## 『창의융합형 공학인재양성지원사업』

# 드론 운영 및 촬영 전문가 양성 과정 개최 계획(안)

2022. 7.



### I 드론 운영 및 촬영 전문가 양성 과정 개요

#### 1. 교육 목적

- 1) 4차 산업혁명 시대의 핵심인 드론 및 드론 산업에 대한 이해
- 2) 드론에 대한 준 전문가 수준의 활용능력과 관련 지식 습득 가능
- 3) 드론을 활용한 항공사진의 촬영 및 편집능력에 대한 전문자격 획득 가능

#### 2. 기대효과

- 1) 4차 산업혁명 시대를 맞이하여 빠르게 발전하고 있는 드론 산업에 대한 이해를 통해 진로 탐색 기회 제공 및 드론 활용에 대한 아이디어 창출 유도
- 2) 단순한 교육과정 이수를 넘어 무인항공촬영전문가 자격증을 취득할 수 있어 학생들의 이력 추가 효과 및 취업 기회 확대
  - 최근 건설업, 경찰/소방서, 도로공사, 문화/예술 분야 등 다양한 분야에서 각광 중

#### 3. 운영개요

- 1) 교 육 명 : 드론 운영 및 촬영 전문가 양성 과정
- 2) 일 시 : 2022년 7월 20일(수) ~ 7월 23일(토) (30시간)
- 3) 장 소 : 전주 캠틱종합기술원 교육실
- 4) 주관/주최 : 전북대 공학교육혁신센터
- 5) 모집안내
  - 신청 대상 : 전북대학교 공과대학 재학생(※ 휴/졸업생 제외)
  - 모집 인원 : 15명 내외 (※ 선착순 선발)
    - ※ 신청 현황에 따라 조기 마감될 수 있으니 양해바랍니다.
  - 신청 방법 : 참가신청서(한글파일 총 3page 서명 스캔본), 참가자 명단(엑셀파일)
    - 이메일 제출(ssm@jbnu.ac.kr)
  - 신청 기한 : 2022년 7월 11일(월), 16:00까지
- 6) 주요 프로그램
- 드론에 대한 이론 교육: 드론의 이해, 촬영 관련 이론
- **드론 조립교육 및 팀 빌딩 프로그램**: 1인 1드론 조립을 통한 드론의 비행원리 및 구조 알기, 팀 빌딩 프로그램(장애물 경기) 운영
- DJI TELLO를 활용한 코딩 실습, 드론 축구 비행 실습 등
- 촬영용 드론 팀별 실습(사진 및 영상) : 팀별 프로젝트 수행
- 무인동력비행장치 4종(무인멀티콥터) 자격증 취득: 4종의 드론기체 운영 시 필요한 법적자 격 취득(4종: 최대이륙중량 무게기준 250g 초과 2kg 이하)
- 7) 문의 연락처
  - 전북대 공학교육혁신센터(063-270-3685, ssm@jbnu.ac.kr)

## 1. 교육 일정(안)

일자	시 간	교육내용	실습교보재
1일차 (7h)	10:00~14:00 (3h)	<ul> <li>○ <b>드론의 이해</b></li> <li>- 드론의 역사 및 향후 발전 방향</li> <li>- 드론의 종류 및 활용</li> <li>- 드론의 구성(부품) 및 비행 원리</li> <li>- 4종 초경량비행장치 자격증 이론 교육</li> <li>○ <b>드론 안전교육</b></li> <li>- 조종자 준수사항 및 항공안전, 관련법령</li> </ul>	교육 교재
	14:00~17:00 (3h)	○ <b>드론 DIY 조립</b> - 드론의 비행 원리 이해하기 - Edurone 250kit 또는 SYMA X5E 조립	드론 조립 KIT
	17:00~18:00 (1h)	○ <b>무인동력비행장치 4종 자격검정시험</b> - 요점 정리 및 기출 문제 풀이	
2일차 (8h)	09:00~12:00 (3h)	<ul> <li>○ 드론 비행승인 및 촬영 허가 승인 방법</li> <li>○ 사진학, 음원 및 저작권법의 이해</li> <li>○ DJI 촬영용 드론 이해하기</li> <li>○ 항공안전법 및 비행 전 체크사항</li> <li>○ DJI 드론 셋팅 및 OSD 화면의 이해</li> <li>○ 기체 켈리브레이션 및 IMU 셋팅</li> </ul>	DJI 촬영용 드론
	13:00~15:00 (2h)	<ul> <li>● 촬영용 드론 팀별 실습 (사진촬영)</li> <li>- 항공 촬영 실습 -</li> <li>○ 전진 / 후진 / 측면 비행 촬영</li> <li>○ 수직상승 및 수직 촬영 기법</li> </ul>	촬영용드론 mavic pro2
	15:00~18:00 (3h)	○ Team Building Program 미니드론 장애물 경기 - 조별 미니드론 장애물 제작 - 조별 토너먼트 레이싱 경기 진행 - 팀 프로그램을 통한 협동심 함양 - 드론을 통한 다양한 게임 진행 및 상품 전달	팀 빌딩 프로그램

일자	시 간	교육내용	실습교보재
3일차 (8h)	09:00~12:00 (3h)	<ul> <li>● 촬영용 드론 팀별 실습 (영상촬영)         <ul> <li>- 항공 촬영 실습 -</li> </ul> </li> <li>전진 및 후진비행 촬영</li> <li>○ Follow me, POI, RTH 기능 익히기</li> <li>○ 수직상승 및 수직 촬영 기법</li> </ul>	촬영용드론 mavic pro2
	13:00~15:00 (2h)	○ <b>드론 축구 이해 및 비행 실습</b> - SKYKICK	SKYKICK
	15:00~18:00 (3h)	○ <b>DJI TELLO를 활용한 코딩 실습</b> - 자율 비행 미션 수행 - 스크레치를 활용한 자율비행 미션	DJI TELLO
4일차 (7h)	09:00~12:00 (3h)	○ 촬영용 드론 팀별 실습 (영상촬영) - 개인별 최종 항공 촬영 실습	촬영용드론 mavic pro2
	13:00~17:00 (4h)	<ul> <li>○ <b>드론 촬영 영상 편집</b></li> <li>- Adobe Premier를 활용한 영상 편집</li> <li>- BGM 및 자막 삽입</li> <li>- 템플릿을 활용한 영상 편집</li> <li>- QUIK 프로그램을 활용한 영상 편집</li> <li>○ 개인별 드론 항공 촬영 영상 제출</li> </ul>	ADOBE PREMIER

<sup>※</sup> 상기 일정은 진행상황에 따라 부분적으로 수정될 수 있습니다.

#### 2. 교육 안내사항

- 1) 참가비 없음: 국가 드론자격 체계 개편으로 인한 자격검정료 무료 전환
- 2) 교육 관련 키트 지급
- 3) 준비물: 개인 세면도구, 개인 상비약 등 지침
- 4) 개인 방역 자체 실시(마스크 및 개인 위생용품 각자 지참)
- 5) 교육시설 소독 진행 및 발열체크, 손소독제 비치 예정
- 6) ※ 교육기간 동안 학생 개별 이동 필수(여비 지원 불가)
- 7) 교육 일정 동안 중식, 교재 제공