

김 웅

변리사

변리사시험대비
강의계획서

디자인보호법 통합 기초 GS

- 단 하나의 강의로 선택과목 PASS 완벽 대비
- 가장 효율적인 2차 디자인보호법 공부법 제공

일 정

2025. 4. 5(토) ~ 4. 27(일), 토일 저녁강의, 총 8회
저녁 7시 ~ 10시 30분

교 재

• 주교재 : WK 디자인보호법 통합 서브(저자직강, 제2판 출간예정)
+부교재 : 2차 기출문제 + 보충교재 + 기초 GS 문제 및 답안(4회분)

수 강 대 상

2025년 2차 시험 준비생
2026년 1+2차(동차) 시험 준비생

디자인보호법 통합 기초 GS**강 의 특 징****1. 강의 목적**

통합기초GS 강의는 디자인보호법 2차 수험생을 위한, 단 하나의 강의로 2차 시험을 완벽하게 대비하는 것을 목적으로 합니다. 출제가 유력한 논점을 중심으로 **단문/기출/사례/판례**를 모두 정리하여 2차 시험을 대비하고, 더 나아가 약식으로 실전 답안 작성까지 연습합니다. 총 8회로 구성되며, 기초GS, 이론과 단문, 기출과 사례로 빈틈없이 준비하여 **가장 효율적인 2차 디자인보호법 공부법을** 제공합니다.

2. 강의 교재**1) 주교재 - WK 디자인보호법 통합서브(초판)**

디자인보호법 2차 패스만을 목적으로 하는, 단문/기출/사례/판례 단권화 통합 교재입니다.

2) 부교재 - 2차 기출문제 포함 보충교재 및 기초GS 문제 및 답안 4회분

2/4/6/8회 강의 시작과 함께 기초GS 문제(30점/20점, 2문제)가 제공되고, 문제 풀이 후 모범답안과 보충자료가 제공되며, 그 후 답안 강평 및 진도별 강의가 진행됩니다. 또한, 2차 기출문제 포함 보충교재가 제공됩니다.

3. 후속 강의

4월에 통합기초GS 강의를 수강한 후, 5월에 철저히 복습하고, 6월에 실전GS 강의(진도별 6회, 전범위 2회)를 수강하시면, 디자인보호법 2차 PASS에 부족함이 없을 것입니다. 추가로, 4월 이후 디자인심사기준이 개정되면, 관련 특강이 있을 수 있습니다.

변리사시험

김웅 변리사 강의계획서

디자인보호법 **통합 기초 GS**

강의진도표	회 차	일정	강의 내용
	1회	4/5(토)	- 디자인보호법 2차 대비 전략 OT - 진도별 단문/기출/사례/판례 정리
	2회	4/6(일)	- 기초GS 문제 풀이(1시간, 2문제) - 기초GS 답안 강평 - 진도별 단문/기출/사례/판례 정리
	물품성, 형태성, 시각성, 심미성, 부분디자인, 글자체디자인, 화상디자인, 완성품&부품, 식품, 형상만의 디자인, 문자, 동적디자인, 화면디자인, 캐릭터, 색채		
	3회	4/12(토)	- 진도별 단문/기출/사례/판례 정리
	4회	4/13(일)	- 기초GS 문제 풀이(1시간, 2문제) - 기초GS 답안 강평 - 진도별 단문/기출/사례/판례 정리
	출원서&도면, 공업상 이용가능성, 디자인 유사판단, 신규성, 창작비용이성, 확대된 선출원, 부등록사유(1-4), 관련디자인, 선출원주의		
	5회	4/19(토)	- 진도별 단문/기출/사례/판례 정리
	6회	4/20(일)	- 기초GS 문제 풀이(1시간, 2문제) - 기초GS 답안 강평 - 진도별 단문/기출/사례/판례 정리
	1디자인 1출원, 물품명&물품류, 복수디자인, 한 벌 물품 디자인, 일부심사등록, 신규성 상실의 예외, 조약우선권주장, 보정, 분할출원, 출원공개, 정보제공, 우선심사		
	7회	4/26(토)	- 진도별 단문/기출/사례/판례 정리
	8회	4/27(일)	- 기초GS 문제 풀이(1시간, 2문제) - 기초GS 답안 강평 - 진도별 단문/기출/사례/판례 정리
	비밀디자인, 디자인권, 이용저촉, 살권, 야생성, 심판소송, 디자인 분쟁 조치, 하이그 시스템		

※ 홀수회차(토요일)는 **주논점**, 짝수회차(일요일)는 **부논점** 위주로 진행

※ 짝수회차(2/4/6/8회) 기초GS는 해당 주 전날 홀수회차(1/3/5/7회) 강의 주논점에서 출제

❖ 매주 강의 수강 전에 **진도별 단문(주논점 위주)을 암기**하면, 매우 효과적입니다.

❖ 기초GS 문제 모의고사 10분 휴식 후 답안 강평 및 진도별 단문/기출/사례/판례 강의가 진행됩니다.

❖ 기초GS 문제는 답안 작성 적응을 위해 **난이도가 높지 않게 출제될 예정**이며, 실전과 동일한 난이도 문제는 실전GS 강의(6월)에서 출제될 예정입니다.