

# 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
7. 요청사항: 교육 신청시 회사 및 소속 또는 학교 및 학과, 성명 등을 정확히 입력부탁드립니다.
8. 문의처: 애짓다메이커 (041-521-9562, kcs0817@kongju.ac.kr)

[창업 아이템 발굴 및 아이디어 경진대회 - 온오프믹스](#)

아이디어 구현을 통한 생활 혁신형 메이커 스페이스

## 애짓다 메이커

### [교육안내]

메이커 예비창업자들의  
스타트업 성공을 위한  
기초교육 수강생 모집중!!

## 창업아이템 발굴 및 아이디어 경진대회

교육명	창업 아이템 발굴 및 아이디어 경진대회 - 주제 :AI+데이터를 통한 사회 문제 해결
교육일시	2025. 05. 29.(목) 13시 ~ 05 30.(금) 17시 [2일, 12시간]
교육장소	공주대학교 천안캠퍼스 산학협력관 1층 102호, 106호
교육인원	12명 내외
교육대상	대학생, 예비창업자, 메이커 입문자, 산업체, 일반인 등

#### 교육내용

- AI+데이터를 활용하여 참여자는 수많은 난제와 난항을 맞닥뜨리며, 전문 멘토와 함께 문제 해결 능력 함양 및 경진대회 진행

#### 교육지원

교육비 전액 국비지원, 도시락 제공  
**시상(최우수상 30만원, 우수상 20만원, 장려상 10만원)**

#### 교육강사

더함 협동조합(강사 멘토링)

#### 교육수료

80% 이상 교육 이수 시 수료증 발급, 상장 발급

#### 신청방법

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

#### 문의처

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

주관 : 공주대학교 산학협력단, 메이커 스페이스 사업단



공주대학교 산학협력단



아이디어 구현을 통한 생활 혁신형 메이커 스페이스

### [ 세부 프로그램 일정 ]

#### 1부 : 5월 29일 (목)

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

15:00 - 17:00 AI를 활용한 사업계획서 작성  
• 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



공주대학교 산학협력단



Attachments: