

2026 충청지역 AI x Design Thinking 캠프 참가학생 모집

1 프로그램 모집 개요

1. 운영기간: 2026. 6. 23.(화) ~ 6. 26.(금) /32시간
2. 주최/주관: 충청지역 공학교육혁신협의회
※ 선문대(회장교), 건양대, 국립한밭대, 순천향대, 충남대, 한국기술교육대, 호서대
3. 후원: 산업통상부, 한국산업기술진흥원, 충청남도
4. 교육장소: 청호인재개발원(경기도 화성)
5. 규모: 총 7개 대학 63명(대학별 9명)
6. 모집
- 방식: 구글 폼을 활용한 신청자 모집(모집링크: <https://forms.gle/3W15PyKs4nuRnxoF8>)
- 기한: 2026. 6. 5.(금) 까지
- 선정발표: 2026. 6. 8.(월), 선정자 개별 연락
7. 주요내용
- Design Thinking 프로세스를 활용한 창의적 문제 해결 아이디어 도출
- AI 도구(ChatGPT 등)를 활용한 아이디어 발산 및 문제 분석 능력 강화
- 대학 간 융합을 위한 다른 대학 소속의 학생 간 팀빌딩 프로그램 운영
- 산업계 동향 및 수요를 반영한 아이디어 발굴을 위한 변리사 멘토링 제공
- 효과적인 발표를 위한 프레젠테이션 교육 및 AI 기반 피드백 활용
- 발표 평가를 통해 우수팀 선정 및 시상 진행
* 금상: 충청남도지사상' 수여(전체 수상 상격은 '평가 및 시상 - 3.시상내역' 참고)
8. 운영방식: 대면 집중캠프(32시간)
- 서로 다른 대학 소속의 학생 3인 1팀 구성
- 총 21팀을 2개 분반으로 나누어 운영
- 1일차 AI 활용 교육(통합) 강사 배정, 2일차 Design Thinking 및 프레젠테이션 분반별 강사 배정, 3일차 변리사 멘토 배정

- 캠프 운영 주요 일정

일 자	주요내용
2026. 6. 23.(화) 1일차 / 8H	- 등록 및 개회식 - 오리엔테이션 및 팀빌딩 - 팀 커뮤니케이션 4MAT 진단 및 사고유형에 대한 전략 등 - 생성형 AI 이해와 활용법
2026. 6. 24.(수) 2일차 / 10H	- Design Thinking 철학 및 예시 - Design Thinking 프로세스(AI 활용) - 1차 프로토타입 / 유저테스트(AI 활용)
2026. 6. 25.(목) 3일차 / 10H	- 변리사 멘토링 - 피드백 반영 아이디어 구체화 및 차별화 - Presentation Skill-up: 구조화 및 전달력 향상 - 발표자료 제작
2026. 6. 26.(금) 4일차 / 4H	- 리허설 및 최종발표자료 제출 - 최종 발표 심사 - 시상 및 수료식 - 단체사진 촬영

※ 상기 일정은 변경될 수 있음

- 세부 계획

시간	6월23일 1일차(8H)	6월24일 2일차(10H)	6월25일 3일차(10H)	6월26일 4일차(4H)
09:00~10:00	-	Review / Intro do DT	Review / 질문준비	리허설/발표자료 제출
10:00~11:00	집합 및 이동	DT 교육 주제확정 / Empathy	변리사 멘토링 (3인)	발표심사
11:00~12:00	OT / Team Building			
12:00~13:00	점심식사			
13:00~14:00	Team Communication / 4MAT	DT 교육 Define 실습	Idea development	시상 및 수료식
14:00~15:00		DT 교육 Ideate 실습	PT Skill-up	
15:00~16:00				
16:00~17:00	AI 교육	Prototype 제작	-	
17:00~18:00				
18:00~19:00	저녁식사			
19:00~20:00	AI 교육	유저테스트	발표자료제작+코칭	
20:00~21:00		Storyboard작성		

※ 상기 일정은 변경될 수 있음

2

평가 및 시상

1. 평가방법

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

2. 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	AI 활용 역량	AI 도구의 적절한 활용 및 적용 정도	10
6	표현력	발표 태도 및 발표의 우수성	20
합 계			100

3. 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