



경제학과

Economics

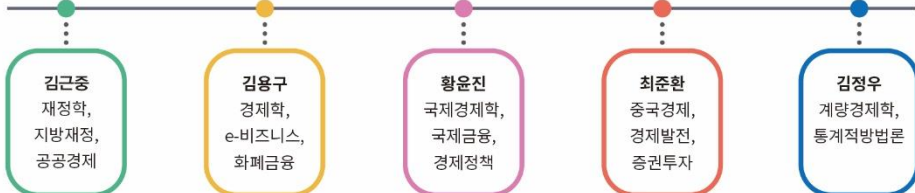


학과소개

본 경제학과는 경제학을 전공하는 학생들이 현대의 산업사회, 정보사회에 적합한 경제 전문가로서 성장토록 함을 궁극적인 목표로 지향하고 있으며, 경제환경을 둘러싼 패러다임 변화를 반영한 교과과정을 통해 사회 문제해결에 응용할 수 있는 경제학자, 정부기관과 다양한 분야에 종사할 경제전문가, 실무자 인재 양성을 교육 목표로 한다.



교수 및 연구분야



주요 교과과정

경제학원론

경제학의 가장 기본적인 분석도구를 사용하여 시장 경제체제에서 자원배분이 어떻게 이루어지는지 설명할 수 있으며, 개별경제주체인 가계와 기업의 행동원리 및 시장구조에 따른 특성을 파악 할 수 있다.

미시경제학

시장경제를 통하여 경제문제가 해결되는 원리를 파악할 수 있고, 시장에서의 가격결정의 원리, 개별 경제주체인 가계와 기업의 행동원리, 시장의 구조에 따른 자원배분의 문제와 함께 시장기능의 특성에 대하여 이해할 수 있다. 나이가 이러한 원리들을 통하여 다양한 현실의 문제들을 설명할 수 있다.

거시경제학

국민경제 전체의 입장에서 국민소득이나 고용수준 및 물가수준이 어떻게 결정되며, 소비, 저축, 투자는 무엇에 의하여 결정되는가 등을 파악 할 수 있다.

국제무역론

비교우위 원리에 따른 국제적 분업과 무역패턴의 이해를 바탕으로 전통적, 수정적 국제무역 이론을 학습을 통해 국제무역에 대해 이해할 수 있다.

국제지역경제론

개방화 시대를 맞아 변화해가는 국제적 지역경제 현황과 경제적 블록, 또한 전통적 경제권 및 새롭게 부상하는 신종 경제권의 현황을 분석할 수 있다.

경제정보처리

스프레드시트 및 데이터베이스의 기초 및 응용을 통해 경제데이터를 분류 및 비교할 수 있다.



우리학과는요~



전공 관련 추천 사이트

- <https://stats.oecd.org/>
- <https://kosis.kr>
- <http://www.bok.or.kr>



학과 자랑거리

- 다양한 동아리 (취업, 창업, 전공, 교육기부) 운영
- 한국은행 연장실습 운영
- 공모전 활동 장려 및 특강 개최
- 수준별 전공학습동아리 운영 및 세미나 개최 (Undergraduate Research)
- 졸업생 취업 특강 실시
- 지역사회 초중고교 학생들을 위한 경제교육기부 프로그램 운영

졸업생 주요 진출분야

- 이*선 (92학번) UWGB (University of Wisconsin-Green Bay) / 교수
- 임*호 (01학번) 기업은행 / 지점장
- 황*태 (07학번) 한화솔루션 첨단소재(Mexico) / Manager
- 신*수 (11학번) 강릉시청 / 주임
- 이*우 (12학번) KORAIL 한국철도공사 / 사원



금융(은행/보험/증권)

일반은행 : 다양한 예금 및 투자상품 판매
증권사 및 투자은행 : 투자 의사결정에 도움이 되는 레포트를 만드는 애플리스트, 실무기획을 통해 기사를 얻는 오的职业, 직접 주식과 채권 등에 투자하여 수익을 올리는 펀드매니저

정부기관 및 공기업

경제정책 수립, 관련 법 제정, 조세수준 결정 혹은 재정정책을 통해 실물경제에 참여
공기업의 경우는 성격에 따라 다양하게
분류됨. (한국자산관리공사, 코리얼,
한국농어촌공사, 한국전력공사 등)

경제전문가

국제기구(유엔기구 또는 공기연기)
각 분야에서 경제학자, 피터 및 분석
전문가를 통해 기업분석 및 금융시장
분석의 기반을 제공(기업분석기),
투자분석기, 협약전문가, 국제경제분석가 등)

졸업 후 진로

학자 및 연구자

경제정책의 관심에서 현상을 분석하고
정책 대안들에 대해 연구를 수행

회계사 및 세무사

전문자격 시험을 통해 활동 가능하며, 정부기관, 공기업
일반기업 등 여러 취업분야에서 회계감사와 세무업무 수행

- 평소 사회의 경제현상에 관심이 있는 학생

- 논리적이며 인과관계 분석에 흥미가 있는 학생

- 여러 사회 현상을 모델을 통해 설명하는데 관심이 있는 학생

- 다양한 경제문제를 해결하려는 의지와 지역사회에 배움을 환원할 의지가 있는 학생

- 자구력이 강하고 각종 경제지표를 읽고 분석하는 능력을 키우고자 하는 학생



우리 학과 맞춤 인재는?