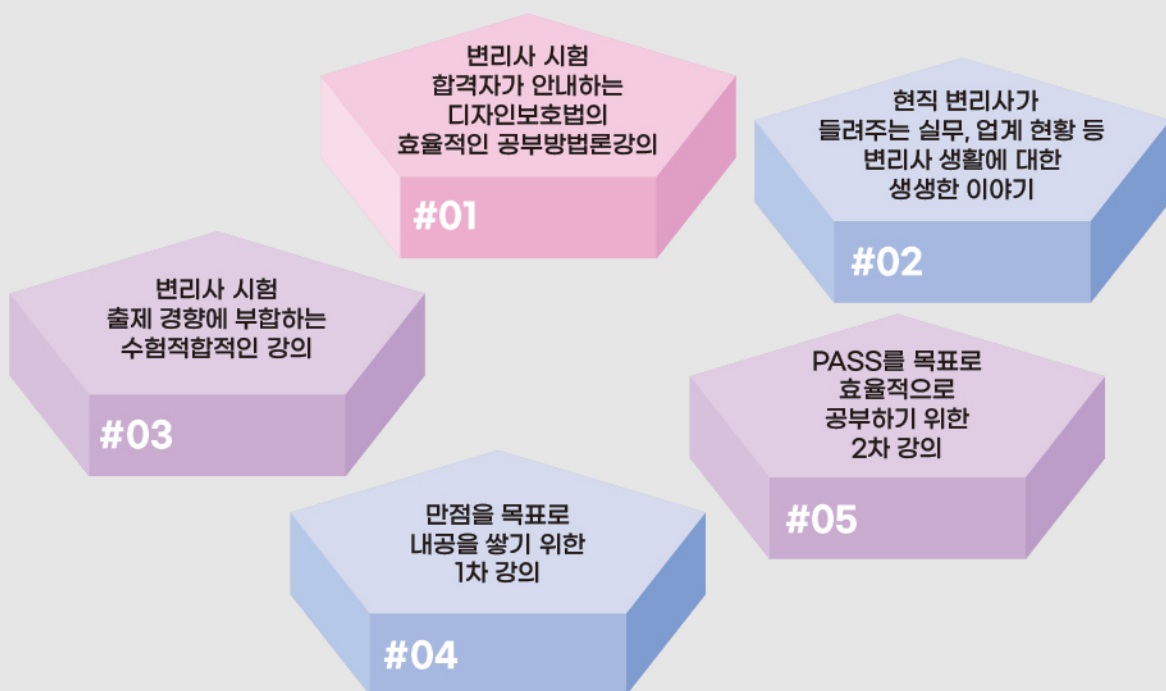


연간 일정 안내

이준권 변리사
디자인보호법

극강의 고효율로 답안을 디자인하다

강의 특징



교재 설명

논점에 대한 정확한 이해

1차: 디자인보호법 공방 : 법조문, 디자인보호법 이론, 심사기준, 중요 판례

디자인보호법 공방 연습 : 법조문, 요약정리(도해), 기출문제, 창작문제, 조문 연습(빈칸)

2차: 지인 디자인보호법 시리즈



디자인보호법 공부방법론 [1차 시험]

1

디자인보호법에서 규정하는 절차의 전체적인 흐름을 이해하는 것이 중요합니다.

디자인보호법은 절차법으로, 디자인을 창작한 때부터 특허청에 서류를 제출하여 등록여부가 결정되는 시점, 그리고 그 이후에 문제될 수 있는 다양한 절차들을 규정하고 있습니다. 디자인보호법과 관련된 절차의 전체적인 흐름을 명확히 이해하여야 고득점이 가능합니다.

2

법조문을 중심으로 공부해야 합니다.

기술문제를 분석해보면, 상당 부분 법조문에서 출제하고 있습니다. 법조문 중에서도 타 산업재산권법과 유사한 조문보다는 디자인보호법 특유의 제도를 규정하고 있는 법조문에서 많이 출제되고 있습니다. 중요도 높은 법조문 위주로 꼼꼼하게 점검하여야 합니다.

3

심사기준 및 판례도 공부해야 합니다.

디자인보호법은 타 산업재산권법보다 심사기준에 기재된 내용이 중요합니다. 심사기준에는 다양한 예시와 다양한 판단 기준들이 개시되어 있으므로, 이 중 수험적으로 필요한 부분에 대한 숙지가 필요합니다. 판례의 출제 비율도 높은 편이므로, 이해를 바탕으로 결론을 잘 암기해야 합니다.

4

기술문제를 반복해서 풀어보셔야 합니다.

디자인보호법은 타 산업재산권법과 비교하여 양이 적고 난해한 논점이 많지 않습니다. 이러한 이유로, 기존에 기출되었던 문제가 다시 반복하여 출제되는 경향이 있습니다. 어느 정도 기본 이론의 학습이 이뤄진 후에는 기술문제를 반복해서 풀어보시면 더욱 효율적으로 학습하실 수 있습니다.

디자인보호법 공부방법론 [2차 시험]

1

논점에 대한 정확한 이해가 필요합니다.

논술형 답안을 작성하기 위해서는 정점을 잘 이해하고, 이해한 정점을 통해 다양한 관점에서 문제를 해결할 수 있어야 합니다. 이러한 능력 배양을 위해서는 단순 암기가 아니라 정확한 이해가 바탕이 되어야 합니다.

2

답안 작성을 위한 암기를 하되, 효율적으로 암기해야 합니다.

디자인보호법은 선택과목으로써 고득점을 목표로 하기보다는 PASS를 위한 효율적인 공부를 하여야 합니다. 시험에 필요한 정도로 압축된 내용으로 효율적으로 공부하는 것이 중요합니다.

3

심사기준 및 판례 내용을 숙지해야 합니다.

디자인보호법 2차 시험에는 심사기준에 개시된 예시 및 판례 사안에 관해서 물어보는 경우가 많습니다. 출제 가능성이 있는 심사기준 및 판례에 대해 꼼꼼하게 공부하셔야 합니다.

4

사례형 문제에 대비하여야 합니다.

기술문제를 살펴보면 사례형 문제가 많이 출제되고 있습니다. 사례형 문제는 난이도 자체가 어렵지는 않지만, 처음 풀 때는 당황스럽거나 실수할 수 있는 부분들이 많이 있습니다. 다양한 유형의 사례 문제를 미리 풀어보며 연습하여야 실전에서 실수하지 않고 대응하실 수 있습니다.

통합 연간 강의 일정

※강의일정 및 회차는 강사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

01 1차 시험 대비

	1~3월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12~1월
민법	기본강의 교재: 민법공방					중급강의 교재: 민법공방		문제풀이 강의 교재: 민법공방연습			마무리 강의 교재: 프린트제공
특허법		기본강의 교재: 특허법공방					중급강의 교재: 특허법공방		문제풀이 강의 교재: 특허법공방연습		최종정리 교재: 특허법공방 조문정리
상표법					기본강의 교재: 상표법공방			중급강의 교재: 상표법공방	문제풀이 강의 교재: 상표법공방연습		최종정리 교재: 상표법공방
디자인 보호법						기본강의 교재: 디자인 보호법공방		중급강의 교재: 디자인보호법 공방 연습	문제풀이 강의 교재: 디자인보호법 공방 연습		최종정리 교재: 디자인보호법 공방

02 1차 추천 커리큘럼 및 공부 방법

	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
강의	기본강의			중급강의	문제풀이 강의		최종정리	
공부 방법								
Main	공방 1회독	공방 1회독	공방 1회독	공방 1회독	공방연습 (기술/창작문제)	공방연습 (기술/창작문제)	공방연습 (기술/창작문제)	공방연습 (기술/창작문제)
Sub	-	공방연습 (기술문제)	공방연습 (기술문제)	공방연습 (기술문제)	-	-	공방 회독	공방 회독

일정	공부 방법	학습 포인트
7월	기본강의 진도에 맞춰서 공방 1회독	전체적인 개념에 대한 이해를 목적으로 교재 회독 진행
8월 ~ 9월	공방연습에 수록된 기술문제 풀이 + 공방 복습	공방 복습과 함께 해당 진도에 맞춰 기술문제 풀이
10월	중급강의를 통해 빠르게 공방 1회독 + 공방연습에 수록된 기술문제 풀이	중급강의를 통해 부족했던 이론 복습 및 심화 이론을 학습하고, 기술문제 반복 풀이
11월 ~ 12월	공방연습 회독 (기술문제/창작문제 모두 풀이)	기술문제에 대해서는 대부분 익숙해지도록 하고, 난이도 높은 창작문제 풀이를 통해 부족한 부분 보완
1월 ~ 2월	주 교재(공방 vs 공방연습) 무한 회독	주 교재를 공방으로 할지, 공방연습으로 할지는 선택의 문제이며, 자신에게 잘 맞는 교재를 선택해서 시험 전까지 무한 회독 (어떠한 경우에도 기술 문제는 계속 반복하여 학습)

03 2차 시험 대비

	10~11월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
민사 소송법	심화강의 (기독용)		기본강의		실전 GS A	기초 GS	실전 GS B	
특허법		사례강의+기초GS (기독용)		사례강의+기초GS (동차용)	실전 GS A	실전 GS A 실전 GS B	실전 GS B	
상표법		사례강의+기초GS (기독용)		최신 중요 판례 & 개정법 특강 사례강의+기초GS (동차용)	실전 GS	실전 GS		
디자인 보호법		기본강의 (기술+판례)			기초 GS	실전 GS	실전 GS	