

특별 다전공 이수 지원 프로그램

운영목적

Covid-19으로 인해 정상적 학업수행에 어려움을 겪은 4학년 재학생들에게 특별 다전공 이수기회를 제공하여 취업 경쟁력 강화 등 학생가치창출의 기회를 부여합니다.

운영기간 및 일정

- マイ크로전공/부전공 : 2023학년도 1학기
- 부전공/다중전공/복수전공 : 2023학년도 1~2학기

신청접수
1 차 : 2022.12.19.(월)~22(목)
2 차 : 2023.1.16.(월)~25.(수)

심사 및 선발
2023. 1. 25.(수)~2. 1.(수)

합격자 발표
2023. 2. 2.(목)

불합격자 학사학위취득유예 신청기간
2023. 2. 3.(금)

지원자격

지원 대상 졸업학점을 충족(또는 예정)한 4학년 재학생으로 2023년 2월 졸업예정인 학생

지원 불가 대상 2022학년도 2학기 현재 휴학생 / 졸업자 및 학사학위취득 유예 중인 학생 / 의과대학 학생

주의 사항 **신청 후 휴학 불가** / 학기 중 다전공 신청/포기 기간에 취소는 가능하나 취소 시에도 학사학위 취득(졸업)은 2023년 8월에 가능 (취소 후 2023년 2월 졸업 절대 불가)

모집전공 및 세부내용

전공구분	マイ크로전공	부전공/다중전공/복수전공
전공명	· 4차산업혁명 미래인재융합 마이크로전공	지원 가능한 학과 중 선택
이수방법	아래 교과목 목록 중 4과목 이수(전과목 온라인 또는 HY-LIVE) · (커리어) 실전 취업전략 최종완성 · (일반) 기업경영과 비즈니스전략 · (AI-X) AI-X : 딥러닝* · (일반) 생태친화적기업경영 · (일반) ESG 관련 및 뇌과학 관련 교과목 1~2개 신규 개발 예정	전공별 요구 기준 학점 이수
수강방법	2023학년도 1학기 4과목 이수	전공 유형별 기준에 따라 이수
혜택	· 수업료에 해당되는 장학금 100% 지급(장학금으로 등록 처리) 단, 2개 학기 추가등록 학생은 2023학년도 1학기 성적 평점이 2.5 이상인 경우에 한하여 100% 지원하며 2.5 이하인 경우 50% 지원 · 학생 생활장학금 지원: 인당 최대 100만원 (학기초/학기말 각 50% 분할 지급)	

*「AI-X:딥러닝」과목: 2023년 ①2월 단기 집중과정(2주), ②3월~6월 정규학기(HY-LIVE) 수업 중 선택하여 수강 가능 (학점 이수 인정 및 성적 처리는 2023학년도 1학기에 다른 과목과 통합 처리)

* 2월 단기 집중 과정 신청은 희망자에 한하여 지원 서류 제출(접수처 및 문의 사항 : 창의융합교육팀 02-2220-2274)

유의사항

- 신청자격을 갖추지 못한 신청은 반려 처리됩니다.
- 특별 다전공 지원 프로그램은 2023학년도 1학기에만 한시적으로 운영됩니다.