

KAIST 총동문회

수 신 : KAIST 학과장/학부장/학장

제 목 : 자랑스러운 동문상 수상자 후보 추천 요청

1. 동문상 취지

KAIST는 창의적 도전정신, 과학기술을 통한 인류공헌, 그리고 공공가치 실현이라는 설립 이념 아래 반세기 동안 국가산업의 고도화와 미래사회의 혁신을 이끄는 핵심 인재를 길러왔습니다.

‘KAIST 자랑스러운 동문상’은 각자의 자리에서 대한민국과 세계의 발전을 이끈 동문들의 뛰어난 공적을 기리고, KAIST 정신을 구현한 모범적 사례를 널리 알림으로써 동문 간의 자긍심을 고취하고 사회 각계의 귀감이 되고자 1992년에 제정되었습니다.

2. 동문상 공모

KAIST총동문회는 우리 사회의 변화를 이끌고 있는 동문들의 도전과 성취를 조명하고, 자랑스러운 KAIST인의 이름으로 그 가치를 널리 알리고자 『2025 KAIST 자랑스러운 동문상』을 공모합니다.

혁신창업	창의적 아이디어로 산업을 창출하거나 국내외 창업생태계에 영향을 준 동문 (ex.)스타트업 창업자, 유니콘 창업자, 기술기반 창업자
산업기여	민간 기업 또는 기술 산업에서 지속적 성과를 창출해 국가경쟁력에 기여한 동문 (ex.) 반도체, 전자, 에너지, 바이오 등 분야별 기업 CEO, CTO
학술연구	AI, 로봇, 우주, 탄소중립 등 미래 핵심기술 분야에서 선도적 역할을 한 동문 (ex.) 교수, 연구소장, 핵심기술 개발자
공공혁신	공공정책, 국방, 과학기술 행정 등에서 국가 발전에 기여한 동문 (ex.) 공공기관장, 정부출연연구소, 과기부 관료
사회봉사	교육, 복지, ESG, 기후, 지역사회 등 사회 전반에 긍정적 영향을 준 동문 (ex.) 사회적기업 창업자, 교육자, 기부자, 공익활동가
젊은동문	만 40세 이하(1985년 12월 31일 이전생)의 젊은 동문 중 두각을 나타낸 동문

3. 추천 방법

첨부 드리는 ‘후보자 추천서’양식에 맞춰 작성하셔서 사무국으로 파일 전달요청 드립니다.

[공적서 양식첨부(doc파일)]

- ‘KAIST동문상 후보자 추천서’ 수신이메일 alumni@kaist.ac.kr * (접수기한 : ~ 7/21, 월)

4. 심사 절차

구분	일정	주요 내용
후보 추천 공고 및 접수	5월~6월	- KAIST 총동문회 홈페이지, 이메일 공지 - 추천서 양식 배포 및 온라인 접수
서류검토	7월 중	- 제출된 후보 자료 검토 - 형식 및 자격 요건 확인
추천위원회 심사	7월~10월	- 평가표 기준에 따른 후보 심사
최종 선정 및 안내	11월	- 심사 결과 확정 및 동문회장 최종 승인 - 수상자 통보 및 수락 확인
공적서 취합	12월	- 수상자 프로필, 사진, 공적서 취합
홍보기사 발행	1월	- KAIST 홍보실 협조로 기사 발행
시상식 개최 (2026년 신년교례회)	2026년 1월	- 자랑스러운 동문상 시상 - 수상자 소개 및 축하 세션 운영

5. 시상식

‘KAIST 자랑스러운 동문상’ 시상식은 **2026년 신년교례회(2026/1/16 5시, 엘타워)**에서 진행될 예정입니다.

2025.5.21.

KAIST총동문회장 이 윤 태



담당 사무국장

시행 : KAIST총동문회 (2025. 05. 21.)

(서울 사무소 주소) 서울특별시 강남구 논현로 28길 25 카이스트 도곡캠퍼스(우 : 06301)

(전화) 02-3498-7554 (이메일) alumni@kaist.ac.kr (홈페이지) <https://kaistalumni.com>

[참고] 자랑스러운 동문상 역대 수상자

수여연도	수상자	소속 및 직책 (수상 당시)	학적	공로
2024년	김이환	UST 총장	기계공학(석)80	국가 과학기술 정책과 전략 수립, 연구개발 체계 선진화, 과학기술 인재 양성에 기여
	정한	아이쓰리시스템 대표	전기전자(박)91	국내 적외선 검출기 분야 개척, 군사용 적외선 검출기 개발 및 수출에 기여
	김동명	LG 에너지솔루션 대표	재료공학(박)94	배터리 산업 발전과 글로벌 경쟁력 강화에 기여
	명현	KAIST 교수	전기전자(박)94	로봇 자율보행 신기술 '드림워크' 개발 및 국제 대회 우승, 3D 위치인식 및 SLAM 등의 신기술 개발
2023년	권혁웅	한화오션 대표	생명화학 (석)83 (박)88	조선산업의 발전과 글로벌 경쟁력 강화에 기여
	김영재	대덕전자 대표	화학과 (석)81	반도체 산업 발전과 기술 혁신에 기여
	김장성	생명공학연구원장	생명과학 (석)89 (박)02	생명과학 분야의 연구 및 국가 바이오산업 발전에 기여
	이태억	KAIST 명예교수	산업및시스템 (석)82	산업 및 시스템 공학 분야의 교육 및 연구에 기여
2022년	최주선	삼성디스플레이 대표	전기전자 (석)87 (박)91	디스플레이 산업 발전과 기술 혁신에 기여
	조정구	그린파워 대표	전기전자 (석)86 (박)88	전력전자 산업 발전과 기술 국산화에 기여
	박종승	국방과학연구소장	기계 (석)86 (박)88	국방과학 기술 개발 및 연구에 기여
	조경현	NYU 교수	전산 (학)02	인공지능 및 기계학습 분야의 연구와 교육에 기여
	Omran Sharaf	UAE 우주청	항공우주공학과 (석)	아랍에미리트 우주개발 프로그램의 성공적 추진에 기여
	Amer Al Sayegh	UAE 우주청	항공우주공학과 (석)	아랍에미리트 우주개발 프로그램의 성공적 추진에 기여
	Mohammed Al Harmi	UAE 우주청	항공우주공학과 (석)	아랍에미리트 우주개발 프로그램의 성공적 추진에 기여
2021년	장석복	KAIST 특훈교수	화학(석) 85	탄소-수소결합 촉매 반응 분야에서 세계적 성과를 내며 7년 연속 세계적 연구자로 선정됨.
	안현실	한경 AI 경제연구소장	경영(석)85, (박)86	4차 산업혁명 시대의 산업진흥과 정책 대변을 위한 언론의 새로운 역할 창출에 기여
	성환호	피에스텍 대표	전기전자 (석)88, (박)90, MBA 06	전원 장치의 국산화와 신산업에 적용할 수 있는 성능을 구현한 전원 장치 개발에 기여
	박학규	삼성전자 사장	경영(석) 86	반도체 분야 글로벌 사업 확장과 전문 인력 육성을 위한 기반 마련에 기여

2020년	김동원	전북대학교 총장	산업및시스템 (석)82	지역 산업의 기술 향상과 전문 인력 양성에 공헌하며, 대학과 지역의 경쟁력 강화에 기여
	유태경	루멘스 대표	전기및전자공학 (석)83, (박)85	LED 관련 기술 혁명을 선도하며 국가 경쟁력 강화와 과학기술 발전에 기여
	이낙규	한국생산기술연구원장	기계공학과 (석)85, (박)87	국가 산업 선도 핵심 생산 기술 개발과 현장 기술 지원 활동을 통해 국가 제조 경쟁력 제고에 기여
	구현모	KT 대표	경영과학과 (석)85, (박)93	세계 최초 5G 상용화, AI 경쟁력 강화, 국산 클라우드 산업 발전 등 ICT 혁신 주도.
2019년	김명준	ETRI 원장	전산학 (석)78	소프트웨어 및 IT 기획 리더십을 통해 국가 IT 경쟁력
	신동렬	성균관대 총장	전기전자 (석)80	창의융합 교육정책 및 교육 프로그램
	이동면	KT 사장	전기전자 (석)85/(박)87	초고속 통신망 사업 및 차세대 기술 개발
	김창한	(주)펍지 대표이사	전산학 (학)92/(석)97/(박)98	배틀그라운드 성공으로 게임산업 및 콘텐츠 위상
2018년	서길수	영남대학교 총장	화학 (석)75/(박)78	교육 혁신과 행정
	김광수	하버드 의대 교수	생명과학과 (석)77/(박)79	파킨슨병 치료제 연구
	문영환	(주)코아텍 대표이사	생명화학공학과 (석)82/(박)87	제조기술 확보 통한 수입 대체 및 산업 경쟁력 강화
	전영현	삼성 SDI 대표이사	전기전자 (석)84/(박)86	삼성 반도체 산업 글로벌 1위 달성
2017년	김병윤	KAIST 창업원 원장	물리 (석)77	광섬유 광학 연구 및 창업 생태계 모델
	김명환	LG 화학 사장	생명화학 (석)80	리튬이온전지 개발 및 전기차 전지 상용화
	김정관	한국무역협회 상근부회장	경영공학 (석)85	산업통상자원 정책 및 무역 활성화
	이윤태	삼성전기 대표이사 사장	전기전자 (석)83/(박)89	반도체·디스플레이 기술 개발 및 부품 산업 발전
	장경호	이녹스첨단소재 대표이사	화학 (석)87/신소재 (박)93	연성회로기판 소재 국산화
	정진배	이앤에프테크놀로지 대표이사	생명화학 (박)96	반도체 및 디스플레이용 고성능 화학제품
2016년	김철환	(주)오랜지파워 대표이사	생명화학 (학)87/(석)91/(박)93	이차전지 열 문제 해결 기술 창업 및 산업 기여
	김후식	(주)뷰웍스 대표이사	물리 (석)95	디지털 엑스레이 기술 상용화
	박한오	(주)바이오니아 대표이사	화학 (석)84/(박)87	국내 바이오벤처 1호, 유전자 연구용 시약 및 진단키트 등 개발
	백원필	한국원자력연구원 연구개발부원장	원자력 (석)82/(박)87	세계적 원전 안전검증시설 'ATLAS' 개발 및 UAE 원전 수출 기여
	정칠희	삼성전자종합기술원 사장	물리 (석)79	퀀텀닷 TV 용 친환경 소재 개발, 시스템 반도체 및 메모리 기술 세계적 수준으로 발전
	정현호	(주)메디톡스 대표이사	생명과학 (석)86/(박)88	보툴리눔 독소제제 국내 최초 상용화, 세계 4번째 성공

2015년	권순기	경상대학교 총장	화학 (석)82/(박)83	대외활동을 통한 대학 경쟁력 제고
	이관순	(주)한미약품 대표이사	화학 (석)82/(박)85	8 조원 규모의 신약 기술 수출 성과
	이영수	한국생산기술연구원 원장	산업공학 (석)76	중소기업 지원 실용화 로봇 기술 연구
	이재규	KAIST 경영대학 교수	산업공학 (석)73	기후변화 대응 연구 및 세계정보시스템학회장으로 글로벌 위상 제고
	지대윤	퓨처켄 대표이사	화학 (석)77	파킨슨병·치매 조기 진단용 방사성 의약품 개발
2014년	박성욱	SK 하이닉스 대표이사	신소재 (석)82/(박)88	메모리 반도체 기술 개발 및 산업 경쟁력 강화
	신승호	강원대학교 총장	물리 (석)79/(박)87	광 정보처리 연구 및 인력 양성
	이규호	한국화학연구원 원장	화학 (석)75	분리막 기술 선구자
	최문기	KAIST 기술경영학과 교수	산공 (석)76	광대역 통신망 연구 및 ICT 산업 발전에 기여
2013년	노석균	영남대학교 총장	화학 (석)77	인재양성·과학기술 사회 발전 기여
	이경국	(주)TV 로직 대표이사	전기전자 (석)85	HD 방송기술 선도, 동문 활동 기여
	이광형	KAIST 바이오공학과 교수	산업공학 (석)78	융합교육 개척, 벤처 창업 기여
	우남성	삼성전자 사장	전기전자 (석)75	모바일 반도체 기술로 산업 기여
2012년	이재성	현대중공업 대표이사	산업공학과 (석)72	현대중공업을 세계 1위 조선업체로 성장
	강대임	한국표준과학연구원 원장	기계 (박)85	측정표준 분야 국제 리더로 활동
	김기남	삼성디스플레이 사장	전기전자 (석)81	반도체 기술 개발 및 산업 경쟁력 강화
	박선순	(주)다원시스 대표이사	전기전자 (석)84/(박)86	전력·전자기술 분야 기술 선진화
	박상훈	SK 하이닉스 부사장	생명화학 (석)77/(박)79	R&D 및 신사업 기술 개발로 국가 발전 기여
2011년	김대훈	LG-CNS 대표이사	산업공학 (석)79	IT 경영 혁신 선도, 산업·복지 기여
	나성균	(주)네오위즈 대표	경영공학 (석)94	IT 벤처 선도, 기술 발전 기여
	백만기	김&장 고문	전기전자 (석)76	공학·행정 융합으로 진로 확대
	이용희	KAIST 물리학과 교수	물리 (석)77	광결정 연구 선도, 모교 발전 기여
	양세인	(주)OCI 연구소 소장	생명화학 (석)78	폴리실리콘 국산화, 산업 기여
2010년	권영수	LG 디스플레이 사장	산업공학 (석)79	디스플레이 산업 선도
	박영훈	한국생명공학연구원 원장	생명과학 (석)74	생명공학 연구 성과 창출 및 국가 경제 발전 기여
	신성철	KAIST 물리학과 석좌교수	물리 (석)75	자성물리학 분야 연구 성과 및 한국물리학회 회장으로 활동
	임수경	국세청 전산정보관리관(국장)	산업공학 (석)85/(박)89	국세 행정 시스템 개편 및 전산정보 발전 기여
	이형호	한국전자통신연구원 부장	전기전자 (석)77/(박)79	국내 IT 분야 특허 등록 및 기술 발전 기여
2009년	고정식	특허청 청장	생명화학 (석)77	지식재산 강화로 국가경제 기여
	권오현	삼성전자 반도체사업부 사장	전기전자 (석)75	반도체 경영성과로 산업 기여
	김도연	울산대학교 총장	신소재 (석)74	대학 발전 선도, 교육 기여
	양명승	한국원자력연구원 원장	신소재 (석)73	원자력 수출 주도, 국가 위상 제고

	최병규	KAIST 산업공학과 교수	산업공학 (석)73	산업공학 연구성으로 세계적 인정
2008 년	구자섭	한국 SMT 대표	AIM 13 기	기업성과-동문회 리더십 공로
	문송천	KAIST 경영대학 교수	전산 (석)75	이웃사랑 실천으로 사회공헌
	장만채	순천대학교 총장	화학 (석)80/(박)82	지역대학 혁신과 교육 발전 기여
2007 년	김정주	(주)넥슨 대표이사	전산 (석)91	게임 산업 선도 및 세계 시장 개척
	김재현	공주대학교 총장	화학 (석)79/(박)84	공주대 발전과 지역 혁신에 헌신
	나경환	한국생산기술연구원 원장	기계 (석)80/(박)85	기계소재 연구·기술행정 선도, 생산기술 발전 기여
	변재진	보건복지부 차관/특별상	산업공학 (석)77	국가보건복지 정책수립과 추진에 기여
	유룡	KAIST 화학과 교수	화학 (석)77	나노다공성 물질 연구 선도
	황경현	한국기계연구원 원장	기계 (석)76	나노 정밀가공 연구 선도, 기술사업화 기여
	김진곤	포항공과대학교 교수	생명화학 (석)80	나노 고분자 분야 연구 업적
2006 년	김신배	SK 텔레콤 대표이사	산업공학 (석)78	이동통신 산업 발전, 창의적 경영
	이상기	한국생명공학연구원 원장	생명과학 (석)75/(박)77	유전공학 기술 실용화 및 정책 수립
	이소연	KAIST 박사과정/특별상	기계 (학)97/(석)01 /바이오 (박)02	한국 최초의 우주인 후보
	장병규	첫눈 CEO	전산 (학)91/(석)95	검색 벤처 창업, IT 산업 발전 기여
	장현섭	한국원자력안전기술원 /연구원특별상	원자력 (석)89/(박)91	
	손정숙	디자인스톤 대표이사	수리과학 (석)89	
2005 년	이공주	이화여자대학교	생명과학 (석)77	
	이남식	전주대학교 총장	산업공학 (석)79/(박)81	학문·대학경영 선도, 지역혁신 기여
	이문용	삼성전자(주) 부사장	신소재 (석)75	
	유진녕	LG 화학기술연구원 원장	생명화학 (석)79	
	김일민	퀸스대학교 교수	전기전자 (석)96/(박)98	4 세대 통신 기술 연구
2004 년	박화영	한국기계연구원 원장	기계 (석)82	신기술 개발로 국가 경쟁력 제고
	송문섭	(주)팬텍애크리텔 대표이사	전기전자 (석)74	창의적 경영으로 기업 성장 기여
	이상열	경상대학교 교수	생명과학 (박)82	생화학 연구 성과
	윤송이	와이더덴닷컴 대표이사	전기전자 (학)93	최연소 상무로서 탁월한 경영 능력
	이병령	한국원자력연구원 팀장	원자력 (석)84/(박)92	지역사회 및 행정기여
2003 년	이현우	세트렉아이 이사	전기전자 (학)87	인공위성 연구 및 교육 기여
	이해진	(주)NHN 대표이사	전산 (석)90	인터넷 산업 발전 및 NHN
	차기철	(주)바이오스페이스 대표이사	기계 (석)80	의료기기 개발을 통한 건강산업 기여
	하창식	부산대학교 교수	생명화학 (석)78/(박)80	고분자공학 연구 성과
2002 년	김대욱	공군참모 총장	산공 (석)73	정예 공군 육성과 국가안보 기여
	김영달	(주)아이디스 대표	전산 (학)87/(석)91/(박)93	

	이호일	산업기술연구회 이사장	산업공학 (석)73	
	유영욱	(주)서두로직 대표	전기전자 (석)73	
	하정률	(주)코어세스 대표	전기전자 (석)86	
2001년	김도현	(주)모디아 대표	전기전자 (학)88	젊은 벤처 기업가로서 IT 창업 기여
	이상천	영남대학교 총장	기계 (석)74	학술 분야 공헌
	정광춘	(주)잉크테크 대표	화학 (석)76/(박)81	산업 기술 발전 기여
	최동규	중소기업청 청장	경영공학 (박)82	중소기업 정책 및 육성
2000년	박양배	국방과학연구소 소장	전기전자 (석)73	국방기술 분야 발전 및 방위산업 기술 자립화에 기여
1999년	김호식	재정경제부 실장	산업공학 (석)74	
1998년	임형규	삼성전자 System LSI 사업부 대표이사	전기전자 (석)76	
1997년	이철수	한국전산원 원장	전산 (석)75/(박)77	
1996년	이수오	창원대학교 총장	생명과학 (석)75/(박)78	교육 및 학문 발전에 대한 헌신적 노력으로 고등교육의 질적 향상에 기여
1995년	이민화	메디슨 대표이사	전기전자 (석)76/(박)82	
1994년	오길록	한국전자통신연구원 원장	산업공학 (석)73	정보통신기술 연구 개발과 산업화에 기여, 전자통신분야 국가경쟁력 강화 선도
1993년	조광제	불보건설연구소 소장	기계 (석)74	
1992년	김용현	(주)큐닉스 대표	전산 (석)76	(주)큐닉스를 창업해 다양한 컴퓨터 기술을 개발하며 국내 컴퓨터 산업 발전에 기여.
	심인보	(주)큐닉스 대표	전산 (석)80	
	이범천	(주)큐닉스 대표	전산 (석)73/(박)75	
	전용호	(주)큐닉스 대표	전산 (석)79	