

이재상

변호사시험대비
강의계획서

박사

형법

진도별모강

- 확실하게 합격선을 넘어서 반드시 변호사시험에서 합격하는 것을 목표로 하는 강의
- 형법 선택형 과목에서 최단 시간 안에 최고의 득점을 하는 것을 목표로 하는 강의
- 기존의 형법 문제집과는 확실하게 차별이 되도록 문제해설
- 「형법압축」과 동일한 체계에 따라 「특별형법 압축」을 제공
- 출제의 포인트뿐만 아니라 채점의 포인트까지 점검하여 반드시 합격하는 답안의 작성방법을 학습하는 강의

일 정

2022. 9. 7(수) ~ 9. 16(금), 총 6 회(월~금 강의)

추석연휴(9/9~9/12) 강의없음

시험 오전 9시 30분 ~ 11시 (사례형 100점 1시간, 선택형 20문제 30분)

강평 오전 11시 20분 ~ 오후 1시 25분(사례형 해설 → 휴식 → 선택형 해설)

참식반 대면참식 오후 2시 ~ 2일차부터 진행 (개인별 참식시간은 별도 공지)

교 재

새로 쓴 형법 선택형 진도별 모의고사(2022년 판)

+ 사례 진도별 모의고사 문제.해설(예시답안+실전답안, 제공)

+ 특별형법 압축(제공)+변호사시험 형법 기출사례쟁점 도표정리 자료(제공)

유의사항

사례형 문제는 형식적으로 100점을 기준으로 출제하지만, 본 시험의 배점과 같이 60점이라고 생각하고 형사소송법 문제를 염두에 두면서 답안지 분량과 시간을 잘 조정하여 3쪽 범위 내에서 답안을 작성하시기 바랍니다. 어떤 경우에도 답안지 4쪽을 다 채워서는 안 됩니다.

강의진행● **본 강의의 특징****1. 본 강의가 지향하는 목표**

본 강의는 고득점 합격을 직접적으로 목표로 삼고 있지 않습니다. 그러나 충분하게 득점을 하면서도 확실하게 합격선을 넘어서 반드시 변호사시험에서 합격하는 것을 목표로 합니다.

- ① 단 6회 시험의 분량으로 형법 선택형에서 100점을 득점할 수는 없습니다. 그러나 80점 정도만 득점해도 선택형 문제에서는 소기의 목적을 달성하는 것입니다. 90점은 객관식 문제 평균이 120개나 되는 것입니다. 이 정도 성적이면 합격점으로 충분합니다.
- ② 사례형 문제에서는 본 시험에서 출제될 수 있는 장점뿐만 아니라 사례형 문제를 푸는 방법을 습득합니다. 사례형 문제 형법 과목에서 각 문제를 기준으로 70점 정도의 득점을 목표로 합니다. 본 시험을 통과하는 데는 대단히 만족스러운 점수가 될 것입니다.

2. 선택형 문제 출제 및 구성 - 새로 쓴 형법 선택형 진도별 모의고사(2022년 개정판) 교재 소개

- (1) 본 교재는 제12회 변호사시험을 대비하여 형법과목에서 최고의 득점을 목표로 삼고, 윌비스 한림법학원에서 2022년 9월에 진행하는 형법 진도별 모의고사(6회)의 선택형 문제와 상세한 해설(회차별 20문제, 총 120문제)을 수록하고 있습니다.
- (2) 본 교재는 지난 제11회 변호사시험에서 80%를 상회하는 적중률을 기록하였습니다.
단 6회 시험의 분량으로 형법 선택형에서 100점을 득점할 수는 없습니다.
그러나 80점 정도만 득점해도 선택형 문제에서는 소기의 목적을 달성하는 것입니다.
80점은 객관식 문제 평균이 120개나 되는 것입니다. 이 정도 성적이면 합격점으로 충분합니다.

강 의 진 행

(3) 기존의 형법 문제집과는 확실하게 차별이 되도록 문제해설을 만들었습니다.

- ① 문제 해설 첫 머리에 판례제목을 키워드 형식으로 달아두었습니다.
- ② 판례내용의 핵심을 단 1~2 줄 정도의 분량으로 압축시켜 요약해 놓았습니다.
- ③ 형법의 핵심이론에 대한 내용을 한눈에 알아볼 수 있는 기존의 도표에 새로운 내용을 담은 도표를 더 많이 추가하였습니다.
- ④ 제11회 변사와 2022년 6월과 8월 시행 법전협 모의시험, 법전협 선정 표준형법판례 543선, 2022년 3월 5일 시행된 제40회 법원행시까지 기출문제를 모두 반영하였습니다.

(4) 각 회차 당 2~3개씩의 객관식 사례문제를 출제하여 객관식 사례문제에 대비를 철저하게 하면서도, 동시에 사례형 문제에 대한 대비가 이루어지도록 하였습니다.

(5) 선택형 문제로 출제된 각종 국가시험의 기출 여부를 누적적으로 표시하여 판례와 형법이론의 중요도를 한 눈에 볼 수 있게 하였습니다.

모든 기출판례와 기출이론지문에는 예외 없이 변시(辯時)와 법원행시(法行), 법전협 모의시험(法模), 그리고 사시(司)에서의 회차별 기출 여부를 누적적으로 표시를 하여 기출표시의 누적숫자만 보고서도 판례와 이론지문의 중요도를 가늠할 수 있도록 하였습니다.

3. 「형법압축」과 동일한 체계에 따라 「특별형법 압축」을 제공해 드립니다.

가장 기본적이고 핵심적이면서도 시험에서 아주 많이 자주 출제되는 특별형법의 이론과 판례의 쟁점들을 약 14p 분량으로 한눈에 잡아챌 수 있도록 압축시켜 놓았습니다.

4. 사례형 문제(100점 기준) 출제 및 구성

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

강 의 진 행

② 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.

③ 실제 답안 현출시에 사용할 간결한 표현, 판례문구 정리하고 무엇보다도 형사소송법과의 관계를 고려한 답안의 분량조절 등도 상세히 알려드리겠습니다.

5. 통합형 문제 출제 및 구성

① 무려 10문제나 출제되는 형법, 형사소송법 통합 선택형 문제는 고득점을 좌우하는 절대 간과할 수 없는 출제영역입니다.

그런데 통합형 문제는 그 본질이 객관식 사례인 만큼 단순히 선택형 문제지문에 대한 OX를 맞히는 것이 아니라 사례 전체의 맥락에서 해당 지문이 올바르게 기술되었는가를 정확하게 판단할 수 있는가가 관건입니다. 그러므로 비록 형법 위주로 된 객관식 사례라 할지라도 이를 충분히 연습하여야 통합형 문제에 대한 해결능력을 높일 수 있습니다.

② 선택형 20문 중 매일 2~3문제는 객관식 사례로 출제하여 통합형 문제에 대한 적응도를 높이는 아주 효율적인 강의를 되도록 만들 것입니다.

● **강의진행방법**

1. 강의는 문제에 대한 강평 및 해설강의로 진행됩니다.

이해하기 어려운 이론적 쟁점과 학설의 대립을 간단명료하게 아주 쉽게 정리하고, 개별적인 총각론 쟁점들의 유기적 연결을 통하여 형법이론체계를 확실하게 정립하는 형법강의를 할 것입니다.

2. 형법체계론의 확실한 정립을 목표로 선택형 문제의 중요지문 위주로 해설하면서 그 의미내용을 익히고, 문제풀이방식을 완벽하게 체득할 수 있도록 할 것입니다.

3. 사례형 문제와 관련하여는 형법총각론의 중요쟁점들이 실제로 Case문제에 어떤 형식으로 출제되는가를 연습하고, 이를 효율적인 답안작성으로 이어지도록 하여 고득점의 길로 안내할 것입니다.

변호사시험 대비

이재상 박사 강의계획서**형법 진도별 모강****강의진도표**

회 차	일 정	강의진도
1	9/7(수)	죄형법정주의, 부작위범, 인과관계와 객관적 귀속, 구성요건적 고의와 사실의 착오, 과실범, 결과적 가중범, 위법성론
2	9/8(목)	책임론, 실행의 착수와 장애미수, 중지미수, 불능미수, 예비·음모, 공범이론
3	9/13(화)	간접정범, 공동정범, 교사범, 방조범, 공범과 신분, 죄수론, 형벌론
4	9/14(수)	생명과 신체에 관한 죄, 자유에 관한 죄, 명예와 신용에 관한 죄, 사생활의 평온에 관한 죄, 절도죄, 강도죄
5	9/15(목)	사기죄, 공갈죄, 횡령죄, 배임죄, 장물죄, 손괴죄, 권리행사방해죄
6	9/16(금)	사회적 법익에 관한 죄, 국가적 법익에 관한 죄

※ 선택형, 사례형 문제 강의진도는 동일합니다.

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