# 326.212: 전산통계 및 실습

강의계획서, 2018 가을학기

Course Home Page: https://won-j.github.io/326\_212-2018fall/

### 강의목표

본 과목에서는 통계적 프로그래밍을 통해 자료를 수집, 가공, 분석 및 프리젠테이션하는 방법을 공부한다.

이 과목에서 배우는 내용은 크게 다음과 같다.

- Basic programming skills using the R programming language
- Proficiently wrangle, manipulate, and explore data using R
- Utilize contemporary R packages, especially the tidyverse
- Visualize, present, and communicate trends in a variety of data types
- Formulate data-driven hypotheses using exploratory data analysis and introductory model building techniques

목표 달성을 위해 다수의 프로그래밍 숙제와 프로젝트를 수행하며, 수강생은 이를 위해 수업 외 주당 10시간 정도의 노력이 필요할 것으로 예상된다.

## 강사 및 조교

### 강사:

원중호 25동 329호, 880-4121 wonj@stats.snu.ac.kr

#### 조교:

최영원 25동 304호, 880-4122 muha@snu.ac.kr

한석진 25동 304호, 880-4122 raifthenerd@snu.ac.kr

### 강의시간 및 강의실

### 강의실:

28동 301호 월요일 오전 9:00 - 10:50 (강의)

### 실습실:

25동 203호 수요일 오전 9:00 - 9:50 (실습 분반 1) 수요일 오전 10:00 - 10:50 (실습 분반 2)

### 선수과목

통계학 (033.019), 통계학 실험 (033.020) 또는 그 상당 과목.

### 교재 및 참고문헌

- Hadley Wickham and Garret Grolemund. R for Data Science. O'Reilly Media, 2017. ISBN: 978-1491910399. (교제).
- Norman Matloff. The Art of R Programming. No Starch Press, 2011. ISBN: 1593273843 (참고문헌).
- Hadley Wickham. Advanced R. CRC Press, 2014. ISBN: 978-1466586963. (참고문헌).

## 평가방법

본 과목의 평가 방법은 아래와 같다.

- 수업참여 (10%). 수강 태도 및 수업에 적극적으로 참여하는 정도. 수업일수의 1/3을 초과하여 결석하면 성적은 "F"가 됨 (담당교수가 불가피한 결석으로 인정하는 경우는 예외로 할 수 있음). 학기 종료 후 정당한 사유 없이 학점을 올려달라고 요청할 경우 수업참여도 점수를 0점으로 처리하여 불이익을 받을 수 있다. 마찬가지로 재수강을 이유로 학점 변경을 요청하는 경우도 허용하지 않는다.
- 숙제 (30%). 교재의 문제 풀이와 간단한 프로그래밍. 수시로 부과되며, 숙제는 마감일 오후 11시 59분까지 채점용 github (추후 공지)에 온라인으로 제출해야 한다. 작성한 코드는 github에 바로 제출할 수 있으며, 수반되는 문서는 Markdown으로 작성하여야 한다. 늦게 제출한 숙제는 1일당 전체 점수의 50%씩 감점한다.

- 퀴즈 (20%). 실습시간에 수시로 프로그램 작성 퀴즈를 실시한다. 제출은 숙제와 마찬 가지로 채점용 github에 온라인으로 하며, 정해진 시간 안에 완료해야 한다.
- 중간 및 기말 프로젝트 (40%). 실제적인 문제 해결을 위한 프로그래밍 프로젝트. 제출 방식은 숙제의 경우와 같다. 프로젝트의 자세한 개요는 추후 공지한다.

수강신청변경 기간 이후의 수강신청 철회는 건강상의 사유가 있는 경우에만 허용한다.

### 숙제 협력에 관한 규칙

수업을 듣는 동료 학생들과 같이 숙제를 하는 것은 장려한다. 하지만 답안지는 반드시 본인 스스로 작성해야 되며 도움을 받을시에는 도움을 준 학생의 이름을 숙제 제출시 명시해야한다. 그렇지 않을 경우 같은 답안을 제출한 숙제는 모두 0점 처리한다.

숙제, 프로젝트 및 시험 중 어느 곳에서라도 부정행위가 발각될 경우, 해당 수강자의 학점을 F 처리하며, 해당 수강자는 징계위원회에 회부될 수 있다. 특히, **다른 사람의 프로그램 코드를 베껴서 제출하는 행위는 심각한 부정행위임**을 명시한다.

### 강의계획

1주차 (9/3, 9/5) Introduction, Data Visualization

2주차 (9/10, 9/12) Workflows, R Markdown

3주차 (9/17, 9/19) Graphics

4주차 (9/24, 9/26) 추석 연휴

5주차 (10/1, 10/3) Data Transformation

6주차 (10/8, 10/10) Exploratory Data Analysis

7주차 (10/15, 10/17) Import and Tidy Data

8주차 (10/22, 10/24) Relational Data, Strings

9주차 (10/29, 10/31) Factors, Date and Times

10주차 (11/5, 11/7) Vectors

11주차 (11/12, 11/14) Functions, Pipes

12주차 (11/19, 11/21) Iteration

13주차 (11/26, 11/28) Model Basics

14주차 (12/3, 12/5) Model Building

15주차 (12/10, 12/12) 기말 프로젝트

위 계획은 수업 진도에 따라 변경될 수 있다.