



한국항공대학교
KOREA AEROSPACE UNIVERSITY

항공경영융합전공



항공경영융합전공 소개와 진로분야

소 개	교 육 목 표
<ul style="list-style-type: none"> • 빠르게 성장하고 있는 항공 산업에서 요구되는 항공경영분야의 심층지식을 보유한 창의적 항공전문인재 양성을 위하여 • 다양한 전공의 학생들에게 항공경영 융합 전공 교육 프로그램을 통해 경쟁력 있는 융합전문인재로 발전할 수 있는 기회를 제공함 	<ul style="list-style-type: none"> • 항공경영 이론과 실무능력, 그리고 인격을 갖춘 균형 잡힌 인재 양성 • 미래 혁신을 주도하여 대한민국 항공경영 분야 발전에 기여하는 전문 인력 양성
진로분야	국내외 항공사, 공항, 항공 운송 및 서비스 업체, 항공기 제작 업체, 정부기관, 연구소, 항공관련 국제기구 등



항공경영융합전공 선발 및 장학금

▣ 항공경영융합전공 선발

구 분	내 용
신청자격	1학년 과정 이상을 수료한 재학생(학년 진급대상자)
신청시기	매 학기 신청 (매년 1월/7월 중)
선발인원	연 30명 내외 예정 ※ 1월 선발 후 잔여 여석에 한해 7월에 선발
선발방법 (서류전형)	<ul style="list-style-type: none"> • 1학년까지의 학업성적 평점평균 • 공인영어성적 ※ 필요 시 면접 진행

▣ 장학에 관한 사항

선발대상	기본 선발기준	세부선발 기준
항공경영융합전공 1개 학기 이상 이수한 자	직전학기 12학점+ 3.50이상	추후 공지 (2019 1학기 중)



항공경영융합전공 이수조건 및 학점인정

- 전공별 이수 조건에 따라 총 42학점 이수를 원칙으로 함
 - 항공경영융합전공 주임교수의 확인을 받은 학점 이수확인서를 교무처에 제출 시, 항공경영융합전공 과목 및 학점으로 인정
 - 항공경영융합전공 이수기간 동안 요구되는 학점 이외 추가 이수조건이 있는 경우 그 기준을 충족시켜야 함
 - 현재 경영학부 글로벌항공경영 전공 학생들은
 - 졸업 시 까지 글로벌항공경영 전공 유지
 - 경영전공으로 변경 후 항공경영융합전공 신청 가능
 - 항공경영융합전공 신청 시, 경영일반분야 과목 중 18학점은 주전공학점 중복인정 가능
 - 글로벌항공경영전공에서 기 이수한 융합전공과목은 대체인정 가능
- (단, 제1전공학점에는 미포함)**



항공경영융합전공 교과과정 가이드 라인

- 총 이수학점 : 42학점 이상

이수구분	교 과 목 명(학수번호)	참고사항
경영일반 (6과목 이상 선택/18학점)	회계원리(BD3107), 경제학원론(BD3103), 경영학원론(BD3102), 조직행동론(BD3205), 마케팅관리(BD3207), 재무관리(BD3204), 경영과학(BD4248), 인적자원관리(BD3320), 경영정보관리(BD3319), 생산시스템관리(BD3302), 국제경영학(BD3304)	
항공경영 (8과목 이상 선택/24학점 이상)	항공운송산업론, 항공법, 항공서비스 원론, 항공경영론, 항공운송마케팅, 항공자원관리론, 항공경영실습, 공항관리론 항공운영론, 항공안전관리론, 항공재무관리	신설과목

※ 학위증에 주전공의 학위명과 항공경영융합전공 학위명 병행 표기



항공경영융합전공 교과과정 가이드 라인

- 교과목표

교과목명	2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
회계원리(BD3107), 경영학원론(BD3102), 경제학원론(BD3103), 조직행동론(BD3205)	○	○				
항공운송산업론, 항공운영론(신설)	○					
항공법, 항공경영론		○				
마케팅관리(BD3207), 재무관리(BD3204)			○	○		
항공서비스원론			○			
경영과학(BD4248), 항공운송마케팅, 항공재무관리(신설), 항공안전관리론(신설)				○		



항공경영융합전공 교과과정 가이드 라인

- 교과목표

교과목명	2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
경영정보관리(BD3319), 인적자원관리(BD3320), 생산시스템관리(BD3302)					○	○
항공자원관리론, 항공경영실습					○	
국제경영학(BD3304), 공항관리론						○

항공경영융합전공 교과과정 가이드 라인

- 대체인정 교과목

항공경영융합전공 과목	대체인정 교과목
경영학원론(BD3102)	경영학원론(AT3122)
경제학원론(BD3103)	경제학원론(AT3101)
항공법	국내항공법(FO3108), 항공법(AM4440), 국내항공법(AT4231)
항공경영론	항공경영론(AT4490)
공항관리론	공항운영론(AT43002)
항공안전관리론	항공안전개론(FO4252), 안전관리시스템(FO4492), 항공안전 및 보안론(AT4483)

※ 단, 상기과목은 개설학부의 사정에 따라 전공제한 혹은 미개설 될 수 있음



항공경영융합전공 교과목 설명

이수구분	학수번호	교과목명	설명
전공필수 선택	BD3102	경영학원론	경영학의 이론체계와 주요 연구대상을 소개하고, 기업과 시장, 사람과 조직, 재무자원 등에 대한 이해를 목표로 한다.
전공필수 선택	BD3205	조직행동론	조직 속의 인간의 행동을 이해하는데 필요한 이론을 설명하고, 각 이론을 구체적인 사례를 통해 확인, 학습한다. 조직 속의 인간의 행동을 개인차원, 집단차원, 조직전체차원으로 나누어 각각의 주요 내용을 학습한다.
전공필수 선택	BD3103	경제학원론	경제의 기본적인 문제를 포함하여, 생산주체인 소비자와 생산자의 의사결정과 이러한 의사 결정과정에서 이루어지는 자원배분의 효율성에 대해서 분석한다. 이와 더불어 경제전체의 변동인 경제성장과 실업률, 물가변동에 대한 이해와 변수들의 움직임이 어떻게 경제정책을 결정짓는가를 다루고 있다.
전공필수 선택	BD3107	회계원리	경영학 필수과정의 차원을 넘어서서 앞으로 사회에서 일어나고 있는 모든 경제 사건들을 이해할 수 있는 토대를 만들기 위해 "반드시" 알아야만 하는 지식 습득을 위한 수업을 지향하고자 한다.
전공필수 선택	BD3204	재무관리	재무관리에 대한 이해를 돕고 이에 따라 재무관리분야에서 꼭 알아야 할 부분을 쉽게 이해할 수 있도록 꾸며보고자 한다.



항공경영융합전공 교과목 설명

이수구분	학수번호	교과목명	설명
전공필수 선택	BD4248	경영과학	경영과학에 대한 기본적 틀과 주요 내용을 개관하며, 경영 의사결정문제를 계량적으로 분석하고 해결하는 수학적 모형과 확률적 모형을 다룬다.
전공필수 선택	BD3207	마케팅관리	오늘날 현대경영의 전략적 경쟁적 핵심 요체 중 하나는 반드시 마케팅에 있는 경우가 대부분이다. 본 과목에 서는 이같이 점점 더 중요시되고 있는 마케팅의 이론적 기본 개념을 충실히 학습하고자 한다.
전공필수 선택	BD3319	경영정보관리	비즈니스 데이터 처리, 사무 자동화, 정보보고, 의사 결정 및 전자 상거래를 위한 최신 컴퓨터 기반 IS의 설계, 구현, 제어, 평가 및 전략적 사용의 기초가 되는 기초를 학생들에게 소개한다.
전공필수 선택	BD3320	인적자원관리	조직이 필요로 하는 인력을 조달하고 이들을 유지, 개발, 활용하는 활동을 계획 및 조직하고 통제하는 관리활동의 인사관리에 대한 규범적인 이해와 사례연구를 통한 실제 한국기업 인사관리의 현황, 문제점 및 지향해야 할 방향을 고찰한다.
전공필수 선택	BD3302	생산시스템관리	기업이 글로벌 비즈니스 환경에서 살아남고 필요한 경쟁력을 확보하기 위해 사용하는 다양한 생산운영관리 기법들을 다룬다.
전공필수 선택	BD3304	국제경영학	국제경영이론의 핵심개념을 학습하고, 국제경영 전반에 관한 이해 향상을 목표로 한다. 한국기업이 처한 국제 정치, 문화, 경제환경에 대한 이해를 바탕으로 해외시장 진출 및 해외직접투자 전략 전반에 대한 내용을 학습한다.



항공경영융합전공 교과목 설명

이수구분	학수번호	교과목명	설명
전공필수 선택	AP4201	항공운송산업론	항공 운송 산업의 기본 개념과 특성, 항공 운송의 구성 요소, 항공 안전 문제, 규정 및 노동 문제 및 전문적인 문제와 관련된 항공 운송 산업 원칙을 연구한다.
전공필수 선택	AP4204	항공경영론	항공 통계, 생산, 매출, 판매, 비용 및 노선을 포함하는 관석 코스, 항공 관리 원칙을 연구한다.
전공필수 선택	AP4401	항공자원관리론	항공사 관리의 주요 측면을 고려하고 항공사 관리 활동을 학습한다. 항공 사업 계획, 일정 계획, 항공기 관리, 시장 분석, 예측, 비행기 분석, 경제 분석을 포함한 항공 관리의 주요 측면과 운영 측면을 연구한다.
전공필수 선택	AP4301	항공서비스원론	학생들이 항공서비스에 대한 본질적 접근을 하도록 이끌어주고 항공서비스와 그 고객을 이해하도록 하여 항공서비스로의 입문을 도와주기 위함이다.
전공필수 선택	AP4203	항공법	국제항공공법, 국제항공사법과 국내항공법 개별적으로 살펴보고 이를 통하여 각 법규들의 연관성을 알아본다.
전공필수 선택	AP4303	항공운송마케팅	항공 운송 산업에 대한 이해를 바탕으로 항공 운송 마케팅 전략 계획 관련 이슈와 실제 사례를 학습함.



항공경영융합전공 교과목 설명

이수구분	학수번호	교과목명	설명
전공필수 선택	AP4402	항공경영실습	항공 운송 서비스에 대한 소개 및 현장 학습을 통해 항공 운송 업계에서 일하는 기술에 대한 학생들의 경험과 지식을 향상한다.
전공필수 선택	AP4403	공항관리론	공항 구성 요소, 공항 경제, 상업 시설, 공항 마케팅, 공항의 경제 및 환경 영향을 포함하는 공항 관리 원칙을 학습한다.
전공필수 선택	AP4302	항공안전관리론	안전 개념, 안전 문화, 안전 관리 시스템 및 조직 환경에서 사람들과의 상호 작용에 대한 이해를 개발하도록 돕는 것을 목표로 한다.
전공필수 선택	AP4304	항공재무관리	항공 재무, 항공기 재무 및 공항 재무를 학습한다.
전공필수 선택	AP4202	항공운영론	항공 산업의 경제학과 항공 산업 종사자가 직면하는 항공 운영관련 문제를 다루는 방법을 학습한다.



항공경영융합전공 조직 및 교수진

- 항공경영대학장 : 경영학부 윤문길 교수(한국과학기술원 공학박사)
- 항공경영융합학부장 : 경영학부 박진우 교수(University of New South Wales
항공학박사)
- 항공경영융합전공 주임교수: 경영학부 송운경 교수(The George Washington University
경영학박사)