

이재상

박사

형법

여름방학 사례형 TRAINING 관리반

- 형법 사례형 문제 70점 이상의 고득점을 목표
- 출제의 포인트 뿐만 아니라 채점의 포인트까지 점검하여 반드시 합격하는 답안 작성방법을 알려주는 강의
- 실제 답안 현출 시에 사용할 간결한 표현, 판례문구를 정리

일 정

7/16(목) ~ 7/21(화), 월~토, 총 5회

[강의시간]

시험 09:00 ~ 10:00

강평 10:10 ~ 12:00

* 대면참석일정 개별 공지

교 재

- 형법 사례형 중요문제 및 해설(CBT용 실전답안 포함) 제공

강 의 특 징**■ 본 사례연습의 특징**

1. 100점을 기준으로 한 사례형 문제 출제 및 구성

① 모든 사례문제 바로 아래에는 빠짐없이 「쟁점추출 포인트」를 달아 놓았습니다.

② 문제에 담긴 내용을 하나하나 분석하여 무엇이 쟁점이 되는지를 바로 알 수 있도록 하였습니다. 이는 사실관계 속에서 단편으로 쪼개져 있는 법리들을 모아서 입체적으로 볼 수 있게 된다는 것은 곧 해당 사례의 쟁점이 무엇이라는 알 수 있게 된다는 것입니다. 각 설문의 “쟁점추출 포인트”를 분석하면서 문제를 풀어보게 되면 형법사례에서 쟁점을 추출하는 방법을 저절로 익히게 될 것입니다.

2. 본 강의는 무엇보다도 형법 사례형 문제에서 70점 이상의 고득점을 목표로 합니다.

사례형 문제를 대비하여서는 변시 형법과목에서 출제될 수 있는 쟁점뿐만 아니라 사례형 문제를 푸는 방법과 효율적인 답안작성법을 습득합니다. 이를 통하여 형법과목에서 1문과 2문의 각 문제를 기준으로 70점 이상의 고득점을 목표로 합니다.

3. 출제의 포인트뿐만 아니라 채점의 포인트까지 점검하여 반드시 합격하는 답안의 작성방법을 알려드리겠습니다. 똑같은 답안이라도 고득점을 하는 답안과 그렇지 못한 답안이 있습니다. 보통 형법 사례형 문제의 결론은 알겠는데 답안작성이 막막하다고 하소연하는 수험생들이 많이 있습니다. 어떤 형식의 목차구성을 할 것이며, 해당 논점을 서술할 때 반드시 포함해야할 내용은 무엇인가? 이런 부분을 중점적으로 강의하겠습니다.

4. 실제 답안 현출시에 사용할 간결한 표현, 판례문구 정리하고 무엇보다도 형사소송법과의 관계를 고려한 답안의 분량조절 등도 상세히 알려드리겠습니다.

■ 중점적 사례형 모의시험 출제방향

1. 모든 정규 순환 사례형 문제와 동일하게 “CBT용 실전답안”은 실제 답안지 형태와 동일하게 제작되어 3쪽을 다 채우지 아니한 실제 답안지 분량으로 압축되어 제공될 것입니다.

① 형사소송법과 분량조절을 항상 염두에 두어야 합니다.

② 이것이 사례의 핵심내용을 압축적으로 요약한 “법리 Key Word”가 중요한 이유입니다.

출제된 쟁점들을 이 정도 분량의 법리와 사안의 포섭이 압축된 내용으로 답안지에 기술이 된다면 최상위층의 득점이 가능할 것입니다.

③ 답안의 작성방법을 철저하게 익히도록 하겠습니다.

똑같은 답안이라도 고득점을 하는 답안과 그렇지 못한 답안이 있습니다. 보통 형법 사례형 문제의 결론은 알겠는데 답안작성이 막막하다고 하소연하는 수험생들이 많이 있습니다. 어떤 형식의 목차구성을 할 것이며, 해당 논점을 서술할 때 반드시 포함해야할 내용은 무엇인가? 이런 부분을 중점적으로 강의하겠습니다.

2. 제15회 변시와 2025년도 6, 8, 10월 법전협 변시 모의시험 사례형 문제에서 출제된 기출쟁점들을 고려하면서 문제를 구성하였습니다.

변호사시험 대비

이재상 박사 강의계획서**형법 여름방학 사례형 TRAINING 관리반****강 의 특 징**

■ 형법 시험 진도

횟 수	예 정 진 도	1순환 회차
1	부작위범/상당인과관계/사실의 착오/과실범	1순환 1회차
2	사실의 착오/결과적 가중범/위법성조각사유	1순환 2회차
3	법률의 착오/위법성조각사유의 전제사실의 착오/미수론+예비론/간접정범	1순환 3회차
4	의사자유에 관한 죄/재산범죄 중 절도죄, 강도죄, 사기죄 등	1순환 6회차
5	사회적국가적 법익에 관한 죄	1순환 8회차

※ 사례형 문제의 진도범위는 누적됩니다. 또한 사례형 문제의 특성상 총론에서도 각론의 중요쟁점이 출제되어 총론과 각론의 통합이 이루어집니다.

※ 다만 사례형 문제는 출제기술상 경우에 따라서는 진도범위를 앞서는 쟁점이 출제될 수도 있습니다.