



# 스마트드론융합 교육연구단

## 2022년 전기 스마트항공모빌리티 신입생 모집



### 01 | 모집과정

- 석사학위과정 / 박사학위과정 / 석·박사 통합과정

### 02 | 세부 전공

- 무인기 유도제어 / 무인기 구조설계 / 무인기 동력추진시스템 / 무인기 운용

### 03 | 주요 특전

- 석사학위과정 복수학위 수여
  - 공과대학 및 항공교통물류학과(교통)와 복수학위 가능
- 해외 장·단기 연수 지원
  - 외국대학 및 연구기관에 3개월 미만 단기파견 또는 6개월 이상 장기연수 지원
- 일반대학원 장학혜택
  - 특별장학, RA장학, TA장학, 성적우수장학, 연구장려장학 등
- BK 연구장학금 지급(교육연구단 참여 재학생 70%)
  - 석사과정 월 70만원 / 박사과정 월 130만원 / 박사수료 월 100만원
  - \* 일반대학원 장학혜택과 중복수혜 가능
- 학술활동 지원
  - 논문게재료, 학회 및 세미나 참가비, 여비 지원
  - 우수 연구성과 포상, 산학연 공동연구 지원
- 성과급 지급
  - 교육연구단 기여도에 따라 지급
- 기타 국제화 활동 지원
  - 드론 관련 각종 국제 학술대회, 컨퍼런스, 웹세미나 참가 지원

### 04 | 모집 일정

구 분	1차 모집	2차 모집(미충원시)	3차 모집(미충원시)
원서접수	2021.10.25.(월) ~ 11.1.(월)	2021.12.6.(월) ~ 12.13.(월)	2022.1.10.(월) ~ 1.17.(월)
서류 제출 마감	2021. 11. 2(화)	2021.12.14(화)	2022.1.18(화)
구술시험	2021.11.15.(월) ~ 16.(화) 예정	2021.12.20(월) ~ 21(화) 예정	2022.1.20(목) ~ 21(금) 예정
합격자발표	2021.11.26(금)	2022. 1. 3(월)	2021. 1. 28(금)

### 05 | 기타 사항

- 입학안내에 대한 자세한 사항은 스마트항공모빌리티학과 사무실 (02-300-0255)로 문의 바랍니다.

