

# 경제·정보통계학부

Division of  
Economics & Information Statistics

• 경제학전공 T. 033-250-6120 / F. 033-259-5534  
<http://economics.kangwon.ac.kr>

• 정보통계학전공 T. 033-250-8430 / F. 033-259-5534  
<http://statistics.kangwon.ac.kr>

## 교수 및 연구분야

E-mail : @kangwon.ac.kr

### 구정모 교수

033-250-6129

cmkoo

경영1-1406

거시경제,  
재정학,  
동북아경제

### 김영주 교수

033-250-8431

ykim7stat

자연5-315

비모수함수추정,  
통계계산, 생존분석,  
생물통계

### 김정일 교수

033-250-8434

jikim

자연5-310

선형모형론,  
실험계획,  
회귀분석

### 김헌경 교수

033-250-6122

khg

글로벌경영관 601

계량경제,  
자원경제,  
공공경제

### 오성준 교수

033-250-6127

sjoon5

경영1-1407

산업조직론,  
미시경제학

### 윤보현 교수

033-250-6124

yoonso

글로벌경영관 408

재무경제, 금융

### 이미혜 교수

033-250-6123

mihyelee

글로벌경영관 519

거시경제,  
국제금융

### 이민정 교수

033-250-8432

mlee

자연5-311

경쟁위험분석,  
생존분석,  
결측자료 분석,  
암 연구

### 이병천 교수

033-250-6128

lbch

글로벌경영관 613

한국경제사,  
서양경제사,  
제도경제학,  
정치경제학

### 이승수 교수

033-250-8435

sslee

자연5-309

수리통계학,  
의사결정론, 통계이론,  
다변량 자료분석,  
의사결정나무

### 이영경 교수

033-250-8438

youngklee

자연5-317

비모수적 함수추정,  
비모수 통계,  
세계열분석, 선형모형론,  
고차원 모형론,  
다변량 자료분석

### 이종민 교수

033-250-6130

jonglee

글로벌경영관 514

무역이론 및 정책,  
FTA 및 통상론

### 정기문 교수

033-250-6126

kimoon

경영1-1215

문화예술경제학,  
법경제학,  
불교경제학

### 지해명 교수

033-250-6131

hmji

글로벌경영관 415

지역경제,  
경제발전론,  
다지역 일반균형모형

## 경제학전공 소개 및 학년별 교육과정

경제학은 무한한 인간의 욕구와 한정된 자원으로부터 초래되는 각종 사회경제적 문제를 분석하고, 이러한 이론적·분석적 논리를 광범위한 경제현상에 응용하여 현실 문제를 해결하는데 기여하는 실천적 사회과학의 성격을 지닌다. 따라서 경제학 전공은 그러한 학문적 특성을 통해 습득한 합리적 판단력을 바탕으로 사회정의와 진리에 대한 가치관을 정립하고 이를 바르게 실천할 수 있는 인재의 양성을 목표로 하고 있다.

최고의 시설향경에서 경제학 각 분야의 탁월한 교수진이 양질의 교육을 제공하고 있는 경제학전공은 2011년 홍콩 국제 금융전략원, 2014년 유안타 춘천지점 등 유관기관과 산학협력을 맺어 학생들에게 국·내외 인턴기회를 제공하고 있다. 또한 2010년부터 미국 '슬리퍼리' 대학과 협력을 맺어 교환학생을 파견하는 등 외국대학과도 활발한 교류를 하고 있다. 매년 '국무제'(학술제)를 개최하여 학생들의 전문성을 교내·외에 알리고 있으며 학술동아리 '시사경제연구회', 축구동아리(보발), 농구동아리(ECC), 야구동아리(슬러거) 등 여러 학술 및 체육동아리들의 활동을 통해 학생들의 심신단련은 물론 리더십과 의사소통 능력을 함양하고 있다.

### 학년별 교육과정

1	경제학원론, 경제경영수학, 경영경제통계, 회계학원론1, 회계학원론2, 경영학원론, 무역학원론, 관광학원론
2	미시경제학, 거시경제학, 계량경제학, 경제사, 응용계량경제학, 미시경제학II, 거시경제학II, 수리경제학, 무역상무론, 국제무역론, 국제금융론
3, 4	화폐금융론, 시장구조와 기업행동, 경제학의 역사, 노동경제학, 경제정책론, 한국경제론, 환경·생태경제학, 법경제학, 지역경제학, 재정학, 한국경제사, 독점규제와 공정거래정책, 경제학특강, 경제발전론, 전략과 정보, 재무경제학, 동아시아경제론, 국제경영론, 투자분석론
전학년	꿈-설계 상담

## 정보통계학전공 소개 및 학년별 교육과정

통계학은 자연과학, 사회과학, 공학과 의학 등의 사회 여러 분야에서 얻어지는 자료를 과학적이고 논리적으로 정리·분석하여 현상을 파악하고 이를 바탕으로 미래를 예측하는 방법을 제시하는 학문이다.

국립대학 중 최초로 1975년 통계학과로 출범하여 1981년 석사과정, 2000년 박사과정이 신설되어 연구대상인 모든 현상을 객관적으로 통찰하여 그 본질을 규명하고, 정보화시대에 필수적인 자료의 수집 및 분석 능력을 배양하여 사회 전 분야에서 중추적인 역할을 담당하는 합리적인 사고방식을 갖는 유능한 인재 양성이 교육목표이다.

### 학년별 교육과정

1	글쓰기와 말하기, 영어, 미분적분학, 기초통계학 및 실습 등
2	행렬대수학 및 연습, 확률론 및 연습, 해석학, 수리통계학 I, 기초확률과정론, 통계소프트웨어 및 실습, 통계조사방법론 및 실습
3	보험통계학, 수리통계학 II, 시계열분석 입문 및 실습, 통계데이터베이스 및 실습, 표본조사론 및 실습, 회귀분석 및 실습, 범주형 자료분석 및 실습, 베이지안 통계학 및 실습, 비모수 통계학 및 실습, 생존분석 및 실습, 실험계획 및 실습, 통계 데이터마이닝 개론 및 실습, 퍼지정보론
4	기초확률측도론 및 연습, 다변량 통계분석 및 실습, 탐색적 자료분석 및 실습, 통계계산 입문 및 실습, 통계적 의사결정론, 통계적 품질관리, 기업통계 자료분석 및 실습, 사회과학 자료분석 및 실습, 시각화 자료분석 및 실습, 신뢰성 분석론, 통계분석상담, 통계적 시뮬레이션, 통계학특강
전학년	꿈-설계 상담

## 졸업 후 진로

### 진학

학석사 연계과정,  
대학원 석사 및 박사 과정

### 공공기관

공기업 및 공사, 공단,  
공무원

### 일반기업

대기업,  
중견기업(제조, 서비스, 언론,  
무역 등), 은행, 증권사,  
변호사, 노무사, 세무사,  
CPA(공인회계사),  
각종 경제·경영분야 연구소



## 재학생 인터뷰

**Q** 가장 관심 있는 분야와 그 이유를 말씀해 주세요.

**A** 저는 세계 금융의 흐름을 한눈에 볼 수 있는 증권시장에 관심이 많습니다.

**Q** 자신의 꿈이나 장래 희망은 무엇인가요?

**A** 금융상품에 대한 정확한 이해와 끊임없는 분석을 통해 높은 수익으로 고객의 자산을 증대 시킬 수 있는 증권 전문 컨설턴트가 되고 싶습니다.



## 학과(전공) 관련 추천도서

- 경제학콘서트(웅진지식하우스/팀하포트)
- 이코노믹싱킹(웅진지식하우스/로버트H.프랭크)
- 죽은 경제학자의 살아있는 아이디어(김영사/토고 부크홀츠)



## 자랑스러운 동문

- 지해명(79학번) 강원대학교수
- 최연호(79학번) 춘천MBC
- 정삼수(86학번) 공인노무사
- 박상현(90학번) 세무사
- 백형도(03학번) 감정평가사
- 김용우(05학번) 신용보증기금



## 최근 3년간 취업자

- 김미리(09학번) 현대백화점
- 문석현(08학번) 농협중앙회
- 안상훈(09학번) 도로교통공단
- 박상용(09학번) 공인회계사
- 김형태(09학번) 신한은행
- 정의도(10학번) 기업은행

## 이런 학생이 오면 좋아요!

- 냉철한 이성과 뜨거운 가슴 (Cool head, warm heart)을 지닌 학생



## 졸업 후 진로

### 진학

석사 및 박사과정

### 공공기관

대학 교수, 통계 관련 행정 기관 및 연구소 (통계청, 지역자치단체, 통계직 공무원 등)

### 일반기업

각종 기업(CS기획, 재무, DB), 통계 관련 기업 (SAS Korea, IBM SPSS, Research 회사 등) 등



## 재학생 인터뷰

**Q** 가장 관심 있는 분야와 그 이유를 말씀해 주세요.

**A** 데이터 분석이 가장 관심 있는 분야입니다. 세계 경제 포럼은 떠오르는 10대 기술 중 첫 번째로 빅데이터 기술을 꼽았고, 우리나라 지식경제부 R&D 전략기획단 역시 10대 핵심 기술 가운데 하나로 빅데이터를 선정하여 관심을 갖게 되었습니다.

**Q** 자신의 꿈이나 장래 희망은 무엇인가요?

**A** 전공을 통하여 기본적인 학문적 기반을 갖춰 국가통계관련 업무를 하고 싶습니다. 제가 습득한 자료처리능력으로 국가통계 정보서비스를 제공하고 통계청에 입사하고 싶습니다.



## 학과(전공) 관련 추천도서

- 통계의 매력(자유아카데미/박성현)
- 통계의 미학(동아시아/최제호)
- 빅데이터를 지배하는 통계의 힘(비전코리아/니시우치 히로무 저 · 신현호 역)



## 자랑스러운 동문

- 문권순(78학번) 호남지방통계청장
- 전백근(78학번) 동남지방통계청장
- 허병희(82학번) 농협은행 흥천군지부장
- 신운주(83학번) 하나은행 춘천지점장
- 김기해(85학번) 신한은행 태백지점장



## 최근 3년간 취업자

- 박명선(07학번) 신용보증기금
- 전희숙(08학번) 신한은행
- 유희준(09학번) (주)공평저축은행
- 이원선(10학번) 동북지방통계청
- 최미현(10학번) 한국투자증권
- 구연주(11학번) 건강보험관리공단
- 조경민(11학번) 건강보험심사평가원
- 추진실(11학번) (주)대한항공

## 이런 학생이 오면 좋아요!

- 통계 분야에 대한 관심이 많고 통계이론연구에 전념할 수 있는 사람
- 경영학, 의학, 생물학, 공학, 교육학 등 여러 분야의 실제 문제에 통계적 방법을 적용하여 이론과 응용을 넘나들면서 각자의 적성과 취향에 따라 학습할 수 있는 사람
- 통계나 수학 과목을 좋아하고, 자료 수집 및 분석을 즐겁게 할 수 있는 사람

