

2026학년도 충남 RISE공유대학

디스플레이-반도체

소부장 융합전공

신입생 모집 안내



교육과정 (전액 무료 온라인 강의, 모든 교과 3학점 구성)

- 복수전공(학위)과정 *온라인 강의 + 교내 오프라인 강의 일부 포함
- 마이크로디그리 과정 | AI/BigData, 디스플레이-반도체, 소재부품(심화), 부품장비(심화)
- ※ 복수전공 및 마이크로디그리 이수 학점 기준은 소속 대학을 따름 (복수전공 36학점, 마이크로디그리 9학점)

모집대상 및 지원자격

AI/BigData : 소프트웨어학과 외 모든 학과 학생 대상
 디스플레이-반도체 : 비공학 계열 학생 대상
 소재부품(심화), 부품장비(심화) : 모든 학과 학생 대상

- 충남 지역 15개 대학* 재학생
- *[주관] 한국기술교육대, [참여] 건양대, 국립공주대, 나사렛대, 남서울대, 백석대, 상명대, 선문대, 세한대, 신성대, 유원대, 청운대, 충남도립대, 한서대, 혜전대
- 원 소속대학의 학사 관련 규정에 의해 융합전공 참여가 가능한 자
- 복수전공(학위)과정 신청자의 경우 29학년도 2학기 이내 교육과정 이수 완료가 가능한 자
- 마이크로디그리과정 신청자의 경우 신청 후 1년 이내 이수 완료가 가능한 자

참여혜택

- 참여학생 9학점(3과목) 이수 시 장학금 100만원 지급
- ※ 마이크로디그리 과정 참여자의 경우 1년 이내 과정 이수 완료 시 지급
- 비교과프로그램(클린룸 실습, 해외 전시회 참가, 자격증취득지원 등) 우선 선발

신청방법

| 문의처 | 상명대 충남RISE사업추진팀 041-623-0087

- 충남RISE공유대학 홈페이지 내 디스플레이-반도체소부장융합전공 학생모집 접수



충남RISE공유대학
신청하러가기



모집설명자료
더 자세한 설명
보러가기

