

박경효 행정학 강의계획서

“최근 기출문제 및 모의고사에 대한 정확한 풀이와
최고답안 강평 등을 통한 반복학습으로
답안작성에 대한 두려움을 해소하고,
행정학 주요내용과 연관된 시사성 높은 이슈를 정책사례를 통해
구체적으로 학습할 수 있는 강의”

■ ■ 담 당 박 경 효 박사

(前) 서울시립대학교 행정학과 전임교수
(前) 행정고시·입법고시 출제위원 및 채점위원
(前) 중앙공무원교육원 겸임교수
(前) 서울시 공기업 CEO 경영성과 평가단장
(前) 지방공기업 경영평가단장
(現) 한림법학원 행정학 전임

■ ■ 강의일정 2021년 12/22(수) ~ 2022년 1/6(목), 총 14회, ※월 ~ 토 강의

■ ■ 시 간 [오후 실강반]

※ 주 2회 복습형 실전모의고사가 진행되며, 실강반에도 필기자료를 제공합니다.

- 1) 시험이 없는 날 : 1시 40분 ~ 5시 10분
- 2) 시험이 있는 날 : (시험) 1시 ~ 2시 / (강의) 2시 10분 ~ 5시 20분

[익일 오전영상반]

- 1) 시험이 없는 날 : 8시 40분 ~ 12시 10분
- 2) 시험이 있는 날 : (시험) 8시 ~ 9시 / (강의) 9시 10분 ~ 12시 20분

■ ■ 강의교재 재미있는 행정학(박경효, 제4판, 서점구매) + 참고자료(무료제공)

- 강의내용

 - 2순환은 행시, 입시 등의 기출문제 풀이에 초점을 맞추며, 그 목적은 시험의 출제경향 파악과 문제풀이 능력의 함양에 있습니다. 최근의 출제경향을 보면, 예전처럼 직설적으로 묻고 답하는 식의 문제가 아니라 지문을 토대로 한 사고를 요구하는 복합적인 주제들이 핵심을 이루고 있습니다. 따라서 문제의 질문내용을 정확히 이해하고, 이에 부합하는 답안을 쓰는 능력이 요구됩니다. 2순환의 기출문제 풀이를 통해 난해하고 모호해 보이는 행정학 문제의 엉클어진 실타래를 하나하나씩 풀어나가 보고자 합니다.
 - 2순환에서는 이미 예비순환과 1순환에서 학습한 내용을 답안지에 적절히 현출하는 데 초점이 있습니다. 답안지 작성에 관한 기본 원칙을 숙지하고 기출문제 풀이, 모의고사, 최고답안 강평 등을 통해 이를 반복 학습함으로써 답안작성에 대한 두려움을 해소하고자 합니다.

- 학습방식

 - 2순환에서는 행정학의 주요 주제들에 대한 학습이 어느 정도 이루어진 시기이기 때문에 자신의 생각을 정리하고 글로 옮기는 것이 무엇보다도 중요합니다. 따라서 단순히 교재를 읽고 따라가는 공부라 아니라 '사고와 암기'를 통해 자신의 것으로 만들어가야 합니다.
 - 주제별로 큰 묶음 하에서 서로 연결하기, 특히 총론 주제를 보면서 각론의 주제를 예로 활용하기와 각론 주제에 대해 총론의 큰 흐름과 연계하여 그 의의와 중요성을 파악하고 평가하는 노력이 중요합니다. 이는 한국이라는 큰 지도를 그려 놓고, 대도시, 중소도시 등이 어디에 위치하며 어떻게 연결되어 있는가를 생각해 보는 것과 같은 이치입니다.
 - 이어서 정리된 자신의 생각을 답안 형태로 표출하는 데 많은 노력을 기울여야 합니다. 처음에는 세부 주제별로, 다음에는 복합적 주제에 대한 답안 작성을 꾸준히 하길 바랍니다. 글은 논리고, 체계입니다. 따라서 행정학에서의 글쓰기 훈련은 다른 과목의 답안작성이나 면접 등에도 큰 도움이 될 것입니다.
 - 강의시간에 다룰 기출문제는 사전 배부됩니다. 수강생들은 진도에 맞춰 주어진 기출문제를 미리 읽고, 목차를 구성하는 동시에 포함되어야 할 핵심 내용을 스스로 생각해 보아야 합니다. 이를 위해 해당 기출문제와 연관된 내용을 교재나 강의노트 등을 통해 먼저 확인할 필요가 있습니다. 강의 당일에는 기출문제의 의도, 목차, 핵심 내용 등을 정리하여 제시할 것이며, 그 과정에서 수강생들과 생각을 공유하고자 합니다.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의주제
■ 제 1 회	12월 22일(수)	강의 개요 및 주요 내용 소개, 행정학의 전반적 Review
■ 제 2 회	12월 23일(목)	문제풀이(1)
■ 제 3 회	12월 24일(금)	문제풀이(2)
■ 제 4 회	12월 25일(토)	1회 모의고사, 문제풀이(3)
■ 제 5 회	12월 27일(월)	문제풀이(4)
■ 제 6 회	12월 28일(화)	문제풀이(5)
■ 제 7 회	12월 29일(수)	2회 모의고사, 문제풀이(6)
■ 제 8 회	12월 30일(목)	문제풀이(7)
■ 제 9 회	12월 31일(금)	문제풀이(8)
■ 제 10 회	1월 1일(토)	3회 모의고사, 문제풀이(9)
■ 제 11 회	1월 3일(월)	문제풀이(10)
■ 제 12 회	1월 4일(화)	문제풀이(11)
■ 제 13 회	1월 5일(수)	4회 모의고사, 문제풀이(12)
■ 제 14 회	1월 6일(목)	문제풀이(13), 전체적 정리 및 핵심 주제 파악