

# 이재철

변호사시험대비  
강의계획서

## 교수 형사법

# 기록형 기출시험 + 1:1 대면첨삭

- 변호사시험 기출문제 중 4문제를 선별하여 시험 후 강평
- 증거능력 배제에서 착각하기 쉬운 부분 등에 대한 해설
- 변호사시험에 적합한 메모방법과 증명력 탄핵방법 해설
- 시험문제에 대한 상세한 해설지와 실전답안 제공
- 1:1 대면첨삭을 통한 맞춤형 형사법 기록형 실력 향상

### 일정

7. 19(화) ~ 7. 22(금), 오후, 화~금 강의, 총 4회

**시험** 오후 1시 00분 ~ 오후 3시 00분

**강평** 오후 3시 10분 ~ 오후 4시 00분

**대면첨삭** 개별공지

### 교재

변호사시험 기출문제와 상세한 지상해설 및 모범답안(제공) + 실전답안(제공)

### 수특 강전

※ 수강특전 : 본 강의를 수강하시는 분들에게는 2022년판 「Law Man 형사법 기록형 핵심암기 장」 교재를 제공해 드립니다. 다만 미리 양해의 말씀을 드리다만 갑자기 다른 중요한 원고청탁 등 여러 사정으로 인하여 작업이 자체되어 강의 전에는 배부해드리기가 어려울 것 같습니다. 이 점 살펴주시기 바라며 가능한 범위내에서 조속히 제공해 드리도록 하겠습니다.

변호사시험 대비

**이재철** 교수 강의계획서**형사법 기록형 기출시험 + 1:1 대면첨삭****강 의 특 징****〈형사법 기록형 기출시험 + 1:1 대면첨삭 강의를 개설하며〉****1. 들어가며**

2023년 변호사시험 대비 「형사법 기록형 기출시험 + 1:1 대면첨삭 강의」를 개설하며, 강의내용 등을 간략히 설명드리니 강의에 관심있으신 분들은 참조하시기 바랍니다.

**2. 강의내용**

변호사시험에서 형사법 기록형 시험을 대비하기 위해서는 기본적으로 형법과 형사특별법 및 형사소송법에 대한 충분한 지식이 선행되어야 합니다. 그리고 이를 바탕으로 형사기록을 보는 방법을 체득하고 무면공 등의 문제형식에 맞추어 답안작성방법 등을 익혀야 합니다.

그러나 형사법 기록형 시험에서 고득점을 하기 위해서는 상당한 양의 기록형 문제에 대한 연습이 필요합니다. 따라서 본 강의는 기록형 문제 중에서도 가장 권위가 있는 변호사시험 기출문제 중 4문제를 선별하여 시험을 보고 이에 대하여 해설을 하는 강의입니다.

본 강의는 기출문제에 대한 모의시험을 본 이후에 하는 강의이므로 ① 해당 문제에서 작은 배점의 무면공 문제를 정확히 찾아내는 방법 ② 증거능력 없는 증거를 확인하는 방법 ③ 증명력을 탄핵하는 방법을 위주로 해설강의를 진행할 예정입니다. 그리고 본 강의에서 미처 설명하지 못한 부분에 대하여는 제공되는 〈기출문제에 대한 해설지〉를 통하여 미비한 점을 별도로 보완할 수 있을 것입니다.

**3. 〈기출문제에 대한 상세한 해설지〉와 〈실전답안〉 제공**

본 강의에서 제공되는 해설지는 기출문제에 대한 상세한 해설을 한 자료로서 ① 제1부에서는 기출문제를 풀기 위한 형법과 형사특별법 그리고 형사소송법에 대한 관련 조문과 판례를 정리하고 ② 제2부에서는 기출문제에 대해 문단별로 상세한 해설을 하여 기록형 문제를 읽음에 있어 생각하고 메모하여야 할 점 등을 정리하고 ③ 제3부에서는 정확하면서도 충실한 모범답안을 정리하고 ④ 제4부에서는 모범답안을 바탕으로 실제답안에 필요한 양으로 정리한 실전답안자료입니다.

**4. 1:1 대면첨삭을 통한 실력 향상**

대면첨삭은 강의실에서 진행하며 제출하신 답안지와 메모지를 바탕으로 ① 작은 배점의 무면공 문제에 대한 해결능력 향상 ② 증거능력 없는 증거를 배제하지 못한 부분에 대한 문제점 해결 ③ 증거능력 있는 증거들의 증명력을 탄핵하는 구체적인 요령의 체득 ④ 메모지를 통한 가장 효과적인 메모방법을 체득하도록 하겠습니다.

**5. 맺으며**

형사법 기록형 시험에서 고득점을 하기 위해서는 ① 작은 배점의 무면공 문제를 정확히 발견하고 ② 증거능력 없는 증거를 정확히 배제하는 것을 기본으로 하여 ③ 증거능력 있는 증거의 증명력을 충분히 탄핵할 수 있어야 합니다.

따라서 본 강의를 통하여 이러한 점에 주안점을 두고 기록형 연습을 하신다면 형사법 기록형 시험에서 충분히 고득점을 기대할 수 있을 것입니다.