

# 최웅구

변호사시험대비  
강의계획서

## 변호사

## 민사법

# 사례형 기출 + 진도별 모의고사

- 변호사시험 및 모의고사 기출문제 완전분석
- 사실관계와 판례문구를 중심으로 한 학습
- CBT 전환에 따른 사례답안 작성 전략 연습

일 정

[민법] 4. 28(월) ~ 5. 13(화), 총 12 회  
[민사소송법] 5. 14(수) ~ 5. 23(금), 총 8 회  
강의 저녁 7시 ~ 10시 30분  
시험 저녁 5시 50분 ~ 6시 50분  
대면첨삭 추후 공지 예정

교 재

- 민법 - 진도별 변시·사시 기출 민법 사례연습(2026년 대비, 박승수 저)  
+ 모의시험 문제 및 해설(이해용 상세답안과 암기 및 CBT용 실전답안 제공)
- 민사소송법 - 진도별 변시·사시 기출 민사소송법 사례연습(2026년 대비, 이종훈 저)  
+ 모의시험 문제 및 해설(이해용 상세답안과 암기 및 CBT용 실전답안 제공)

수 강 생  
특 전

- 암기장 동영상 강의 무료 제공(교재는 개별 구매)
- 선택형 기출 특강 실강 무료 수강(일정 추후 공지, 교재는 개별 구매)

※ 1순환 민법·민사소송법 전과목 실강 수강생에 한함

L A W S C H O O L

**민사법 사례형 기출정리 + 진도별 모의고사**

강 특	의 정
--------	--------

**1. 변호사시험 및 모의고사 기출문제에 대한 철저한 분석**

변호사시험 합격점수를 획득하기 위한 사례형 학습에서 가장 우선되어야 하는 것은 기출문제에 대한 철저한 분석입니다. 동일한 문제가 다시 출제되지 않는다 하더라도 핵심적인 법리와 판례가 사실관계만 달리 하여 출제되는 경우가 많습니다. 따라서 기존에 출제된 문제의 패턴을 숙지하는 것이 중요합니다. 본 강의에서는 기출문제에 대한 철저한 분석을 최우선 목표로 합니다.

**2. 사실관계와 판례문구를 중심으로 한 학습**

사례형 과목을 공부할 때에 주의하고 지양해야 하는 것은 답안 부분만 반복해서 학습하고 암기하는 것입니다. 수험생이 응시 단계에서 실제로 마주하게 되는 것은 사실관계일 뿐이므로, 사실관계에 대한 철저한 분석을 통해 어떠한 판례가 현출되어야 하는지 즉각적으로 판단할 수 있는 상태를 갖추어야 합니다. 즉, 문제에서 '요구하는 판례의 사실관계'와 다른 '내가 공부했던 판례의 사실관계'를 혼동하지 않는 것이 중요합니다.

**3. CBT 전환에 따른 사례답안 작성 전략 연습**

CBT 방식으로 전환됨에 따라 전반적으로 문항 수가 증가하고 한 문제에 할애할 수 있는 지면의 양과 시간이 줄어들었습니다. 따라서 수험생은 문제를 읽는 점수 획득에 필요한 답안만을 간결하고 빠르게 현출해 낼 수 있도록 훈련해야 합니다. 판례의 키워드만 나열하거나 자기의 언어로 바꾸어 현출하지 않도록 주의하며, 가능한 중요 문장을 그대로 현출할 수 있는 훈련의 시간이 될 수 있도록 강의를 진행하고자 합니다.

변호사시험 대비

**최응구 변호사** 강의계획서**민사법 사례형 기출정리 + 진도별 모의고사**강  
진  
의  
도

〈민법 진도표〉

회차	일정	강의진도	
1	4. 28(월)	민법총칙	처음 ~ 대리
2	4. 29(화)		대리 ~ 소멸시효
3	4. 30(수)	물권법	물권총칙 ~ 취득시효
4	5. 2(금)		선취득 ~ 지상권
5	5. 5(월)		지상권 ~ 질권
6	5. 6(화)	채권법	질권 ~ 채무불이행
7	5. 7(수)		채권자대위 ~ 채권자취소
8	5. 8(목)		다수당사자 채권관계 ~ 채무인수
9	5. 9(금)		채권의 소멸
10	5. 10(토)		계약총론 ~ 임대차
11	5. 12(월)	친족상속법	임대차 ~ 친족법
12	5. 13(화)		상속법

〈민사소송법 진도표〉

회차	일정	강의진도	
1	5. 14(수)	소송의 주체	~ 23 무권대리
2	5. 15(목)	제1심 소송절차	~ 50 확인의 이익
3	5. 16(금)		~ 72 송달
4	5. 19(월)	소송의 종료	~ 99 재소금지
5	5. 20(화)		~ 124 기판력의 작용
6	5. 21(수)	병합소송	~ 147 반소
7	5. 22(목)		~ 174 참가
8	5. 23(금)	상소심절차	~ 193 재심

※ 강의 진도는 변동될 수 있습니다.

※ 5월 1일 목요일은 수업이 진행되지 않습니다. 5월 10일 토요일에 대체강의가 진행됩니다.