

이 승 민

공인노무사 2차 시험대비
강의계획서

노무사 행정쟁송법

GS2순환 주말반

“최신판례 나올문제 미리풀기!”

담당	<p>이승민 전문강사</p> <ul style="list-style-type: none">고려대학교 법학과 장학생 입학, 졸업한국전력공사 수석 입사고려대학교 BK21 세정글로벌 법무팀장前) 공무원 행정법 강남박문각 전임강사前) 2009 LG 특강 / 2012 명지대 특강現) 한림법학원 행정쟁송법 전임강사
일정	<p>2025년 4/12(토) ~ 6/21(토), 총 9회, (※ 5/17(토), 5/24(토) 강의 없음)</p> <p>※ 매주 토요일 진행</p> <p><u>실강·실영상</u> 오전 9:00~12:30</p>
교재	<ul style="list-style-type: none">주교재 : 국 행정쟁송법 개정13판 (다른 교재도 무방) + 국 사례집 개정12판부교재 <ol style="list-style-type: none">최신판례(20-22) 나올문제집 1판(<u>실강만 무료제공</u>)문제와 예시답안 등(2024까지의 핵심판례 정선자료+변호사시험 각종시험 기출문제 등 <u>무료제공</u>)GS2순환 동영상강의(실강수강기간 동안 <u>1회씩 무료제공</u>)<u>최신판례, 문제해설 등 풍부한 무료 동영상</u> : 유튜브 '이승민 국 행정법
C A F E B L O G E M A I L	<ul style="list-style-type: none">이메일 : daejang00@hanmail.net유튜브 : 이승민 국 행정법 /카페 : 네이버 이승민 국 행정법

**판례기반
유력쟁점
창작문제로
쟁송
고득점 확보
쉬운합격!**

강 의 진 행

1. 수험생의 준비방법 - 미리 출제 가능한 주제를 알려드립니다.

초심자의 경우 처음으로 쓰기를 하려면 너무 두렵습니다. 이런 점을 반영하여, 미리 예습주제를 선별하여 공고해 드림으로써 부담을 줄여드리겠습니다.(특히 A급 부분은 출제가 유력한 부분이므로 꼭 정리해 오셔야 합니다.)

2. 오전 9:00 ~ 9:50 (50분) - 진도별 모의시험(50점)

진도별 모의시험(50점) - 사례형 + 단문형 / 새로운 출제경향 완벽대비 문제(**미리보는 최신 판례기반 창작문제** + 각종시험 기출문제)

1회는 처음 써 보기 때문에 먼저 진도나간 다음 시험보구요, 2회부터는 시험 먼저 봅니다.

(1) 출제 유력한 양질의 문제만 출제합니다. - **올해도 꼭 적중시키겠습니다.**

그동안의 각종 시험(사시, 행시, 노무, 감평 등)의 20여년간의 기출문제와 교수출제 모의고사를 철저히 분석해 놓았으므로, 이를 바탕으로 출제 가능한 문제, 쟁점을 정확히 이해시킬 수 있는 문제만 출제함으로써 실전적인 시험준비가 되실 수 있도록 하겠습니다.

(2) 문제구성 - 좋은 사례문제를 내겠습니다.

특히 최신 판례에 기반한 좋은 창작 사례문제를 많이 출제 하겠습니다.

(3) 답안 작성시 - 오픈 북 하셔도 되지만, 가급적 안보고 쓰시기 바랍니다.

2기부터 안보고 쓰실 수 있는 분들도 있지만, 70~80%는 그렇게 하기 어려운 것이 현실이므로 오픈 북 할 수 있도록 하겠습니다. 다만, 오픈 북 하시더라도 시간내에 쓸 수 있도록 노력하셔야 효과가 있습니다.

3. 10:00 ~ 12:30 - 핵심쟁점, 고득점 부분, 쓰고 또 쓴다!

(1) 꼭 기본서-**유력문제 선별, 단문 쓰기** /사례집-타시험기출, **핵심문제 목차, 고득점 부분 쓰기**

(2) 고득점 답안작성 방법의 명쾌한 설명

고득점을 위한 방법(쟁점은 어떻게 파악하는지, 출제자의 의도는 어떻게 파악하는지, 그에따라 답안은 어떻게 작성해야 하는지)을 꼭 짚어서 명쾌하게 알려드리겠습니다.

(3) 고득점 부가자료(2025 핵심판례 정선자료 / 2025까지의 변호사시험 각종시험 기출문제 등) 무료제공

4. 채점

채점 부분이 항상 불만이지요?

각 배점에 따른 코멘트, 약점, 개선방법 3단계로 나누어서 확실한 feed back이 되도록 하겠습니다.

5. 복습

2기 복습용 동영상 무료제공(저자직강, 실강수강시 1회씩만)

6. P.S. : 2기후 방학동안 - 다른 강사님을 작년 최종문제 쟁점잡기 연습해 보세요~~~

그동안 제 문제에만 익숙해지셨으니, 다른 강사님들 최종문제만 쟁점잡아보는 연습을 해보세요. 그 후 3기에, 해설 중 의문나는 부분만 제게 질문해 주세요.~ 이유는 수험생분들은 마음이 불안해서 그렇게 하면 별 차이가 없다는 것을 알게되어 마음이 편해지기 때문입니다.~~~

“65점이상 고득점 합격자들이 검증한 바로 그 방법”

= 쓰고 쓰고 또 쓴다.^^

=10점 배점 연습으로 25점을 쓸 수는 없다!

= 문제가 어려워 질수록 더욱 더 고득점 할 수 있게 해 드리겠습니다.~

강
의
진
도
표

회 차	일 정	강 의 내 용
		(*②표시는 2기에 새로 배우는 내용이고, 이것은 2기에 천천히 정리) (*밑줄은 특A 주제)
1	4/12	(요건) <u>대상적격</u> , <u>원고적격</u>
2	4/19	<u>피고적격</u> , <u>소의이익</u> , <u>전치주의</u> , <u>쟁송기간</u> , <u>관할</u>
3	4/26	(소의 제기 등) <u>관련청구의 병합과 이송</u> , <u>소의 변경</u> , *② <u>소송참가</u> (심리) <u>처분권주의</u> 와 <u>변론주의</u> , <u>처분사유의 추가변경</u> , <u>입증책임</u>
4	5/3	(판결) <u>위법판단의 기준시</u> , <u>일부취소판결</u> , <u>부관</u> , <u>사정판결</u> , <u>형성력</u> , <u>기속력</u>
5	5/10	<u>집행력(간접강제)</u> , <u>기판력</u> , (<u>가구제</u>) <u>집행정지</u> , <u>가처분 준용여부</u> , *② <u>재심</u>
6	5/31	<u>무효등확인소송</u> , <u>선결문제</u> , <u>부작위위법확인소송</u> , <u>당사자소송(형당, 당사자소송의 대상)</u> , *② <u>객관소송</u> , * <u>행정소송의</u> *② <u>종류</u> <u>한계</u>
7	6/7	<u>행정심판(가구제, 재결, 고지제도 등)</u>
8	6/14	<u>종합문제(거부 구제수단, 부작위 구제수단, 3자보호 등)</u>
9	6/21	<u>쟁점만 한방에 정리</u>

이승민의 쉬운 합격 쟁송스터디 연간 계획

담당	이승민 행정법 전문강사		e-mail	daejang00@hanmail.net	
강의목표		노무사 합격의 Key=행정쟁송법에서 고득점하여, 단번에 합격하자!!!			
master plan for the year					
기간	기초강의 8월(2~3회)	0순환 9-12월(12회)	1순환 1-3월(11회)	✓ 2순환 4-6월(9회)	3순환 7-8월(6회)
강의목표	24년 생초보 무료특강 미리 듣기	A급	A+B급	B급+타 기출까지	출제유력문제
	한발 앞선 행정쟁송법 큰흐름과 기초 핵심개념 잡기	행정쟁송법의 체계와 핵심쟁점 정리	고득점 답안작성방법의 기초완성 (체계의 완성과 핵심쟁점 암기)	고득점 답안작성방법의 체득 (출제의도와 배점에 맞게 답안쓰기)	출제유력문제 모의고사와 강평에 의한 고득점 실천연습과 최종 1일정리
방법	(큰 흐름과 기초 핵심개념 확실히 잡기)	(기초 답안작성연습 -0기부터 쓴다)	(논리적 목차작성연습)	(본격 답안작성연습)	(100점 실전모의고사)
		복습 25점 시험	복습 25점 시험	예습 50점 시험	예습 100점 시험
	쟁송법의 큰 흐름과 기초 핵심개념을 구 체적 사례를 통해서 확실히 이해시킴	1. 쟁송법 체계와 핵심쟁점의 명확한 이해 2. 0기부터 써서, 확실한 답안작성의 기초 완성	1. 고득점의 전제인 논리적 목차작성 습 득 2. 핵심쟁점 쓰기연 습 3. 2회부터 복습시 험(25점)	1. 9:00-9:50 진도별 모의시험 (50점) 2. 10:00-12:30 (1) 강평 (2) 진도별 핵심쟁 점 완벽정리	(4주=진도별) (2주=전범위)
교재	특별프린트 (무료제공)	1. 주교재 - 목 사례집 2. 특별자료 -최신판례 등 (무료제공)	1. 주교재 1) 목 사례집 2) 목 행정쟁송법 /다른 교재도 무방 2. 특별자료 -최신판례 등 (무료제공)	1. 주교재 1) 목 행정쟁송법 /다른 교재도 무방 2. 특별자료 -최신나올판례집 (실강만 무료제공)	- 교재무관 - FINAL 자료 (문제, 예시답안, 핵심자료 등) (모두 무료제공)