

김덕관 행정학 강의계획서

“가장 빠르고 확실한 고득점을 만드는 수험적합성이 극대화된 강의”

출제위원 및 시험문제가 원하는 답안의 빠르고 정확한 현출과
채점위원이 고득점을 줄 수밖에 없는 답안작성을 훈련한다!

■ ■ 담 당 김 덕 관 교수

- 서울대학교 사범대학
- 서울대학교 행정대학원 행정학 전공
- 제59회 5급 공채 일반행정직 합격

- 現) 월비스 한림법학원 행정학 전임
- 現) 공단기 행정학 전임
- 現) 모두공 행정학 전임
- 前) 월비스 고시학원 행정학 전임
- 前) 에듀윌 행정학 전임

■ ■ 강의 일정 2025년 12/11(목) ~ 12/29(월), 총 16회 ※월~토 강의

■ ■ 시 간 [오후 실강반] (개강일) 13:40 ~ 17:20 (시험) 13:40~14:40 (강의) 14:50~17:20

■ ■ 강의교재 ▶ 교재 : 행정학 기출문제 해설&예시답안 및 보충자료(제공)

■ ■ 강의 방향 및 초점 - 행정학이라는 학문 자체는 난해하고 방대하지만, **5급 행정학 시험문제로 출제되는 내용은 정해져 있습니다.** 이를 정확하게 파악하고, 그에 맞춰 공부하면 **출제위원 및 시험문제가 원하는 답변을** 시간 내에 **답안지에 빠르고 정확하게 현출**할 수 있습니다.

- 예비순환 및 1순환을 통해 이론을 가장 쉽게 이해하고, 시험문제를 정확하게 해석하여 답안을 작성하는 연습을 했습니다. 2순환에서는 이를 모두 종합하여 **시간 내에 고득점 답안작성으로 현출**하는 훈련을 합니다.

- **답안작성 연습은 매일** 합니다. 이제 세 번째 답안작성이니 **기출 변형 문제로 50점, 60분, 5장**을 연습합니다. 아직 개념이해가 부족하고 답안작성 연습이 덜 된 상태여도 **절대 두려워하지 말고 무조건 매일매일 직접 쓰세요.** 직접 써봐야 부족한 개념도 채워지고 답안작성이 점점 더 빠르고 정확해집니다. **이게 다른 수험생들과 엄청난 차이를 만들 겁니다.**

- 올해 시험에서도 겪어봤듯이, **“합격점수”를 위한 출제포인트**는 이미 **기존 기출문제에 다 있었던** 내용입니다. 2순환을 통해 기출문제의 출제의도에 맞는 정확한 답변을 답안으로 작성하는 훈련만 제대로 해도 **행정학에서 필요한 합격점수를 넘어서는 60점 이상을 받을 수 있습니다.**

- 행정학 내용을 **저만큼 쉽게 이해시켜주는 사람은 없습니다.** 행정학 시험에서 **저만큼 빠르고 확실하게 고득점하게 만들어주는 사람은 없습니다.** 이 모든 것들을 **저만큼 수험생이 현실적으로 따라 할 수 있게 지도해주는 사람은 없습니다.**

- ■ 연간 강의 계획
 - 예비순환에서는 시험 대비에 필요한 행정학 체계를 잡고, 시험문제로 출제되는 이론들을 가장 쉽게 이해하고, 시험문제가 어떻게 출제되었는지를 확인합니다.
 - GS1순환에서는 이론을 시험문제에 맞춰 다시 복습하면서, 기출문제를 통해 시험문제에 적용하는 연습을 하고, **답안 작성의 기초**를 배웁니다.
 - GS2순환에서는 기출문제 풀이를 통해 시험문제를 정확하게 해석하고, 물어보는 내용에 대한 **정확한 답변을 답안에 논리적으로 작성**하는 연습을 합니다.
 - GS3순환에서는 출제가능성이 가장 높은 **예상문제로 실전 답안 작성** 연습을 하고, 최근 학계의 관심이 집중되고 있는 **논문의 요약 자료로 빈틈없이 대비**합니다.
 - GS4순환에서는 예상문제, 시험 방식 등 **모든 것을 실제 시험에 맞춰**, 마지막 **실전 답안 작성** 연습을 하고, **실전에서 꼭 지켜야 하는 사항**들을 점검합니다.

진도별 강의주제

강 의 회 차	날 짜	강 의 주 제
■ 제 1 회	12월 11일(목)	오리엔테이션, 2024, 2025년 기출문제 해설 및 답안 작성방법
■ 제 2 회	12월 12일(금)	1회 모의고사(50점) , 2023 제1문, 2025 제1문, 2015 제1문, 2012(필수) 제1문 등
■ 제 3 회	12월 13일(토)	2회 모의고사(50점) , 2011(필수) 제1문, 2018 제1문, 2007(일행) 제1문, 2008(필수) 제1문, 2011(일행) 제2문 등
■ 제 4 회	12월 15일(월)	3회 모의고사(50점) , 2020 제1문, 2012(일행) 제1문 2024 제1문, 2019 제2문, 2010(필수) 제2문, 2006 제1문 등
■ 제 5 회	12월 16일(화)	4회 모의고사(50점) , 2009(일행) 제1문, 2015 제2문, 2012(일행) 제3문, 2022 제2문, 2024 제2문 등
■ 제 6 회	12월 17일(수)	5회 모의고사(50점) , 2014 제1문, 2021 제2문, 2022 제3문, 2011(필수) 제2문 등
■ 제 7 회	12월 18일(목)	6회 모의고사(50점) , 2016 제1문, 2017 제1문, 2022 제1문, 2007(필수) 제1문 등
■ 제 8 회	12월 19일(금)	7회 모의고사(50점) , 2021 제1문, 2010(필수) 제3문, 2013(필수) 제2문, 2013(일행) 제3문, 2011(일행) 제1문 등
■ 제 9 회	12월 20일(토)	8회 모의고사(50점) , 2025 제2문, 2014 제2문, 2020 제3문, 2010(필수) 제1문, 2018 제2문 등
■ 제 10 회	12월 22일(월)	9회 모의고사(50점) , 2008(일행) 제1문, 2023 제2문, 2013(필수) 제3문, 2024 제3문, 2016 제3문, 2019 제3문 등
■ 제 11 회	12월 23일(화)	10회 모의고사(50점) , 2013(필수) 제1문, 2013(일행) 제2문, 2008(일행) 제3문, 2017 제2문 등
■ 제 12 회	12월 24일(수)	11회 모의고사(50점) , 2016 제2문, 2010(일행) 제1문, 2009(필수) 제1문, 2006 제2문 등
■ 제 13 회	12월 25일(목)	12회 모의고사(50점) , 2014 제3문, 2021 제3문, 2019 제1문, 2018 제3문, 2007 제2문, 2011(필수) 제3문 등
■ 제 14 회	12월 26일(금)	13회 모의고사(50점) , 2023 제3문, 2020 제2문, 2012(필수) 제2문, 2012(일행) 제2문, 2011(일행) 제3문, 2007(필수) 제3문, 2015 제3문 등
■ 제 15 회	12월 27일(토)	14회 모의고사(50점) , 2009(일행) 제2문, 2013(일행) 제1문, 2009(필수) 제3문, 2010(일행) 제2문, 2008(필수) 제2문 등
■ 제 16 회	12월 29일(월)	15회 모의고사(50점) , 2025 제3문, 2009(필수) 제2문, 2009(일행) 제3문, 2007(필수) 제2문, 2012(필수) 제3문, 2006 제3문, 2010(일행) 제3문, 2017 제3문 등

※ 수업 내용은 약간의 변동이 있을 수 있습니다.