

# 김기환

## 변호사 형사법

# 기록형 기출시험 + 1:1 대면첨삭

- 문제풀이 설명으로 기록형 실전연습 완성
- 개인별 답안 현출과정을 확인하고 보완하는 개인별 맞춤형 첨삭
- 답안의 형식과 문장구성 및 내용의 다각적 심층적 분석
- 실전메모법을 통한 기록형 답안의 완성

일 정

7. 15(목) ~ 7. 19(월), 저녁, 월~토 강의, 총 4회

**시험** 오후 1시 30분 ~ 오후 3시 30분

**강평** 오후 3시 50분 ~ 오후 6시

**대면첨삭** 오후 7시 ~

\* 7/17(토) 강의진행

교 재

기출문제해설(제공)

변호사시험 대비

**김기환 변호사** 강의계획서**형사법 기록형 기출시험 + 1:1 대면첨삭****강 의 소 개**

기록형은 증거능력과 증명력을 판단에 대한 후단 무죄의 비율이 상대적으로 높습니다.

전문증거의 판단은 기출문제가 어느 정도 정형화 되어있어 기출문제의 연습으로 대비가 충분하다고 할 수 있습니다.

증거능력은 이미 훈련된 방법을 문제풀이로 확인하고 증명력 또한 체계적 기준을 실전에 적용하는 과정이 될 것입니다,

전단무죄사안의 경우 기출문제풀이를 통해 감각을 유지하고 출제유형을 파악하여 답안작성의 방법을 체화할 수 있습니다.

면소나 공소기각의 경우 증거능력과 마찬가지로 법리를 확인하고 메모를 통하여 기계적·기술적으로 답안을 작성하는 연습이 이루어 질 수 있습니다.

공소장변경의 법리 축소사실의 법리 등의 경우 전형적인 논리체계를 문제를 통해 확인하고 해결하는 과정이 될 것입니다.

특별형법은 출제의 빈도는 높으나 배점은 적은 영역입니다. 기출된 쟁점을 중심으로 특별형법의 종류 별로 출제경향에 맞는 문제의 연습이 이루어 질 수 있습니다.

강평 시 유사쟁점이나 해당 기출문제에서 다루지 못한 관련 쟁점들도 모두 설명하여 드리겠습니다.

실전메모법을 적용하여 보고 시간 관리와 자신의 취약점을 파악하는 좋은 기회가 될 것입니다.

**첨 삭 소 개**

채점교수님들의 의견과 다년간의 채점경험을 종합하여보면 시험답안은 채점기준에 따른 시각에서 어떠한 내용을 답안에 적사하고 있는지가 중요합니다.

개개인별로 보면 채점기준에 따른 정형화된 틀을 벗어나는 경우와 어느 정도 정형화된 법률문장을 구사하지 못하는 경우도 있습니다.

변호사시험 대비

**김기환 변호사** 강의계획서**형사법 기록형 기출시험 + 1:1 대면첨삭****첨삭 소개**

자신이 공부한 것을 제대로 표현하지 못 하거나 평가받지 못하는 경우가 있어서는 절대로 안 될 것입니다.

몰라서 못쓰는 것은 몰라도 아는 것을 특하나 암기가 되어있는 것을 제대로 못쓰는 것만은 피해야 합니다.

이번 과정에서는 내용적인 것 뿐 만 아니라 개인별로 자신의 지식이 답안에 현출되어지는 과정을 확인하여 드리고 문제점이 있는 경우 보완하여 드리겠습니다.

답안지에 현출된 내용을 통해 어떠한 사고 과정으로 현출 되었는지 확인하고 진단하여 드립니다.

개인별 맞춤형 설명과 답안 형식과 문장구성 및 표현형식 또한 점검하여 드리겠습니다.

글씨의 크기나 모양, 답안지 한 줄에 들어가는 글자의 수, 작성에 소요되는 시간, 논거형 문장의 사용 등 외형상 보여 지는 형식적인 면과 판례를 적시하는 몇 가지 유형, 사안을 포섭하는 문장 등의 유형을 소개하여 드리고 작성된 답안에서 개인별로 적합한 답안문장을 정리하여드립니다.

답안 문장에서 중요문구를 서술하였는지, 어떻게 서술하였는지, 서술되지 않았다면 왜 서술하지 못했는지 확인하고 그에 따른 해결책을 제시하여 드리겠습니다.

내용적인 면에 있어서 답안지를 바탕으로 특정 부분에서 취약점으로 들어났다면 체계적인 이해도 영역에서의 문제점인지, 암기의 영역에서의 문제점인지, 부분적인 기본기의 문제점인지 등을 진단하고 해당 영역별 문제점의 유형과 내용에 따라 해결책을 제시하여 드리겠습니다.

다각적으로 심층적으로 분석한 해법을 통해 취약점의 선별적 학습이 가능도록 도와 드리겠습니다.

기본강의에서 익힌 내용과 메모법을 제대로 활용할 수 있는지 점검하여 드리고 기록형의 세부 출제 영역별 취약점이나 보완사항을 확인하여 드리겠습니다.

형사법 문제에 대한 개인별 이해도와 형사법의 기본기에 해당하는 영역에서 미흡한 점이 존재하는지 등을 진단하여 드리고 해결책을 제시하여 드리겠습니다.