 일본 4개 대학 방문해 교류협력 논의
9. ↑ <뉴스H> 2019.04.29 '대학원 진학 가치있는 선택' 주제로 김우승 총장 특강 개최