

2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프 모집 안내

<2026. 8. 11.(화), 공유대학운영센터>

I 프로그램 개요

- ☐ 교 육 명: 2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프
- ☐ 주 관: 충남대학교 교육혁신본부 공유대학운영센터
- ☐ 참여대상: DSC 공유대학 참여대학(대전형) 재학생으로 구성된 팀(참가팀
별 팀원 최소 3명, 최대 5명) 10팀 선발

※ 참여대 학: 건양대학교, 국립한밭대학교, 대덕대학교, 대전과학기술대학교, 대전대학교, 대전보건대학교,
목원대학교, 배재대학교, 우송대학교, 우송정보대학, 을지대학교, 충남대학교, 한남대학교

※ 선발기준: 제안서 서류평가 후 본선 참가팀 10팀 선발(① Python 코딩 가능자 우대 ② KT
AICE 과정 수료·자격증 보유자 우대 ③ 코딩 관련 비전공자도 지원 가능)

- ☐ 모집방법: 신청서 및 제안서 작성 후 e-mail (dscu@cnu.ac.kr) 접수
- ☐ 모집기간: 2026. 8. 14.(금) ~ 9. 11.(금)
- ☐ 운영기간: 2026. 9. 18.(금) ~ 11. 27.(금)
- ☐ 운영절차

공고 및 접수	참가팀 선발 및 OT	멘토링 및 교육	경진대회 본선
○ 참여신청 및 지원서 접수	○ 서류심사, 총 10팀 선발 ○ 오리엔테이션 운영	○ 멘토링 및 프로젝트 수행	○ 최종 발표 심사 및 시상 ○ 만족도조사
'26. 8. 14.~9. 11.	'26. 9. 14.~9. 18.	'26. 9. 18.~11. 27.	26. 11. 27.

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

- ☐ 개최장소: 충남대학교
- ☐ 주요내용: KT 등 현직 AI 전문가의 코칭과 교육을 통해 AI 데이터를 활용한 경제·사회·지역 등 문제 발굴·프로젝트 수행, 창업 교육 및 AI 경진대회 개최

II 세부 운영 계획

□ 세부 운영 내용

① 경진대회

- 대회주제: 대전 지역의 주력산업(AI, 모빌리티, 우주, 바이오, 반도체, 국방, 로봇, 에너지 등)에 AI 데이터를 활용하여 경제·사회·지역 문제 발굴 및 해결

※ 주제를 팀별로 자유롭게 선정 후 AI 모델링 및 모델 활용 방안 제시 (주제 예시: 로드맵을 이용한 도로 시설물 관리, 고령자 보조 로봇 동작 AI 설계 등)

■ 심사방법

- 서류심사: 제안서(아이디어) 서류심사를 통한 본선 진출팀 선발
- 발표심사: 본선 진출팀 대상 멘토링 및 프로젝트 수행 후 최종 발표 평가(팀당 10분 발표 3분 질의)

■ 심사기준

구분	평가 항목	배점
① 서류심사 항목(예선)	적합성(주제 선정 배경 및 동기, 주제의 이해도, 연관성)	40점
	구체화 가능성(AI 모델 활용 및 개발 계획)	30점
	팀원 구성/참여의지	30점
	합계	100점
② 최종심사 항목(본선)	발표주제의 적절성	25점
	AI 개발 및 구현의 적합성	25점
	AI 기술 및 서비스의 실현가능성	25점
	해당분야의 파급효과	25점
	합계	100점

※ 평가위원의 점수를 합한 평균값으로 우수 팀을 선정함

- 시상계획: 총 10팀 시상(대상 1팀, 최우수상 1팀, 우수상 1팀, 특별상 7팀)

구분	팀	부상
대상	1	150만원 상당 상품(팀당)
최우수상	1	120만원 상당 상품(팀당)
우수상	1	100만원 상당 상품(팀당)
특별상	7	3만원 상당 상품(인당)

※ 포상규모는 추후 변동 가능하며, 심사결과 적격 대상 없을 시 예정 포상 규모에도 불구하고 포상 대상으로 선발하지 않을 수 있음

- 최종발표회 세부 일정(안)

시간	구분	세부내용
10:00~10:30(30')	접수	- 접수 및 착석 안내 - 팀별 지정 좌석 안내
10:30~10:40(10')	개회식	- 개회사 및 행사 프로그램 안내 - 발표 순서 안내 (중간 평가를 통한 선정)
10:40~12:00(80')	최종 발표 (1차)	- 팀별 10분 내외 발표 진행 (5개 팀) - 심사위원 질의응답
12:00~12:40(40')	휴식	- 쉬는 시간
12:40~14:00(80')	최종 발표 (2차)	- 팀별 10분 내외 발표 진행 (5개 팀) - 심사위원 질의응답
14:00~15:30(90')	특강	- 주제(안): 아이디어와 기술을 현실로 만드는 혁신적 사고법
15:30~15:45(15')	심사	- 심사위원 총 3인 - 최종 심사 결과 취합 후 수상팀 선정
	시상	- 수상팀 시상
15:45~16:00(15')	폐회식	- 폐회사 - 참가자 대상 프로그램 만족도 조사 (QR코드 활용) - 기념사진 촬영 및 프로그램 종료

② 멘토링 및 교육

■ 대상: AI 경진대회 본선 참가팀 10팀

※ 참가팀은 서류심사를 통해 10팀 선발

■ 운영방법

- KT 현직 AI 전문가 총 3회 코칭(2개 팀당 1명 배정)
- 팀별 사용 코딩 언어(Python 등) 또는 AICE 교육 실습 플랫폼(AIDU)*을 활용한 AI 데이터 모델 멘토링(Python 또는 AIDU선택 가능)

* AICE 교육 실습 플랫폼(AIDU): KT가 개발한 AICE 인공지능 교육용 실습 플랫폼으로 Web 기반으로 데이터 처리와 AI 모델링 실습 가능

회차	내용	교육내용
1회차	팀원 소개 및 아이스브레이킹	- 멘토 및 팀원 소개 - 아이스브레이킹 활동
	아이디어 및 진행 상황 공유	- 아이디어 및 아이템 진행 상황 점검 - 현재까지의 성과 및 문제점 논의 - 팀 프로젝트 목표 설정 (단기/장기 목표) - 잠재적 리스크 분석 및 우선순위 설정
2회차	문제 해결 및 아이디어 고도화 지원	- 현재 직면한 주요 고민 및 문제 해결 - 멘토의 아이디어 고도화 지원 및 조언
3회차	최종 발표 방향성 수립	- 최종 발표 방향성 설정 - 모의 발표 및 피드백 반영

- 창업 교육 병행(오프라인 및 온라인 ZOOM)

교육일정	구분	교육주제	교육내용
9월 18일 (2H)	오프라인	사업 아이템 탐색	1. 아이템 탐색 2. 아이템 선정절차 및 선정기준 3. 유망 아이템과 유행 아이템 4. SWOT 분석을 활용한 업종선정
10월 1일 (2H)	이론	문제 정의 및 타겟 고객 설정	1. 해결하고자 하는 문제 정의 방법론 2. 타겟 고객 페르소나 설정 및 분석 3. 고객의 니즈 파악과 가치 제안
10월 22일 (2H)	이론+실습	AI-X 서비스 사례	1. AI-X 서비스 사례와 요인 분석 2. AI기술의 사업 적용 사례 3. AI기술 적용 사례와 한계
11월 12일 (2H)	이론+실습	IR덱 작성법	1. 경진대회 제출용 IR덱 작성 기초 2. 평가자(투자자)를 설득하는 스토리텔링 3. 생성형 AI 등을 활용한 IR덱 시각화 및 고도화
11월 27일 (2H)	오프라인	선배 창업가 특강 (로컬크리에이터)	1. 로컬 기반 창업 사례 및 서비스 구체화 과정 2. 로컬 기반 비즈니스 확장 스토리 및 노하우 공유

※ 상세 시간은 추후 안내 예정

Ⅲ

문의

☐ 충남대학교 교육혁신본부 공유대학운영센터

○ 담당자 연락처: 042-605-3733, dscu@cnu.ac.kr

별첨1

경진대회 신청서식

【서식 1】 2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프 신청서

2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프 신청서							
---	--	--	--	--	--	--	--

팀명					총 인원	명 ※ 팀장포함 최소 3인, 최대 5인	
주제							
대표자(팀장)	성명	○○○		학교	○○대학교		
	학과	○○학과		학년(학번)	4학년(20241234)		
	연락처	010-0000-0000					
	E-Mail	○○○@○○○.com					
	Python 코딩 가능여부	○ / X					
	KT AICE 자격여부	○ / X ※ 해당자는 관련 증빙 자료 제출 필수					
팀 구성 ※ 팀장 포함 최소 3인, 최대 5인	성명	학교	학과	학년(학번)	연락처	Python 코딩 가능여부	KT AICE 자격여부
	○○○	○○대학교	○○학과	4학년(20241234)	010-0000-0000	○ / X	○ / X

위와 같이 「2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프」 참가신청서를 제출합니다.

- 제출 서류 1. 경진대회 제안서
2. 참가서약서 및 개인정보 수집·이용 동의서 1부

2026년 월 일

대표자(팀장)

(서명 또는 인)

충남대학교 교육혁신본부 공유대학운영센터 귀하



【서식 2】 2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프 제안서

2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프 제안서	
팀명	
주제	
1. 목적	
1. 주제를 선정한 배경 및 이유 2. 분석하고자 하는 목적 3. 해결하고 싶은 문제	
2. AI기술 활용 및 개발 계획	
1. AI 기술 활용 및 서비스 개발 계획 (AI Technology & Development) - 해결하려는 문제에 적용할 AI 모델/알고리즘 및 개발 방식 기술 - KT AIDU(노코딩 플랫폼) 또는 Python 등을 활용한 프로토타입 구현 방안 중심 설명 2. 데이터 확보 및 AI 모델 학습 방안 (Data & AI Model Training) - AI 서비스 구현을 위해 필요한 데이터 형태, 출처, 수집 및 전처리 계획 기술 - AI 모델의 학습 및 성능 고도화를 위한 구체적 실행 방안 명시	
3. 기대효과	

* 2페이지 이내로 작성, 사진 등 시각 자료 첨부 가능

【서식 3】 참가 서약서 및 개인정보 동의서

참가서약서

「2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프」에 참가함에 있어 다음과 같은 사항을 준수 할 것을 서약합니다.

1. 접수 기간을 초과하거나 대회 주제에 맞지 않는 제안, 타 대회에서 입상한 아이디어 및 표절, 복제 등 타인의 지식재산권 등을 침해한 경우 심사에서 제외하며, 수상 후 이 사실이 밝혀질 경우 입상을 취소하고 상금 등은 일체 회수되며, 이에 대한 어떠한 이의도 제기하지 않을 것
2. 해당 프로젝트는 타 대회에 입상되지 않은 프로젝트로, 타인의 지식재산권, 상표권 등을 침해하지 않을 것
※ 타인과의 저작권, 표절, 도용, 모방 등으로 인해 발생하는 모든 민·형사상 문제에 대한 책임은 참가자에게 있음
3. 본인은 경진대회 참가 과정에서 타 출품자의 아이디어 및 정보를 습득할 경우 상대방의 사전 동의 없이 제 3자에게 누설하지 않으며, 비밀 유지 의무를 지킬 것
4. 경진대회의 공고문 미숙지로 인한 불이익은 본인에게 있으며 이의를 제기하지 않을 것
5. 기타 경진대회 진행에 관한 사항들을 준수하며, 이에 따르지 않아 발생하는 불이익에 이의를 제기하지 않을 것

개인정보 및 고유 식별정보 수집·이용·제 3자 제공에 관한 동의서

「2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프」진행을 위해 아래와 같은 개인정보를 수집 및 이용합니다.

- 개인정보 수집·이용의 목적
 - 수집·이용·제공하는 개인정보는 「2026년 DSC 공유대학×KT AI 활용 지역문제 해결 캠프」와 관련된 신청, 평가, 수상, 사후관리, 홍보 등을 위한 용도로만 사용됩니다.
- 수집하려는 개인정보의 항목
 - 수집·이용·제공하는 개인정보는 성명, 학교, 학번, 휴대폰 번호, 이메일, 상금 지급에 필요한 기타 정보 등을 포함합니다.
- 개인정보의 보유 및 이용 기간
 - 경진대회 진행을 위해 수집한 개인정보는 종료 후 5년이 되는 시점까지 보유하며, 보유 기간 종료 시 즉시 파기합니다.
- 동의 거부 권리
 - 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리가 있으나, 거부 시 접수 및 선정평가 대상에서 제외 되는 불이익을 받을 수 있습니다.

2026년 월 일

동의 여부	성 명	서 명
☐ 동의함 / ☐ 동의하지 않음		
☐ 동의함 / ☐ 동의하지 않음		
☐ 동의함 / ☐ 동의하지 않음		

충남대학교 교육혁신본부 공유대학운영센터 귀하