

2026

공인노무사 2차시험 대비 GS-0순환

서 창 교

행정쟁송법

강의계획서

▶ 행정쟁송법의 기본개념 및 기본이론을 가장 체계적이고 정확하게 전달하는 강의!

담당 서 창 교 선생

- ▶ 성균관대 졸업
- ▶ 제46회 행정고시(법무행정직)합격
- ▶ 前 EBS 공무원 행정법 대표강사
- ▶ 前 위너스경영아카데미 행정법 대표강사
- ▶ 現 월비스 한림법학원 행정법 전임(변호사시험, 공인노무사시험)
- ▶ 現 베리타스 법학원 행정법 전임(5급 공채)
- ▶ 現 로앤에듀 경찰행정법 대표강사

강의일정

- ▶ 실강 2025년 10/28(화) ~ 11/12(수), 총 12회, 매주 월~금
- ▶ 오전 9:00 ~ 12:30

강의교재

주교재 공인노무사 행정쟁송법(서창교 저, 도서출판 경연)

부교재 격일로 기초 사례의 문제 제공

강의특징

1. 선택과 집중! 쉽게 배우고 깊게 다가오는 강의
2. 격일로 기초 사례 위주의 문제를 제공하여 숙제 형태로 목차 잡기 연습
3. 강의 종료 후 각자 작성해온 답안의 1:1 첨삭 및 학습 컨설팅(개인별 답안 history를 함께 체크하여 개인 맞춤형 보완점 및 학습법 제시)
4. 법을 처음 접하는 수험생, 행정쟁송법이 어렵다고 느끼는 수험생들에게 너무도 쉽고 재미있게 행정쟁송법을 정복하는 방법론을 제시하는 강의
5. 기본서를 통해 이론을 정확하게 이해한 다음, 행정쟁송법 내용을 압축하여 요점정리를 통한 반복 학습 및 암기를 한 후 이를 적용하여 사례문제를 해결하는 일련의 과정을 체계적으로 경험할 수 있는 강의
6. 행정쟁송법 교과서를 읽기 쉽고, 이해하기 쉽고, 기억하기 쉬운 형태로 만들어 주는 강의

강의진행

1. 기본개념, 기초이론, 리딩판례 등 행정쟁송법의 기본을 형성하는 내용들에 집중하여 행정쟁송법을 처음 학습하는 수험생들의 입장에서 가장 이해하기 쉽도록 강의를 진행한다.
2. 행정쟁송법은 행정법의 구성요소라는 점에서 행정법의 전반적인 체계속에서 행정쟁송법을 이해시키는 방법으로 강의를 진행한다.
3. 행정쟁송법은 흐름이 중요하므로 전체적인 흐름을 개관하고 부분적인 쟁점을 거시적 틀 속에서 이해시키는 방법으로 강의를 진행한다.
4. 법학공부의 핵심이라고 할 수 있는 법령(행정심판법, 행정소송법)과 판례의 연계 능력을 구축하는 강의를 진행한다.

연간계획

	GS-0순환	GS-1순환	GS-2순환	GS-3순환
교재	「공인노무사 행정쟁송법」	「공인노무사 행정쟁송법」, 「공인노무사 행정쟁송법 기출사례집」	「공인노무사 행정쟁송법 사례연습」	「공인노무사 행정쟁송법 핸드북」
강의특징	기본 교재인 「공인노무사 행정쟁송법」을 중심으로 기본이론을 체계적으로 이해하고 정리하는 강의	기본이론 및 심화이론의 정리, 핵심판례 및 기출문제를 정리하는 강의	행정쟁송법이론을 바탕으로 한 사례해결 능력 향상, 매일 50점 모의고사 실시 및 해설·강평	행정쟁송법 쟁점의 최종정리 및 사례해결 능력 극대화, 매일 100점 모의고사 실시 및 해설·강평

강의 진도표	회차	일정	강의내용	비고
	1	10/28(화)	행정법 개관(행정쟁송법 기초이론)	
	2	10/29(수)	행정소송 개설, 취소소송의 소송물	
	3	10/30(목)	취소소송의 소송요건 (원고적격, 협의의 소의 이익)	50점 모의고사 숙제 제공
	4	10/31(금)	취소소송의 소송요건(피고적격, 대상적격)	
	5	11/3(월)	취소소송의 소송요건 (제소기간, 행정심판전치주의, 관할법원), 관련청구소송의 이송·병합	50점 모의고사 숙제 제공
	6	11/4(화)	소의 변경, 소송참가, 가구제 (집행정지, 가처분)	
	7	11/5(수)	취소소송의 심리, 위법성판단의 기준시, 처분사유의 추가·변경	50점 모의고사 숙제 제공
	8	11/6(목)	취소소송의 판결, 판결의 효력	
	9	11/7(금)	무효등확인소송, 부작위위법확인소송, 당사자소송	50점 모의고사 숙제 제공
	10	11/10(월)	객관적 소송, 행정심판 개설, 행정심판의 종류	
	11	11/11(화)	행정심판의 청구요건, 행정심판의 심리	50점 모의고사 숙제 제공
	12	11/12(수)	행정심판의 재결, 행정심판법상 고지제도	

☞ 실제 수업 진도와 모의시험 범위는 달라질 수 있습니다.