

< IV-3> 학습과정의 수업계획서

< 2019 학년도 3월 ~ 6월 (수업 기간) 15주 >

1. 강의개요							
학습과목명	항공법규	학점	3학점	교·강사명	정식항 외 2명	교·강사 전화번호	010-4162-284 2
강의시간	3시간	강 의 실	J동 201호	수강대상	항공정비공 학 전공	E-mail	sikhang@nave r.com
2. 교과목 학습목표							
<p>1. 학습자는 항공기 안전과 효율적 운영을 위해 필요한 법률 실무능력을 배양할 수 있다.</p> <p>2. 항공과 관련된 법률적 규제를 이해할 수 있다.</p> <p>3. 새로이 지정되는 항공법규 내용을 이해할 수 있다.</p> <p>4. 본 과목을 통하여 항공정비사 자격시험의 항공법 과목에 도움을 줄 수 있도록 한다.</p>							
3. 교재 및 참고문헌							
<p>주교재 - 교재명 : 항공정비사를 위한 항공법규, 저자 : 편집부, 출판사 : 세화, 출판년도 : 2017</p> <p>부교재 - 교재명 : 항공종사자를 위한 항공법규, 저자 : 편집부, 출판사 : 정일, 출판년도 : 2016</p>							
4. 주차별 강의(실습·실기·시험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·시험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	1. 강의주제 : 국제 항공법				컴퓨터, 빔프로젝트	
	2	2. 강의목표 : 국제항공법의 이해 - 국제항공법의 개념 - 사례별 국제조약					
	3	4. 강의방법 : 강의					
제 2 주	1	1. 강의주제 : 국제 항공법				컴퓨터, 빔프로젝트 법제처 자료	
	2	2. 강의목표 : 항공관련 국제기구 3. 강의세부내용: - ICAO 기구 - ICAO 기구의 국제 표준과 권고 - IATA 기구					
	3	4. 강의방법 : 강의					
제 3 주	1	1. 강의주제 : 국내항공법의 이해				컴퓨터, 빔프로젝트	
	2	2. 강의목표 : 항공법 관련 용어를 이해 3. 강의세부내용: - 항공관련용어 - 비행장 - 항공보안시설					
	3	4. 강의방법 : 강의					
제 4 주	1	1. 강의주제 : 국내 항공법 총칙				컴퓨터, 빔프로젝트	
	2	2. 강의목표 : 항공법의 목적과 구성 3. 강의세부내용: - 항공법의 목적 - 항공법의 구성과 의의 - 용어의 정의					
	3	4. 강의방법 : 강의					

제 5 주	1	1. 강의주제 : 항공기 2. 강의목표 : 항공안전법령에 대한 이해 3. 강의세부내용:	컴퓨터, 빔프로젝트
	2	- 항공기의 등록 - 항공기의 형식증명 - 항공기의 품질보증	
	3	4. 강의방법 : 강의	
제 6 주	1	1. 강의주제 : 항공기 2. 강의목표 : 항공안전법령 중 감항에 대한 이해	과제. 항공기의 운항전 절차 컴퓨터, 빔프로젝트
	2	3. 강의세부내용: - 예비품 증명 - 항공기의 정비 또는 수리개조	
	3	- 항공기등의 검사 4. 강의방법 : 강의	
제 7 주	1	중간고사	
	2		
	3		
제 8 주	1	1. 강의주제 : 항공종사자 2. 강의목표 : 항공안전법령중 항공종사자에 대한 내용 이해	컴퓨터, 빔프로젝트
	2	3. 강의세부내용: - 항공종사자의 업무 - 항공종사자 자격증명	
	3	- 항공종사자 자격증명 시험 4. 강의방법 : 강의	
제 9 주	1	1. 강의주제 : 항공기의 운항 2. 강의목표 : 항공기의 운항 개념의 이해	컴퓨터, 빔프로젝트
	2	3. 강의세부내용: - 공역에 대한 이해 - 항공기의 운항 시 필수 자료	
	3	- 항공기 등불 4. 강의방법 : 강의	
제 10 주	1	1. 강의주제 : 항공기의 운항 2. 강의목표 : 항공기의 운항 업무의 이해	기타 . 수시평가 컴퓨터, 빔프로젝트
	2	3. 강의세부내용: - 기장의 운항자격 - 계기 비행	
	3	- 항공교통관제업무 4. 강의방법 : 강의	
제 11 주	1	1. 강의주제 : 항공운송사업 2. 강의목표 : 항공운송사업별 규정	컴퓨터, 빔프로젝트
	2	3. 강의세부내용: - 정기항공운송사업 - 운항증명, 운항규정등	
	3	- 소형항공운송사업 4. 강의방법 : 강의	
제 12 주	1	1. 강의주제 : 항공운송사업 2. 강의목표 : 항공운송사업과 항공기 사용사업의 이해	컴퓨터, 빔프로젝트
	2	3. 강의세부내용: - 운임 및 요금 - 운수협정	
	3	- 항공기 사용사업 4. 강의방법 : 강의	

제 13 주	1	1. 강의주제 : 항공시설 2. 강의목표 : 항공시설의 이해 3. 강의세부내용:	컴퓨터, 빔프로젝트			
	2	- 비행장, 공항시설				
	3	- 공항개발사업 - 공항운영증명 4. 강의방법 : 강의				
제 14 주	1	1. 강의주제 : 항공기 취급업 2. 강의목표 : 항공기 취급업과 외국항공기의 이해	컴퓨터, 빔프로젝트			
	2	3. 강의세부내용: - 항공기 취급업별 사업범위				
	3	- 외국항공기 4. 강의방법 : 강의				
제 15 주	1	기말고사				
	2					
	3					
5. 성적평가 방법						
중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30 %	30 %	20 %	10 %	10 %	100 %	
6. 수업 진행 방법						
<ul style="list-style-type: none"> - 항공법규는 매우 넓은 범위이기 때문에 실제 항공정비공학을 전공하는 학습자들에게 반듯이 필요한 내용을 중심으로 수업 진행이 됨. - 매년 항공관련 법규는 사회 상황에 맞추어 변화되기 때문에 교재외 법제처에 고시된 내용을 병행하여 최신 법률을 이해할 수 있도록 함. - 항공정비사 면허 자격시험중 항공법규 과목 기출문제 및 예상문제를 풀어보고 그 내용을 이해하고 습득할 수 있도록 함. - 항공자격 시험 기출 문제로 수시평가 진행함으로 자격 시험에 도움을 주고자 함. 						
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항						
<ul style="list-style-type: none"> - 교재내용 외 변경된 법률에 대한 내용을 수업시간에 확인하고 학습함으로 출결 유의 - 수업 시 예상문제와 기출문제를 풀어보기 위하여 교재 반듯이 지참. - 과제물외 기타로 수시평가를 1회 진행함. 						
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)						
9. 강의유형						
이론중심(○), 토론, 세미나 중심(), 실기 중심(), 이론 및 토론,세미나 병행(), 이론 및 실험,실습 병행(), 이론 및 실기 병행()						