

미래산업융합대학 경영학과



◆ 학과 정보

학과(전공) 설명

21세기는 경제의 국경이 사라지고, 글로벌 경쟁시대가 도래함에 따라 기업경영에도 새로운 패러다임의 전개를 요구하고 있어 경영학전공의 교육목표도 한국사회뿐만 아니라 세계화에 걸맞은 교양과 전문성을 지닌 여성인력을 양성하기 위하여 인사 및 조직, 생산, 마케팅, 재무, 회계, 국제경영 및 통상 등 경영학 전 분야에서 이론과 실재를 연구하고 이들 분야에서 제기되는 문제를 조사, 분석하여 전략적인 경영을 탐구하는 데 교육목표를 두고 있다.

졸업 요건 · 경건회 6회 이수

졸업 후 진로

진출분야	진로
마케팅	마케팅전문가/컨설턴트, 마케팅디렉터/콘텐츠기획, 광고/홍보기획가, 브랜드매니저, 시장조사전문가, 마케팅통계 및 고객DB분석가, 빅데이터 전문가, 서비스 매니저, 유통관리사
생산-운영관리	ERP, MRP 등 기업 운영 프로세스의 전략 기획, 설계 및 정보화 담당자, 기업 프로세스 혁신과 정보화, 융합화를 담당하는 프로세스 관리자와 데이터 분석가
MIS (경영정보/ e-비즈니스)	ERP, MRP 등 기업 운영 프로세스의 정보화 전략의 기획, 운영 담당자/ 융합형 비즈니스와 같이 IT를 적용한 비즈니스 혁신 업무를 담당함/ IT 관련 전문지식을 갖추고 시스템 분석, 설계, 구현 등을 담당하는 기획/개발자
재무 금융 분야	일반 제조업 기업의 재무부서 회사원 은행 및 투자 전문 금융회사에서 투자 및 자산관리사
회계	공인회계사(CPA), 미국 공인회계사(AICPA), 세무사, 회계직 공무원, 세무직 공무원 (7급, 9급)/ 기업 회계담당자, 재무 분석전문가, 회계데이터분석가, 기업컨설팅전문가, ERP 전문가

관련 자격증

진출분야	진로
마케팅	경영지도사, 인터넷 마케팅지도사, 브랜드 관리자, SNS 블로그마케팅 전문가, 사회조사분석사, 마케팅 빅데이터 관리자, 검색광고 판매 담당자, 유통관리사 등
생산-운영관리	특정 자격증 취득은 필수 아님, RPA 및 Process Innovation 관련, Six-Sigma, PMP 등의 민간/기업 인증 프로그램 존재
MIS (경영정보/ e-비즈니스)	자격증 취득 필수 아님, 정보처리/데이터분석 관련 국가 자격증, MCP, Oracle, PMP 등 민간/기업 인증 프로그램 취득 추천
회계	공인회계사(CPA), 미국공인회계사(AICPA), 세무사(CTA), 재경관리사, 전산세무 등

◆ 교양선택 권장 과목

영역구분	교양 선택			
	교과목명	학점	추천사유	
기초교양	기초통계학	3	수학에 대한 부담을 줄이고 통계에 흥미를 가질 수 있도록, 깊은 수학 지식 없이 통계 개념과 기초 확률분포를 소개하며 간단한 실습을 통해 일상 속 통계자료를 직접 처리하며 통계 활용 능력을 기름	
	시장과경제활동	3	학생들이 경제 현실을 이해할 수 있도록 기초 개념과 이론을 중심으로 학습하고, 실제 사례를 통해 이를 검토하는 과목임	
	심리학의이해	3	인간 행동의 생리적 기초부터 감각·지각·학습·기억 등 주요 심리 과정을 탐구함. 또한 발달, 성격, 지능, 이상행동과 치료, 사회적 행동 등 인간 이해를 위한 핵심 이론들을 포괄적으로 학습할 수 있음	
영역교양	인문과학	융복합인간학	3	4차 산업혁명 시대의 '포스트 휴먼'을 이해하기 위해 다양한 학문이 교차하는 융복합적 접근을 시도하는 과목임. 인공지능, 로봇, 나노기술, 유전공학 등의 발전이 인간의 존엄성을 훼손이 아닌 강화의 방향으로 나아가갈 수 있음을 탐구함
		회계학개론	3	경영과 회계의 관계를 이해하고 회계학의 기초 개념과 이론을 학습하는 입문 과목임 회계의 기본 이론과 실재를 체계적으로 익혀 변화하는 기업환경 속 경영문제에 대응할 수 있는 회계정보 활용 능력을 기름
	사회과학	글로벌시대의 개인과사회	3	급속히 진행되는 국제화의 흐름 속에서 글로벌 시대의 시민으로서 필요한 지식과 태도를 함양함 경제·정치·문화 전반의 글로벌 현상을 통합적으로 이해하고, 지구 시민적 유대의식과 관용적 태도를 기름
		4차산업혁명의 핵심기술	3	4차 산업 혁명시대 변화에 수동적으로 관망하는 것이 아니라 주도적으로 이끌어 갈 수 있도록 제대로 이해하고 적용할 수 있도록 함
	과학기술	인공지능과 빅데이터입문	3	인공지능과 빅데이터의 개념을 살펴보고 원하는 다양한 분야에 적용할 수 있도록 하는 과목임
		문화예술	3	우리와 친숙한 선호등의 픽토그램, 의자, 스마트폰과 아파트와 같이 사람들이 특별한 의식 없이 보고, 앉고, 쓰고, 생활하는 곳에 관해 역사적 사실과 이론적 배경에 대한 다양한 내용을 인문학의 형식을 빌려 전달하는 과목임
일반교양	데이터분석 기초실습	3	정보화 시대의 생겨나는 방대한 데이터를 통해 사회현상을 이해하고 데이터를 통해 새로운 시각을 갖도록 하기 때문에 추천함	

◆ 학년별 교양-전공 연계 로드맵

		1학년		2학년		
		1학기	2학기	1학기	2학기	
영 교 양	필수	기독교개론(2)	대학영어 (듣기말하기)(2)			
		AI와창의적 문제해결(3)				
		바름인성교육(1) *학과별 입사 차수 확인 필요				
	기초 교양	사회 과학	심리학의이해(3)		시장과경제활동(3)	
		과학 기술		기초통계학(3)		
	영역 교양	인문 과학			융복합인간학(3)	
		사회 과학	회계학개론(3)			
		과학 기술			4차산업혁명의 핵심기술(3)	
		문화 예술				
	일반교양			데이터분석 기초실습(3)		
영 전 공	필수		재무관리(3)	인적자원관리(3)	비즈니스운영관리(3)	
			재무회계(3)			
			마케팅원론(3)			
	선택		경영정보론(3)	조직행위론(3)		

		3학년		4학년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
			바름종합설계프로젝트(2)		
		글로벌시대의개인과사회(3)			인공지능과빅데이터입문(3)
		알고보면디자인(3)			
		국제경영학(3)			
			브랜드관리론(3)	데이터마이닝기반 기업운영(3)	