

이재상 박사

형법 암기장특강

- 출제빈도가 높은 100여개의 중요 쟁점에 대한 설명
- 답안지에 현출해야 할 핵심 key-word 정리
- 형법과목의 내용을 사례형 문제의 관점과 선택형 문제의 관점에서 효과적으로 습득
- 형법 사례형 문제에서 70점 이상의 고득점을 목표
- 출제의 포인트뿐만 아니라 채점의 포인트까지 점검
- 실제 답안 현출시에 사용할 간결한 표현, 판례문구 정리, 형사소송법과의 관계를 고려한 답안의 분량조절
- 선택형 문제는 모두 기출문제로 구성

■ 강의일정 2021년 3/25(목) ~ 3/31(수), 오후 월~금 강의, 총 5 회
오후 12:30 ~ 4:00

■ 교 재 새로 쓴 로스쿨 형법 쟁점별 핵심암기장(저자, 2021년판, 월비스刊)
+ 중요 강의자료(제공)

■ 강의특징 ◎ 교재소개

1. 강의교재는 「새로 쓴 로스쿨 형법 쟁점별 핵심암기장」(2021년, 월비스刊)입니다.
2. 사례형 문제로 출제될 가능성이 매우 높은 형법쟁점들을 선별하여 각 쟁점별로 사례문제와 정선 사례풀이를 수록하여 실제 답안지 작성에서 고득점이 가능하도록 하였습니다.
3. 판례를 중심으로 답안작성이 이루어져야 고득점을 하는 것이 현재의 추세입니다. 이를 위하여 핵심 판례의 내용을 1~2줄 정도의 분량으로 보다 간결하면서도 훨씬 더 명확한 내용이 될 수 있도록 갖고 다듬었습니다.
4. 2020년 각종 형태의 동산+부동산 담보물권과 관련하여 배임죄가 더 이상 성립할 수 없다는 대법원 전원합의체 판례의 태도를 더욱 확실하면서도 간결하게 정리하였습니다. 또한 2021년 2자간 명의신탁에 있어서 더 이상 횡령죄가 성립하지 아니한다는 대법원 전원합의체 판례 역시 아주 깔끔하게 정리하였습니다.

■ 강의특징

- 무엇보다도 본문의 기술된 판례에 그 내용을 핵심적으로 압축한 ‘요약’을 빠짐없이 수록하였습니다.
- 본문에서는 학설의 내용을 그대로 남겨 놓았습니다. 그러나 ‘사례풀이’ 안에서는 학설의 내용을 모두 제거하였고, 판례의 입장에서만 해결방안을 제시하였습니다.
- 선택형, 객관식 문제가 강화될 것을 대비하여 핵심사례 문제를 또다시 객관식 사례 문제 형식으로 만들어서 주관식, 객관식 문제를 동시에 대비하도록 하였습니다.
- 변시, 법원행시, 법전협 모의시험, 사시에서 출제된 모든 형법 기출 이론지문을 정지문 형식으로 별도의 장에 마련하여 수록하였습니다.

◎ 본 강의의 특징

- 단 5회 강의를 통하여 형법과목의 내용을 사례형 문제의 관점과 선택형 문제의 관점에서 효과적으로 습득할 수 있습니다.
- 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.
- 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.
- 실제 답안 현출시에 사용할 간결한 표현, 판례문구를 정리하고 무엇보다도 형사소송법과의 관계를 고려한 답안의 분량조절 등도 상세히 알려드리겠습니다.
- 선택형 문제는 모두 기출문제로 구성되었습니다.
 - 기출문제는 반드시 또 출제됩니다. 예를 들어 “대판 2001.8.21. 2001도3447(강도상해의 포괄일죄)”는 총 5번, “대판 2008.10.23. 2005도10101(위증죄와 기대가능성)”은 총 4번씩 각각 변시에서 출제되었습니다.
 - 반드시 알아야 할 가장 핵심적인 선택형 기출문제를 아주 짧은 시간에 모두 점검하도록 하겠습니다.

◎ 강의진도

강의 교재에 있는 쟁점사례들 중 별표 ★★★ 또는 ★★ 쟁점들을 중심으로 5회 분량으로 적절하게 나누어서 강의를 진행하겠습니다.