온라인신청

....

알림마당

사업단소개 SW기초교육

SW전공교육

SW융합교육

SW산학협력

SW성과확산

인턴십

National Program of Excellence Sofrware

지역혁신을 선도하는 AI·SW 전문 인재 양성

상시지공

자료실



14

2025.03

[모집공고] 2025학년도 1학기 산학프로젝트[교과목 지원형] 모집 공고

1. 프로그래명 : 2025학년도 1학기 산학프로젝트(교과목지원형)2. 신 청 기 간 : 2025. 3. 17.(월) ~ 3. 28.(금)3. 운 영 기 간 : 2025. 3. 31.(월) ~ 6. 30.(금)4. 운영비사용기간 : 2025. 4. 1.(화) ~ 6. 30.(...

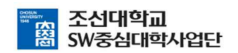
• [선발결과] 2025-1학기 프로그래밍 튜터(수업조교, 코딩클리닉) 선발결과	2025-02-25
• 2025학년도 마이크로전공 신청 및 수강신청 안내	2025-02-24
• 2025학년도 전공심화트랙 신청 안내	2025-02-18
• 2025학년도 신입생 입학 전 교육 수강 안내	2025-02-17



조선대 인공지능공학과, 미래에셋증권/네이버클라우…

조선대 인공지능공학과(IDP Lab.) 학부생연구원 조건을 길민주는 송채원으로 구성된 '퍼스널LLM'팀이 본선관 결선을 가능하지 다. Hows를 정품 인

포털시스템



■ 로그아웃 | 전체메뉴 | ♦ Language

사업단소개	SW기초교육	SW전공교육	SW융합교육	SW산학협력	SW성과확산	인턴십	온라인신청	알림마당
인사말 사업소개 조직구성	SW기초교육소개	SW전공교육소개 전공심화트랙 프로그램안내	SW융합교육소개 융합전공 소개 마이크로전공 소개	SW산학협력소개	SW성과확산 소개	인턴십안내 학생 인턴십신청 기업 인턴십신청	지원프로그램 SW마일리지 2 산학협력프로젝트	공지사항 사업단소식 사업단일정
찾아오시는길							마이크로디그리 온라인SW교육	자료실 FAQ
								직원서식자

공지사항

자료실



(+)



[모집공고] 2025학년도 1학기 산학프로젝트[교과목 지원형] 모집 공고

1. 프로그래명 : 2025학년도 1학기 산학프로젝트(교과목지원형)2. 신 청 기 간 : 2025. 3. 17.(월) ~ 3. 28.(금)3. 운 영 기 간 : 2025. 3. 31.(월) ~ 6. 30.(금)4. 운영비사용기간 : 2025. 4. 1.(화) ~ 6. 30.(...

• [선발결과] 2025-1학기 프로그래밍 튜터(수업조교, 코딩클리닉) 선발결과	2025-02-25
• 2025학년도 마이크로전공 신청 및 수강신청 안내	2025-02-24
• 2025학년도 전공심화트랙 신청 안내	2025-02-18
• 2025학년도 신입생 입학 전 교육 수강 안내	2025-02-17





조선대학교 'EchoSafe', SW인재페스티벌 후원기업상…

조선대학교 'EchoSafe'가 5일 열린 'SW인재페스티벌'에서 후원기 업상을 수상했다. 이번 페스티벌은 SW중심대학협의회가 주취 ndows를 사업단소개

SW기초교육

SW전공교육

SW융합교육

SW산학협력

SW성과확산

인턴십

온라인신청

알림마당

교과/비교과 프로젝트



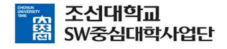
상태	클 프로그램명 프로그램명	신청대상
	신학프로젝트(25학년도 1 학기 산학프로젝트 1 교과 지원형)	
1 4 35	• 접수기간 : 25-03-17 09:00 ~ 25-03-28 18:00	학생

마이크로디그리

온라인SW교육

처리방침

이용약관



₫ 로그아웃 | 전체메뉴 | ♦ Language

f · 🛗 · 🗿 · 🚥

SW융합교육 사업단소개 SW기초교육 SW전공교육 SW산학협력 SW성과확산 인턴십 온라인신청 알림마당 니, 사이 마시크 이에서, 근쒸소소에 의제된 이번 토토 글이르던 보이고 이丁 다. 집행불가품목 및 지출증빙 서류가 부족한 연구비의 경우 회수 할 수 있음. 라. 사업비집행은 "소프트웨어중심대학 사업단 법인카드"로만 집행 온라인신청 10. 문의처: 산학프로젝트 담당자 소속) 소프트웨어중심대학사업단 SW산학협력센터 연락처) (내선) 062-230-6109 (e-mail) tiaomo@chosun.ac.kr 지원프로그램 > SW마일리지 > 목록 산학협력프로젝트 > - 교과/비교과 프로젝트 - R&D 프로젝트

┗ 교과목정보

교과목명 본인이 수강한 분반 선택 V

▶ 기본정보

과제명		프로젝트 주제	작성	
팀명	팀명작성	중복검사		
과제유형	기업연계형 필			
주제영역	생활금융/핀테크정보보안기타 (○ 업무 ○ 의료 ○ 유통/쇼핑 팀의 주제에	○ 공공/교통 ○ 교육 ○ 엔터테인먼트 맞는 영역선택	 : 정품 인증 기동하여 Wind

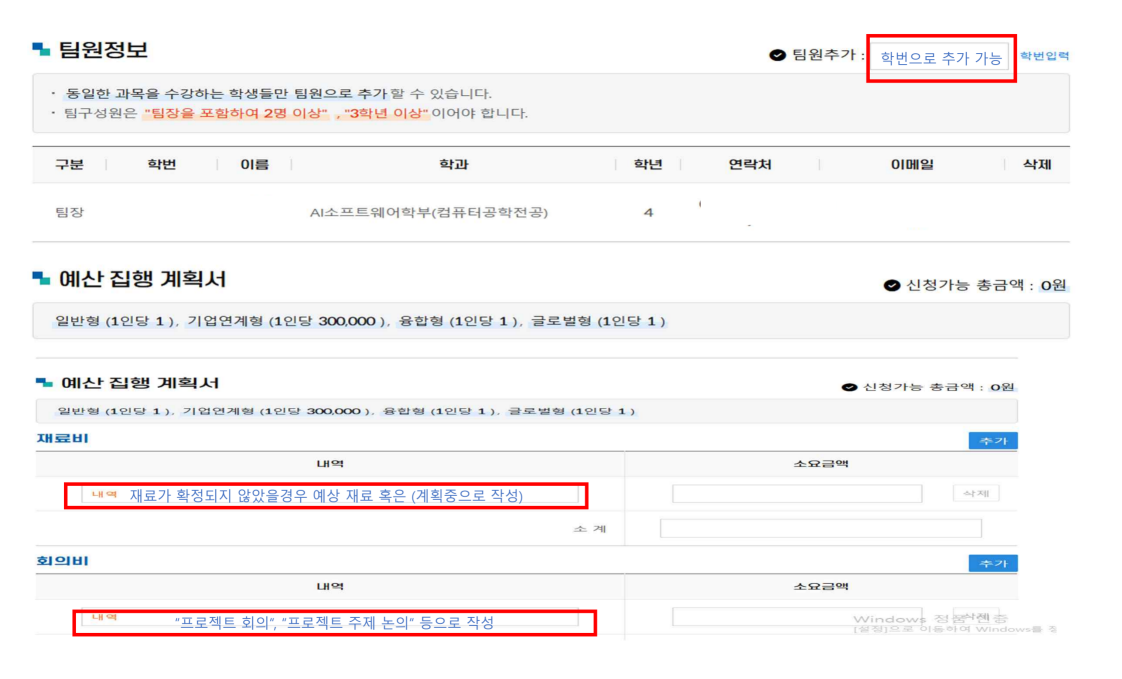
기술분야	○ loT로봇 ○ 웹/앱풀스텍 ○ 블록체인/정보보호	○ AI비전○ AR/VR메타버스○ 기타 (○ AI언어지능 ○ 클라우드/빅데이터 팀의 주제에 맞는 영역선택
성과목표	○ 논문게재 및 포스터발표 ○ 특허 ○ 공모전	○ 앱등록○ 기술이전○ 기타 (○ 프로그램등록○ 실용화) 선택사항
지도교수	이름 검색 수업 지	도교수님 선택	

➡ 산업체정보

담당자명

매칭된 산업체가 없는 경우 공지사항 첨부문서 4번 디렉토리북을 참고하여 멘토링 지원을 받고싶은 업체를 선택- 작성은 "㈜SW(매칭희망)" <- 예시 참고하여 작성 산업체명 팀매칭이 안되어있는 팀들은 " 매칭희망" 으로 작성

❷ 임시저장



➡ 프로젝트 계획서

프로젝트 주제

과제수행 주제에 대한 간략한 소개, 현황, 전공과의 연관성 등 기술

0/100자 이상

목적 및 필요성

제안 과제의 내용을 충분히 전달할 수 있도록 배경, 목적, 개발 내용 및 필요성을 포함하여 개조식으로 기술(설명이 필요하다면 개략도혹은 모형사진도 첨부)

목표 및 수행내용

과제를 수행하면서 최종적으로 달성하기 위한 목표를 기술하고 최종 결과물의 모습과 학습 성과를 고려하면서 과제 수행 내용에 대해 개조식으로 작성

0/100자 이상

프로젝트 수행방법

과제를 수행하기 위한 과정, 수행에 필요한 도구 및 장비의 활용 방안, 절차 등을 개조식으로 기술

결과물에 대한 기대효과 및 활용 방안

과제(주제)의 기대효과 및 전시·공모전 출품, 기업과의 연계활용, 창업 및 다음 학기 연결추진 등 활용방법 서술 예시) 프로젝트를 통해 나온 결과물을 토대로 00공모전, 00경진대회 등에 참여 예정 예시) 함께 프로젝트를 진행한 기업과 연계하여 제품/서비스를 상용화하여 [기업명]의 기존시장, 신규시장에 진입 예정, 이를 위해 시장 조사, 제품테스트, 마케팅전략 등을 [기업명]과 연계하여 준비 예정

0/100자 이상

참고자료

참고자료 없을 경우 미작성

┗ 프로젝트 세부일정

작업내용	T.	3	월			5	월			6	월	1
ㅋᆸ네ㅎ	1주차	2주차	3주차	4주차	1주차	2주차	3주차	4주차	1주차	2주차	3주차	4주차 1

➡ 첨부서류

첨부

첨부

개인정보의 수집 · 이용에 관한 사항

조선대학교 소프트웨어중심대학사업단의 참여 신청과 관련하여 일정 안내 등을 위하여 다음과 같이 개인정보를 수집하여 활용하고자 합니다.

- 1. 수집하는 개인정보 항목
- 성명, 학과, 학년, 학번, 연락처, E-mail, 영상물(사진)
- 2. 개인정보의 수집 및 이용목적
- 차여 과려 고지사하 아내 기타 대히 이저 미 과려 저ㅂ 드 고지사하 저다

(필수) 위의 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.

첨부서류

- 1. [서식3]개인정보 수집 이용동의서(팀별) 1부
- 2. [서식6] 산학프로젝트 참여의사 확인서(팀별) 1부.
- 3. [서식4] 산학프로젝트 기업참여의사 확인서 1부.(매칭기업이 있을경우)
 - 첨부시 PDF 형식으로만 첨부할것.

해당서식은 SW중심대학사업단 홈페이지 공지사항 – 산학프로젝트 모집공고에 있음.