

김희철 정치학 강의계획서

tea0728@naver.com

합격생들이 수강했던 바로 그 강의! (합격수기 참조)

올해도 우리 수강생이 수석, 최연소 합격의 영광을 차지하시기를 간절히 소망합니다!

‘**편더멘탈 정치학**’(2026년 개정)을 활용하여
출제가능성이 높은 내용들을 중심으로 확인하고,
이론의 효과적인 정리와 문제적용능력을 향상할 수 있는
‘**고득점을 위한 정치학 강의!**’

■ ■ 담 당 김 희 철

- 연세대 정치외교학과 졸업, 연세대 정치학과 대학원 석사 수료
- 『신한국책략II』 (김우상 저) 교정 작업 참여(책 머리말 참조)
- 現) 한림법학원 정치학, 국제정치학 전임

■ ■ 강의일정 2026년 5/21(목) ~ 6/10(수), 총 18회 ※월~토 강의

■ ■ 시 간 [오후 실강반] : 첫날 시험없이 1시 40분부터 강의진행 (시험) 오후 1시 ~ 2시 / (강의) 2시 10분 ~ 5시 20분 ※ 2회차부터 매일 복습형 실전문의고사가 진행됩니다. (총 17회)

■ ■ 강의교재

- ▶ 편더멘탈 정치학 기본이론(2026년 개정) (제본집, 실비구매)
- ▶ 편더멘탈 정치학 심화이론(2026년 개정) (제본집, 실비구매)
- ▶ 편더멘탈 정치학 고난도이론(2026년 개정) (제본집, 실비구매)

■ ■ 강의내용

- 시험을 한 달 여 앞두고 시험에 나올 가능성이 높은 어려운 내용 중심으로 최종정리 해드립니다.
- 경제학, 행정법 공부에 힘겨워 정치학을 열심히 공부하지 못한 분도 따라올 수 있도록 배려하면서 강의합니다. 하지만 수준을 절대 떨어뜨리지는 않습니다.
- 행시, 입시, 외시, 국립외교원의 주요 기출문제를 해설해드립니다.
- 모의고사는 작년에 출제된 문제를 제외하는 것을 원칙으로 합니다.

■ ■ 강의특징

1. 학부와 대학원에서 정치학을 전공한 정통과 강사의 쉽고 분명하게 이해할 수 있는 최종정리용 강의입니다. 출제가능성이 높은 내용을 중심으로 정치학 주요이론을 자세하게 설명하고 깔끔하게 요약합니다.
2. 차별화된 답안지를 작성할 수 있도록 ‘기본이론, 심화이론, 고난도이론’ 으로 구체화하여 강의를 진행합니다.
3. 5급공채, 입법고시, 국립외교원 등 주요 기출문제 해설과 주요이론에 대한 연계학습을 통해 문제적용능력을 향상할 수 있습니다.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의주제
■ 제 1 회	5월 21일(목)	비교정치(1): 권력과 권위, 대표 모델, 권력구조
■ 제 2 회	5월 22일(금)	비교정치(2): 선거
■ 제 3 회	5월 23일(토)	비교정치(3): 정당
■ 제 4 회	5월 25일(월)	비교정치(4): 의회
■ 제 5 회	5월 26일(화)	비교정치(5): 정치문화, 이익집단
■ 제 6 회	5월 27일(수)	비교정치(6): 발전국가, 복지국가, 신자유주의, 조합주의, 자본주의와 민주주의
■ 제 7 회	5월 28일(목)	비교정치(7): 조합주의, 자본주의와 민주주의
■ 제 8 회	5월 29일(금)	국제정치(1): 안보, 핵안보, 외교정책, 비국가행위자
■ 제 9 회	5월 30일(토)	국제정치(2): 국제문화정치, 지역주의, 동아시아 국제관계
■ 제 10 회	6월 1일(월)	국제정치(3): 국제환경정치, 국제무역·통화·금융·생산의 정치경제
■ 제 11 회	6월 2일(화)	국제정치(4): 이상주의, 안정-불안정 역설, 공격방어이론, 방어적/공격적 현실주의
■ 제 12 회	6월 3일(수)	국제정치(5): 세력전이이론, 신고전적 현실주의, 신자유주의적 제도주의
■ 제 13 회	6월 4일(목)	국제정치(6): 민주평화론, 구성주의, 청중비용이론, 양면게임이론
■ 제 14 회	6월 5일(금)	정치철학(1): 플라톤, 아리스토텔레스, 마키아벨리, 홉스, 로크, 루소
■ 제 15 회	6월 6일(토)	정치철학(2): 공리주의, 자유지상주의, 자유평등주의
■ 제 16 회	6월 8일(월)	정치철학(3): 공화주의, 다문화주의, 페미니즘, 유교정치철학
■ 제 17 회	6월 9일(화)	정치철학(4): 대의/참여/심의 민주주의, 다수제/합의제 민주주의
■ 제 18 회	6월 10일(수)	정치학 방법론

※ 강의계획서는 주제별로 구성한 것이며, 구체적인 일정은 진도 나가면서 약간의 변동이 있을 수 있습니다.