

첨단분야 항공·드론 혁신융합대학사업

2025학년도 2학기 마이크로디그리 이수 신청 및 성과형 장학금 지급 안내

[2026.01.12.(월)]

첨단분야 혁신융합대학사업의 일환으로 아래와 같이 항공·드론 마이크로디그리 이수 신청 및 성과형 장학금 신청을 안내하오니 많은 신청바랍니다.

1 항공·드론 마이크로디그리란?

- 가. 개념: 항공·드론 전문 역량을 단기간에 배우고 공식 학위 인증을 취득하는 프로그램
나. 과정명: 항공·드론 마이크로디그리 (수준별, 교과지정형, 교과-비교과 융합형)

구분	이수조건					
수준별 마이크로디그리	초급	LV.1과목 중 6학점 이상 이수 (전공 구분 없음)				
	심화	LV.2~3과목 중 9학점 이상 이수 (전공 구분 없음)				
	전문	동일전공 내 LV.4~고도화 교과목 6학점+프로젝트 교과목 3학점(전공별 4개 MD)				
교과지정형 마이크로디그리	드론 특화 기초과정	관련 교과목을 3개의 그룹으로 나누어 각 그룹별로 3학점 이상씩 이수 (총 9학점)				
	드론 특화 전문과정 <small>* 드론 특화 기초과정 수료 후 이수 가능</small>	<table border="1"><tr><td>드론 설계 특화</td><td>관련 교과목을 3개의 그룹으로 나누어 각 그룹별로 3학점 이상씩 이수 (총 9학점)</td></tr><tr><td>드론 AI 특화</td><td></td></tr></table>	드론 설계 특화	관련 교과목을 3개의 그룹으로 나누어 각 그룹별로 3학점 이상씩 이수 (총 9학점)	드론 AI 특화	
드론 설계 특화	관련 교과목을 3개의 그룹으로 나누어 각 그룹별로 3학점 이상씩 이수 (총 9학점)					
드론 AI 특화						
교과-비교과 융합형 마이크 로디그리	항공드론 챌린저 마이크로디그리 항공드론 파일럿 마이크로디그리	관련 교과목을 2개의 그룹으로 나누어 각 그룹별로 3학점 이상씩 이수(총 6학점) 및 비교과 프로그램 1개 이상 수료 필요				

☞ 항공드론 마이크로디그리 로드맵 안내 링크(상세 교과목 확인 가능)

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1qSkAp4q1gao0iFL8uYXxpkAXxBQNLOGrnBdWZ4WZlLU/edit?usp=sharing>

다. 주관: 첨단분야 항공·드론 혁신융합대학 사업단

라. 이수 혜택: 수료증 발급, 장학금 혜택, 비교과 프로그램 참여 등

2 신청대상

- 가. 마이크로디그리 이수 신청 자격: 한국항공대학교 학부 재학생 중, 항공드론 마이크로디그리 과정을 1개 이상 이수한 자 *휴학생, 졸업생, 졸업유예자 등 불가
- 나. 성적 우수 장학금 신청 자격: 신청한 항공·드론 마이크로디그리 과정 내 이수 과목 평점평균 3.0 이상인 자 *휴학생, 졸업생, 졸업유예자 등 불가

3 신청기간 및 방법

- 가. 신청기간: 2026년 1월 13일 화요일 ~ 2026년 1월 21일 수요일 23시까지 접수
- 나. 신청방법

- 1) 신청하고자 하는 항공·드론 마이크로디그리 과정 이수 신청 구글 폼 작성
- 2) 관련 서류 제출 (구글폼 내 업로드)

☞ 이수신청 (장학금 신청 포함) 링크

- ① 항공·드론 마이크로디그리 초급 (수준별)

<https://forms.gle/5eyGXvpQbs1rDmki8>

- ② 항공·드론 마이크로디그리 심화 (수준별)

<https://forms.gle/JFzbdHoeoz3cyoTf9>

- ③ 항공·드론 마이크로디그리 특화기초과정 (교과지정형)

<https://forms.gle/zyjUBnSXs5ppe1aF9>

다. 제출서류

- ① 항공·드론 마이크로디그리 신청서 (공통서류)
- ② 개인정보 활용 동의서 (공통서류, 해당 부분 작성)
- ③ 성적증명서 (공통서류)
- ④ 성과형 성적우수 장학금 신청서(장학금 신청 해당자에 한함)
- ⑤ 본인 명의 통장 사본 (장학금 신청 해당자에 한함)
- ⑥ 신분증 사본 (여권, 학생증 불가) (장학금 신청 해당자에 한함)
- ⑦ 재학증명서 (장학금 신청 해당자에 한함)

라. 서류제출 시 유의사항

- ① 서류는 작성 후, 하나의 PDF파일로 병합하여 제출 (파일명: 학번_이름)
 - ② 장학금의 경우, 지급 받는 시점의 학적이 “재학”상태여야 함.
 - ③ 모든 양식의 서명란에는 자필서명 필수(타이핑X)
 - ④ 구글폼 업로드 오류 시, 이메일로 제출 (제출처: kea4013@kau.ac.kr)
- ※ 메일 제출 시 제목 형식: [마이크로디그리 이수신청] 학번_이름(연락처)

마. 절차

(학생)이수신청 및 장학금 신청 →	(사업단)과목이수여부 확인 및 서류 확인	→ 이수증 발급 및 장학금 지급
	장학위원회 심의 (장학금)	

4 장학금 지급기준 및 우선순위

가. 지급기준 및 우선순위

- ① 사업단 교과목 평점평균 우수자
- ② 사업단 교과목 다수 이수자
- ③ 항공·드론 비교과 프로그램 참여 횟수가 더 많은 자
- ④ 학기 전체 평점평균 우수자
- ⑤ 전체 취득학점 수가 더 많은 자
- ⑥ 동점자 발생 시 내부 기준에 따라 선발

5 장학금 지급액 및 지급시기

가. 장학금 지급 급액

구분	지급 기준	지급 금액	수혜 학기
MD 성적 우수	마이크로디그리(MD) 이수자 중 평점평균이 3.0이상인 성적 우수자	50만원	이수한 해당 학기
부전공 성적 우수	부전공 이수자 중 평점평균이 3.0이상인 성적 우수자	100만원	
복수전공 성적 우수	복수전공 이수자 중 평점평균이 3.0이상인 성적 우수자	150만원	

- * MD 성적 우수 장학금은 동일 학생에게 최대 2회까지만 지급 가능.
- * 복수 전공 및 부전공 성적 우수 장학금은 중복 수혜가 불가능하며, 이 중 상위 장학금 1종만 지급.

나. 지급시기: 2026년 2월 중

다. 지급방법: 개인별 계좌(본인 명의)로 계좌이체 지급

※ 문의: 첨단분야 항공·드론 혁신융합대학사업단 (kea4013@kau.ac.kr)

※ 메일 문의시 제목 형식: [마이크로디그리 문의] 학번_이름(연락처)

별첨 1. 항공·드론 마이크로디그리신청_성과형성적우수장학금신청서_개인정보활용동의서
양식 1부. 끝.

첨단분야 항공·드론 혁신융합대학사업단