

2024 충청지역

Design Thinking & Presentation 캠프

충남대 / 건양대 / 선문대 / 순천향대 / 한국기술교육대 / 한밭대 / 호서대

함께 생각하며 배울 **열정 넘치는** 학생을 모집합니다.

모집 기간

~ 2024. 6. 4.(화) 16:00 까지

교육 대상

공학계열 학부생 9명

교육 장소

대웅경영개발원(경기도 용인)

교육 기간

[온라인] 24. 6. 21.(금) ~ 24.(월)

[캠프] 24. 6. 25.(화) ~ 28.(금)

지원 방법

구글폼 신청서 작성



교육 내용

- 아이디어가 도출을 위한 특강 및 멘토링
- 타 대학 팀 구성을 위한 팀빌딩
- Design Thinking을 통한 아이디어 도출
- 발표력 향상을 위한 프레젠테이션 교육
- 발표 평가를 통한 우수팀 선정 및 시상

지원 내용

교육 / 숙박 / 식사 지원
이동 버스 운영 / 교육 이수증

시상 내역

대상은 '충청남도지사상' 수여

자세한 내용은 ★공학교육혁신센터 홈페이지★를 참고해주세요.



(문의) 042-821-5943 / hj68@cnu.ac.kr



충남대학교 공학교육혁신센터
Chungnam National University Innovation Center for Engineering Education

2024 충청지역 Design Thinking & Presentation 캠프 개최 안내

I 교육 개요

- ☐ 운영기간: [온라인] 2024. 6. 21.(금) ~ 24.(월), 9시간
[캠프] 2024. 6. 25.(화) ~ 28.(금), 36시간
- ☐ 주최/주관: 충청지역 공학교육혁신협의회
※ 충남대, 건양대, 국립한밭대, 선문대, 순천향대, 한국기술교육대, 호서대(회장교)
- ☐ 후원: 산업통상자원부, 한국산업기술진흥원, 충청남도
- ☐ 규모: 총 7개 대학 63명(대학별 9명)
- ☐ 교육장소: 대웅경영개발원(경기도 용인)
- ☐ 주요내용
 - 산업 동향 파악 및 요구사항을 반영한 아이디어가 도출 될 수 있도록 특강 및 멘토링 진행
 - 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
 - 온라인(9시간)
 - 이론강의(7차시): 녹화강의, 교육내용-PPT 템플릿 제작하기
수강기간(6/21~6/24) 중 자율수강, 수강 완료 후 직접 제작한 PPT템플릿 제출
 - 산업체특강(2시간): 실시간특강, 특강내용-산업체 동향, 기업 소개 등
6/24(월)14:00~16:00진행(별도 녹화강의 제공 불가)
 - 집중캠프(36시간)
 - 서로 다른 대학 소속의 학생 3인 1팀 구성
 - 총 21팀을 2개 분반으로 나누어 운영
 - 1, 2일차 분반별 강사 배정, 3일차 멘토 배정

II 신청 방법 및 안내 안내사항

- ☐ 신청접수: ~2024. 6. 4.(화) 16:00 까지
- ☐ 신청방법: 구글폼 신청서 작성(<https://forms.gle/z4pmikYp8w5EcKf8A>)
- ☐ 선발기준: 신청서 서식 중 신청 동기 등을 기준으로 선발 예정
- ☐ 준비사항: 개인 노트북 및 숙소 사용을 위한 개인 세면도구 및 개인 상비약 등
- ☐ 관련문의: 공학교육혁신센터 / hj68@cnu.ac.kr / 042-821-5943

□ 주요일정

일자	주요내용
2024. 6. 24.(월) 0일차	- 강의장 세팅 등 운영 준비 - 운영인력 및 실무자 대면 회의(세부 운영사항 최종점검)
2024. 6. 25.(화) 1일차 / 10H	- 등록 및 개회식 - 오리엔테이션 및 팀빌딩 - Design Thinking 철학 및 예시 - Design Thinking 프로세스 - 1차 프로토타입 / 유저테스트
2024. 6. 26.(수) 2일차 / 11H	- Presentation Skill / PPT 디자인 - 2차 프로토타입 / 유저테스트 - 1차 주제 제출 - 아이디어 도출 및 발표자료 제작
2024. 6. 27.(목) 3일차 / 11H	- 산업체 전문가 멘토링 - 아이디어 도출 및 발표자료 제작
2024. 6. 28.(금) 4일차 / 4H	- 리허설 및 최종발표자료 제출 - 최종 Debrief 및 시상식 - 단체사진 촬영

□ 세부계획

시간	1일차-10H	2일차-11H	3일차-11H	4일차-4H
9:00-10:00		PT Skill-up 특강	결과물제작	발표심사
10:00-11:00	OT/Mind Set		결과물제작 +산업체멘토링	
11:00-12:00	DT 철학 및 예시	2차 문제정의		
12:00-13:00	점심식사			
13:00-14:00	스텐포드 DT Basic 워크샵	2차 프로토타입	결과물제작 +산업체멘토링	시상 및 수료식
14:00-15:00	내부공감 주제 선정	2차 유저 테스트		
15:00-16:00	문제 정의를 위한 내/외부 인터뷰	PPT 디자인 특강 *18:00 1차 주제 제출	결과물제작 발표준비 *16:00 최종 주제 제출	
16:00-17:00				
17:00-18:00	해결책모색/외부컨설팅			
18:00-19:00	저녁식사			
19:00-20:00	1차 프로토타입	결과물제작 +강사멘토링	결과물제작 발표준비	
20:00-21:00	1차 유저 테스트			
21:00-22:00	1일차 Debrief			

※ 세부 교육 내용 및 시간은 상황에 따라 변경될 수 있음

IV

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 공학교육혁신협의회회장교 총장상	1
은상		2
동상	충청지역 공학교육혁신협의회회장상	5
장려상	회장교 공학교육혁신센터장상	12
합 계		21