2025학년도 2학기 글로벌항공산업의이해 수업계획서

- 교과목 정보 전주대학교

교과목명(영문)	글로벌항공산업의이해							
학수번호	17398-01 과목구분 .			교양선택	수강인원		21	
학점 및 주당시간	3학점 (이론시간:3., 실습시간: 0., 설계시간: 0)							
주 수강대상	교내 전체 2			대면/비대	대면/비대면		-	
추천 선수과목				EMail	EMail a		@jj.ac.kr	
담당교수	정태연	연구실	지역혁신관720	호 전화번호(전화번호(연구실)		063-220-2438	
강의시간(강의실)	월3~6(스타304),	타304), (온라인(사이버캠퍼스))			강의평가(최근1년) -			
면담가능교시								

- 수업계획

수업개요 및 목표	이 수업은 항공사를 중심으로 글로벌 항공운송산업의 구조와 역할을 현장감있게 배울수 있는 과정입니다. 그리고 항공기 승무원, 공항 지상직, 항공화물 등 다양한 직무와 연결된 내용을 다루며, 항공 산업이 어떻게 운영되고 성장하는지 이해할 수 있도록 돕습니다. 특히 항공사의 서비스 운영, 공항에서의 여객 및 화물 처리, 그리고 최신 기술 트렌드에 대해 배워 실무와 연결된 흥미로운 관점을 제공합니다.							
학습준거	- 하고사어의 이벤하다							
	주교재							
교재	부교재 및 기타참고자료	교재 및 기타참고자료						
수업방식								
설명식(○)	팀티칭()	원격강의(○)	사례기반학습(〇)	액션러닝()	개별지도()			
실험/실습()	세미나()	협동학습(○)	2PBL()	TBL()	iClass()			
기타(○)								

- 프로그램 사용여부

사용안	힘
-----	---

- 성적평가방법(%)

항목	출석	수시 (중간)	기말	과제	태도	퀴즈	추가1	추가2	추가3	추가4	총점
비율	20	30	30	20	0	0	0	0	0	0	100
만점	20	30	30	20	0	0	0	0	0	0	100

- 평가원칙

- 주별 수업내용

주차	내용	 수업방식	과제/수행평가
01 주	OT 및 항공운송의 개요 - 글로벌항공산업의 이해 교과목 오리엔테이션 및 수업계획 안내 - 항공의 역사 및 항공교통산업의 이해		,
02 주	공항의 이해 - 공항의 개념 및 역할의 이해 - 공항 운영 시스템과 운영 과정의 이해 - 공항 시설 및 서비스의 이해		
03 주	공항 입줄국 서비스의 이해 - 공항 업무의 개념 및 특성 이해 - 출입국 절차의 개념과 이해 - 공한 지상진무의 이해		
04 주	항공기의 이해 - 교통수단으로서 항공기의 개념과 특성 이해 - 항공기 구조의 이해 - 항공기 내부 구조의 특성 및 이해		
05 주	항공 운송의 이해 - 항공 운송 산업의 특징 및 역할의 이해 - 세계항공운송산업이 발달 과정 분석 및 이해		
06 주	항공사의 운영 전략 - FSC, LCC, HSC의 개념 및 특성 이해 - 각 항공사 마케팅 환경 및 전략 분석 및 이해		
07 주	항공기 객실업무의 이해 - 항공 객실서비스의 역사 및 개념 - 항공 객실서비스 절차의 이해 - 항공기 승무원의 역할 및 직무의 이해		
08 주	중간고사 		
09 주	팀 프로젝트 실시 - 각 팀 별로 주제를 분석하고 자료를 수집하여 팀 프로젝트를 수행 - 발표 및 결과물 제출		
10 주	공항 및 항공사 특수 승객의 이해 - 특수 승객의 개념 및 범위 이해 - 특수 서비스 절차와 공항, 항공사의 역할		
11 주	항공 보안의 이해 - 항공 안전과 항공 보안의 이해 - 항공사 보안 시스템의 이해 - 항공사 보안 시스템에 따른 사례		
12 주	항공 비상 상황의 이해 - 항공 안전 관리의 개념과 발전 - 항공기 사고 및 우리나라의 민간 항공 사고 현황 - 항공 안전 활동의 이해		
13 주	항공 위험 화물 서비스의 이해 - 항공 위험물의 이해 및 항공 위험물 분류 기준 - 특수 화물 서비스 사고 처리 절차 - DGR의 이해		
14 주	항공 운송 질서의 이해 - 항공 운송 질서의 개념과 특성의 이해 - 항공 운송 전략의 개념과 분석 및 사례 학습		
15 주	기말고사		

※ 장애학생을 위한 지원 및 조정

- * 상배약생들 위한 지원 및 조정
 청각: 강의자료(대필도우미) 제공
 지체: 휠체어 접근 가능한 좌석 조정, 강의자료(대 필도우미) 제공
 시각: 강의자료 파일(확대자료, 점자자료 등) 제공
 개별 장애유형에 따른 과제제출, 평가관련 지원 및 조정
- * 지원항목은 장애학생 특성 및 강의특성에 따라 달