

제3회 한국공학한림원 원의 차세대 공학도상 시행안내

□ 시상 목적

창의적이고 도전적인 공학도를 발굴하여 시상함으로써 공학기술 인재의 새로운 상(像)을 정립하고, 사회문제 해결에 적극적인 엔지니어로 성장할 수 있도록 격려하고 지원하기 위함

□ 대 상

국내 공학 관련 전공 대학(원) 재학(휴학)생으로서 소재·부품·장비 및 관련 분야*에서 창의성, 전문성, 열정, 리더십을 겸비하고 다음의 분야에서 사회발전에 기여한 자
(`92. 1. 1. 이후 출생자에 한함)

- 연구 분야 : 공학기술 분야에서 학술적 업적이 뛰어난 경우
- 기업가정신 분야 : 기술 창업, 독창적 발명을 통해 사회발전에 기여한 경우

* 스마트팩토리 옵티마이제이션 시스템, AI 활용 소재 개발 등 관련 SW 분야 포함

□ 시상 내역

- 최우수상 (1인) : 한국공학한림원 회장 상장 및 상금 1천만 원
 - 우수상 (6인) : 한국공학한림원 회장 상장 및 상금 각 5백만 원
- ※ 수상 인원은 심사 결과에 따라 변동될 수 있음

□ 추천권자

한국공학한림원 회원, 각 대학의 총장 및 공학 관련 전공 교수

□ 심사 일정

※ 심사 기준 : 연구성과/기업가정신, 전문성, 창의성, 비전

내 용	일 정	비 고
추천서 접수	~ 2024. 11. 1	
1차 서면 심사	2024. 12월 중	
2차 발표 심사	2025. 1월 중	최종 수상자 선정
시 상	2025. 3월 중	

※ 내부 사정에 의해 일정 변경될 수 있음

□ 서류 접수

- 접수기한 : 2024. 11. 1(금), 18시까지
- 제출서류 : 추천서, 활동경력 및 진로에 대한 포트폴리오, 재학(휴학)증명서
 - 추천서 양식 : 홈페이지에서 다운로드(www.naek.or.kr, 자료실 / 관련 서식)
 - 포트폴리오는 자유양식(표지 포함하여 A4 15페이지 이내로 작성)
 - 서면심사 합격자에 한하여 제출한 포트폴리오 자료로 발표 예정
- 제출방법 : 이메일 접수(member@naek.or.kr)
- 문 의 : 한국공학한림원 원익상 담당자 02-6009-4015 / member@naek.or.kr