

동계방학 항공정비자격증 특강 운영계획서

학과명	항공정비학과		
특강 교과목 & 교수진	●특강 교과목 : 항공정비자격증시험 관련 전공교과목 [항공역학, 항공기체, 항공기관, 항공전기전자계기, 항공기 공·유압·통신항법] ●특강 교수진 ❶ 신천수 ❷ 김창수 ❸ 이승호 ❹ 장대홍 ❺ 김진선(외부강사)		
교육기간	○ 2020. 2. 10(월) ~ 2. 28(금) (3주간) ○ 교육시간(1일 5시간×15일=총 75시간) ·1-2교시 10:00 ~ 12:00(2시간) ·중 식 12:00 ~ 13:00(1시간) ·3-5교시 13:00 ~ 16:00 (3시간)		
교육장소	창조관 105호	교육인원	34명
특강 대상 :1학년(19학번) 총 34명	A반(20명)	B반(14명)	
	곽주훈, 황준석, 박상현, 김성완, 강모현, 김재건, 신정원, 정윤지, 이준석, 양승원, 김원중, 이성현, 김동현, 신동곤, 서승현, 박성민, 정진우, 이민호, 유승엽, 심경준	김민국, 박상혁, 유지성, 최성진, 유동섭, 이준우, 박채강, 김동현, 김찬민, 이성혜, 최민석, 김범수, 박준	
학생 생활관 입사 예정자 (17명)	❶ 입사기간 : 2020. 2. 10.(월) ~ 2. 26.(금) (3주간) ❷ 생활관 이용자 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 김성완, 황준석, 김동현, 정진우, 이준석, 양승원, 김원중, 김재건, 박준, 김찬민, 김민국, 이성혜, 최민석, 박채강, 박성훈, 김범수, 심경준 </div>		

필요성	○ 항공정비사면허 취득을 위한 항공정비 이론 심화 학습 - 학기 중 습득한 이론지식과 심화 학습을 통한 이론시험 완벽 대비로 항공정비사면허 취득 & 항공정비역량 강화, 취업을 제고 - 이론시험 주요 과목별 Key point 학습을 통한 학습능력향상 ○ 항공정비 전공 관련 자격증 취득을 위한 전공과목 핵심 선행 학습
목 표	○ 항공기체, 기관, 전기전자 기능사 : 80% 취득 ○ 항공산업기사 : 60% 취득 ○ 항공정비사면허 : 50% 취득
기대효과	○ 항공정비 이론심화교육을 통한 항공정비사 및 전공 자격증 취득률 향상 ○ 항공정비사면허 및 자격증 취득으로 항공분야 산업체 취업을 향상에 기여(공군부서관 지원 가점 10~30점 획득 및 항공분야 취업지원 우대) ○ 항공사 취업 시 항공정비사면허소지 필수 요건