

2025학년도



학생
모집

공공빅데이터와 AI활용실전문제해결

담당교수 : 이수동 교수 (산업경영공학부), 김대환 교수 (IT융합학부)

강의시간 : 금 11-13교시

공공 빅데이터와 AI를 활용, 실제적인 문제 해결을 통해 지역사회가 요구하는
신산업분야의 우수한 인재양성 및 실전문제해결 팀별 프로젝트 솔루션 제시

[지난성과]

- 2023년 울산 공공데이터 활용 창업경진대회 대상 수상
- 2023년 울산 공공데이터 활용 창업경진대회 장려상 수상
- 2023년 제4회 ICT 비즈니스 모델 아이디어 경진대회 경남테크노파크원장상 수상
- 2023년 제4회 ICT 비즈니스 모델 아이디어 경진대회 울산광역시장상 수상
- 2024년 울산 공공데이터 활용 창업경진대회 장려상 수상
- 2024년 AI테크데이 해커톤 경진대회 우수상 수상

접수기간

25. 2. 14(금) - 2. 24(월)

모집인원

울산대학교 재학생 20명

(개인으로 접수 후 추후 팀프로젝트로 조편성 예정)

☑ 지원자격

- 파이썬, 빅데이터 등 신산업분야 지식을 갖춘 3,4학년 재학생 (4학년 우대)
- 교내 AI 관련 분야 교과목 수강자, 비교과 수강자 우선선발
- 프로젝트에서 진행한 결과물로 모든 팀이 지정된 외부경진대회에 반드시 참가

☑ 수강혜택

지역, 전국대회 특화형 융합캡스톤디자인
자체대회 상금수여, 울산정보산업진흥원장상, 수료증
심사결과 적격 대상 없을 시 포상 대상으로 선발하지 않을 수 있음.

☑ 접수방법

구글폼 링크 작성 후 신청 (심사를 거쳐 선발된 학생은 수강정정기간에 수강신청)

☑ 모집일정

모집접수 02. 14 (금) ~ 24 (월)	선발평가 2. 25 (화) ~ 27 (목)	선발통보 02. 28 (금) 17시 이후	선발대상학생 수강신청(정정기간) 3. 6(목) ~ 10 (월)
-----------------------------	----------------------------	---------------------------	--

☑ 유의사항

- 융합캡스톤디자인(2학점) 취득여부 추후 수요조사
- 선발 후 융합캡스톤디자인 2분반 수강신청은 정정기간에 실시
- 전공인정동의(전공별 상이) 첨부파일 확인
- 팀별 프로젝트 (팀구성 방법은 추후 공지)
- 추후 LINC3.0 사업단 종료 후 RISE 사업단이 운영 예정
- * 프로젝트에서 진행한 결과물로 모든 팀이 외부경진대회에 반드시 참가

☑ 문의처

052-259-1941, 1056
산학융합교육센터 LINC 3.0 사업단

