이준권

변리사 험대비 강의계획서

변리사

디자인보호법

객관식 문제풀이

- "시간 내 문제 풀이" 및 "OMR 마킹" 을 통한 실전 감각 익히기
- "진도별" 및 "전범위" 문제 풀이를 통한 디자인보호법 기본 이론 복습
- 디자인보호법 만점을 목표로 복잡한 사례 문제 및 난도 높은 문제 풀이

일 정

2022. 11. 19(토) ~ 12. 4(일), 오전, 토~일 강의, 총6회 오전 9시 30분 ~ 오후 1시

교 재

• 지인 디자인보호법 연습(저자, 출간예정)

강의 특징

(1) 문제 풀이 및 해설을 통한 기본 이론 복습

- 새롭게 창작된 문제 및 기출 문제를 통해 기본 이론을 복습합니다.
- 새롭게 창작된 문제에는 복잡한 사례 문제 및 어려운 문제도 포함되어 있으므로 기본 이론을 정확히 이해하고 있는지 복습할 수 있습니다.

(2) 실제 시험과 같은 문제 풀이를 통해 실전 감각 익히기

- (a) 시간 내 문제 풀이 (b) OMR 마킹 (c) 통계 확인을 통해 실전 감각을 익힙니다.
- "진도별" 및 "전범위" 문제를 통해 시험을 진행합니다.
- 시험문제는 창작 문제 및 기출 문제의 조합으로 구성되어 있습니다.
- "시간 내 문제 풀이" 후에 <u>상세한 강평이 진행됩니다</u>. 강평을 통해 기본 이론을 복습 및 정확히 이해되지 않았던 부분에 대해 복습을 진행합니다.