

이덕훈

공인노무사 2차 시험대비
강의계획서

박사

GS-3순환 주말반

민사소송법

- 민사소송법 전공만이 할 수 있는 전문 민사소송법 강의
- 매회 사례문제와 단문문제 모의고사 실시
- 문제 해설 및 강평, 답안지 첨삭 및 개별 면담

일 정

2019. 06. 29(토) ~ 2019. 08. 03(토)

저녁 7시 ~ 10시 30분

교 재

- 별도 자료 제공

강 의 소 개

- 본 강의는 GS-2순환에 이어서 출제 가능성이 높은 사례문제와 단문문제 풀이와 해설의 방식으로 진행됩니다.
- 단문문제의 경우 출제 가능성에 따라 개별 주제들을 선정하고, 해당 제도 내의 개별 내용이 문제로 나올 경우를 대비해서 차례를 구성하는 방법에 대한 설명이 있을 예정입니다.
- GS-3순환은 단문보다는 주로 사례문제에 중점을 두고 진행이 됩니다. 사례문제를 풀이할 때 어떤 부분이 주요 쟁점이 되는지를 파악하는 연습과 쟁점과 쟁점이 아닌 부분을 구분해서 쟁점위주로 답안을 작성하는 연습을 합니다.
- 마지막으로 특히 사례형 답안의 경우 답안지에 대한 첨삭과 개별 상담이 매우 중요한데, 모든 답안에 대해 첨삭과 개별 상담이 있을 예정입니다(실강이든 인강이든 원하는 경우 개별적으로 온라인 첨삭 가능).

공인노무사 2차 시험대비

이 덕 훈 강의계획서**GS-3순환 민사소송법****강의진도표**

회 차	일 정	강 의 내 용	비 고
1	6/29일 (토)	법원, 당사자, 소송상 대리인	
2	7/06일 (토)	소송요건(소의 이익), 중복된 소제기의 금지, 시효중단, 처분권주의, 변론주의	
3	7/13일 (토)	변론의 내용(공격방어방법, 부인, 자백, 항변), 소송상 형성권 행사, 소송행위의 특징, 소송상 합의, 기일과 그 해태, 송달, 기간, 소송절차의 정지,	
4	7/20일 (토)	증거, 소송종료선언, 소의 취하(재소금지), 청구의 포기·인낙, 재판상 화해, 판결(기속력과 경정, 확정력),	
5	7/27일 (토)	가집행선고, 청구의 병합, 청구의 변경, 반소, 공동소송, 예비적·선택적 공동소송,	
6	8/03일 (토)	선정당사자, 제3자 소송참가, 당사자 변경, 상소제도	