

<b>강좌 3</b>	드론 국가자격증 4종 & 항공촬영 미디어 콘텐츠 실무과정		
<b>참여대상</b>	일반인, 청년(20~30대)	<b>참여인원</b>	25명
<b>운영방법</b>	이론강의, 실기교육		
<b>운영일정</b>	평일 주중, 오전 9시~오후 1시(5회차)	<b>총 운영 시간</b>	20시간
<b>운영장소</b>	삼육보건대학교 H관 HB210호 강의실, 체육관		
<b>강사명(소속)</b>	정재필((주)띠움스토리)		
<b>학습목표</b>	드론자격증(4종) 취득 및 드론을 이용한 항공촬영 실무 이해		
<b>강좌 상세</b>	01. 드론 자격증 이론교육(4종 필기시험 대비) 02. 드론 영상촬영 개념 이해 및 드론 카메라 이해(렌즈, 짐벌) 03. 앱 운용 숙지(DJI 앱 설정 및 기체 연결) (실습)기초 비행 연습 및 카메라 워크 연습 04. 영상 제작을 위한 기초 영상문법 이해 및 영상보정 05. 드론 영상 촬영의 영상 구성과 구도(빛) 및 카메라 워크 무빙		
<b>기대효과 (운영성과)</b>	· 교육생의 흥미유발과 드론 전문인력으로서의 기초능력 함양 증진 · 필요시 전문 교육과정 전환		

<b>강좌 4</b>	드론 국자자격증 4종 & 드론제작 정비과정		
<b>참여대상</b>	일반인, 청년(20~30대)	<b>참여인원</b>	25명
<b>운영방법</b>	이론강의, 실기교육		
<b>운영일정</b>	평일 주중, 오전 9시~오후 1시(5회차)	<b>총 운영 시간</b>	20시간
<b>운영장소</b>	삼육보건대학교 H관 HB210호 강의실, 체육관		
<b>강사명(소속)</b>	정재필((주)띄움스토리)		
<b>학습목표</b>	드론자격증(4종) 취득 및 드론 제작과 3D프린팅 분야와의 융합 이해		
<b>강좌 상세</b>	01. 드론 자격증 이론교육(4종 필기시험 대비) 02. 드론 제작 이해(납땜 실습 및 각 부품) 및 안전교육 03. 450기체 조립(암대, 모터, ESC, FC 조립) 04. 450기체 조립(각 회로별 조립 및 3D프린팅 부품조립) 05. 450기체 조립(프로그램을 통한 캘리브레이션 세팅) 및 제작 기체 비행		
<b>기대효과 (운영성과)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 드론제작을 통한 이론과 실무능력 함양 제고</li> <li>· 다른 4차 산업 분야와의 융합을 통한 교육생 경쟁력 증대 및 성취감 고취</li> <li>· 필요시 전문 교육과정 전환</li> </ul>		