

# 제10회 공과대학 창의설계축전 행사 계획(안)

## 1

### 행사 개요

#### ○ 목 적

- 서울대 공대 비전에 맞는 인재 육성 및 공학적 창의 설계의 중요성 교육
- 지식의 실제 적용 능력 배양 및 학생 간 교류 활동 도모

#### ○ 대 상 : 공과대학 학부생

#### ○ 기 간 : 2021. 9. 15.(수) ~ 9. 16.(목)

#### ○ 장 소 : 38동 1층 필로티, 39동 BK hall, 공대 중앙광장 등

## 2

### 주요 사업

#### □ 창의적 종합설계 경진대회

#### ○ 대회방법 : 설계 과목에서 배운 이론을 바탕으로 학생 스스로 기획·설계·제작한 작품에 대해 전시·심사 및 시상

#### ○ 신 청 : 2021. 6. 1.(화) ~ 8. 13.(금) 23:59까지 ([https://eng.snu.ac.kr/creative\\_receipt](https://eng.snu.ac.kr/creative_receipt))

#### ○ 기간 및 장소 : 2021. 9. 15.(수) ~ 9. 16.(목), 38동 1층 필로티

#### ○ 심 사 : 심사위원단(공대 교원, DB전·현직 임원) 출품작 평가

#### ○ 시 상

- 시상식 : 2021. 9. 16.(목), 39동 BK hall

- 수상특전 : 상금 수여, 전국 경진대회 및 연수 참가 자격 부여

- 상금(총 2,300만원 상당) : 최우수 1팀 300만, 우수 2팀 250만, 장려 3팀 150만, 가작 4팀·참가상(참가팀 수에 따라 상금액 상이)

- 공학페스티벌 참가 지원 : 산업통상자원부 주최 경진대회에 교내 대회 주요 수상팀 중, 희망 팀 출전 지원

- 글로벌 연수 : 최우수, 우수 수상팀에 한하여 미국 연수 지원

※ 코로나 상황에 따라 행사 및 장소 등 변경 가능

□ 학생 축제

- 기 간 : 2021. 9. 15.(수) ~ 9. 16.(목)
- 장 소 : 공대 중앙 광장, 39동 BK hall
- 프로그램 : 체험전, 포토존, 게임대회, 문화 공연, 초청 강연 등
- 주 관 : 공과대학 제 34대 학생회 ‘이모션’ , 학생행정실
- ※ 코로나 상황에 따라 행사 및 장소 등 변경 가능

**3 사업 추진 일정**

□ 축전 세부 일정

일시		프로그램	장소
2021. 9. 15.	10:00 ~18:00	창의적 종합설계 경진대회 출품작 전시	38동 1층 필로티
	10:00 ~20:00	학생 축제(체험전, 공연 등 각종 프로그램)	공대 중앙광장
2021. 9. 16.	10:00 ~17:40	창의적 종합설계 경진대회 출품작 전시	38동 1층 필로티
	10:00 ~20:00	학생 축제(체험전, 각종 프로그램)	공대 중앙광장
	16:00 ~16:40	학장단-DB임원진 간담회	학장실
	16:40 ~17:40	학장단 및 DB문화재단 임원진, 출품작 관람	38동 1층 필로티
	18:00 ~19:30	- 시상식 - 특별 초청 강연	39동 BK hall
2021. 9. 17.	10:00 ~18:00	창의적 종합설계 경진대회 전시 및 철수	38동 1층 필로티

※ 코로나 상황에 따라 행사 및 장소 등 변경 가능



ENGINEERING  
COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY



DB김준기문화재단  
DB Kim Jun Ki Cultural Foundation

# CREATIVE DESIGN FAIR



제10회

## 서울대 공대 창의설계축전

### Creative Design Fair

#### · 접수 및 신청

##### 행사개최

2021. 9. 15. (수) - 9. 16. (목)

※ 코로나 상황에 따라 온라인 예선 도입 가능성

##### 접수기간

2021. 6. 1. (화) - 8. 13. (금)

##### 출품분야

설계물, 제작물, 소프트웨어 등 일체

##### 참가대상

서울대 공대 학부생 (FAQ 게시판 필수 참고)

##### 제출형식

별도 양식 다운로드 (FAQ 게시판 필수 참고)

##### FAQ 게시판

공대 홈페이지  
(PC버전)

소통광장

창의설계축전

#### · 심사 및 혜택

##### 심사방법

공대 교원으로 구성된

심사위원단이 출품작 및 보고서 평가

##### 상금규모 (FAQ 게시판 필수 참고)

최우수상 1팀 300만원

우수상 2팀 각 250만원

장려상 3팀 각 150만원

가작 및 참가상 지급

##### 수상특전 ※코로나 상황에 따라 변경 가능성

최우수상, 우수상 수상팀 미국연수

(CES참관 및 문화탐방)

전국대회(공학 페스티벌) 참가 지원

DB플라자 내(33동) 수상자 이름 동판 제작

##### 기타지원 (FAQ 게시판 필수 참고)

참가자 재료비 최대 80만원 지원

##### 문의

djkim18@snu.ac.kr / 02-880-2277