

제12회 공과대학 창의설계축전 계획(안)

□ 목적

- 공학적 창의 설계의 중요성 습득 및 지식의 실제 적용 능력 배양
- 다학제 참가 장려를 통해 타 전공 학생들 간의 협동정신 함양

□ 행사 개요

- 일시: 2023. 9. 13.(수) ~ 9. 14.(목)
- 장소: 38동 1층 펠로티 및 39동 BK다목적홀
- 후원: DB김준기문화재단

□ 프로그램(안)

- 접수기간: 2023. 6. 12.(월) ~ 8. 17.(목)
- 참가대상: 공과대학 학부생 1인 이상을 포함한 개인 또는 팀(1~3인)
- 접수방법: 행사 홈페이지(https://eng.snu.ac.kr/creativity_info)에서 신청
- 심사방법: 공대 교원으로 구성된 심사위원단이 출품작 평가
 - 과제보고서와 PR동영상¹⁾(3분 이내)으로 1차 예선 평가 후 본선 진출팀 선정
 - ※ 예선은 온라인 진행 예정이며, 대면 진행 시 사전 공지
- 시 상
 - 시상식: 2023. 9. 14.(목) 39동 BK다목적홀
 - 참가특전
 - 상금: 최우수 1팀 300만, 우수 2팀 250만, 장려 4팀 150만, 가작 6팀 · 참가상
 - 공학페스티벌 참가 지원: 산업통상자원부 주최 전국경진대회에 교내 대회 주요 수상팀 중 희망팀 출전 지원
 - 글로벌 연수: 최우수, 우수 수상팀에 한하여 해외연수 지원
 - 재료비 지원: 출품작에 직접 관련된 재료(준비)비²⁾에 한해 60만원 내 지원
 - ※ 코로나19 상황에 따라 행사 및 장소 등 변경 가능

1) 자유 구성이며, 접수 마감 이후 별도 개별 안내 예정

2) 세부 지원 품목은 공과대학 창의설계축전 홈페이지(<https://eng.snu.ac.kr/creative-qna>) 참조

□ **축전 세부일정**

날짜	시간	내용	장소
9월 13일(수)	10:00 ~ 18:00	출품작 심사 및 전시	38동 필로티
9월 14일(목)	10:00 ~ 18:00	출품작 전시	38동 필로티
	17:10 ~ 17:50	DB 임원진-학장단 관람	38동 필로티
	18:00 ~ 18:40	시상식	39동 BK다목적홀

※ 행사 준비 상황(특강 등)에 따라 일정 추후 변동 가능