

경제학과 통계학은 각각 21세기 현대사회에서 가장 중요한 학문분야들의 대표적 예이다. 경제학은 사회 내 모든 경제주체의 의사결정과 상호작용을 통하여 달성되는 자원배분에 대한 탐구이다. 통계학은 관찰되는 자료의 성질로부터 모집단의 성질을 유추하며 불확실성 하에서의 결론을 도출하기 위한 탐구이다. 두 학문 분야는 부분적인 관찰로부터 일반적 예측을 도출하고 의사결정을 내리는 방법에 대한 탐구라는 공통점이 있다. 이러한 탐구를 위해 경제대학의 교과과정은 이론은 물론 실증과 응용을 모두 담고 있으므로 어느 한쪽에 치우치지 않고 균형 있게 수강하는 것이 권장된다. 또한, 경제대학의 교과목들은 상호 수평적 내지는 수직적 연관성을 갖는 경우가 많으므로 이를 고려하여 학년별 수강계획을 세우는 것이 바람직하다.

경제학과(학사과정 · 대학원)

■ 교육목표 및 인재상

국민경제 발전에 기여할 수 있는 인재

- 과학적 분석, 창의적 문제해결능력을 지닌 경제학도 양성
- 경제이론의 체계적 학습을 통해 합리적 사고를 할 수 있는 능력 배양
- 경제이론을 현실에 응용할 수 있는 능력 배양
- 정부 경제정책을 올바르게 이해하고 평가하며 나아가 정책 수립에 기여할 수 있는 능력 배양

■ 학과안내 및 소개

1948년 7월에 설치된 경제학과는 70년의 유구한 전통과 역사를 자랑하는 선도 학문분야로서, 2013년부터 2015년까지는 본교 GT10(Global Top 10) 학과로 지정되었을 뿐만 아니라 2014년 QS World University 순위에서 세계 100대 경제학과로 선정, 2017년 중앙일보 대학평가에서는 국내 경제학분야 ‘최상’의 학과로 선정되는 등 현재 교내·외로 탁월한 성과와 명성을 높이고 있다.

경제학은 임금, 물가, 고용, 이자율 등 중요하고도 일상 생활과 밀접한 경제현상을 다루는 학문이며, 이러한 경제현상의 이면에 있는 자원배분, 즉 ‘누가 무엇을 언제 얼마나 생산하고 소비하는가’의 문제를 이론적, 실증적 방

법으로 연구한다. 200년이 넘는 역사 속에서 경제학은 우리가 살고 있는 세계를 객관적으로 이해하기 위해 고도로 과학적이고 체계적인 방법론을 축적해 왔다.

경제학 방법론의 분석적인 정밀성은 경제학이 지닌 현실에 대한 넓은 응용능력과 설명력, 현상 예측력의 바탕이 된다. 경제학이 사회과학 분야의 여왕(queen)이라 불리며 사회과학 중 유일하게 노벨상이 수여되는 분야인 이유 또한 여기에 있다. 인간의 삶의 조건이 세계화되는 과정에서 각종 문화적·정치적 활동도 경제적 자원배분 방식과 더욱 밀접한 관련을 가지면서 최근 인접사회과학(정치, 사회, 행정, 경영, 법학 등)에서 경제학의 연구방법을 흡수하려고 시도하고 있으며, 경제학은 사회과학의 기관차(engine)로서 여타 학문의 연구에도 지대한 영향을 주고 있다.

■ 향후 비전 및 진로

졸업이후의 활동 주요 분야는 전문직종을 포함하여 금융기관, 정부행정기관, 언론계, 주요 대기업, 연구기관 및 학계로서 다음과 같다.

- 전문직: 법률사무소, 공인회계사, 공인중개사
- 금융기관: 은행, 증권, 보험, 투자신탁, 벤처캐피탈
- 정부행정기관: 행정부, 입법부, 사법부, 공기업
- 언론계: 종합일간신문사, 방송사
- 산업계: 주요 대기업, 외국기업, 무역회사, 벤처기업
- 학계 및 연구기관: 대학교, 전문대학, (국책민간)연구소

■ 교육과정

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
ECO2001	경제학원론1	3(3)	6 핵심	학사2-3년	
ECO2002	경제학원론2	3(3)	6 핵심	학사2-3년	
ECO2003	미시경제학	3(3)	6 핵심	학사2-3년	
ECO2004	거시경제학	3(3)	6 핵심	학사2-3년	
ECO2005	경제수학	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO2006	경제사	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO2007	경제학사	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO2008	화폐금융론	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO2010	재정학	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO2011	경제통계분석	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO2012	산업조직론	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO2013	국제무역론	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO3001	수리경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3002	한국경제사	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3003	근대경제사	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3005	계량경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3006	게임이론및응용	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3009	노동경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3011	금융정책	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3012	통대경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3013	경제정책	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3014	재정정책	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3015	국제금융론	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3016	한국경제론	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3017	경제발전론	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3018	국제통상론	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3019	경제학특강	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3021	외환시장론	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3023	현대경제사상과제도	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3025	도시경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3026	경제예측론	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3027	자원경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3028	환경경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3029	법경제학	3(3)	6 일반	학사2-4년	
ECO3031	금융계량경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
ECO3032	교육경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3033	의료경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3034	파생금융상품론	3(3)	6 일반	학사4년	
ECO3035	정치경제학	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3036	금융경제학	3(3)	6 일반	학사2-3년	
ECO3037	자산가격론	3(3)	6 일반	학사3-4년	
ECO3038	경제학과원장실습1	2(0)	4 일반	학사3-4년	
ECO3039	경제학과원장실습2	3(0)	6 일반	학사3-4년	
ECO3040	경제학과연구학점1	2(0)	4 일반	학사3-4년	
ECO3041	경제학과연구학점2	2(0)	4 일반	학사3-4년	
BIZ2022	회계원리	3(3)	6 핵심	학사1-4년	경영대학
MAE2004	선형대수학의응용	3(3)	6 핵심	학사2-3년	수학교육과
MAE2007	해석학1	3(3)	6 핵심	학사2-3년	수학교육과
PIL3001	경제법	3(3)	6 일반	학사2-4년	공익법법연계전공
SOE3001	통계적학습과인공지능	3(3)	6 일반	학사3-4년	경제대학
STA2014	수리통계학입문	3(3)	6 핵심	학사2-3년	통계학과
GEC3403	Economic Development	3(3)	6 일반	학사2-4년	글로벌경제학과
GEC3412	Economics Research in Practice	3(3)	6 일반	학사2-4년	글로벌경제학과
ECO4001	거시경제학1	3(3)	6 전공	학석1-4기	
ECO4002	미시경제학1	3(3)	6 전공	학석1-4기	
DBA4024	회계정보와가치평가	3(3)	6 전공	학석1-4기	경영학과
ERP4001	창의심화탐구	3(3)	6 전공	학석1-4기	교무팀
ECO5001	거시경제학2	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5002	거시경제학세미나1	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5003	거시경제학세미나2	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5004	경제발전이론	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5005	경제사1	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5006	경제사2	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5010	경제학실사1	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5011	경제학실사2	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5012	경제학실사세미나	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5015	계량경제학세미나1	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5016	계량경제학세미나2	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5017	국제경제이론1	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5018	국제경제이론2	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5019	국제경제이론세미나1	3(3)	6 전공	석박1-4기	
ECO5020	국제경제이론세미나2	3(3)	6 전공	석박1-4기	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
ECO5021	국제경제정책론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5022	노동경제학1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5023	노동경제학2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5024	노동경제학세미나1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5025	노동경제학세미나2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5031	미시경제학2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5032	미시경제학세미나1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5033	미시경제학세미나2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5034	법과경제학	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5042	산업조직론1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5043	산업조직론2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5046	수리경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5051	자원경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5052	재정학1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5053	재정학2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5054	재정학세미나1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5055	재정학세미나2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5056	지역경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5067	해외지역경제분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5068	화폐금융이론1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5069	화폐금융이론2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5072	환경경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5073	경제사세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5075	계량경제이론2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5077	산업조직론세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5078	자원/환경경제학세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5079	지역경제이론세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5080	한국경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5083	한국경제사세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5084	화폐금융이론세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5086	금융공학	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5089	고급거시경제이론1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5090	고급거시경제이론2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5091	고급미시경제이론1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5092	고급미시경제이론2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5093	고급계량경제학1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5094	고급계량경제학2	3(3)	6	전공 석박1-4기	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
ECO5095	수리경제이론세미나1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5096	수리경제이론세미나2	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5097	개별연구	3(0)	6	전공 석박1-4기	
ECO5098	경제예측이론및실제	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5101	법과경제학세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5102	입법과법집행의경제학세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5103	시계열분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5104	금융계량경제학세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5105	채권가격과신용위험분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5106	연금경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5109	의료경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5110	정보경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5111	정치경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5112	국제금융세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5113	최적규제정책제도설계	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5114	금융경제학세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5115	금융시장미시구조	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5116	금융경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO5117	재무론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
DBA5081	회계/재무실증분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	경영학과
DRM5034	산업안전경제정책이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	방재안전공학협동과정
DRM5035	안전정책분석세미나	3(3)	6	전공 석박1-4기	방재안전공학협동과정
DRM5040	안전경제이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	방재안전공학협동과정
DRM5041	안전보건경제특수문제	3(3)	6	전공 석박1-4기	방재안전공학협동과정
MSF5001	금융수학	3(3)	6	전공 석박1-4기	MS in Finance
MSF5002	미시경제학	3(3)	6	전공 석박1-4기	MS in Finance
ECO7001	수리통계분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
ECO7002	계량경제이론1	3(3)	6	전공 석박1-4기	
COV7001	논문작성법및연구윤리1	1(1)	2	전공 석박1-4기	성균용합원

■ 로드맵 교육과정

● 학문지향형

전공핵심과목	전공일반과목
경제학원론1, 경제학원론2, 미시경제학, 거시경제학	경제수학, 경제사, 경제학사, 화폐금융론, 국제무역론, 재정학, 경제통계분석, 산업조직론, 수리경제학, 계량경제학, 게임이론및응용, 노동경제학, 금융정책, 동태경제학, 경제정책, 재정정책, 국제금융론, 한국경제론, 경제예측론, 환경경제학

• 전문직업인형

전공핵심과목	전공일반과목
경제학원론1, 경제학원론2, 미시경제학, 거시경제학	경제수학, 경제사, 경제학사, 화폐금융론, 국제무역론, 재정학, 경제통계분석, 산업조직론, 수리경제학, 근대경제사, 노동경제학, 의료경제학, 금융정책, 경제정책, 국제금융론, 한국경제론, 경제발전론, 국제통상론, 경제학특강, 외환시장론, 금융경제학, 정치경제학, 현대경제사상과제도, 도시경제학, 자원경제학, 환경경제학, 교육경제학, 경제학과현장실습1,2

• 복수전공형

전공핵심과목	전공일반과목
경제학원론1, 경제학원론2, 미시경제학, 거시경제학	경제수학, 화폐금융론, 재정학, 산업조직론, 노동경제학, 경제정책, 국제금융론, 한국경제론, 경제발전론, 국제통상론, 도시경제학, 환경경제학

통계학과(학사과정 · 대학원)

■ 교육목표 및 인재상

수리적 이론 바탕의 통계전문인

- 통계학의 원리 및 통계적 응용방법 습득을 통한 전문 통계인의 양성

합리적 해석능력의 응용통계인

- 정보화 시대에 부응한 정보수집 능력과 정보분석 방법의 함양을 통해 의사결정에 선도적 역할을 담당하는 인재양성

사회현상을 모형화할 수 있는 통계인

- 현상의 현실적 의미를 합리적으로 판단할 수 있는 종합적인 사고 능력을 가진 통계인의 양성
- 대학원 진학 및 통계관련 실무를 담당할 인력 모두에게 필요한 기본지식과 데이터 분석능력 함양

■ 학과안내 및 소개

통계학과 학사과정에서는 통계 이론, 통계 방법론 그리고 다양한 분야로의 실생활 응용 세 분야로 구분하여 통계학을 교육시키고 있다.

통계 이론 분야는 통계학의 기본 개념 즉 관심 있는 질문에 대해 자료를 바탕으로 결론을 내리는 통계적인 사고에 대한 기초이론을 제공한다. 이는 통계적인 실험들을 계획하고, 이를 바탕으로 표본을 추출한 뒤 얻어진 자료를 바탕으로 모집단에 대해 확률분포를 추정하고 가설을 검정하는 통계학의 수리적인 토대에 대해서 학습한다.

통계 방법론 분야는 회귀분석을 비롯한 실험계획법, 다변량통계분석, 비모수적 방법, 베이지안 방법 등의 다양한 통계적 분석 방법에 대해서도 배운다. 또한 이러한 방법론들을 실증 자료에 적용할 때 절대적으로 필요한 컴퓨터 활용방법에 대해서도 심도 있게 다룬다.

응용통계학 분야는 통계 이론 및 방법론을 바탕으로 실증자료 분석에 적용하여 그 결과를 정리하고 최종 분석리포트트를 작성하는 등 연구 및 실무에 필요한 지식과 능력을 배운다.

석사과정에서는 다양한 분야에서 필요로 하는 통계분석 및 개발 전문가의 양성을 위하여 통계학의 이론 및 분석기법 그리고 컴퓨터를 활용한 분석에 대한 기본적인 교육과 여러 분야에서 얻어지는 현실자료들에 대한 통계 분석에 대한 능력의 배양을 위하여 다양한 내용의 교과

목들을 개설하고 있다.

박사과정에서는 전공분야를 이론, 응용 및 전산으로 구분하여 통계학의 이론 및 분석기법들에 대한 기본적인 내용에 대한 교육과 더불어 각 분야의 이론에 대한 연구 능력과 새로운 분석기법들에 대한 개발 능력의 배양, 통계이론 및 응용에 대한 전문적인 교육을 담당할 수 있는 통계 전문인의 양성을 위하여 다양하며 수준 높은 교육을 제공한다.

■ 향후 비전 및 진로

사회 전반적인 부분에서 통계학의 필요성이 증대되어 취업에 대한 전망은 아주 좋다. 각종 조사분석기관 뿐만 아니라 연구기관, 민간기업, 금융기관, 정부기관, 언론기관 등 거의 모든 분야에서 통계학 전공자를 필요로 하며 특히 컴퓨터의 발달로 자료의 관리와 사용이 광범위해진 현대에 이르러는 더욱더 수요가 증대되고 있다.

또한 학문적으로도 통계학의 순수기초과학으로서의 측면 뿐 아니라 타 분야와의 융합학문으로 자료의 수집, 분석 그리고 의사결정 방법론 제공 등 응용과학 측면의 중요성으로 인해 통계전문인의 수요가 증대되어 대학원에서의 진학이 적극 권장된다.

1964년에 개설된 통계학과는 그동안 끊임없는 발전을 거듭하여 2018년 기준 약 1,900여명의 졸업생들이 학계, 금융계 및 기업체에서 교수, 고급공무원, 공인회계사 등으로 활약하고 있다. 특히 금융기관, 정부 행정기관 및 연구소 진출이 활발해지고 있다. 통계학 전공자는 대부분 본인의 전공과 밀접한 분야로 취업을 하여 학교에서 습득한 전문적 지식을 사회에서 충분히 활용하고 있다.

■ 교육과정

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
STA2008	통계수학	3(3)	6	핵심 학사2-3년	
STA2009	통계계산입문	3(3)	6	일반 학사2-3년	
STA2010	회귀분석입문	3(3)	6	핵심 학사2-3년	
STA2011	통계학원론	3(3)	6	핵심 학사2-3년	
STA2014	수리통계학입문	3(3)	6	핵심 학사2-3년	
STA2016	통계프로그래밍입문	3(3)	6	핵심 학사2-3년	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
STA2017	행렬대수학	3(3)	3	핵심 학사2-3년	
STA3001	시계열분석입문	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3003	통계적추론입문	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3005	베이지스통계입문	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3007	통계적시뮬레이션	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3008	다변량통계분석입문	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3010	비모수통계입문	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3011	바이오통계입문	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3012	범주형자료분석	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3013	통계적품질관리	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3014	통계적데이터마이닝	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3017	생존분석입문	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3018	보험통계	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3020	금융통계학입문	3(3)	3	일반 학사3-4년	
STA3021	확률과정론입문	3(3)	3	일반 학사3-4년	
STA3024	여론조사외분석	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3025	표본조사론	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3026	실험계획법	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3027	중급회귀분석및실습	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3028	통계학과원장실습1	2(0)	4	일반 학사3-4년	
STA3029	통계학과원장실습2	3(0)	6	일반 학사3-4년	
STA3030	통계학과연구학점1	2(0)	4	일반 학사3-4년	
STA3031	통계학과연구학점2	2(0)	4	일반 학사3-4년	
STA3034	대용량자료관리및시각화	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3035	딥러닝입문	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3036	통계적모델링과머신러닝실습	3(3)	6	일반 학사3-4년	
STA3038	통계외데이터사이언스	3(3)	6	일반 학사3-4년	
BUS2007	투자론	3(3)	6	일반 학사1-4년	경영학과
ECC3031	금융계량경제학	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제학과
MAE2007	해석학1	3(3)	6	핵심 학사2-3년	수학교육과
MAE2008	해석학2	3(3)	6	핵심 학사2-3년	수학교육과
MAE3013	실해석학	3(3)	6	일반 학사3-4년	수학교육과
SOE3001	통계적학습과인공지능	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제대학
ERP4001	창의심화탐구	3(3)	6	일반 학사1-4기	교무팀
STA5001	결정이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5003	고급통계적데이터마이닝	3(3)	6	전공 석박1-4기	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
STA5004	고급법주형자료분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5005	수리통계학	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5006	고급통계적시물레이션	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5007	공간통계	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5008	다변량통계분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5009	다차원자료탐색기법	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5010	바이오통계	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5011	통계계산	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5012	비모수통계	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5013	비선형회귀분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5014	생존분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5015	시계열분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5017	회귀분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5019	일반화선형모형	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5020	최신이론통계학	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5021	최신통계적방법	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5022	통계그래픽스	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5023	통계소프트웨어	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5024	통계적추론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5025	통계컨설팅	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5028	확률론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5029	고급통계계산	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5030	베イズ통계	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5031	실험설계와분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5032	표본조사설계와분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5034	혼합모형	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5035	경시적자료분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5036	고급시계열분석	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5037	최신응용통계학	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA5038	대표본이론	3(3)	6	전공 석박1-4기	
STA6002	다변량통계분석세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6003	바이오통계세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6005	선형모형세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6006	시계열분석세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6008	이론통계세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6011	확률론세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
STA6012	베イズ통계세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6013	실험계획세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6014	통계계산세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6015	표본조사세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
STA6016	생존분석세미나	3(3)	6	전공 박사1-4기	
COV7001	논문작성법및연구윤리	1(1)	2	전공 석박1-4기	성균융합원

■ 로드맵 교육과정

● 학문지향형

전공핵심과목	전공일반과목
통계학원론, 통계수학, 행렬대수학, 수리통계학입문, 회귀분석입문, 통계프로그래밍입문	통계적추론입문, 베イズ통계입문, 다변량통계분석입문, 비모수통계입문, 범주형자료분석, 통계적데이터마이닝, 생존분석입문, 확률과정론 입문, 시계열분석입문, 통계계산입문, 중급통계자료분석, 통계적시물레이션, 표본조사론, 실험계획법, 중급회귀분석및실습, 해석학1

● 전문직업인형

전공핵심과목	전공일반과목
통계학원론, 통계수학, 통계적추론입문, 회귀분석입문, 통계프로그래밍입문	통계적추론입문, 다변량통계분석입문, 시계열분석입문, 범주형자료분석, 바이오통계입문, 통계계산입문, 중급통계자료분석, 통계적시물레이션, 통계적품질관리, 통계적데이터마이닝, 금융통계학입문, 보험통계, 여론조사와 분석, 표본조사론, 실험계획법, 중급회귀분석및실습, 통계학과현장실습1,2

● 복수전공형

전공핵심과목	전공일반과목
통계학원론, 통계수학, 행렬대수학, 수리통계학입문, 회귀분석입문, 통계프로그래밍입문	통계적추론입문, 다변량통계분석입문, 범주형자료분석, 통계적데이터마이닝, 여론조사와 분석, 생존분석입문, 중급통계자료분석, 보험통계, 금융통계학입문, 통계적품질관리, 표본조사론, 실험계획법, 중급회귀분석및실습

글로벌경제학과(학사과정)

■ 교육목표 및 인재상

창의적인 학제간 소통자

· 경제이론과 실무의 체계적 학습과 창의적 능력 배양

우수한 경제 전문지식인

· 기업, 시장, 정책 및 제도 관련 현실경제의 이해를 바탕으로 한 경제 전문 지식 제고

국제화된 경제리더

· 글로벌 시장에서 경쟁하여 성공할 수 있는 국제화된 소양 배양

■ 학과안내 및 소개

글로벌경제학과는 학문적 수월성, 전문성, 국제적 경쟁력을 갖춘 경제학도의 양성이라는 비전아래 교육과정의 혁신과 특성화 분야 활용 교육을 위하여 2009학년도에 설립되었다. 세계 무대를 바탕으로 활약할 수 있는 글로벌 인재를 양성하기 위해 글로벌경제학과에서 주관하는 모든 수업은 국제어로 이뤄지며 일부 교양수업의 경우에도 글로벌경제학과만을 위한 전용강좌가 설치되어 국제어로 진행된다.

학생들은 4 Track System에 따라 1,2학년 때 경제학의 중점 과목을 이수하고 3,4학년 때 다음 4개 분야 중 하나를 선택한다.

- Economic Theory Concentration
- Financial Economics Concentration
- Law & Economics Concentration
- Public Economics Concentration

특히 인디애나대학교(Indiana University), 에라스무스대학교(Erasmus University Rotterdam), 버밍햄대학교(University of Birmingham) 및 에섹스대학교(University of Essex) 와 복수학위 협정이 체결되어 복수학위 프로그램에 참여하는 학생은 성균관대학교에서 2년, 외국대학에서 2년을 수학하면 양교에서 동시에 학위 취득이 가능하다.

■ 향후 비전 및 진로

글로벌경제학과에서는 학생 본인이 향후 추구하는 분야에 따라 원하는 트랙에 있는 과목들을 이수하여 학위 취득 후 특성화된 진로를 택하게 된다. 많은 수의 학생들은

국내 최고 수준의 법학대학원이나 다른 특성화 대학원에 진학하여 전문적인 지식을 가진 프로페셔널로 성장하거나 해외의 우수 대학원으로 진학하여 경제학자로서의 길을 걷게 된다. 금융공기업을 비롯한 국내의 대기업 또는 세계적인 금융회사에 취직하여 국제적 감각을 지닌 금융인으로 활동할 수도 있다.

■ 교육과정

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
GEC2003	Intermediate Microeconomic Theory	3(3)	6	핵심 학사2년	
GEC2004	Intermediate Macroeconomic Theory	3(3)	6	핵심 학사2년	
GEC2005	Mathematics for Economics	3(3)	6	핵심 학사1년	
GEC2006	Statistical Analysis for Economics	3(3)	6	핵심 학사2년	
GEC2009	Introduction to Microeconomics	3(3)	6	일반 학사1년	2017학년도 이전 전공핵심
GEC2010	Introduction to Macroeconomics	3(3)	6	일반 학사1년	2017학년도 이전 전공핵심
GEC2011	GE Freshman Seminar	3(3)	6	핵심 학사1년	
GEC3103	International Trade	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3104	Industrial Organization	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3105	Game Theory	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3106	Advanced Microeconomic Theory	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3109	Advanced Macroeconomic Theory	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3201	Money and Banking	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3202	International Monetary Economics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3203	Financial Economics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3204	Econometrics	3(3)	6	핵심 학사2-4년	2017학년도 이전 전공핵심
GEC3208	International Corporate Finance	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3209	Forecasting and Time Series Analysis Utilizing Big Data	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3211	Financial Derivatives	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3213	Asset Pricing	3(3)	6	일반 학사2-4년	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
GEC3214	Financial Econometrics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3215	Fiscal Policy	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3301	Labor Economics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3302	Law and Economics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3306	Global Economics Co-op 1	2(0)	4	일반 학사2-4년	
GEC3307	Global Economics Co-op 2	3(0)	6	일반 학사2-4년	
GEC3308	Global Economics Individual Research 1	2(0)	4	일반 학사2-4년	
GEC3309	Global Economics Individual Research 2	2(0)	4	일반 학사2-4년	
GEC3401	Public Economics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3403	Economic Development	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3405	Environmental and Resource Economics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3407	Health Economics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3408	Health Informatics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3409	Labor Informatics	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3410	Political Economy	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3412	Economics Research in Practice	3(3)	6	일반 학사2-4년	
GEC3413	Real Estate Investment and Finance	3(3)	6	일반 학사2-4년	
BIZ2022	회계원리	3(3)	6	핵심 학사1-4년	경영대학
CI 3018	금융인포매틱스	3(3)	6	일반 학사3-4년	인포매틱스 융합전공
ECO2006	경제사	3(3)	6	일반 학사2-3년	경제학과
ECO3016	한국경제론	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제학과
ECO3019	경제학특강	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제학과
ECO3029	법경제학	3(3)	6	일반 학사2-4년	경제학과
EDU3028	교육과정조경영	3(3)	6	일반 학사3-4년	교육학과
EDU3031	감성지능과인포매틱스	3(3)	6	일반 학사1-4년	교육학과
EDU3032	빅데이터분석과미래예측	3(3)	6	일반 학사1-4년	교육학과
EDU3033	교육인포매틱스	3(3)	6	일반 학사1-4년	교육학과
GBA2003	Introduction to Financial Accounting	3(3)	6	핵심 학사1년	글로벌경영학과
GBA2005	Financial Management	3(3)	6	핵심 학사2년	글로벌경영학과
GBA3025	Current Topics in Finance	3(3)	6	일반 학사4년	글로벌경영학과

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
GBA3035	Integration of Systems and Business Informatics	3(3)	6	일반 학사3년	글로벌경영학과
SOE3001	통계적학습과인공지능	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제대학
ECO4001	거시경제학1	3(3)	6	전공 학석1-4기	경제학과
ECO4002	미시경제학1	3(3)	6	전공 학석1-4기	경제학과
ERP4001	창의심화탐구	3(3)	6	전공 학석1-4기	교무팀
ECO7002	계량경제이론1	3(3)	6	전공 학석1-4기	경제학과

■ 로드맵 교육과정

• Economic Theory Concentration

전공핵심과목	전공일반과목
GE Freshman Seminar, Mathematics for Economics, Intermediate Microeconomic Theory, Intermediate Macroeconomic Theory, Statistical Analysis for Economics, Econometrics	Introduction to Microeconomics, Introduction to Macroeconomics, Advanced Microeconomic Theory, Money and Banking, Political Economy, Game Theory, Public Economics, Advanced Macroeconomic Theory, International Monetary Economics, International Trade, Industrial Organization, Economics Research in Practice

• Financial Economics Concentration

전공핵심과목	전공일반과목
GE Freshman Seminar, Mathematics for Economics, Intermediate Microeconomic Theory, Intermediate Macroeconomic Theory, Statistical Analysis for Economics, Econometrics	Introduction to Microeconomics, Introduction to Macroeconomics, Advanced Microeconomic Theory, Financial Economics, Money and Banking, International Monetary Economics, Advanced Macroeconomic Theory, Forecasting and Time Series Analysis, Real Estate Investment and Finance, Asset Pricing, Financial Derivatives, International Corporate Finance, Financial Econometrics, Economics Research in Practice

• Law & Economics Concentration

전공핵심과목	전공일반과목
GE Freshman Seminar, Mathematics for Economics, Intermediate Microeconomic Theory, Intermediate Macroeconomic Theory, Statistical Analysis for Economics, Econometrics	Introduction to Microeconomics, Introduction to Macroeconomics, International Trade, Money and Banking, Industrial Organization, Public Economics, Political Economy, International Monetary Economics, Labor Economics, Game Theory, Law and Economics, Environmental and Resource Economics, Economics Research in Practice

• Public Economics Concentration

전공핵심과목	전공일반과목
GE Freshman Seminar, Mathematics for Economics, Intermediate Microeconomic Theory, Intermediate Macroeconomic Theory, Statistical Analysis for Economics, Econometrics	Introduction to Microeconomics, Introduction to Macroeconomics, International Trade, Money and Banking, Industrial Organization, Health Economics, Labor Informatics, Public Economics, Health Informatics, Labor Economics, Fiscal Policy, Environmental and Resource Economics, Economic Research in Practice

무역학과(대학원)

■ 교육목표 및 인재상

<p>창의적 · 실천적 무역인</p> <ul style="list-style-type: none"> · 무역과 통상의 사회과학적 분석에 기초한 실천적 무역학도 양성 · 무역과 통상이론의 체계적 학습과 창의적 능력 배양 <p>고품격 전문지식인</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국제거래와 비즈니스의 시장, 정책, 제도 및 전략의 이해를 바탕으로 무역과 통상의 해결 능력제고 <p>글로벌 무역리더</p> <ul style="list-style-type: none"> · 글로벌 비즈니스 커뮤니케이션 및 네트워킹 강화

■ 학과안내 및 소개

석사과정은 학부에서 공부한 지식을 기초로 박사과정

에서 보다 깊은 연구를 하기 위한 준비단계일 뿐 아니라 석사학위 취득 후 취업을 하고자 하는 학생들을 위한 무역과 통상 등의 실무 이해를 위한 과정이다. 이 과정에서는 박사과정과 같이 전공을 세분화하지 않고, 무역 메커니즘, 무역경영 및 국제통상의 공통과목과 학생들이 관심 있는 분야의 선택과목을 총 30학점 이수하게 하여 논문을 작성하지 않게 하거나 혹은 총 24학점을 이수한 후 논문을 작성하도록 한다.

박사과정은 무역학의 이론을 기초로 하여 무역경영, 무역상무, 국제물류, 국제통상전략, 국제리스크관리 등의 세부전공을 선택하여 이에 관하여 최종학위 논문을 작성할 수 있도록 하기위하여 심도 있는 이해와 독자적인 연구능력을 배양한다. 국제무역학석사 및 국제무역학박사 학위를 수여한다.

대학원 무역학과는 글로벌화 되고 있는 세계경제 속에서 한국무역과 통상의 기업적, 산업적 및 정책적 관점에서 미래전략을 제시하고 심층적인 무역과 통상관련 전문 인력을 양성하기 위해 1974년 3월에 정식 출범하였으며 지난 45년 동안 수많은 무역 인재를 양성해 실업계 및 학계에 기여해 오고 있다.

■ 향후 비전 및 진로

졸업생의 진로는 무역업, 금융보험업, 유통물류업, 해운업, 무역유관기관, 연구소, 대학 등 전공분야와 인접한 관련 분야로 진출하고 있다.

■ 교육과정

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
TRA4003	국제기업론	3(3)	6	전공	학석1-4기
TRA4014	비즈니스영어의일본기업문화	3(3)	6	전공	학석1-4기
TRA4020	국제지역경제론	3(3)	6	전공	학석1-4기
TRA4029	국제개발협력의기초	3(3)	6	전공	학석1-4기
TRA4031	중국통상 · 물류특강	3(3)	6	전공	학석1-4기
TRA5011	국제물류특강	3(3)	9	전공	석박1-4기
TRA5023	무역계약특강	3(3)	6	전공	석박1-4기
TRA5024	국제거래관습특강	3(3)	6	전공	석박1-4기
TRA5029	연구조사방법론	3(3)	9	전공	석박1-4기

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 시간	영역	이수대상	비 고
TRA5039	국제통상세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5044	국제거래법세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5051	물류관리론	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5055	무역상무특강	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5059	글로벌지속경영	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5062	국제결제세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5070	글로벌기업리스크관리론	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5072	아시아리스크관리	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5073	글로벌금융보험설계론	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5080	FTA원산지기준과비즈니스모델	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5081	FTA와무역물류이슈	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5082	FTA활용현장실무세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5086	이슬람보험과재보험	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5088	FTA와금융보험	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5094	무역리스크관리세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5095	국제경영전략세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5096	국제개발협력과무역	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5097	국제개발협력과해외투자	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5098	국제개발협력과금융보험	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5099	글로벌SCM	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5100	국제구매관리	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5101	국제상사중재	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5102	글로벌협상	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5103	국제경영특강	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5104	무역메커니즘과무역영어	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5105	국제비즈니스커뮤니케이션	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5106	FTA와해외글로벌세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5107	국제무역원서강독	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5108	아시아금융보험시장론	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5109	개별연구1	3(0)	6	전공	석박1-4기	
TRA5110	개별연구2	3(0)	6	전공	석박1-4기	
TRA5111	개별연구3	3(0)	6	전공	석박1-4기	
TRA5112	개별연구4	3(0)	6	전공	석박1-4기	
TRA5113	해상보험특강	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5114	국제해운특강	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5115	글로벌마케팅세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 시간	영역	이수대상	비 고
TRA5116	무역비즈니스인텔리전스	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5117	유럽비즈니스세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5118	유럽통상정책세미나	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5119	이문화비즈니스특강	3(3)	6	전공	석박1-4기	
TRA5120	세계무역사	3(3)	6	전공	석박1-4기	
ECO5015	계량경제학세미나1	3(3)	6	전공	석박1-4기	경제학과
ECO5017	국제경제이론1	3(3)	6	전공	석박1-4기	경제학과
ECO5018	국제경제이론2	3(3)	6	전공	석박1-4기	경제학과
ECO5019	국제경제이론세미나1	3(3)	6	전공	석박1-4기	경제학과
ECO5020	국제경제이론세미나2	3(3)	6	전공	석박1-4기	경제학과
ECO5021	국제경제정책론	3(3)	6	전공	석박1-4기	경제학과
ECO5067	해외지역경제분석	3(3)	6	전공	석박1-4기	경제학과
ECO5106	연급경제이론	3(3)	6	전공	석박1-4기	경제학과
EMBA096	회계와기업경영	3(3)	6	전공	석사1-4기	경영대학
EMBA098	기업의윤리와사회적책임	3(3)	6	전공	석사1-4기	경영대학
TRA6002	국가리스크관리론	3(3)	9	전공	박사1-4기	
TRA6004	국제물류와통계분석	3(3)	9	전공	박사1-4기	
TRA6013	항만경제및정책세미나	3(3)	9	전공	박사1-4기	
TRA6017	국제항공운송론세미나	3(3)	6	전공	박사1-4기	
COV7001	논문작성법및연구윤리1	1(1)	2	전공	석박1-4기	성균음합원

보험계리학과(계약학과)

■ 교육목표 및 인재상

국내 계리인력의 글로벌화 및 보험의 전문성 제고

- 국제 보험시장을 선도하는 보험계리사
- 전문적이고 특성화 된 보험계리사
- 글로벌 리더를 지향하는 보험계리사

■ 학과안내 및 소개

2015년 삼성화재와의 계약을 통해 설립된 본 학과는 보험계리 관련 석사학위 취득 및 글로벌 보험계리사 양성을 목표로 한다.

보험계리분야의 전문가로 이루어진 교수진이 최고 수준의 국제화된 교육을 진행한다. 북미 손해보험계리사협회의

(Casualty Actuarial Society)와 북미 계리사회(The Society of Actuaries)에서 주관하는 손해보험 계리사시험과 국제계리사 시험에 대비하여 커리큘럼이 구성되어 있고, 전문가로서의 성공적인 직무수행을 위하여 이론과 실무능력을 겸비한 인재 양성을 목표로 한다.

최첨단 멀티미디어 시설과 화상수업 및 회의가 가능한 첨단 e+강의실에서 수업이 진행된다. 커리큘럼은 다음과 같다.

- Basic Techniques for Ratemaking
- Estimating Claim Liabilities
- Estimation of Policy Liabilities, Insurance Company Valuation
- Enterprise Risk Management
- Advanced Ratemaking
- Financial Risk and Rate of Return
- Fundamentals of Actuarial Practice
- Actuarial Seminar

수업은 강의, 토론 및 발표로 구성되며 실무에의 적용을 위하여 팀 프로젝트와 컴퓨터를 이용한 실습(Excel, VBA 등)이 동시에 이루어진다. 또한 교육 대상이 실무자들인 것을 감안하여 교수진들과 학생들 간에 피드백을 할 수 있는 On-line 시스템이 구축되어 있다.

학과 커리큘럼을 통해 석사과정 이수를 위한 논문과 국제 보험계리사 자격 취득을 목표로 학습하여 보험업계의 전문가로 성장하고, 나아가 글로벌 리더로 도약할 수 있는 좋은 기회가 될 것이다.

■ 교육과정

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
ACE5001	보험요율산정1	3(3)	6	전공 석사1-4기	
ACE5002	보험부채평가1	3(3)	6	전공 석사1-4기	
ACE5003	전사적리스크관리	3(3)	6	전공 석사1-4기	
ACE5004	보험요율산정2	3(3)	6	전공 석사1-4기	
ACE5005	보험부채평가2	3(3)	6	전공 석사1-4기	

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
ACE5006	보험계리세미나	3(3)	6	전공 석사1-4기	
ACE5008	보험계리실무	3(3)	6	전공 석사1-4기	
ACE5009	보험계리사레연구	3(3)	6	전공 석사1-4기	
ERP4001	창의심화탐구	3(3)	6	전공 석박1-4기	교무팀
COV7001	논문작성법및연구윤리1	1(1)	2	전공 석박1-4기	성균궁합원

국제통상학전공(학사과정연계전공)

■ 교육목표 및 인재상

재화 및 정보의 원활한 유통에 기여하는 인재

- 급속한 국제경제환경 변화의 구조적 특성 및 국제통상체제의 제도적 특징에 대한 심층적인 교육과 주요 외국어의 연마로 통상전문가를 양성

실사구시적 안목을 갖춘 창의적 인재

- 기초 학문에 대한 충실한 교육으로 전공에 대한 이해의 폭을 넓히고 응용능력을 제고

국가발전을 견인할 지도력을 갖춘 인재

- 세계 각 지역의 언어와 문화에 대한 교육병행 및 사회적 요구를 반영한 지속적인 교육과정 개편을 통해 국제통상 분야의 전문화를 도모

전문성·국제적 보편성을 겸비한 전문가

- 외국어 교육에 많은 비중을 두어 국제통상 전문가로서의 기본 소양 양성

■ 학과안내 및 소개

최근 재화·용역·생산요소 및 금융자산의 거래에 있어 국제시장의 역할이 증대되고 있으며, 국제거래의 성공적 수행을 위한 기본 메커니즘과 국제거래의 양태에 영향을 미치는 정책수단에 관한 이해가 매우 중요한 시점이다. 이에 따라 본 연계전공에서는 학생들로 하여금 세계경제의 추이와 개방된 국민경제의 현황, 국제화된 기업의 운영실태 등을 체득하게 함으로써 국가경제 발전

에 기여하고 나아가 인류사회에 이바지하도록 한다.

국제통상학 연계전공은 국제통상체제의 체계적인 이해를 위해 국제통상론에 국한되지 않고 국제문화 및 외국어 부문을 아우르는 범학제적 접근법을 취하여 경제학, 경영학, 정치외교학, 법학, 행정학, 사학, 철학, 영어영문학, 프랑스어문학, 독어독문학, 러시아어문학, 중국어문학 등의 다양한 학과와 연계하여 교육과정을 운영한다.

국제통상학 전공자는 고도의 전문지식과 다양한 관련 학문을 탐구할 기회를 가지므로 졸업 후의 진로가 매우 넓고 다양하다. 국제무역 관련기업, 외국인 기업, 통상정책 관련 정부기관, 국제금융 관련기관 및 해외지역에 대한 정확한 이해가 필요한 기업체 등으로 진출하며, 이 외에도 학계 및 각종 연구기관, 언론 및 민간부문의 경제전문가로 활동하게 된다.

전공자의 관심과 노력 여하에 따라 UN, WTO, OECD, IMF 등 국제기구와 외국 대사관, 세관 등 국가기관, 대한무역투자진흥공사 등 정부투자기관, 한국무역협회 등 경제단체, 투자회사 등 금융기관, 항공·선박회사 등 다방면으로 진출이 가능하다. 또한 관세사, 물류관리사, 세무사, 국제무역사, 변리사 등 다양한 종류의 자격증 획득에도 크게 도움이 될 것이다.

■ 교육과정

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
INT2002	국제통상협상론	3(3)	6	핵심 학사1-4년	
INT2003	국제통상정책과관세	3(3)	6	핵심 학사2-3년	
INT2004	세계경제질서의역사	3(3)	6	핵심 학사2-3년	
INT3001	국제경제기구론	3(3)	6	일반 학사1-4년	
INT3002	글로벌시장전략	3(3)	6	일반 학사3-4년	
INT3003	글로벌지속경영	3(3)	6	일반 학사3-4년	
INT3004	지역통상론	3(3)	6	일반 학사3-4년	
BIZ2022	회계원리	3(3)	6	핵심 학사1-4년	경영대학
BUS2001	경영학원론	3(3)	6	일반 학사1-4년	경영학과

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
BUS2036	국제비즈니스협상과계약	3(3)	6	일반 학사1-4년	경영학과
BUS3001	국제물류	3(3)	6	일반 학사1-4년	경영학과
BUS3027	글로벌리스크관리보험	3(3)	6	일반 학사1-4년	경영학과
CHI3034	무역서신강독	3(3)	6	일반 학사4년	중어중문학과
ECC02001	경제학원론1	3(3)	6	핵심 학사2-3년	경제학과
ECC02002	경제학원론2	3(3)	6	핵심 학사2-3년	경제학과
ECC02003	미시경제학	3(3)	6	핵심 학사2-3년	경제학과
ECC02004	거시경제학	3(3)	6	핵심 학사2-3년	경제학과
ECC3015	국제금융론	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제학과
ECC3016	한국경제론	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제학과
ECC3018	국제통상론	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제학과
ECC3021	외환시장론	3(3)	6	일반 학사3-4년	경제학과
ENG3047	영어회화및작문	3(3)	6	일반 학사3-4년	영어영문학과
FRE3005	비즈니스프랑스어	3(3)	6	일반 학사3-4년	프랑스어문학과
GER3028	독일비즈니스문화	3(3)	6	일반 학사3-4년	독어독문학과
PAD2001	정책학원론	3(3)	6	핵심 학사2-3년	행정학과
PHL3027	문화철학	3(3)	6	일반 학사3-4년	철학과
PSD2022	국제정치론	3(3)	6	핵심 학사2-3년	정치외교학과
RUS3025	시사러시아어1	3(3)	6	일반 학사3-4년	러시아어문학과

보험계리학협동과정(대학원학과간협동과정)

■ 교육목표 및 인재상

보험계리 이론과 실무에 능숙한 국내·국제 보험계리사 양성

- 시장변화에 적응력이 높은 보험계리사
- 실무적 능력을 겸비한 보험계리인
- 글로벌 리더가 될 수 있는 보험계리사

■ 학과안내 및 소개

현재 보험계리분야의 전문가로 이루어진 교수진과 함께 최고 수준의 국제화된 교육이 진행되고 수업과정의 대부분이 원어 강의로 이루어진다. 국제 보험계리사로서의 성공적인 직무수행을 위하여 국내 및 해외 인턴쉽 과정의 기회가 제공되고 인턴쉽 제도 운영을 통해 실제 현장에서 의 실무적 능력을 배양하고 실습 경험을 제공한다.

수업은 보험계리 이론의 강의, 토론 및 발표로 구성되며 실무능력 향상을 위하여 팀프로젝트와 컴퓨터 실습이 함께 이루어진다. 또한 최첨단 멀티미디어 시설과 화상수업 및 화상회의가 가능한 첨단 e+강의실에서의 수업이 진행된다. 학기 기간이 아닌 방학에는 국내 계리인 시험 및 미국 계리인 시험을 대비하기 위하여 학생들에게 Intensive Course가 제공된다.

2005년 보험계리학과가 설립된 이후 졸업생들이 국내 유수의 보험회사와 유관기관에 취직하여 업무를 수행하고 있다. 높은 취업률과 내실 있는 교육을 통하여 국내 최고 보험계리학과로 자리매김하고 있으며 우수한 외국인 학생의 유치를 통하여 국제적인 보험계리학과로서 위상을 유지하고 있다. 또한 Society of Actuaries에서 승인한 VEE 인증이 가능한 교육기관이다.

국내 계리인과 미국 계리인 시험 합격시 생명보험회사 및 손해보험회사 계리부서, 리스크 관리팀, 재무관리팀, 상품개발팀, 금융컨설팅 회사 등에 최고 수준의 대우로 취업이 가능하고 계속적으로 준회원(ASA), 정회원(FSA)으로 나아갈 좋은 기회가 될 것이다.

ACT5023	보험금융투자론	3(3)	6	전공	석사1-4기	
ACT5024	보험금융경제학	3(3)	6	전공	석박1-4기	
ACT5025	계리리스크관리	3(3)	6	전공	석박1-4기	
ACT5026	계리모형론	3(3)	6	전공	석박1-4기	
ACT5027	보험회계및실무	3(3)	6	전공	석박1-4기	
ERP4001	창의심화탐구	3(3)	6	전공	학석1-4기	교무팀
COV7001	논문작성법및연구윤리	1(1)	2	전공	석박1-4기	성균융합원

■ 교육과정

학수번호	교과목명	학점 (시간)	자기 학습 영역 시간	이수대상	비 고
ACT5001	수리통계1	3(3)	6	전공	석사1-4기
ACT5003	보험수학1	3(3)	6	전공	석사1-4기
ACT5004	수리통계2	3(3)	6	전공	석사1-4기
ACT5006	보험수학2	3(3)	6	전공	석사1-4기
ACT5008	손해보험수학	3(3)	6	전공	석사1-4기
ACT5009	응용통계학	3(3)	6	전공	석사1-4기
ACT5017	퇴직연금수학	3(3)	6	전공	석사1-4기
ACT5022	보험금융재무관리	3(3)	6	전공	석사1-4기