

# 0. 강의계획서 및 일정 검토

정치학연구방법론

박상훈 (sh.park.poli@gmail.com)

강원대학교

A woman with dark hair, wearing a purple long-sleeved shirt, is shown from the chest up, shouting with her mouth wide open. She is in a classroom setting. In the background, there are several posters on a blue wall, including one with a yellow background and another with a blue background. A whiteboard is visible in the upper right. The overall scene is brightly lit.

**정치학 연구방법론 수업에 오신 것을 환영합니다!**

# 강사 소개

**박상훈 (Park, Sanghoon)**

**사우스캐롤라이나대학교** 정치학

- 비교권위주의, 재분배, 불평등, 인권
- 정당 · 선거제도, 민주주의, 권위주의, 정치교육

**홈페이지:** [sanghoon-park.com](http://sanghoon-park.com)

**이메일:** [sh.park.poli@gmail.com](mailto:sh.park.poli@gmail.com)

**오피스아워:** <https://calendly.com/sh-park-poli-kangwon/meet-with-me>

**연구실:** 영상바이오관 405호

# 오피스아워 예약 방법

Sanghoon Park

## 15 Minute Meeting

🕒 15 min

### Select a Date & Time



January 2024



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### Time zone



Eastern Time - US & Canada (5:25pm) ▾

# 오피스아워 예약 방법

Sanghoon Park

## 15 Minute Meeting

🕒 15 min

### Select a Date & Time



January 2024



Wednesday, January 17

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

11:00am

11:15am

11:30am

11:45am

### Time zone



Eastern Time - US & Canada (5:25pm) ▼

POWERED BY  
Calendly

# 강의 개요

정치 현상을 **과학적**으로 분석하기 위한 **이론적 틀**과 **연구 방법**을 학습

강의는 정치학에서의 **과학적** 접근법, **이론**과 **개념**의 체계적 구축, **인과모형**과 **연구설계**, 기초적인 **정량연구방법** 개념 학습에 중점

- 이론 중심의 강의를 통한 연구설계를 포함한 정치학 연구 방법론의 기본 학습
- 기초적인 **통계학적 지식** 학습
  - 정치적 현상에 대한 실증적 분석 역량을 제고
  - 향후 데이터 처리, 분석, 시각화 능력 학습을 위한 토대 마련
  - 현대 사회과학 연구의 필수적인 도구들을 체계적으로 학습
- 학생의 **능동적 참여**를 바탕으로 연구설계 과제 및 발표, 퀴즈, 중간시험, 기말시험을 통해 학습 성과를 점검

# 강의 진도계획

## 섹션 I. 연구방법론과 연구설계

W1 | 강의소개

W2 | 연구방법론과 과학적 이론이란?

W3 | 인과관계와 인과모형, 과학적 개념

W4 | 연구설계

## 섹션 II. 데이터 분석

W5 | 개관 및 인과관계

W6 | 측정

W7-8 | 예측

W9 | 중간시험 & W10 어린이날

W11-12 | 확률

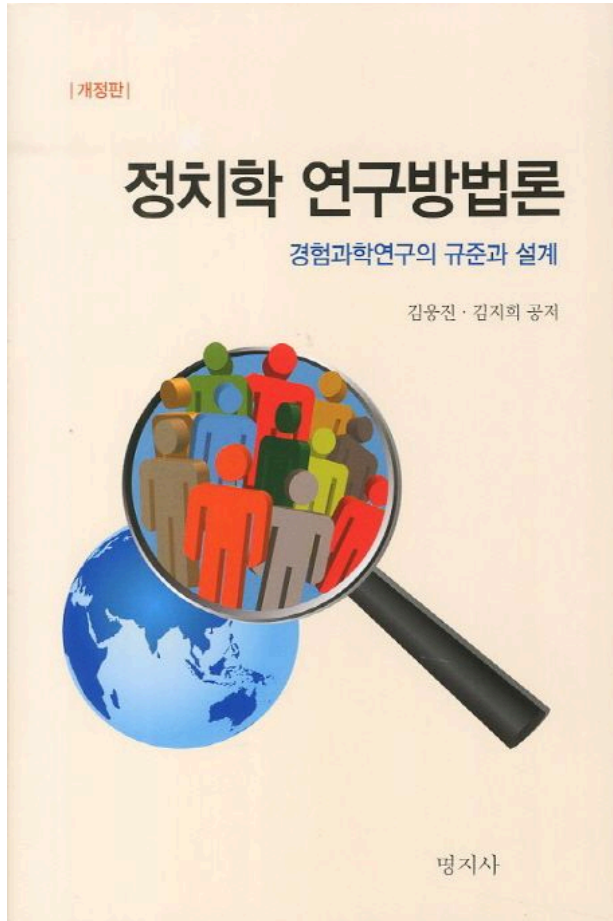
W13 | 불확실성

발표 및 시험

W14-15 | 조별 연구설계/예비분석 발표

W16 | 기말시험

# 교재 및 참고문헌



## 주교재

- 김웅진·김지희 저. 2012. 정치학 연구방법론. 명지사.  
(이후 **연구방법론**)

# 교재 및 참고문헌



## 주교재

- 김웅진·김지희 저. 2012. 정치학 연구방법론. 명지사.  
(이후 **연구방법론**)
- 이마이 코스케 · 윤원주 역. 2021. *Quantitative Social Science*. 에이콘; Imai, Kosuke. 2017. *QSS: Introduction*. Princeton UP.  
(이후 **QSS**)

# 교재 및 참고문헌

## 부교재

- Paul M. Kellstedt and Guy D. Whitten. 2018. *The Fundamentals of Political Science Research*, 3rd ed. Cambridge UP. (이후 **Kellstedt and Whitten**)
- Gailmard. 2014. *Statistical Modeling and Inference for Social Science*. Cambridge UP. (이후 **Gailmard**)

## 추가자료

- 주차별 추가 리딩 자료는 별도로 업로드(e-루리)
- **연구방법론** 교재를 구매할 것을 권장하나 필수는 아님.

# 강의 보조 웹사이트

강의보조 웹사이트 참고할 것: [https://pherephobia.github.io/03\\_SP26POLMETH/](https://pherephobia.github.io/03_SP26POLMETH/)

- 강의계획서, 강의일정, 강의자료, 퀴즈 및 과제, 그 외 추가 참고자료들이 업로드 될 예정
- 이루리도 활용하지만, 주로 이루리는 추가 읽기자료 또는 질의응답 게시판을 위주로 활용 예정

# 2026년 1학기 강원대학교 정치학연구방법론

## 정치학연구방법론이란?

정치학연구방법론은 정치적 현상을 대상으로 과학적 지식(이론)을 생산하기 위한 분석규준을 적용하는 절차와 방법을 공부하는 과목이다. 본 과목은 크게 두 축으로 구성된다.

- 첫 번째 축은 **연구설계**다. 좋은 연구는 좋은 질문에서 시작된다. 우리는 먼저 사회과학적으로 의미 있는 연구질문을 어떻게 설정하는지, 그리고 그 질문을 검증 가능한 형태로 다듬는 방법을 배운다. 이를 위해 개념의 조작화, 인과관계와 상관관계의 구분, 이론과 가설의 논리적 연결, 그리고 주장을 체계적으로 검증하는 절차를 다룬다. 어떤 연구설계가 어떤 질문에 적합한지 판단하는 능력—즉 설계의 내적 타당성과 외적 타당성을 따지는 시각—을 기르는 것이 이 축의 핵심 목표다.
- 두 번째 축은 **데이터 분석**이다. 오늘날 데이터는 그 출처(정부, 민간기관, NGO 등)와 유형(표 형태의 정형 데이터는 물론 이미지, 텍스트, 음성 데이터 등) 모두에서 급격히 다양해지고 있으며, 이에 따라 사회과학 전반에 걸쳐 데이터 분석 역량의 중요성이 날로 높아지고 있다. 본 과목은 통계적 추론의 기본 원리와 데이터 분석을 위한 프로그래밍 기초를 함께 다루며, 수강생이 자신의 연구에서 데이터를 직접 분석하고 언론 보도, 정책 보고서, 학술 연구에서 제시되는 통계적 주장을 비판적으로 평가할 수 있는 능력을 기르는 것을 목표로 한다.

수학이나 프로그래밍에 대한 사전 지식은 필요하지 않다. 본 과목에서 사용하는 통계 프로그래밍 언어 R은 처음부터 차근차근 함께 익혀 나갈 것이다.

## 강의자 소개

**박 상 훈** | Sanghohn Park, Ph.D. in Poli-Sci.

이메일: sh [dot] park [dot] poli [at] Gmail [dot] Com

개인홈페이지: <https://www.sanghoon-park.com>

# 성적 평가

## 유의사항

- 실제 수업시간의 1/4 이상 결석하는 경우 성적은 자동적으로 F가 부과
- 최종 성적은 강원대학교 학사 규정에 따라 수강인원이 19명 이하인 경우 절대평가
- 성적이 60점 미만이거나 과제물 및 시험에서의 부정행위가 확인될 경우, 최정 성적은 F로 처리

## 평가사항

평가 항목	배점
퀴즈	20%
연구설계 I	5%
연구설계 II	5%
연구설계 발표	10%
중간시험	20%
기말시험	30%
강의참여	5%
출결	5%
합계	100%

# 성적 평가

## 유의사항

- 실제 수업시간의 1/4 이상 결석하는 경우 성적은 자동적으로 F가 부과
- 최종 성적은 강원대학교 학사 규정에 따라 수강인원이 19명 이하인 경우 절대평가
- 성적이 60점 미만이거나 과제물 및 시험에서의 부정행위가 확인될 경우, 최종 성적은 F로 처리
- 절대평가 시 성적 평가 기준은 다음과 같음.

## 평가기준

학점	점수
A+	94-100
A0	90-93
B+	84-89
B0	80-83
C+	74-79
C0	70-73
D+	64-69
D0	60-63
F	60점 미만

# 평가항목

## 퀴즈 (20%)

퀴즈는 **2026년 3월 10일(화)부터 5월 26일(화)까지 총 10회** 진행되며, 강의 종료 전 30분 정도의 시간을 할애하여 직전 강의 주차에 할당된 교과내용을 점검

- 이 중 가장 성적이 낮은 **두 개의 퀴즈**를 최종 점수 반영에서 제외
- 공결로 인해 부득이하게 참여하지 못하는 경우, 최종 성적 반영에서 제외할 수 있는 1회로 대체 (2회 이상 공결 시에는 퀴즈 미응시로 처리)

## 퀴즈를 보는 이유

연구방법론이란 과학적 지식을 생산하기 위한 방법, 기준, 규칙을 총칭하는 것으로 엄밀한 이론과 개념에 대한 이해가 요구됨.

사회 현상은 참과 거짓으로 단정 지을 수 없기 때문에, **상호주관성(inter-subjectivity)** 확보가 필요 → 퀴즈를 통해 최소한의 개념들에 대한 공통 이해를 확보

# 평가항목

## 연구설계 (20%)

**2026년 3월 10일(화) 전까지** 3인-4인으로 구성된 5-6개 조를 *무작위*로 구성

- **연구설계 I** (10%): 2026년 3월 30일(월) 11:59 PM까지 연구설계의 초안을 제출
  - 연구문제, 연구필요성, 연구가설에 대한 대략적인 초안 작성
- **연구설계 II** (10%): 2026년 5월 4일(월) 11:59 PM까지 연구설계 I의 피드백을 바탕으로 수정본을 제출
  - 이전보다 더 구체적으로 발전된 결과물 제출
  - 어떠한 데이터로 어떻게 분석할 것인지에 대한 개요 제시
  - AI를 활용한 데이터 분석 또는 예비분석계획(PAP) 작성 허용 (단, 사용한 AI 프롬프트 첨부 필수)

# 평가항목

## 연구설계 발표 (10%)

**2026년 6월 2일(화)과 6월 9일(화)** 양일에 걸쳐 각 조별로 준비한 연구설계 결과물을 발표하고 토론

- 발표자료는 **2026년 5월 24일(일) 11:59 PM**까지 사전 제출
- 각 조별로 **12분 내로** 발표를 마쳐야 함
- 모든 조원이 발표에 참여
- 슬라이드는 표지와 참고문헌을 제외하고 **10장**을 넘길 수 없음

# 평가항목

## 연구설계 발표 (10%)

**2026년 6월 2일(화)과 6월 9일(화)** 양일에 걸쳐 각 조별로 준비한 연구설계 결과물을 발표하고 토론

발표 내용에 포함되어야 할 사항

- 왜 이 연구문제가 중요한가?
- 기존 연구들은 이 문제에 어떻게 답해왔는가?
- 나의 이론적 주장(가설)은 무엇인가?
- 어떤 자료로, 어떻게 분석할 것인가?

# 평가항목

## 연구설계 발표 일정

6월 2일 (화) — 발표 I

시간	발표조	토론조
09:05--09:45	1조	4조
09:50--10:30	2조	5조
10:45--11:25	3조	6조

6월 9일 (화) — 발표 II

시간	발표조	토론조
09:05--09:45	4조	1조
09:50--10:30	5조	2조
10:45--11:25	6조	3조

각 발표 이후 25분에서 45분 사이에 강의자의 총평이 있을 예정입니다.

# 평가항목

## 시험 (50%)

### 중간시험: Closed Book In-Class (20%)

- 시험 범위 및 일정에 관한 보다 자세한 내용은 별도로 공지
- **제9주차** (2026년 4월 28일) 실시 예정

### 기말시험: Open Book Take-Home (30%)

- 기말시험은 **Open Book Take-Home** 형식
- 2026년 **6월 16일(화)** 공개, **6월 18일(목) 11:59 PM**까지 답안 제출
- 시험 범위 및 제출 일정에 관한 보다 자세한 내용은 별도로 공지

# 평가항목

## 기술적 요구사항

도서관을 활용하여 자료를 검색하는 방법 등에 숙달될 것을 요함

과제물은 **워드, 한글, PDF**의 형식으로만 제출 (.page 등 이외의 형식은 제출 불인정)

# 연구윤리 준수

타인의 연구결과를 적절한 인용 없이 자신의 연구에 사용한다면 이는 **표절 행위**에 해당

- 출처와 인용을 정확하게 밝히더라도 반드시 필요한 경우가 아니라면 직접적인 인용 대신 자신의 목소리로 정제된 표현을 활용
- 특히, 인터넷에 게재된 논문, 기사, 오피니언 등을 적절한 확인 절차와 인용 과정 없이 이용하는 것은 절대 불가

심각한 표절 및 부정행위가 발견되는 경우 **최종 성적**으로 F가 부여




- 본 강의에서는 ChatGPT를 비롯한 **생성형 AI** 및 **LLMs**의 사용을 **권장하지 않음**.
- 연구설계 II부터는 AI 활용 허용하되, **사용한 프롬프트 전체를 첨부**해야 함.
  - AI가 작성한 과제도 제출된 내용의 가치로 평가 (단, LLMs 생성 텍스트는 대개 낮은 점수를 받음)

주차	날짜	주제	비고
W1	3/3	강의 소개	
W2	3/10	연구방법론이란? / 과학적 이론이란?	퀴즈 1
W3	3/17	인과관계와 인과모형, 과학적 개념	퀴즈 2
W4	3/24	연구설계	퀴즈 3
W5	3/31	개관 및 인과관계	퀴즈 4 / 연구설계 I 제출(3/30)
W6	4/7	측정	퀴즈 5
W7	4/14	예측 I	퀴즈 6
W8	4/21	예측 II	퀴즈 7
W9	4/28	중간시험	중간시험
W10	5/5	어린이날 — 휴강	휴강 / 연구설계 II 제출(5/4)
W11	5/12	확률 I	퀴즈 8
W12	5/19	확률 II	퀴즈 9
W13	5/26	불확실성	퀴즈 10
W14	6/2	조별 발표 I	발표자료 제출(5/24)
W15	6/9	조별 발표 II	
W16	6/16	기말시험 공개 (Take-Home)	기말시험 제출(6/18)

## 감사합니다!

궁금한 것이 있으면 언제든지 연락하세요.

강사 연락처

연락처	박상훈
	<a href="mailto:sh.park.poli@gmail.com">sh.park.poli@gmail.com</a>
	<a href="http://sanghoon-park.com/">sanghoon-park.com/</a>
	영상바이오관 405