# 사회통계연습 Intermediate Social Statistics 전공필수(3-3-0)

#### 2021년 2학기

Instructor 김현우 (hxk271@psu.edu)

Office Address N15동 414호

Office Hours 메일로 연락후 면담

Classroom N15동 427호

Class Hours 10:00 AM-1:00 PM, 금요일

## 강의 개요

이 수업에서는 인구, 조직, 정치, 경제, 여론, 미디어, 종교, 교육, 금융, 환경 등을 아우르는 다양한 분야의 현실사회 데이터(공공개방 데이터 포함)를 계량적으로 분석하는 절차와 방법에 관해 배웁니다. 여러분이 1학기에 배운 사회통계학 내용을 기초로 하여, 확률분포와 가설검정의 논리를 직접 실험해보고, 자료 리코딩/변수구축, 평균비교과 분산비교, 상관분석과 회귀분석 등 기초적인 통계학의 도구를 반복 숙달하게 됩니다. 이 수업을 통해 여러분은 그동안 배운 사회학적 상상력의 많은 부분을 현실 데이터에 기반해 직접 테스트해 볼 기회를 갖게 됩니다. 이 수업의 궁극적인 목적은 사회학적 상상력이 가진 현실적 유용성을 여러분스스로가 깨닫도록 하는 것에 있습니다.

이 수업은 여러분의 관련 자격증 취득과도 직접적으로 연관되어 있습니다. 저번 학기 사회통계학에서 여러분이 컴퓨터활용능력 2급의 스프레드시트 과목과 사회조사분석사 2급의 사회통계 과목에 해당하는 내용을 배웠다면, 이번 사회통계연습에서는 본격적으로 사회조사분석사 2급의 실기 시험에 해당하는 내용을 배우게 됩니다. 내년에 사회조사분석과 사회조사실습까지 모두 이수하면 여러분은 사회조사분석사 2급과 컴퓨터활용능력 2급을 위한 핵심연습을 마치게 됩니다.

이 수업은 사회학과 학부과정 2학년생을 기준으로 설계되었으며 그동안 오로지 하나의 사회통계학 수업만을 이수하였을 것으로 전제합니다. 타 학과에서 이미 수학과 통계학 분야 과목을 충분히 이수한 학생을 위한 수업이 아니므로 해당 학생들은 수강 신청에 신중을 기하 여야 합니다(최종 점수에 일정한 패널티가 부여됩니다).

이 수업은 철저히 실기를 중심으로 구성되어 있습니다. 여러분은 매일매일 빠지지 않고 수업에 참석해야 하고 수업 후에도 연습을 거듭해야 합니다. 이 수업에서 사용하는 통계분석 패키지는 마이크로소프트 엑셀(Microsoft Excel)입니다. 여러분은 충북대학교가 구입한 마이 크로소프트 오피스 라이센스를 무료로 사용할 수 있습니다. 엑셀은 SPSS나 Stata, SAS, R, Python과 같은 전문적인 분석도구는 아니지만 현업에서 폭넓게 사용되는 툴입니다.

## 선수 과목

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

# 강의 교재

유인물을 배부하므로 필수 교재는 없습니다. 아래는 어디까지나 참고용이므로 꼭 구매할 필요는 없습니다.

- 김준호·노성호, 2012. 『사회과학을 위한 통계와 분석: SPSS와 R을 중심으로』. 그린. (참고)
- Rubin, Allen, 2011. 『자료분석의 기초: 증거기반 실천과 평가를 위한 길잡이』. Cengage Learning. (참고)

# 학습 보조자료

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

# 강의 구성

- 강의: 모든 학생은 반드시 수업에 참여해야 합니다. 수업을 통해 기초적인 개념과 방법을 복습한 뒤, 엑셀을 사용하여 실습합니다. 수업 내용은 진행될수록 누적되기 때문에 결석 혹은 지각은 향후 이해에 큰 방해가 됩니다. 비대면 수업인만큼 카메라를 켜고 얼굴을 비추어 주십시오.
- 실습: 모든 학생은 반드시 실습에 참여해야 합니다. 각자의 컴퓨터 환경에서 엑셀을 사용하여 실제 분석을 진행합니다.
- 퀴즈: 거의 매주 퀴즈(take-home quiz)가 아주 조금씩 주어집니다. 각 퀴즈는 반드시 혼자서 도전해야 합니다. 다음 주 수업 시작과 함께 즉각 제출해야 하며, (수업이 끝날때 제출하는 등) 이 데드라인을 넘기면 감점됩니다.
- 시험: 수업은 전체적으로 세 가지의 모듈로 구성되어 있으며(아래 참고), 각 모듈이 끝 날때마다 컴퓨터를 사용한 시험을 치릅니다. 원한다면 책이나 인터넷을 참고할 수도 있지만 과연 그럴 시간이 있을까요?

# 학점 안내사항

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

• 출석 및 수업 참여 (10%)

시험1 (20%)

퀴즈 (20%)

시험2 (20%)

시험3 (30%)

# 수강생 유의사항

- 모든 수업은 별도의 안내가 없는 이상 원칙적으로 비대면으로 진행됩니다.
- 수업 전일에 링크와 유인물을 담은 전체메일이 발송됩니다.
- 전체 수업의 4분의 1이상을 결석한 경우 시험에 응시할 수 없습니다.
- 시험관련 부정행위자로 판명되었을 때는 학칙 또는 내규에 의거 해당 교과목의 성적을 취소합니다.

# 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

# 토픽 개요

토픽1: 기술통계와 교차분석	1주차	Course Introduction
	2주차	Measures of Central Tendency and Dispersion
	3주차	Cross-Tabulations and Tables
	4주차	Graphs and Visualization
	5주차	Exam 1
목표: 기술통계와 교차표, 그리고 그래프를 만들고 해석할 수 있다.		
토픽2: 통계적 추정의 논리	6주차	Probability and Sampling
	7주차	Hypothesis Test
	8주차	Mean Comparison
	9주차	Analysis of Variance
	10주차	Exam 2
목표: 확률분포와 표집, 가설검정, t-test와 ANOVA를 수행하고 해석할 수 있다.		
토픽3: 상관분석과 회귀분석	11주차	More on Cross-Tabulations and Tables
	12주차	Reliability and Correlation Analysis
	13주차	Regression Analysis
	14주차	More on Regression Analysis
	15주차	Exam 3

목표: 앞선 내용에 더해 Cronbach's  $\alpha$ , 상관분석 및 회귀분석까지 수행하고 해석할 수 있다.

# 세부 일정

#### 1주차 Course Introduction

Topics 학부 사회통계학 수업; Empirical scientific research; 경험적 연구의 일반절차; 통

계분석 패키지 비교

GOAL 이 수업의 구성과 진행 방식을 파악한다; 왜 사회통계학을 새삼 "연습"할 필요가

있는지 이해한다

## 2주차 Measures of Central Tendency and Dispersion

TOPICS Central Tendency; Mean, Median, and Mode; Frequency distribution table; Dis-

persion; Range, Variance, and Standard Deviation; 데이터 불러오기와 저장; 레

이블; Unit of Analysis

GOAL 평균, 최빈치, 중위값 개념에서 출발하여 분산 및 표준편차를 복습한다; Excel로

실제 데이터의 기술통계치를 구한다

#### 3주차 Cross-Tabulations and Tables

Topics Cross-Sectional Analysis; Hypothesis; Independent and Dependent Variable; 변

수간 연관성; Marginals; Mediating, Moderating, and Spurious relationships

GOAL 교차표(cross-tabulations)의 논리와 해석을 이해한다; 조건부 관계와 허위적 관계

를 이해한다

## 4주차 Graphs and Visualization

TOPICS Scatterplot; Histogram; Boxplot; Pie Chart; Time-Series Analysis; X-axis/Y-

axis;

GOAL 다양한 그래프의 양식을 살펴보고 Excel로 그것들을 구현한다; 그래프의 조작을

둘러싼 트릭을 살펴본다

#### 5주차 <u>Exam 1</u>

# 세부 일정 (계속)

## 6주차 Probability and Sampling

Topics Probability; Probability Distribution; Normal Distribution; Random Variable;

Discrete Variable; Continuous Variable; Unit Variance; Standarization; z-Score; Standard Normal Distribution; Probability and Non-probability Sampling; The

68, 95, and 99 Rule; Central Limit Theorem; Law of Large Numbers

GOAL 정규분포와 표준정규분포의 특성을 이해한다; 원점수의 z-score 변환을 이해하고

수행할 수 있다; 표집과정을 좀 더 구체적으로 이해한다; 대수의 법칙과 중심극한

명제를 실험적으로 살펴본다

## 7주차 Hypothesis Test

Topics Sampling Error; Sampling Distribution of the Mean; Standard Error of the

Mean; Confidence Interval and Confidence Level; Confidence Intervals for Mean-s/Proportions; Standard Error of the Means/Proportions; p-value; Margin of

Error

GOAL 표집분포의 평균과 표집오차 개념을 실습한다; 평균과 비율의 신뢰구간 개념을

실습한다; 통계적 추정의 논리를 간략히 이해한다

#### 8주차 Mean Comparison

TOPICS Sampling Distribution of the Differences between Means; Null and Research

Hypotheses for Comparing Means; Type I error or α; z-test; t-distribution; t-

test; degree of freedom

GOAL 평균비교의 의미와 목적을 파악한다; t-test를 수행하고 그 결과를 해석한다.

#### 9주차 Analysis of Variance

TOPICS F value; F-Distribution; One-Way ANOVA; Two-Way ANOVA

GOAL 분산분석의 의미와 목적을 파악한다; 간단한 ANOVA를 수행하고 그 결과를 해석

한다

#### 10주차 Exam 2

# 세부 일정 (계속)

## 11주차 More on Cross-tabulations and Tables

TOPICS Chi-square test; Observed frequencies; Expected frequencies

GOAL 카이제곱 검정을 수행하고 그 결과를 해석한다

## 12주차 Reliability and Correlation Analysis

TOPICS Covariance; Cronbach's alpha; Correlation; Pearson's Correlation Coefficient; Correlation and Causation; Visualization of the Correlation; Positive/negative

Relations; Non-relationship

GOAL Multiple-item scales을 구성할 수 있다; 신뢰도의 평가측도 중 하나로 Cronbach's alpha를 이해한다; 상관관계의 존재 여부와 강도를 그림으로 살펴본다; Pearson의

상관계수의 논리를 이해하고 실제로 계산한다

## 13주차 Regression Analysis

TOPICS Trend Line; Best-Fitting Lin; Error and the Least Square; The Sum of the

Squared Error; Slopes and the Intercept of the Regression Equation; Prediction

GOAL 이변량(bivariate) 회귀분석의 아이디어을 복습하고 실행한다; 회귀계수와 표준오

차를 해석한다

#### 14주차 More on Regression Analysis

TOPICS Control Variable; Total, Explained, and Unexplained Variations; The Coefficient

of Determination; Principal Component Analysis

GOAL 다변량(multivariate) 회귀분석의 아이디어를 복습하고 실행한다; 다변량 맥락에

서 회귀계수와 표준오차를 해석한다; 주성분 분석의 아이디어를 간략히 이해하고

실행한다

#### 15주차 Exam 3