

이재철 교수 형법 진도별 사례 강의

- 출제가능성이 높은 200여개의 사례문제 해설
- 200여 문제 중 중요 문제를 선별하여 자세한 해설
- 기타 문제에 대한 쟁점과 답안작성에 대한 코멘트

■ 강의일정 2021년 5/10(월) ~ 5/14(금), 저녁, 월~금 강의, 총 5회
저녁 6:30 ~ 10:00
※ 신림본원진행 유의
※ 「Law Man 형사법 통합사례(저자, 2021년판)」 교재는 5월 7일 출간될 예정이며, 상황에 따라 1회나 2회의 보강이 있을 수 있습니다.

■ 교재 「Law Man 형사법 통합사례(저자, 2021년판)」
+ 보충자료(제공)

■ 강의특징 <「형법 진도별 사례 강의」를 개설하며>

I. 들어가며

2021년판 「Law Man 형사법 통합사례」 교재로 진행하는 「형법 진도별 사례 강의」를 개설하며 아래에 강의에 대한 안내를 드리니 관심있으신 분들은 참조하시기 바랍니다.

II. 강의교재

1. 「Law Man 형사법 통합사례」 교재의 제목에 대하여

강의교재는 「Law Man 형사법 통합사례 핸드북」 제3판 교재에 해당하는 2021년판 「Law Man 형사법 통합사례」 교재입니다. 교재의 제목을 변경하게 된 이유는 「Law Man 형사법 통합사례 핸드북」 제2판에 보내주신 독자분들의 성원에 보답하고자 그 내용을 충실히 보완하다 보니 양이 너무 늘어나 핸드북 사이즈의 교재로는 출간이 불가능하게 되었습니다. 이에 부득이 교재의 판형을 변경하게 되었으며 그에 맞추어 제목을 「Law Man 형사법 통합사례」로 변경하게 된 것입니다.

■■ 강의특징

2. 「Law Man 형사법 통합사례」 교재의 전체 내용에 대하여

「Law Man 형사법 통합사례」는 전체적으로 제4부로 되어 있으며, ① 제1부에서는 200여개의 형법 핵심사례 문제를 진도별로 정리하고 해설하였으며, ② 제2부에서는 200여개의 형사소송법 핵심사례 문제를 진도별로 정리하고 해설하였으며, ③ 제3부에서는 15개의 형사특별법 핵심사례 문제를 진도별로 정리하고 해설하였으며, ④ 제4부에서는 제1회부터 제10회까지의 변호사시험 형사법 기출 사례문제에 대한 해설을 실었습니다.

3. 「Law Man 형사법 통합사례」 교재의 형법 내용에 대하여

본 강의에서 강의할 제1부의 내용은 형법에서 출제가능한 핵심사례문제 200여개를 진도별로 선별하고 이에 대한 답안분량의 해설을 하였습니다. 즉 핵심사례문제는 변호사시험 기출 사례문제와 법전협 모의고사 사례문제 등을 베이스로 하여 200여문제를 선별하였습니다.

III. 강의진행방식

1. 중요문제에 대한 선별 강의

본 강의는 형법상 200여개의 쟁점을 5회의 강의로 정리하는 강의이니만큼 ① 중요 문제를 선별하여 해설을 하는 것을 원칙으로 하고 ② 중요 문제 이외의 문제에 대하여는 쟁점에 대한 간단한 해설과 답안작성 요령 등 문제에 대한 가벼운 코멘트를 하며 진행할 예정입니다.

2. 필수적인 사전 예습

우수한 형사법 사례형 답안을 작성하기 위해서는 기본적으로 형사법에 대한 충분한 지식 즉 조문과 이론과 판례에 대한 지식을 갖추고 있어야 합니다. 그리고 주어진 사례문제에서의 사실관계를 장악하고, 사실관계에서 나타나는 쟁점을 정확히 파악하고, 이를 배점에 맞추어 한정된 지면에 잘 표현해야 합니다.

이와 같이 사례문제에서 가장 중요한 것은 사실관계의 장악입니다. 그런데 5회의 짧은 강의에서 사실관계를 자세히 설명하여 장악하도록 하는 것은 어려운 일입니다. 그러므로 본 강의를 수강하시는 분들은 사례문제에 대한 사전 예습을 충분히 해 주시기 바랍니다.

3. 강의진도

본 강의는 5회에 200여 문제를 해설해야 하므로 각회의 진도는 대략 40문제 정도입니다. 따라서 별도의 강의진도표는 제공하지 않으며, 매일 강의 종료시에 다음 날의 진도를 고지하도록 하겠습니다. 그리고 강의회수는 5회로 되어 있지만, 강의가 부실해지는 것을 방지하기 위하여 1회나 2회의 보강이 있을 수 있습니다.

IV. 맷으며

본 강의가 비록 5회의 짧은 강의이지만 형법상 사례문제로 출제가능성이 있는 쟁점들을 체계적으로 파악함과 동시에 해당 문제에 대한 실제 답안분량의 해설을 통하여 답안작성방법을 체득할 수 있는 강의가 될 것입니다.