

김 철

7급공무원 시험대비
강의계획서

7급 공채

행정학

GS-3순환

“정확한 개념정리로 시작하여 실제적 이해와
직관적 문제해결능력 향상으로 연결되는 시험에 최적화된 강의!”

강 사

김 철

- 성균관대학교 국정관리대학원 행정학과(박사과정) 수료
- 성균관대학교 대학원 행정학과 졸업(행정학 석사)
- 現) 월비스 한림법학원 7급 행정학 전임강사
- 現) 월비스 고시학원 9급 행정학 전임강사
- 現) 올라에듀 공무원학원 행정학 전임강사
- 前) 행정안전부 행정정보공개평가위원
- 前) 호서대학교 행정학과 강사
- 前) EBS 군무원 행정학 강사
- 前) 중앙국가공무원학원 행정학 강사
- 前) 부산 에듀윌 공무원학원 행정학 강사
- 前) KG패스원 행정학 강사

일 정

4/7(월) ~ 6/17(화), 총 20회 * 5/5(월)~5/6(화) 강의없음

※ 매주 월/화 오전

실강 오전 9:00 ~ 12:30

교 재

- 주교재 : 하제누리 행정학 7급 기출&예상문제집(김철 著)

문의 및 질문

하제누리행정학 카카오톡 오픈채팅방 (<https://open.kakao.com/o/sxoxPkUc>)

강 의 소 개

- 기본 원리에 충실한 행정학 개념 정리
- 뉴스 및 시사이슈를 통한 행정이론의 실제적 이해
- 빠르고 명쾌한 핵심 파악으로 직관적 문제풀이 능력 배양

강 의 진 행

첫째, 이해중심의 기본 강의

암기와 같은 단순하고 기계적인 학습은 초집중을 요구하는 시험현장에서 큰 효과를 기대하기 어렵습니다. 행정학에 대한 기본지식이 없는 상태에서 의미도 모른 채 진행되는 암기는 그저 괴로운 고통일 뿐입니다. 하제누리행정학은 행정학을 처음 대하는 초보자부터 행정학 전공자에 이르기까지 쉽게 접근하여 명쾌하게 이해할 수 있는 강의로 시험대비를 위한 기초를 배양합니다.

둘째, 기본내용을 바탕으로 한 분야별 심화이론 및 관련법령 정리

행정학 관련 법령 내용은 전체 문제의 약 50%이상을 차지하는 매우 중요한 부분입니다. 하제누리행정학은 기본이론 이해를 통해 형성된 밑바탕을 중심으로 관련 법령을 확인하여 현재 국내 행정의 흐름을 파악하고 행정학 이해의 깊이를 더 공고히 함은 물론, 합격으로 이르는 지름길을 제공할 것입니다.

셋째, 기출문제 분석을 통한 문제해결능력 배양

하제누리행정학은 최근 5개년 기출문제 분석을 통해 문제 해결 능력을 배양함은 물론 신속 정확한 답을 찾아내는 감각을 키워나갑니다. 아울러 부족한 이론이해를 단기간에 보충하는 효과를 가져올 수도 있습니다.

강 의 Tip

목표달성을 향한 절실함과 의지가 없으면 수험기간을 버텨내기 어렵습니다.

공무원이 되겠다고 결심했다면, ‘나는 왜 공무원이 되어야 하는지’, ‘내가 공무원이 되어 무엇을 해야 하는지’에 대한 답을 찾아야 어떤 난관 속에서도 지치지 않고 끝까지 견뎌낼 수 있습니다.

하제누리행정학의 목표는 공무원 시험 합격 그 이상에 있습니다.

행정학은 공무원으로서 갖춰야 할 실무지식과 더불어 공무원으로서 갖춰야 할 기본 소양을 그 내용으로 하고 있습니다. 하제누리행정학은 합격을 뛰어넘어 어떤 자세로 공무원의 삶을 살아가야 할 것인지에 대한 근원적인 질문에 대한 답을 찾아나가게 됩니다.

공무원시험 합격에 그치지 않고, 합격을 통해 얻은 공무원으로서의 위치를 지속 유지할 수 있는 비결, 하제누리행정학에 그 답이 있습니다.

강 의 진 도 표

회 차	날 짜	강 의 내 용	비 고
1	04.07	기출문제 풀이	
2	04.08	기출문제 풀이	
3	04.14	기출문제 풀이	
4	04.15	기출문제 풀이	
5	04.21	기출문제 풀이	
6	04.22	기출문제 풀이	
7	04.28	기출문제 풀이	
8	04.29	기출문제 풀이	
9	05.12	단원별 예상문제 풀이	
10	05.13	단원별 예상문제 풀이	
11	05.19	단원별 예상문제 풀이	
12	05.20	단원별 예상문제 풀이	
13	05.26	단원별 예상문제 풀이	
14	05.27	단원별 예상문제 풀이	
15	06.02	단원별 예상문제 풀이	
16	06.03	단원별 예상문제 풀이	
17	06.09	단원별 예상문제 풀이	
18	06.10	단원별 예상문제 풀이	
19	06.16	단원별 예상문제 풀이	
20	06.17	단원별 예상문제 풀이	

※ 실 강의 진행은 강의 계획서와 다소 차이가 있을 수 있습니다.