



사회과학대학 경제학과



◆ 학과 정보

학과(전공) 설명 경제학과는 산업사회 진전의 주축이 되고 있는 국민경제의 순환, 성장, 배분 및 대외경제 관계 형성 등에 관한 이론의 학습연구와 그 현실적인 응용력을 함양한다. 아울러 본 학과에서는 앞으로 급속히 전개될 한국 산업의 고도화와 직업의 전문화에 따른 여성의 능력적이고 지도적인 사회참여 요청에 대비하여 이에 적응할 수 있도록 경제분석, 금융분석, 통계처리 등 실무지식의 습득과 그 활용기회를 제공함으로써 현실적인 고급 여성인력을 양성 배출한다.

졸업 요건

- 경건회 6회 이수
- 토익 800점 이상 테셋 2급 이상 등
(자세한 졸업요건 확인 경로: 학과사무실 문의)

졸업 후 진로

- 경제전문기자, 언론인
- 공무원
- 대학교수, 인문사회과학연구원
- 회계사, 세무사, 일반사무원, 회계/결산사무원
- 재정 및 신용분석가, 펀드매니저, 투자분석가, 증권중개인, 외환중개인, 보험계리인, 손해사정인, 금융사무원, 은행출납사무원, 채권관리원, 무역사무원, 무역영업원, 상품중개인 등

관련 자격증 CPA(공인회계사), CTA(공인세무사), CCA(신용분석사), FP(자산관리사), 펀드투자 상담사, 금융투자분석사, 전산회계/사무, 재경관리사 등

◆ 교양선택 권장 과목

영역구분	교양 선택			
	교과목명	학점	추천사유	
기초교양	시장과경제활동	3	기초개념 및 이론 중심 강의와 현실 사례 검토를 통해 경제현실에 대한 이해를 높일 수 있음	
	사회학개론	3	현대사회를 이해하기 위해 필요한 사회학 및 사회과학 기본개념을 이해하고, 이를 바탕으로 오늘날 세계가 당면한 핵심적 쟁점들에 관하여 포괄적으로 살펴볼 수 있음	
	수학의세계	3	경제수학의 기초적 개념과 이론을 다룸 통합적 사고력과 창조적 문제 해결 역량을 기를 수 있음	
영역 교양	인문 과학	서양의역사	3	오늘날 큰 영향을 끼치고 있는 서구 문명의 특징은 무엇이며, 어떠한 과정을 통해 형성되어 왔는지 역사적으로 개관함으로써 인류문명을 이해하는 기초 지식을 얻을 수 있음
	사회 과학	회계학개론	3	회계학의 기초적 개념과 이론을 다룸 회계의 기본 이론 및 실제 전반에 걸친 지식의 체계적 습득을 통해 기본 재무 지식을 갖추 수 있음
		증권시장의 이론과실제	3	증권시장의 구조 및 제도와 금융상품의 특성을 배우고, 투자 이론과 분석방법을 실습할 수 있음
	과학 기술	지식재산권	3	발명과 특허 제도에 관한 구체적 내용을 학습함 자산 창출수단으로서 지식재산권에 대한 기반지식을 갖추어 지식기반경제 체제 학습을 위한 기본기를 갖추 수 있음
		인공지능과 빅데이터입문	3	인공지능과 빅데이터의 개념과 기본(데이터 마이닝 분류, 프로그래밍 기초 등)을 배우고, 실습을 통해 빅데이터 및 인공지능을 이해 및 활용해 볼 수 있음
문화 예술	창의적사고	3	창의적 사고 능력을 향상하고 창의적 문제해결 방법을 체득하는데 있어서 도움이 되는 제반 이론을 습득할 수 있음	
일반교양	데이터분석 기초실습	3	데이터 분석 기초 학습을 통해 경제 데이터 분석 실습 과목 수강 전 기초를 다질 수 있음	

◆ 학년별 교양-전공 연계 로드맵

		1학년		2학년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
교양	필수	시와창의적 문제해결(3)	대학영어 (듣기말하기)(2) 기독교개론(2)		
		바름인성교육(1) *학과별 입사 차수 확인 필요			
	기초 교양	사회 과학	시장과경제활동(3)		
		과학 기술		수학의세계(3)	
	영역 교양	인문 과학		회계학개론(3)	
	사회 과학				
	과학 기술				
	문화 예술	창의적사고(3)			
	일반교양			데이터분석 기초실습(3)	
전공	필수	경제학원론(3)		미시경제학(3) 거시경제학(3)	
	선택	경제학전공 진로탐색(1)		경제통계학(3)	금융투자론(3) 실용경제 데이터분석(3)

		3학년		4학년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
			바름종합설계프로젝트(2)		
			사회학개론(3)		
			서양의역사(3)		
			증권시장의이론과실제(3)		
		지식재산권(3)			인공지능과빅데이터입문(3)
				데이터분석 기초실습(3)	
		졸업인증(0)			
		디지털이코노믹스(3)	파생상품론(3)	부동산학(3)	머신러닝과경제분석(3)
		계량경제학(3)	채권투자론(3)	관리경제학(3)	
		노동경제학(3)	핀테크와블록체인(3)		