

제13회 공과대학 창의설계축전 시행 계획(안)

□ 목적

- 공학적 창의 설계의 중요성 습득 및 지식의 실제 적용 능력 배양
- 다학제 참가 장려를 통해 타 전공 학생들과의 협동 정신 함양

□ 행사 개요

- 기간: 2024. 9. 11.(수) ~ 9. 12.(목)
- 장소: 공과대학 39동, 38동 1층 필로티 및 39동 BK다목적홀
- 후원: DB김준기문화재단

□ 프로그램(안)

- 출품분야
 - 하드웨어 디자인 부문: 공학창작물 제작
 - 소프트웨어 디자인 부문: 공정설계 아이디어, 소프트웨어 개발 등 일체
- 접수기간: 2024. 6. 10.(월) ~ 8. 14.(수)
- 참가대상
 - 하드웨어 디자인 부문: 공과대학 학부생 1인 이상을 포함한 팀(1~3인)
 - 소프트웨어 디자인 부문: 공과대학 학부생 1인 이상을 포함한 팀(1~2인)
- 참가방법: 참가신청서 및 과제보고서¹⁾, PR동영상(3분이내) 공대 홈페이지 신청
- 심사방법: 공대 교원 및 DB측 관계자로 구성된 심사위원단이 출품작 평가
 - 과제보고서와 PR동영상(3분 이내)으로 1차 예선 평가 후 본선 진출팀 선정
- 시 상
 - 시상식: 2024. 9. 12.(목) 39동 BK다목적홀
 - 수상특전: 상금 수여, 전국 경진대회 및 연수 참가 자격 부여
 - 상금: 각 부문별 대상 1팀 200만, 금상 1팀 100만, 은상 3팀 200만, 동상 5팀 100만, 참가상
 - 글로벌 연수: 각 부문별 대상, 금상 수상팀에 한하여 해외연수(CES, MWC 등) 지원
 - 공학페스티벌 참가 지원: 산업통상자원부 주최 경진대회에 주요 수상팀 중 희망 시 출전 지원
 - 재료비 지원: 출품작에 직접 관련된 재료(준비)비²⁾에 한해 60만원 내 지원

※ 행사 및 장소 등 변경 가능

1) 양식: <https://eng.snu.ac.kr/snu/bbs/BMSR00006/view.do?boardId=5186&menuNo=200143> 다운로드 후 작성

2) 세부지원 품목은 <https://eng.snu.ac.kr/snu/bbs/BMSR00006/view.do?boardId=5189&menuNo=200143> 참조

□ 축전 세부일정

날짜	시간	내용	장소
8월 23일~30일	(1주일간)	예선 심사	공대 홈페이지
9월 11일(수)	10:00 ~ 18:00	출품작 심사 및 전시	38, 39동 필로티
9월 12일(목)	10:00 ~ 18:00	출품작 전시	38, 39동 필로티
	17:10 ~ 17:50	DB 임원진-학장단 관람	38, 39동 필로티
	18:00 ~ 18:40	시상식	39동 BK다목적홀

※ 행사 준비 상황에 따라 일정 및 장소 추후 변동 가능