



2020 산학협력 EXPO

Website  [2020 산학협력 EXPO \(uicexpo.org\)](http://2020산학협력EXPO(uicexpo.org))

주 최



교육부

주 관



한국연구재단

일 정

2020. 12.02(수) - 12.10(목)

장 소

Coex & 온라인 전시

『AI모빌리티 사업단의 A3+ STAR 장학금』 지원 계획

대상

LINC+ 4차산업혁명 혁신선도대학사업 'AI모빌리티 사업단'의
 참여학과 전학년 재학생 중 혁신 프로그램 참여 우수학생
 (휴학생 제외)

선정 방법

LINC+ 4차산업혁명 혁신선도대학사업(1차년도: 2020년9월-2021년
 1월)의 교육혁신 프로그램 참여도가 높은 참여학생을 AI모빌리티
 사업단에서 선발하여 학과로 추천

점수 반영 항목

연번	항목		단위	점수	비고
1	Adventure Design 교과목('AI및데이터분 석의 기초') 수강	팀대표	과제	20점	상한 20점
		팀원	과제	15점	
2	'AI모빌리티 융합전공' 교과목 수강		과목	10점	상한 30점
3	교육성과 대외 확산 실적(경진대회 입상, 학회 논문, 특허출원)		건	15점	상한 30점
4	비교과정 프로그램 참여(FUN시스템 프로그램 참여)		건	5점	상한 15점
5	사업단 주관 특화 교육 프로그램 참여 (사업단 주최 행사·교육 참가 등)		건	5점	상한 15점
6	'겨울방학 전공 특강' 프로그램 참여		건	20점	상한 30점
7	'2020 산학협력 EXPO' 온라인 부스 참관		건	10점	상한10점

* 『AI모빌리티 사업단의 A3+ STAR 장학금』 지원 계획의 자세한 사항은 학과 홈페이지 공지사항 참고

온라인 부스 관람 방법

순서

STEP1. Uicexpo.org 가입 및 로그인



STEP2. 온라인 성과전시관 → LINC+(산학협력 고도화형) 4차 산업혁명 혁신선도대학 성과관 → **바로가기**

대학교 리스트

송실대학교



STEP3. 송실대학교 온라인부스 포스터 및 동영상 시청

제출서류

「나의 활동 기록」 캡처본

* 본인 **성명** 및 **아이디** 모두 보이도록 캡처
(「나의 활동 기록」 캡처 예시 참조)

* 캡처본은 추후 제출 (제출은 추후 안내 예정)

숭실대학교 온라인 부스



「나의 활동 기록」 캡처 예시

The screenshot shows a Naver profile page for a user named '류' (Ryu). The profile header includes the '나의 활동 기록' (My Activity Record) logo, the user's name '류', and their email 'innaver.com'. Below the profile information, the '나의 활동 기록' (My Activity Record) section is displayed, featuring a list of institutions. The first item, '순실대학교' (Sun-sil University), is highlighted with a red box. Other institutions listed include 숙명여자대학교, 연세대학교(서울), 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) 안내, 강원대학교, 한국산업기술대학교, 연세대학교, 서울시립대학교, and 서강대학교.

나의 활동 기록

류 innaver.com

나의 활동 기록

방문한 전시관

- 순실대학교
- 숙명여자대학교
- 연세대학교(서울)
- 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) 안내
- 강원대학교
- 한국산업기술대학교
- 연세대학교
- 서울시립대학교
- 서강대학교