

---

# 2026 ABEEK 캡스톤디자인 및 학생포트폴리오 경진대회 개최 안내

---

2026. 5.



# 2026 ABEEK 캡스톤디자인 및 학생포트폴리오 경진대회

## □ 개요

- (배경) 공학교육인증을 통해 정착된 창의적 종합설계(Capstone Design) 교육 성과의 확산과 인증 프로그램의 위상 제고
  - 전국 단위 경진대회 개최를 통한 인증프로그램 이수 학생의 우수성 홍보 및 공학교육인증 인식 제고
  - 포트폴리오 작성을 통한 학습성과에 대한 체계적 관리능력 배양
- (내용) 학생 포트폴리오 경진대회와 캡스톤디자인 경진대회를 신설하여 통합 개최
  - 학생 포트폴리오 분야, 캡스톤디자인 분야 총 2개 분야 심사 및 시상

## □ 2026년 시상 계획(안)

### ○ 캡스톤디자인 분야

구 분	수상자수		시상내용	비고
	4년제	2/3년제		
교육부장관상	2팀	1팀	상장 및 상금(팀당 100만원)	해외 컨퍼런스 참가비용 전액 지원
한국공학교육인증원장상	5팀	2팀	상장 및 상금(팀당 40만원)	
한국공과대학장협의회회장상	5팀	-	상장	
우수캡스톤디자인상	20팀	2팀	상장	
공학교육혁신센터장상 혹은 지도교수 공로상	2명	1명	상장	
총 계	32팀	5팀	580만원	

- 캡스톤디자인 경진대회 분야 교육부장관상 수상팀당 4년제, 2/3년제 각 1명 총 3명 해외(태국) 컨퍼런스 참가 및 발표 기회 제공 (참가비용 전액지원)
- 캡스톤디자인 분야 교육부장관상 수상팀이 특허출원 시 소정의 비용 지원

○ 학생포트폴리오 분야

구 분	수상자수		시상내용	비고
	4년제	2/3년제		
교육부장관상	1명	1명	상장 및 상금(50만원)	
한국공학교육인증원장상	5명	5명	상장 및 상금(20만원)	
한국공과대학장협의회장상	5명	-	상장	
우수포트폴리오상	20명	10명	상장	
공학교육혁신센터장상 혹은 지도교수 공로상	1명	1명	상장	
총 계	31명	16명	300만원	

\* (공통) 분야별 수상자 전원에게 디지털배지 발급

\* (참여제한) 동일 작품으로 타 대회 대통령상, 국무총리상, 장관상을 수상한 경우 본 경진대회의 장관상, 원장상, 한공협상 후보에서 제외

\* 두 분야 중복 지원 가능, 두 분야의 수상 후보가 된 경우 더 높은 등급의 상 수상, 두 분야에서 동일한 등급의 수상 후보자가 된 경우 캡스톤디자인 분야의 상을 수상

□ 추진계획 및 일정(안)

구분	세부내용	일정
1	[학생] 참가 신청 · 한국공학교육인증원 홈페이지( <a href="http://abeek.or.kr">http://abeek.or.kr</a> )에서 참가신청서 및 양식 다운로드 - 캡스톤 경진대회 : 2인 이상 팀으로 신청 - 포트폴리오 경진대회 : 개인별 신청 · 제출처: 소속대학 공학교육혁신센터 · 공학교육혁신센터가 없는 경우 소속 학과 제출	6월
2	[대학] 포트폴리오, 캡스톤 디자인 보고서 → 공인원 제출 · 대학별 출품 편수: - 캡스톤 경진대회 : 대학당 총 2편 - 포트폴리오 경진대회 : 대학당 총 5편 · 공학교육혁신센터가 없는 경우 학과가 공인원에 직접 제출	7/24(금)까지
3	[공인원] 심사 · 심사 주관: 한국공학교육인증원 · 수상작 최종 선정 및 수상자 통보	8월
4	시상식 및 전시 · 시상식 개최 및 참여 · 해외(태국) 컨퍼런스 참가 및 발표기회 제공	9월경

## □ 신청 및 접수

- (접수마감) 2026. 07. 24.(금)까지
- (참가자격)
  - 4년제: 2026년 현재 4년제 공학계열 대학에 재학 중인 3, 4학년
  - 2/3년제: 2026년 현재 2/3년제 공학계열 대학에 재학 중인 2, 3학년
- (출품 제한) 자격 요건이 맞으면 두 분야 중복 지원 가능
  - 캡스톤디자인 분야 : 대학당 2편 이하
  - 접수 마감일 기준 인증프로그램 재학생으로 한정 (2인 이상 팀)
  - 학생포트폴리오 분야 : 대학당 5편 이하
- (신청방법) (학생) 소속대학 공학교육혁신센터 제출 →  
(대학) 취합본 공인원 일괄 제출 : 제출서류 및 명단(별도양식)
  - 이메일 제출: [abeek@abeek.or.kr](mailto:abeek@abeek.or.kr) (대학별 출품 제한 편수 확인)
- 학생 개별 신청 불가, 소속대학의 센터장(또는 학과장) 승인 필수
- (문의처)

제출처	담당자	연락처	메일주소
한국공학교육인증원	권한귀 선임연구원	02-6261-3062	abeek@abeek.or.kr

## □ 참가분야 및 내용

1분야 캡스톤디자인	2분야 학생포트폴리오
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 캡스톤디자인보고서</li> <li>• 발표자료, 시연영상<sup>1)</sup> 제출</li> <li>• 공학문제수준표<sup>2)</sup> 작성</li> <li>• <b>지원자격: 공학교육인증제 참여 학생</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생 e-포트폴리오 종합본 제출</li> <li>• 구성:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로필(이력서, 자기소개서, 연수/수상경력 등)</li> <li>- 학습활동(이수교과목, PO달성 노력, 논문 등)</li> <li>- 과외활동, 기타</li> </ul> </li> </ul>

1) 시연영상: 캡스톤디자인의 최종 결과물을 발표하고 시연하는 영상으로, 공학적 지식과 기술을 활용하여 실제 문제를 해결하거나 새로운 제품을 개발한 과정을 보여주는 영상, 캡스톤디자인의 결과물 작동 모습과 성능을 촬영한 영상 등

2) 공학문제수준표: 지식의 깊이, 상충되는 요건의 범위, 분석의 깊이, 생소한 주제, 문제의 범위, 이해당사자의 요구수준 및 범위, 상호 의존성 등 7개의 속성으로 정의된 것으로 문제속성별로 기술된 공과대학 졸업예정자가 해결할 수 있어야 하는 문제의 수준

□ 제출서류

○ 사이트 및 양식에 있는 작성요령을 반드시 확인

• 캡스톤디자인 분야

구 분		세 부 내 용	비 고
1	참가신청서 (양식 준수)	· 공학교육인증과정 이수 여부를 반드시 기재 · 학과장 또는 공학교육혁신센터장 확인을 받아 제출	붙임1-1
2	캡스톤디자인	· 캡스톤디자인 보고서 · 공학문제수준표	붙임1-2
		· 발표자료, 시연영상, · 표지 필수기재사항: 소속학교명, 팀명, 공학인증제 이수여부	
3	기타 서류	· 개인정보 수집.이용 동의서, 유의사항 확인서	붙임3,4

• 학생포트폴리오 분야

구 분		세 부 내 용	비 고
1	참가신청서 (양식 준수)	· 공학교육인증과정 이수 여부를 반드시 기재 · 학과장 또는 공학교육혁신센터장 확인을 받아 제출	붙임2
2	학생포트폴리오	· 학생 e-포트폴리오 : 이메일 제출 · 표지 필수기재사항: 소속학교명, 참가자 성명	
3	기타 서류	· 개인정보 수집.이용 동의서, 유의사항 확인서	붙임3,4

□ 심사기준

○ (심사) 변리사, 유관단체, 산업체 전문가, 교수 등 10인 이내로 구성

• 캡스톤디자인 분야

구분	평가항목	배점
AI 활용도	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 활용의 타당성 및 프로젝트 기여도</li> <li>프롬프트 고도화 및 인간-AI 상호작용 수준</li> <li>생성물 사실 검증, 저작권 등 윤리적 리스크 검토</li> </ul>	30
창의·독창성	<ul style="list-style-type: none"> <li>아이디어의 창의성, 독창성</li> <li>기존 기술과의 차별성 및 도전정신</li> </ul>	20
산업수요 반영도 및 사업화가능성	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업계 및 지역사회의 수요 반영도 및 영향도</li> <li>경제성, 시장성, 사회환경변화 반영 및 사업화 가능성</li> <li>지식재산권 출원 가능성</li> </ul>	15
타당성 및 완성도	<ul style="list-style-type: none"> <li>기초 설계과정의 논리적 타당성 및 실현가능성</li> <li>세부 설계 내용의 적합성</li> <li>결과물의 완성도</li> </ul>	20
기획 및 구성도	<ul style="list-style-type: none"> <li>보고서 구성 및 작성의 논리적 기획성</li> <li>작품(기술)의 전시효과 및 홍보효과</li> </ul>	5
성실도 및 협력	<ul style="list-style-type: none"> <li>과제 해결방안 및 수행 프로세스의 적절성</li> <li>팀 구성 및 역할분담의 적정성, 협력정도</li> </ul>	10
<b>총 점</b>		<b>100</b>

• 학생포트폴리오 분야

구분	평가항목	배점
1.구성	▪ 체계적이고 창의적으로 구성되어 있는가?	5
	▪ 프로필이 제3자가 쉽게 이해할 수 있도록 작성되어 있는가?	5
2. 학습활동	▪ 진로설계가 명확하며, 이를 위한 자료관리가 잘 되고 있는가?	15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공교과목을 이수체계에 따라 이수하거나 자기에게 맞는 이수계획을 세워 이수했는가?</li> <li>프로그램 학습성과 달성을 위한 자기성찰이 잘 수행되었는가?</li> </ul>	15
	▪ 설계교과목의 과제물, 설계 결과물 등 다양한 학습결과물이 체계적으로 잘 관리되고 있는가?	30
3. 학습 외 활동	▪ 비기술적 소양(소프트 스킬)의 함양을 위한 다양한 비교과활동(자격증, 공인 외국어 성적, 동아리/봉사활동, 연수/수상경력, 현장견학 등)과 향후 계획을 제시하고, 프로그램이 설정한 학습성과의 달성을 위한 자기성찰이 수행되었는가?	10
	▪ 비교과 활동을 통한 실무역량 강화를 위한 이력을 잘 기술하고 있는가?	20
<b>총 점</b>		<b>100</b>