

사회통계연습  
SOCIAL STATISTICS IN PRACTICE  
전공필수(3-3-0)

2022년 2학기

Instructor	김현우 (hxx271@cbnu.ac.kr)
Office Address	N15동 414호
Office Hours	메일로 연락후 면담
Classroom	N15동 427호(전산실)
Class Hours	01:00 PM-3:50 PM, 금요일

## 강의 개요

이 수업에서는 인구, 조직, 정치, 경제, 여론, 미디어, 종교, 교육, 금융, 환경 등을 아우르는 다양한 분야의 현실사회 데이터(공개방 데이터 포함)를 계량적으로 분석하는 절차와 방법을 실습합니다. 여러분이 1학기에 배운 **사회통계**를 기초로 하여, 확률분포와 가설검정의 논리를 다시 한 번 직접 실험해보고, 자료의 재부호화(recoding), 시각화, 평균비교와 분산비교, 상관분석과 회귀분석 등 통계학의 여러 도구를 반복 숙달하게 됩니다. 이 수업을 통해 여러분은 그동안 배운 사회학적 상상력의 많은 부분을 현실 데이터에 기반해 직접 테스트해볼 기회를 갖게 됩니다. 이 수업의 궁극적인 목적은 사회학적 상상력이 가진 현실적 유용성을 여러분 스스로가 깨닫도록 하는 것에 있습니다.

이 수업은 여러분의 관련 자격증 취득과도 직접적으로 연관되어 있습니다. 지난 학기 **사회통계**에서 여러분이 컴퓨터활용능력 2급의 스프레드시트 과목과 사회조사분석사 2급의 사회통계 과목에 해당하는 내용을 배웠다면, 이번 **사회통계연습**에서는 본격적으로 사회조사분석사 2급의 실기 시험에 해당하는 내용을 배우게 됩니다. 이 수업을 모두 이수할 무렵이면 여러분은 사회조사분석사 2급과 컴퓨터활용능력 2급을 위한 핵심 연습을 마치게 됩니다.

이 수업은 사회학과 학부과정 2학년생을 기준으로 설계되었으며 그동안 오로지 하나의 **사회통계** 수업만을 이수하였을 것으로 전제합니다. 타 학과에서 이미 수학과 통계학 분야 과목을 충분히 이수한 학생을 위한 수업이 아니므로 해당 학생들은 수강 신청에 신중을 기하여야 합니다(최종 점수에 일정한 패널티가 부여됩니다). 또한 4학년생은 아주 특별한 주의를 기울여야 합니다. 이 수업은 1년에 한 번 개설되며 만일 낙제하면 졸업이 불가능합니다. 수업을 불성실하게 이수하고서 인정에 호소하는 것은 결코 용납되지 않습니다.

이 수업은 철저히 실기를 중심으로 구성되어 있습니다. 여러분은 매일매일 빠지지 않고 수업에 참석해야 하고 수업 후에도 연습을 거듭해야 합니다. 이 수업에서 사용하는 통계분석 패키지는 SPSS로 이것은 사회조사분석사 자격증, 대학의 연구자, 정부기관, 그리고 사회조사기관 현업에서 폭넓게 사용되는 프로그램입니다. 여러분은 중간시험과 기말시험에 직접 양적자료를 분석하여 짧은 보고서를 완성하고 제출합니다.

## 선수 과목

사회통계(5663011) 또는 학칙에 따라 이에 준하는 기초통계학 수업을 반드시 이수하여야 합니다.

## 강의 교재

일차적으로 GitHub에서 다운로드 받을 수 있는 강의안을 충실히 공부하면서 주교재(장혜정·김현우 2022)를 통해 복습해야 합니다. 지난 학기에 이수한 **사회통계** 강의안을 다시 복습해야 한다는 점을 잊어선 안됩니다. 강의안과 주교재는 내년도 **사회조사방법론**에서 계속 사용합니다. 수업시간에는 큰 그림과 논리적 흐름을 강조하므로 세밀한 내용을 모두 다룰 수 없습니다. 그러므로 수업이 끝난 뒤 강의교재를 활용해 개인적으로도 반드시 복습을 해야 합니다. (수업에서 다루어진 주제에 한하여) 책에 제시된 문제들도 충실히 풀어보아야 합니다.

- 장혜정·김현우. 2022. 『통계학노트』. 한빛아카데미. (필수)

## 학습 보조자료

- YouTube 또는 Google에서 궁금한 주제를 Excel과 연관검색어로 하여 찾아보면 엄청나게 많은 자료가 있습니다. 궁금한 점이 있으면 망설이지 말고 즉시 영어로 검색해보기를 추천합니다. 초보자가 가질만한 거의 모든 질문은 이미 누군가가 던졌고 게다가 대답도 이미 있을 가능성이 높습니다!

## 강의 구성

- 강의 및 실습: 모든 학생은 반드시 수업에 참여해야 합니다. 수업을 통해 기초적인 개념과 방법을 복습한 뒤, SPSS 및 jamovi를 사용하여 실습합니다. 수업 내용은 진행될수록 누적되기 때문에 결석 혹은 지각은 향후 이해에 큰 방해가 됩니다.
- 퀴즈: 거의 매주 퀴즈(take-home quiz)가 아주 조금씩 주어집니다. 각 퀴즈는 반드시 혼자서 도전해야 합니다. 파일 이름을 “사회통계연습.2주차.202212345.docx”와 같은 방식으로 다음 **수업 전일 오후 6시까지** [socstatsprac@gmail.com](mailto:socstatsprac@gmail.com)로 제출해야 하며, 이 데드라인을 넘기면 **무효 처리**됩니다.
- 시험: 중간고사와 기말고사가 예정되어 있습니다. 그동안 배운 분석기법을 모두 활용하여 한국종합사회조사(KGSS) 자료를 직접 분석합니다. 분석 보고서를 당일에 제출합니다.

## 학점 안내사항

모든 과제와 시험 점수는 종합정보시스템에 그때그때 업로드됩니다. 이의사항이 있는 경우 점수가 업로드된 즉시 제시되어야 합니다. 최종 학점은 다음 기준에 따라 산출됩니다.

- 출석 및 수업 참여 (10%)
- 중간시험 (20%)
- 퀴즈 (30%)
- 기말시험 (40%)

## 수강생 유의사항

- 모든 수업은 별도의 안내가 없는 이상 원칙적으로 **대면**으로 진행됩니다.
- 수업 전일에 해당 주차 강의안과 퀴즈가 다음 GitHub 레파지토리에 업로드됩니다:  
<https://github.com/hxk271/SocStatsPrac>
- 공결은 증빙서류를 모두 갖추어 담당교수에게 **직접** 제출된 경우만 인정하며, 개별적인 공결 행정처리는 일체 무효임에 주의하십시오.
- 3회 지각은 1회 결석으로 처리합니다. (첫 수업 및 공결을 포함하여) 4회 이상 결석한 경우 무조건 F이며 예외는 없습니다. 불가피한 사정으로 공결하였을 경우 그 외 일체 지각이나 결석을 하지 않아야 하겠습니까.
- 시험관련 부정행위자로 판명되었을 때는 학칙 또는 내규에 의거 해당 교과목의 성적을 취소합니다.
- 조기 취업자는 담당교수와 상담 후 출석과 과제, 중간/기말시험 등을 적절한 과제로 모두 대체할 수 있습니다. 이 경우 점수 상한은 B+로 합니다.

## 장애학생 수업안내

장애학생은 본 수업과 관련하여 본인 희망시 다음과 같은 지원이 가능합니다. 담당교수 및 장애지원센터와 언제든지 상담 바랍니다.

- 학습지원 : 강의 파일 제공, 대필 도우미 및 속기 지원 허락, 강의 녹음 허락, 과제 제출 기간 연장(시각, 손사용 불편 학생), 보조기구 사용 가능 등
- 평가지원: 영어교과 듣기 시험 대체(청각장애학생), 장애종류 및 정도에 따라 시험 시간 1.5배 1.7배 연장, 별도 시험장소 및 시험지 제공, 필요한 경우 학습기자재 사용을 허용

## 고마우신 분들

종종 잘 알려져 있지 않지만 교육은 사실 집단적 과업의 결과물입니다. “아이 하나를 키우려면 마을 하나가 필요하다(It takes a village to raise a child)”라는 격언처럼 대학원 과목을 하나를 만드는데도 집단적인 노력이 필요합니다. 이 수업의 많은 부분은 제가 스스로 만든 것이 아닙니다. 여기에는 Sarah Font (Penn State), 장혜정(경희대), 박희제(경희대) 등 많은 분들의 강의자료를 활용하였습니다. 도움을 주신 모든 분들께 감사드립니다. 여러분의 피드백은 다음 이 수업을 더욱 발전시키는데 큰 도움이 됩니다.

## 토픽 개요

기초통계실습	1주차	강의 소개/통계분석의 이해
	2주차	자료의 집계와 기술통계
	3주차	시각화
	4주차	자료 관리의 기초
	5주차	한 집단 가설검정
	6주차	두 집단 가설검정
	7주차	일원분산분석
	8주차	중간시험
목표: 기술통계와 시각화 등 기초통계분석을 직접 실습한다.		
회귀분석 입문	9주차	교차표와 카이제곱분석
	10주차	상관분석과 산점도
	11주차	신뢰도
	12주차	단순최소자승 회귀분석
	13주차	범주형 독립변수의 분석
	14주차	매개효과와 경로분석
	15주차	기말시험
목표: 중급 수준의 회귀분석을 직접 실습한다.		

## 세부 일정

### 1주차 강의 소개/통계분석의 이해

- TOPICS 사회통계연습의 필요성; 수업의 구성과 당부사항; 통계분석 패키지 비교; 경험과학; 자료의 척도
- GOAL 이 수업의 구성과 진행 방식을 파악한다; 사회통계학을 왜 연습해야 하는지 이해한다; 경험과학에서 자료의 의미를 재확인한다; 척도의 차이를 파악한다

### 2주차 자료의 집계와 기술통계

- TOPICS 자료 집계; 평균, 중앙값, 최빈값; 범위, 분산, 표준편차
- GOAL 원자료와 집계자료의 차이를 이해한다; SPSS로 자료 집계를 수행할 수 있다; 기술통계를 계산하고 통계표로 보고할 수 있다

### 3주차 시각화

- TOPICS 빈도분포표; 히스토그램; 상자-수염 그림; 차이차트; 시계열 도표; 트리맵; 산점도; 인구 피라미드
- GOAL 다양한 그래프의 양식을 살펴보고 SPSS, 엑셀 등을 사용하여 직접 구현한다; 그래프의 조작을 둘러싼 트릭을 살펴본다

### 4주차 자료 관리의 기초

- TOPICS 변수의 생성; 재부호화; 자료 결합; 변수의 유형 변경; 결측치
- GOAL SPSS로 자료 관리의 기본적 스킬을 학습한다

## 세부 일정 (계속)

### 5주차 한 집단 가설검정

TOPICS 평균검정; 비율검정; 분산검정

GOAL 실험설계의 기초논리를 이해한다; 한 집단 가설검정을 SPSS로 실습한다

### 6주차 두 집단 가설검정

TOPICS  $t$  검정; 두 집단 비율비교; 두 집단 분산비교

GOAL 두 집단 가설검정을 SPSS로 실습한다

### 7주차 일원분산분석

TOPICS  $\chi^2$  분포;  $F$  검정; ANOVA

GOAL 분산분석의 의미와 목적을 복습한다; 일원분산분석을 SPSS로 실습한다

### 8주차 Midterm Exam

## 세부 일정 (계속)

### 9주차 교차표와 카이제곱분석

TOPICS 교차표;  $\chi^2$  분석

GOAL 교차표의 논리를 복습한다; 교차표 작성 및 카이제곱분석의 해석을 SPSS로 실습한다

### 10주차 상관분석과 산점도

TOPICS 상관계수; 상관계수행렬; 산점도; 선형관계

GOAL 산점도 작성 및 상관분석의 해석을 SPSS로 실습한다; 상관계수행렬표를 만들고 해석할 수 있다

### 11주차 신뢰도

TOPICS 다문항 척도; 합성지수; Cronbach's  $\alpha$

GOAL 실제 사회조사 설문지를 통해 다문항 척도의 개념을 파악한다; 신뢰도의 내적 일관성 점수인 Cronbach's  $\alpha$ 를 이해한다; 합성지수 구성과 신뢰도 평가를 SPSS로 실습한다

## 세부 일정 (계속)

### 12주차 단순최소자승 회귀분석

TOPICS 단순회귀분석; 다중회귀분석

GOAL 회귀분석의 기초 논리와 해석을 복습한다; 다중회귀분석을 SPSS로 실습한다

### 13주차 범주형 독립변수의 분석

TOPICS 가변수; 범주형 독립변수

GOAL 독립변수로 가변수와 범주형 변수가 주어졌을 때 그 분석을 SPSS로 실습한다

### 13주차 매개효과와 경로분석

TOPICS 매개효과와 조절효과; 경로도식과 경로분석

GOAL 매개효과의 개념을 학습한다; 간단한 경로분석을 SPSS로 실습한다

### 15주차 Final Exam