

# 2023 충청지역 Design Thinking & Presentation Camp

2023. 12. 26.(화) ~ 12. 27.(수)

충남대, 건양대, 선문대, 순천향대, 한국기술교육대, 한밭대(회장교), 호서대

**모집기간** ~ 2023. 12. 1.(금) 16:00까지  
\*신청동기 등으로 선발

**교육대상** 공학계열 학부생 8명

**교육장소** 소노벨 천안

**교육기간** 2023. 12. 26.(화)~27.(수)

**문의방법** - hj68@cnu.ac.kr  
- 042-821-5943

**신청방법**



**지원사항**

- 교육, 숙박, 식사 지원
- 이동버스 운영, 교육이수증

**교육내용**

- 서로 다른 대학 학생간 팀빌딩(팀 구성)
- Design Thinking을 통한 아이디어 도출
- 발표력 향상 프레젠테이션 교육
- 발표 평가, 우수팀 선정 및 시상

**시상내역**

대상	충청남도지사상
금상 은상	회장교(한밭대학교) 총장상
동상	충청지역협의회회장상
창의상	회장교(한밭대학교) 공학교육혁신센터장상



# 2023 충청지역 Design Thinking & Presentation 캠프 개최 안내

## I 추진 개요

- ☐ 일 자: 2023. 12. 26.(화) ~ 12. 27.(수) / 1박2일, 총 17시간
- ☐ 장 소: 소노벨 천안
- ☐ 주최/주관: 충청지역 공학교육혁신협의회
  - ※ 충남대, 건양대, 선문대, 순천향대, 한국기술교육대, 한밭대(회장교), 호서대
- ☐ 후 원: 산업통상자원부, 한국산업기술진흥원, 충청남도
- ☐ 규 모: 총 7개 대학 60명(대학별 8~9명)
- ☐ 신청 방법: <https://forms.gle/CvvRvQ9USEhUUK237>
- ☐ 선발 기준: 공학계열 학생 우선 선발 및 신청 동기 등으로 선발 예정
- ☐ 주요내용
  - 서로 다른 대학 소속의 학생 간 팀 구성을 위한 팀빌딩 제공
  - Design Thinking을 통한 아이디어 도출
  - 발표력 향상을 위한 프레젠테이션 교육
  - 발표 평가를 통한 우수팀 선정 및 시상
- ☐ 운영방식
  - 서로 다른 대학 소속의 학생 3인 1팀 구성
  - 총 20팀을 2개 분반으로 나누어 운영
  - 분반별 메인강사 및 보조강사 배정
- ☐ 프로그램 주요일정

일 자	주요내용
2023. 12. 25.(월) 0일차	- 강의장 세팅 등 운영 준비 - 운영인력 및 실무자 대면 회의(세부 운영사항 최종점검)
2023. 12. 26.(화) 1일차 / 10H	- 등록 및 개회식 - 오리엔테이션 및 팀빌딩 - Design Thinking 철학 및 예시 - Design Thinking 프로세스 - 아이디어 도출 및 발표자료 제작
2023. 12. 27.(수) 2일차 / 7H	- 프레젠테이션 스킬 학습 및 실습 - 발표자료 준비, 리허설 및 최종발표자료 제출 - 최종 디브리프 및 시상식 - 단체사진 촬영

□ 프로그램 세부일정

시간	12월26일 - 1일 차	12월27일 - 2일 차
08:00 ~ 09:00	교육장소 이동	아침식사
09:00 ~ 10:00		Presentation skill - 내용 구조화 - Soft Skill 실습
10:00 ~ 11:00	OT/팀빌딩 Design Thinking 철학 및 예시	
11:00 ~ 12:00		
12:00 ~ 13:00	점심식사	
13:00 ~ 14:00	Design Thinking 프로세스 - 유저공감을 통한 주제 선정 - 주제에 대한 진짜 문제원인 발견 - 해결책 모색, 컨설팅 평가	최종 자료 제출 및 리허설
14:00 ~ 15:00		발표진행
15:00 ~ 16:00		
16:00 ~ 17:00		최종 디브리프 및 시상식
17:00 ~ 18:00		정리 및 복귀
18:00 ~ 19:00	저녁식사	
19:00 ~ 20:00	Design Thinking 프로세스 - 유저테스팅을 위한 시제품 제작 - 발표자료 제작	
20:00 ~ 21:00		
21:00 ~ 22:00		

II

평가 및 시상

□ 평가방법

- 진행방식: 팀별 발표 및 질의응답(발표 3분, 질의응답 2분)
- 평가배점: 심사위원 배점 100%
- 심사위원: 최대 7명(각 대학 센터장 1인)

□ 평가기준

연번	평가항목	세부내용	배점
1	유저공감도	사용자의 요구 반영 및 공감 정도	30
2	실용성	결과물의 제품화 및 현실 가능성	20
3	창의성	문제정의 및 아이디어의 독창성	10
4	미래 지향성	미래 신산업 분야 기술 활용 정도	10
5	표현력	발표 태도 및 발표의 우수성	30
합 계			100

□ 시상내역

구분	상격	선정팀
대상	충청남도지사상	1
금상	충청지역 공학교육혁신협의회장교 총장상	1
은상		2
동상	충청지역 공학교육혁신협의회장상	3
창의상	회장교 공학교육혁신센터장상	13
합 계		20