



한국공학한림원 30주년 “공학이 여는 미래”

한국공학한림원

수신자 수신자 참조
(경 유)

제 목 제281회 NAEK Forum 초청 차세대공학리더 선정 요청

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 한국공학한림원은 각 대학교 공과대학에 재학 중인 리더급 학생을 NAEK Forum에 초청하여 엔지니어로서의 자긍심을 심어주는 계기로 삼고 있습니다. 또한, 추천받은 학생들의 모임[한국공학한림원 차세대공학리더- YEHS(Young Engineers Honor Society)]을 적극적으로 지원함으로써 학생들 간의 네트워크 형성 및 리더십 개발에 힘쓰고 있습니다.

3. 이에 다음과 같이 NAEK Forum에 초청할 귀 대학의 **리더급 공대 학생 5명(공학 관련 학과 소속 3명, 인공지능 관련 전공 학부생 2명)**을 선발하고자 하오니 협조하여 주시기 바랍니다. 선발된 학생명단은 첨부한 양식에 기입하시어 **2025년 9월 22일(월)까지** 한국공학한림원 사무처로 회신 주시면 감사하겠습니다.

- 아 래 -

일 시 : 2025년 9월 29일(월) 17:00~20:00

장 소 : 엘타워 5층 ‘오르체홀’(서울 서초구 강남대로 213)

프로그램

- 진행: 조규진 NAEK 포럼운영위원회 위원(서울대학교 교수)

- 주제: Physical AI-디지털과 물리의 융합 시대, 한국의 대응 전략

- 기조연사 : 1) 김진오 한국로봇산업협회 회장 (로봇앤디자인 대표)

2) 장병탁 서울대학교 AI연구원장(투모로우로보틱스 대표)

- 패널:

1) 김병수 로보티즈 대표

2) 석상옥 네이버랩스 대표

3) 장영재 다임리서치 대표 (KAIST 교수)

4) 김용재 위로보틱스 대표 (한국기술교육대학교 교수)

- 5) 박동일 산업통상자원부 제조산업정책관
- 6) 김경만 과학기술정보통신부 인공지능기반정책관

- 붙임 1. 차세대 공학리더(YEHS) 개요 1부
- 2. 추천 명단 양식 1부
- 3. 개인정보 수집 및 이용 동의서 1부. 끝.

한국공학한림원 회장



수신자 한국에너지공과대학교(KENTECH)연구부총장, 동국대학교 공과대학장, 서울대학교 공과대학장, 세종대학교 공과대학장, 중앙대학교 공과대학장, 광주과학기술원(GIST) 총장

연구원	사예슬	실장	황선아	실장	전결 08/26 김종훈
-----	-----	----	-----	----	-----------------

협조자

시행 회원·사업실-882 (2025.8.26.) 접수
우 06152 서울 강남구 테헤란로 305 (역삼동, 한국기술센터) 15층 / www.naek.or.kr
전화 02-6009-4020 전송 02-6009-4019 / sys@naek.or.kr / 공개