

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 slightly blurred, suggesting movement or excitement.

정치학 연구방법론 수업에 오신 것을 환영합니다!

강사 소개

박상훈 (Park, Sanghoon)

사우스캐롤라이나대학교 정치학

- 비교권위주의, 재분배, 불평등, 인권
- 민주주의, 선거, 정당정치, 정치교육

홈페이지: sanghoon-park.com

이메일: 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

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			

Wednesday, January 17

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**, 데이터 분석 및 시각화 방법에 중점

- 이론 중심의 강의를 통한 연구설계를 포함한 정치학 연구 방법론의 기본 학습
- **R 프로그래밍**을 활용한 실습
 - 정치적 현상에 대한 실증적 분석 역량을 제고
 - 데이터 과학의 기초와 R의 활용을 통해 데이터 처리, 분석, 시각화 능력을 학습하기 위한 기초를 마련
- 학생의 **능동적 참여**를 바탕으로 **이론적 학습**과 **실습**이 병행되며, 연구설계 과제 및 발표, 실습 과제, 퀴즈, 기말시험을 통해 학습 성과를 점검

강의 진도계획

들어가며

W1 | 강의소개

연구방법론의 이론적 기초

W2 | 연구방법론이란 무엇인가?

W3 | 과학적 이론

W4 | 인과관계와 인과모형

W6 | 과학적 개념

Part II. 연구설계

W7 | 연구설계 I: 연구질문

W8 | 연구설계 II: 이론과 가설, 방법

W9 | 연구설계 III: 과학적 지식의 생산

W10 | 조별 연구설계 발표

강의 진도계획

Part III. 연구방법의 적용

W11 | 적용 I. 들어가며

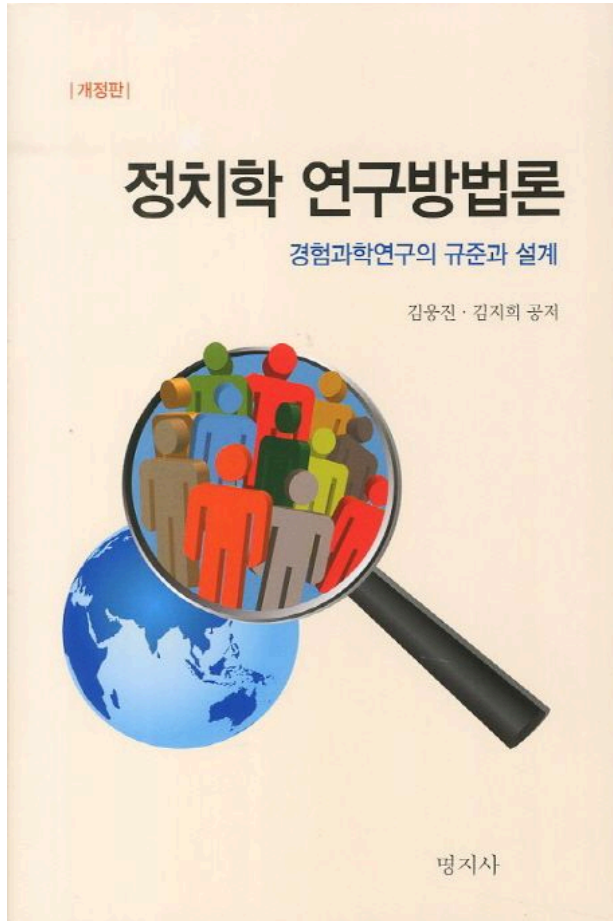
W12 | 적용 II. 데이터 불러오기

W13 | 적용 III. 중심경향성 및 관계 파악

W14 | 적용 IV. {tidyverse}를 이용한 데이터 다루기

W15 | 적용 V. 데이터 시각화

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**)
- Chester Ismay, Albert Y. Kim 저. 양승훈 역. 2023. 데이터 과학을 활용한 통계: R Tidyverse 패키지로 손쉽게 익히는 통계학 입문. 자유아카데미. 원서는 오픈북으로 제공됨: <https://moderndive.com/> (이후 **Moderndive**)

교재 및 참고문헌



주교재

- 김웅진·김지희 저. 2012. 정치학 연구방법론. 명지사. (이후 **연구방법론**)
- Chester Ismay, Albert Y. Kim 저. 양승훈 역. 2023. 데이터 과학을 활용한 통계: R Tidyverse 패키지로 손쉽게 익히는 통계학 입문. 자유아카데미. 원서는 오픈북으로 제공됨: <https://moderndive.com/> (이후 **Moderndive**)

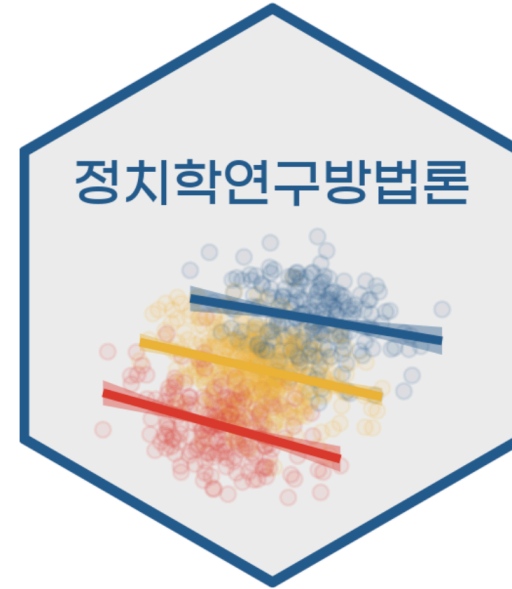
추가자료

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

정치학연구방법론

정치학연구방법론은 정치적 현상을 대상으로 과학적 지식(이론)을 생산하기 위한 분석규준을 적용하는 절차와 방법을 공부하는 과목이다.

4323111 • 2025년 1학기
정치외교학과
강원대학교 춘천캠퍼스



Instructor

- 👤 박상훈
- 📍 영상바이오관 405호
- ✉ sh.park.poli@kangwon.ac.kr
- 🌐 [Bluesky](#)
- 🐼 [Mastodon](#)

Course details

- 📅 수요일
- 📅 2025년 3월 5일-6월 20일
- 🕒 10:00-13:00
- 📍 사회과학대학1호관 109호 전산실

Contacting me

- 📅 [Schedule an appointment](#)

이메일 혹은 이루리의 메시지가 가장 회신이 바릅니다. 이메일은 가능한 24시간 이내에 회신하려고 노력하고 있습니다만, 종종 더 지연되는 경우도 있습니다. 따라서 24시간 이내에 답신이 없을 경우, 다시 한 번 리마인드 이메일을 보내주시면 감사하겠습니다.

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

평가사항

평가 항목	배점
퀴즈	10%
연구설계 I	5%
연구설계 II	5%
연구설계 발표	10%
실습과제	10%
기말시험	40%
강의참여	10%
출결	10%
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 같다.

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 (10%)

퀴즈는 2025년 3월 19일(수)부터 5월 7일(수)까지 4월 2일(수)를 제외하고 매주 진행되며, 강의 시작 전 30분 정도의 시간을 할애하여 직전 강의 주차에 할당된(읽어왔어야 할) 교과내용을 점검

- 공결로 인해 부득이하게 참여하지 못하는 경우, 최종 성적 반영에 제외할 수 있는 1회로 대체(2회 이상 공결 시에는 퀴즈 미응시로 처리).
- 2025년 3월 19일(수)의 퀴즈는 3월 12일(수)의 내용에 대해 퀴즈를 본다는 것을 의미
- 2025년 4월 9일(수)의 퀴즈는 3월 26일(수)의 내용에 대해 퀴즈를 본다는 것을 의미

평가항목

연구설계 (20%)

2025년 3월 12일(수) 전까지 3인-4인으로 구성된 5-6개 조를 *무작위*로 구성

- 연구설계 I: 2025년 4월 9일(화) 11:59 PM까지 연구설계의 초안을 제출
 - 어떤 것을 연구하고 싶은지(연구문제), 그것이 왜 중요한지(연구필요성), 어떻게 그 질문에 답을 할 것인지(연구가설)에 대한 대략적인 초안을 작성
- 연구설계 II: 2025년 4월 30일(화) 11:59 PM까지 연구설계 I의 피드백을 바탕으로 보완된 연구설계의 수정본을 제출
 - 이전에 제출한 초안보다 더 구체적으로 발전된 결과물을 제출
 - 실질적인 데이터 분석을 할 필요는 없음.

평가항목

연구설계 (20%)

- 연구설계 발표: 2025년 5월 7일(수)에 각 조별로 준비한 연구설계 결과물을 발표하고 토론
 - 각 조별로 12분 내로 발표
 - 모든 조원이 발표에 참여
 - 슬라이드는 표지와 참고문헌을 제외하고 10장을 넘길 수 없음.
- 자세한 내용은 [연구설계 가이드라인](#) 참고

시간	발표조	토론조
10:05--10:25	1조	6조
10:30--10:50	2조	1조
10:55--11:15	3조	2조

시간	발표조	토론조
11:45--12:05	5조	4조
12:10--12:30	6조	5조
12:30--12:45	전체 총평	

평가항목

실습과제 (10%)

- R을 활용한 기초 데이터 분석을 마치고 해당 주차에 학습한 내용을 응용하여 풀 수 있는 실습과제를 그 다음 주 강의 시간 전까지 제출
- 지연제출 시 1일 당 20%의 패널티가 부여
- 제출 형식에 관해서는 **연구방법의 적용 I. 들어가며** 주차에 자세히 설명

평가항목

시험 (40%)

기말시험: Open Book Take-Home Format (30%)

보다 자세한 내용은 시험에 앞서 추가적으로 공지될 예정

재택시험으로 6월 16일 09:00 AM에 공개되며, 6월 18일 11:59 PM까지 답안 제출

- 약술형 (5개): **연구방법론**에서 출제.
- 논술형 (2개): 가설검증 및 시각화 관련 문제

평가항목

기술적 요구사항

도서관을 활용하여 자료를 검색하는 방법 등에 숙달될 것을 요함.

과제물은 워드, 한글, PDF의 형식으로만 제출되어야 함. 이외의 형식(.page 등)으로 제출된 경우에는 제출로 인정하지 않음.

연구윤리 준수

- 타인의 연구결과를 적절한 인용 없이 자신의 연구에 사용한다면 이는 표절 행위에 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 성적으로 F가 부여**
- 본 강의와 관련하여 **생성형 AI**와 같은 **LLMs**의 사용과 관련된 문제에 대해서는 강의계획서의 **연구윤리 준수** 부분을 일독하기를 바람.

강의 일정

3월						
						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					
일	월	화	수	목	금	토

4월						
		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			
일	월	화	수	목	금	토

5월						
				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
일	월	화	수	목	금	토

6월						
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					
일	월	화	수	목	금	토

■ 학회
 ■ 강의일
 ■ 학기
 ■ 시험
 ■ 연구설계

비고: MPSA 학회 일정 (4월 1-7), 연구설계 발표 (5월 7일), 기말시험 (6월 18일)

감사합니다!

궁금한 것이 있으면 언제든지 연락하세요.

강사 연락처

연락처	박상훈
	sh.park.poli@gmail.com
	sanghoon-park.com/
	영상바이오관 405