



# LINC 3.0

## 산학연마켓플레이스 를 활용한

## 산·연·관 현장문제 공모

- 기업(산·연·관) 매뉴얼 -

Ver 1.0

# 산학연 마켓플레이스 및 현장문제 공모 안내

## 산학연 마켓플레이스란?

우리대학은 학생이 산업현장/사회의 실제적인 문제를 시뮬레이션하는 과정을 통하여 현장 실무에 대한 이해를 증진시켜 산업수요 맞춤형 인재로 육성될 수 있도록 지원하고자 합니다. 이를 위하여 산업체, 연구소, 공공기관, 지자체 등 다양한 현장으로부터 직접 현장문제(시나리오)를 공모 받아서 교과목에 활용하고자 합니다. '산학연 마켓플레이스'는 각 분야의 전문가에게 공모한 현장문제를 교수, 학생에게 공개하여 교과에서 현장문제 기반 프로젝트를 수행하도록 매칭을 지원합니다.

## 현장문제(시나리오) 공모 개요

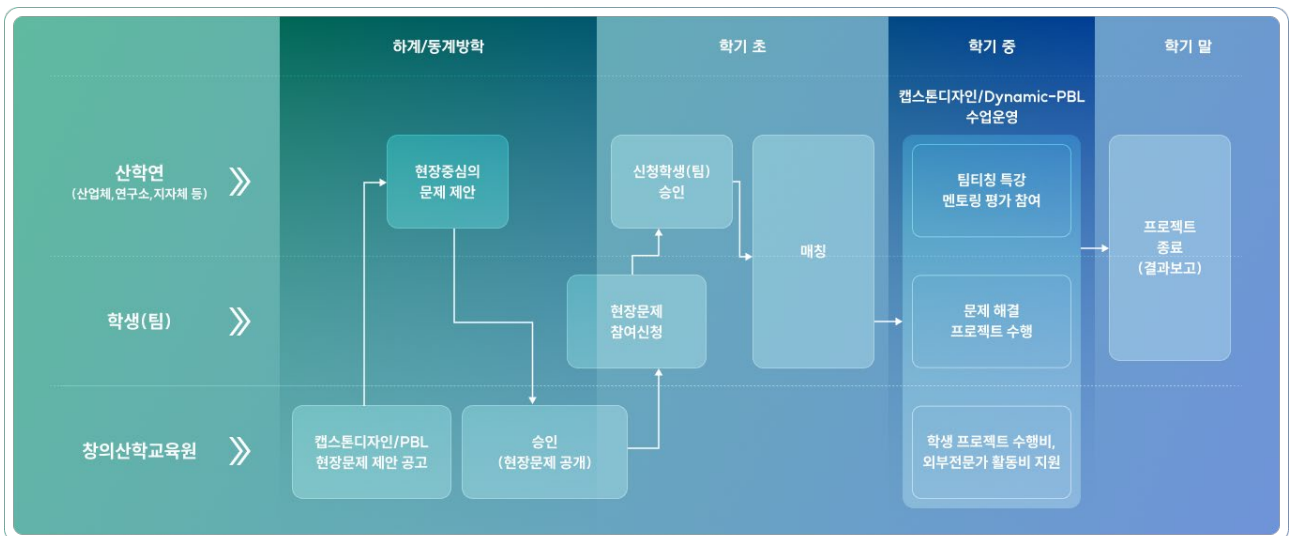
- 공모대상: 산업체, 연구소, 공공기관, 지자체 등
- 공모기간: **공고일 ~ 2022.02.28(화)**
- 공모내용: 현장의 실제적인 사례 또는 최신 동향·이슈를 응용한 문제 시나리오

### [참고] 좋은 문제 시나리오란?

1. 비구조성: 문제해결을 위한 정보를 탐색하도록 하며, 학습자마다 해결책이 다를 수 있는 문제가 적절함
2. 실제성: 학습자가 흥미를 느끼고 몰입할 수 있는 실세계에서 만날 수 있는 문제가 적절함
3. 관련성: 문제상황에서 학습자의 역할을 제시해야 함(ex. 나는 ○○기업의 마케팅부서 사원이다.)
4. 복잡성: 학습자가 다양한 영역의 지식을 연결하고 통합하도록 유도하는 문제가 적절함

[참고] 조선대학교 교수학습지원센터. 문제중심학습 가이드북, 10-11

- 참여혜택
  - 문제 시나리오 업로드 시 문제 개발 **자문비 10만원 지급 (단, 공모 마감 이후 일괄 지급)**
  - 시나리오가 교과목에서 채택되어 **자문, 특강, 평가 등에 참여하는 경우 참여건별 수당 지급**
- 추진 프로세스
  - (방학)산연관 주제 발굴 → (방학~학기 초)주제 매칭 → (학기 중)현장문제 기반 프로젝트 수행 → (학기말)프로젝트 평가 및 결과보고



## 산학연 마켓플레이스 소개

### 운영 프로세스 요약

- ① 산·연·관은 주제(문제 시나리오)를 [산학연 마켓플레이스] - [주제 제안] 메뉴에 등록함
- ② 관리자가 주제(문제 시나리오)를 승인하면 교과목 담당 교수, 수강생에게 주제가 공개됨
- ③ 수강생은 문제해결 프로젝트로 수행하고자 하는 주제(문제 시나리오)를 선택하여 수행 신청함
- ④ 주제 제안자이 주제 수행을 신청한 학생 현황을 확인하고 “승인” 처리하면 매칭이 완료됨
- ⑤ 매칭된 주제는 문제해결 프로젝트 주제로 한학기동안 활용됨
  - 상황에 따라 주제 제안자에게 특강, 멘토, 평가에 대한 참여 요청이 생길 수 있음(별도 수당 지급)

### 목 차

구분	메뉴 위치	실행 내용	쪽번호
1. 주제 제안	온라인신청 > 산학연 마켓플레이스 > 주제 제안	1.1. 주제 등록	4, 5
	마이페이지 > 산학연 마켓플레이스 > 주제 제안 목록	1.2. 주제 등록 내역 확인	6
2. 학생(팀) 신청현황	마이페이지 > 산학연 마켓플레이스 > 학생(팀) 신청 현황	2.1. 학생 신청 내역 확인	7
		2.2. 수락/거절	7

### 문의처

- LINC 3.0 창의산학교육원 T. 031-219-1780, e-mail. [hongsu@ajou.ac.kr](mailto:hongsu@ajou.ac.kr)
- LINC 3.0 창의산학교육원 T. 031-219-1782, e-mail. [kkumtong@ajou.ac.kr](mailto:kkumtong@ajou.ac.kr)


산학연 마켓플레이스 바로가기 > <https://linc.ajou.ac.kr>

# 1. 주제(문제 시나리오) 등록

## 1.1. 주제 제안

①-② 아주대 LINC 3.0 사업단 홈페이지 접속(<https://linc.ajou.ac.kr>) > [일반로그인] > 신분 선택 후 로그인 / 회원이 아닐 경우 회원가입 진행

[HOME](#) | [회원가입](#) | [교내로그인](#) | **[일반로그인](#)** 1



아주대학교 LINC 사업단  
AJOU UNIV. Leaders in Industry-university Cooperation 3.0

[사업단소개](#) | [인재양성](#) | [기술개발·사업화](#) | [기업지원](#) | [공유·협업](#) | [온라인신청](#) | [정보마당](#) | [ACOT](#) >

2

[일반회원](#) | [산학협력벨로우](#) | **[\(국내\)가족회사](#)** | [\(국외\)가족회사](#)

### 로그인

[로그인](#)

> 아직 회원이 아니시라면 지금 가입하세요.


[회원가입](#)

> 아이디/비밀번호가 기억나지 않는다면 여기를 클릭해주세요!

[아이디/비밀번호 찾기](#)

③ 로그인 후 [온라인신청] > [산학연 마켓플레이스] > [주제제안]을 클릭




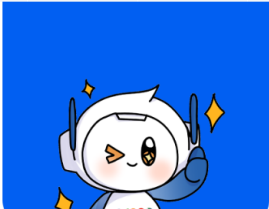

[HOME](#) | [OO주식회사님](#) | [마이페이지](#) | [로그아웃](#) | [사이트맵](#)



아주대학교 LINC 사업단  
AJOU UNIV. Leaders in Industry-university Cooperation 3.0

[사업단소개](#) | [인재양성](#) | [기술개발·사업화](#) | [기업지원](#) | [공유·협업](#) | **[온라인신청](#)** | [정보마당](#) | [ACOT](#) >

진행프로그램	기업지원	ICC 연계 지원	창업교육	캠퍼스톤디자인	산학연 마켓플레이스	산학연프로그램
	산학협력협의체 기술교류회	산학공동기술개발과제 ALL-SET 기술지도/예로지문	창업동아리 창업마일리지		주제찾기 <b>주제제안</b> 3	



# 1. 주제(문제 시나리오) 등록

## 1.1 주제 제안 - 세부 입력 화면

* 주제제안자	oo주식회사	* 담당자 성명	홍길동
* 년도	2023년	* 학기	1학기
1 * 멘토 진행 여부	<input type="radio"/> 신청함 <input checked="" type="radio"/> 신청안함 ※ 매칭된 학생(팀)에 대한 멘토링 가능 여부를 선택해 주세요(멘토링 시 자문비 지급 가능)		
① 등록한 주제를 선택한 학생(팀)에 대한 멘토 의사가 있는 경우 체크(자문비 별도 추가 지급)			
* 소속부서명	기획팀	* 직급	직원
* 휴대전화번호	010-0000-0000	* 이메일주소	hgd@test.com
2 * 주제 관련 전공	<input type="text"/> ※ 주제를 수행하기에 적합한 학과(전공)를 선택해 주세요.(학생 및 교수가 주제 선택 시 참고)		
② ex) 자율주행차 인포테인먼트 관련 주제인 경우 '기계공학, 미디어학, 교통시스템공학' 등 기재			
* (문제 시나리오명)	<input type="text"/>		
* 주제 개요 (문제 시나리오)	작성예시) 주제/문제 세부내용, 학생의 수행역할(문제상황 속 학생역할), 학습과제, 달성목표 등 <div></div>		
비고 (800자 이내)	<div></div>		

첨부 파일	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 없음
3 주제 활용기간	<input checked="" type="radio"/> 이번학기만 활용 <input type="radio"/> 계속 활용
③ '계속 활용'의 경우, 이후 학기에도 주제가 교수, 학생들에게 공개되어 교과에 활용될 수 있습니다.	

신청

뒤로

# 1. 주제(문제 시나리오) 등록

## 1.2. 주제 등록 현황 확인

①- ③ 등록한 주제는 [마이페이지] - [산학연마켓플레이스] - [주제제안 목록]에서 확인 가능

HOME | 00주식 | 1 | 마이페이지

아주대학교 AJOU UNIV. Leaders in Industry-university Cooperation 3.0 사업단

사업단소개 인재양성 기술개발·사업화 기업지원 공유·협업 | 온라인신청 정보마당 ACOT ↗

산학연마켓플레이스

가족회사안내 산학협력이력 2 산학연마켓플레이스 회원정보수정 Q&A현황 회원탈퇴

3 주제제안 목록 주제참여 신청현황

번호	년도	학기	공고명	주제제안명	5 참여요청 학생(팀) 수	등록일자	6 상태	승인일자	참여확인서
1	2023	1	[테스트] 2023-1...	4 세대별 자율주행차의 인포테인먼트 시스템 ...	-	2023.01.17	승인	2023.01.17	-

검색어를 입력해 주세요.      검색 →

④ 주제제안명 클릭 시 내용 수정 가능(단, 관리자 승인 이후 수정 불가)

⑤ 제안 주제를 활용 신청한 학생이 있을 경우 신청한 팀 수 표시


⑥ 관리자가 제안 주제를 승인하면 상태에 '승인' 표시되며 교수, 학생에게 공개  
승인된 주제는 내용 수정이 불가하며 수정 필요시 창의산학교육원으로 문의

## 2. 학생(팀) 신청 현황 확인 및 신청 승인/거절

### 2.1. 주제에 대한 학생 신청 현황

①-④ 제안한 주제를 신청한 학생(팀) 목록은 [마이페이지] - [산학연마켓플레이스] - [학생(팀) 신청 현황]에서 확인 가능(팀명 클릭 시 학생 팀 정보 확인 가능)


HOME | (주) 링크플러스 | 마이페이지 | 로그아웃 | 사이트맵

 **아주대학교** **Link+사업단**  
AJOU UNIV. Leaders in Industry university Cooperation 3.0

사업단소개 | 산학협력 친화형 교육 | 기업 협업·지원 | 지역사회 협업·지원 | 온라인신청 | 정보마당 | ACOT

가족회사안내 | 산학협력이력 | 캠퍼스디자인 | **산학연마켓플레이스** | My펠로우 | Q&A현황 | 회원정보수정 | 회원탈퇴

### 산학연마켓플레이스



검색어를 입력해 주세요.

검색

주제제안 등록현황

**학생(팀) 신청현황**

번호	년도	학기	제안 주제명	주제 사용신청 학생(팀)명	학생(팀) 신청일자	비고
1	2022	2	#2021-2학기에 등록된 주제입니다.	<b>팀명</b>	2022.09.14	거절

### 2.2. 신청 승인/거절

⑤-⑥ '팀명'을 클릭하여 정보를 확인하고 "수락" 또는 "거절" 을 선택 가능(승인 시 매칭완료됨)  
※ 승인, 거절 시 신청 학생에게 문자(SMS) 전송됨

#### 신청팀 `팀명` 정보

##### 기본정보

수강과목

경영대학 > e-비즈니스학과 > 비즈니스 매널리틱스(캡스톤디자인)

팀명

팀명

팀소개

원-달러 환율이 1390원도 돌파했다. 오전 9시40분 현재 1395.20원으로 전일 대비 21.60원 올랐다. 14일 서울 외환시장에서 원-달러 환율은 전일보다 19.4원 오른 1393.0원에 거래를 시작했다. 원-달러 환율이 1390원을 넘은 것은 2008년 12월 11일 이후 13년 5개월여 만이다. 전 세계 주요국들이 경기침체를 우려하며 금리를 낮추고 있는 가운데 원-달러 환율이 1390원을 돌파한 이후 계속 고점을 유지하고 있다. 원-달러 환율이 1390원을 넘은 것은 2008년 12월 11일 이후 13년 5개월여 만이다. 전 세계 주요국들이 경기침체를 우려하며 금리를 낮추고 있는 가운데 원-달러 환율이 1390원을 돌파한 이후 계속 고점을 유지하고 있다.

첨부파일

(붙임+1)...

팀구성

참여학생명	대학	전공	학번	학년	팀내역할
김병규	소프트웨어융합대학	소프트웨어학과	452334	2학년	팀원
김태관	소프트웨어융합대학	인공지능융합학과	123456	1학년	팀장

팀명

수락

거절

#### 신청팀 `팀명` 정보

##### 기본정보

수강과목

경영대학 > e-비즈니스학과 > 비즈니스 매널리틱스(캡스톤디자인)

팀명

팀명

팀소개

원-달러 환율이 1390원도 돌파했다. 오전 9시40분 현재 1395.20원으로 전일 대비 21.60원 올랐다. 14일 서울 외환시장에서 원-달러 환율은 전일보다 19.4원 오른 1393.0원에 거래를 시작했다. 원-달러 환율이 1390원을 넘은 것은 2008년 12월 11일 이후 13년 5개월여 만이다. 전 세계 주요국들이 경기침체를 우려하며 금리를 낮추고 있는 가운데 원-달러 환율이 1390원을 돌파한 이후 계속 고점을 유지하고 있다. 원-달러 환율이 1390원을 넘은 것은 2008년 12월 11일 이후 13년 5개월여 만이다. 전 세계 주요국들이 경기침체를 우려하며 금리를 낮추고 있는 가운데 원-달러 환율이 1390원을 돌파한 이후 계속 고점을 유지하고 있다.

첨부파일

(붙임+1)...

팀구성

참여학생명	대학	전공	학번	학년	팀내역할
김병규	소프트웨어융합대학	소프트웨어학과	452334	2학년	팀원
김태관	소프트웨어융합대학	인공지능융합학과	123456	1학년	팀장

팀명

수락

거절

- 감사합니다. -