

이동호 행정학 강의계획서

“주제별 중요 keyword 복습 및 기출문제와
최근 출제된 대학모의고사(2014~2019년) 풀이를 통한 답안지 스킬훈련으로
고득점 행정학의 토대를 마련할 수 있는 강의!”

■ ■ 답 당 이 동 호

■ ■ 강의일정 2019년 5/1(수) ~ 5/20(월), 총 17회

■ ■ 시 간 [오후 실강반] : 개강일은 시험없이 1시40분부터 강의진행
(시험) 1시 ~ 2시 / (강의) 2시10분 ~ 5시20분
※ 실강반도 필기자료가 제공됩니다.

[익일 오전영상반] : 개강일은 시험없이 8시40분부터 강의진행
(시험) 8시 ~ 9시 / (강의) 9시10분 ~ 12시20분

■ ■ 강의교재 ▶ 주교재 : 쟁점 행정학 핸드북(이동호, 서점구매)
▶ 부교재 : 기출문제 해설 자료(진도별 배부)
+ 2014~2019년도 주요 대학모의고사 자료 제공
+ 주요 논문 정리 자료(출제가능주제) + 사례 자료(신문기사, 논문 등)

■ ■ 강의목표 1. 『쟁점 행정학 핸드북』으로 행정학 주요 내용 반복 학습
쟁점 행정학 핸드북은 10년간의 5급공채와 입법고시 기출문제, 5년치 대학모의고사 기출문제를 출제 논점 중심으로 정리한 교재입니다. 총 145개의 topic별로 1~3페이지 분량으로 정리되어 있습니다. 시험 전날에도, 시험당일에도 1-2회독이 가능하도록 만든 교재입니다.

2. 10년 간 행정학 기출 문제 풀이 및 최근 5년 간 대학 모의고사 문제 풀이
기출문제분석, 주요대학 기출 모의고사 풀이, 그리고 답안지훈련에 매진해야 합니다. 기출문제와 대학모의고사 문제 분석을 통해서 행정학 공부의 범위를 확정지어야 합니다.

3. 답안지 표출을 위한 핵심 Key Word 반복 학습
교과서만으로는 짧은 시간에 답안지를 채우는 기술을 습득하기는 어렵습니다. 교과서를 통한 심도 있는 이해를 바탕으로 답안지 분량으로 쓸 수 있는 핵심 키워드 암기를 선행해야 합니다.

4. 강사 답안지 개별 강평 및 상담
3순환 모의고사는 실수강자의 등록순서에 따라 강의준비에 지장이 없는 한도에서 강사가 직접 강평을 하고 상담을 하게 됩니다. 답안지를 개별적으로 상담해야 답안지 실력이 가파르게 상승합니다. 이런 과정을 통해 고득점 답안지 쓰는 법을 정확히 체득하시기 바랍니다.

강의회차	날짜	강의 주제
■ 제 1 회	5월1일(수)	Topic 1 행정의 의의 ~ Topic 8 시장실패와 정부실패
■ 제 2 회	5월3일(목)	Topic 9 NGO ~ Topic 17 효과성
■ 제 3 회	5월4일(금)	Topic 18 공평성 ~ Topic 26 정부의 역할과 기능
■ 제 4 회	5월5일(토)	Topic 27 큰 정부 ~ Topic 34 좋은 거버넌스
■ 제 5 회	5월7일(월)	Topic 35 네트워크 거버넌스 ~ Topic 45 규제 샌드박스
■ 제 6 회	5월8일(화)	Topic 46 사회 자본 ~ Topic 52 공공갈등
■ 제 7 회	5월9일(수)	Topic 53 균형성과표 ~ Topic 59 관료제의 병리
■ 제 8 회	5월10일(목)	Topic 60 조직의 동태화 ~ Topic 68 책임운영기관
■ 제 9 회	5월11일(금)	Topic 69 협업의 필요성과 효과적인 추진 방향 ~ Topic 76 공공부문 심리적 계약
■ 제 10 회	5월12일(토)	Topic 77 의사전달 ~ Topic 80 4차산업혁명과 미래 공공조직
■ 제 11 회	5월14일(월)	Topic 81 전략적 인적자원관리 ~ Topic 87 계급제와 직위분류제
■ 제 12 회	5월15일(화)	Topic 88 개방형 인사제도 ~ Topic 93 근무성적평정
■ 제 13 회	5월16일(수)	Topic 94 다면평가제도 ~ Topic 100 공무원 역량기반교육훈련
■ 제 14 회	5월17일(목)	Topic 101 적극행정 면책제도 ~ Topic 110 조세지출예산제도
■ 제 15 회	5월18일(금)	Topic 111 재정건전성과 성과관리 ~ Topic 120 예산 집행의 신축성 확보제도
■ 제 16 회	5월19일(토)	Topic 121 결산 ~ Topic 130 예비 타당성 조사
■ 제 17 회	5월20일(월)	Topic 131 행정책임 유형 ~ Topic 145 시차이론