## 국립공주대학교 천안캠퍼스(애짓다메이커)/창업 아이템 발굴 및 아이디어 경진대회(25.05.29~30)

URL: https://www.kongju.ac.kr/bbs/KNU/2132/409426/artclView.do 작성일자:2025.05.15

2025년도 메이커 스페이스 구축.운영 사업의 일환으로 `창업 아이템 발굴 및 아이디어 경진대회` 가 다음과 같이 개설되었으니, 많은 신청 바랍니다.

<개요>

1. 프로그램명 : 창업 아이템 발굴 및 아이디어 경진대회

2. 교육내용 : 창업아이템 발굴, IR자료 작성 및 BM 고도화 교육 등

3. 교육대상: 예비창업자, 산업체재직자, 메이커 입문자, 대학생 등

4. 교육일시 : 2025. 5.29 13:00~ 5.30 17:00(세부일정은 하단의 포스터 참조, 교재 및 다과 제공)

5. 교육장소 : 충남 천안시 서북구 천안대로 1223-24 국립공주대학교 천안캠퍼스 산학협력관 102, 106호

6. 온오프믹스를 통한 온라인 신청

1) 신청기간: 2025. 5. 14.(수) ~ 2025. 5. 27.(화)

2) 신청방법: 링크 클릭 및 이벤트 신청

창업 아이템 발굴 및 아이디어 경진대회 - 온오프믹스

7. 요청사항: 교육 신청시 회사 및 소속 또는 학교 및 학과, 성명 등을 정확히 입력부탁드립니다.

8. 문 의 처: 애짓다메이커 (041-521-9562, kcs0817@kongju.ac.kr)



AI+데이터를 활용하여 참여자는 수많은 난제와 난항을 맞 교육내용 닥뜨리며, 전문 멘토와 함께 문제 해결 능력 함양 및 경진 대회 진행 교육비 전액 국비지원, 도시락 제공 교육지원 시상(최우수상 30만원, 우수상 20만원, 장려상 10만원) 교육강사 더함 협동조합(강사 멘토링)

80% 이상 교육 이수 시 수료증 발급, 상장 발급

2025. 5. 27.(화)까지(선착순 접수마감), 노트북 필수 신청방법 온오프믹스 사이트를 통한 신청

> 공주대학교 김창수(Tel. 041-521-9562/010-2939-4347 E-mail: kcs0817@kongju.ac.kr)

주관: 공주대학교 산학협력단, 메이커 스페이스 사업단



교육수료

문의처





아이디어 구현을 통한 생활 확신형 메이커 스페이스

## [세부 프로그램 일정]

1부:5월 29일(목)

PBL(문제 해결 학습 방식) 활용한 13:00 - 15:00 고객 문제 정의

AI를 활용한 사업계획서 작성 15:00 - 17:00

Prompt Engineering

17:00 - 19:00 AI 활용을 위한 워크시트 작성

2부:5월 30일 (금)

10:00 - 12:00 IR 피칭덱 작성법

13:00 - 15:00 IR 피칭 발표 노하우

15:00 - 17:00 아이디어 경진대회 발표평가





