



변리사스쿨

2025

변리사스쿨 입문자수험가이드



목차

01.

변리사란

02.

변리사 시험 공고

03.

변리사스쿨 강사진

04.

변리사스쿨 커리큘럼(1차, 2차)

05.

1차 공부 방법

06.

합격수기

변리사란

변리사법 제2조에 의하면 '변리사는 특허청 또는 법원에 대하여 특허, 실용신안, 디자인 또는 상표에 관한 사항을 대리하고 그 사항에 관한 감정(鑑定)과 그 밖의 사무를 수행하는 것을 업(業)으로 한다.'고 규정되어 있습니다. 변리사는 이와 같이 산업재산권 취득을 위한 출원 대행이나 소송대리를 주된 업무로 합니다.

변리사는 산업재산권에 관한 상담 및 권리 취득이나 분쟁해결에 관련된 제반업무를 수행하는 산업재산권에 관한 전문자격사

- 산업재산권의 출원에서 등록까지의 모든 절차 대리
- 산업재산권 분쟁사건 대리 (무효심판·취소심판·권리범위확인심판·정정심판·통상실시권허여심판·거절(취소) 결정 불복심판 등) 심판의 심결에 대해 특허법원 및 대법원에 - 소제기하는 경우 그 대리
- 권리의 이전·명의변경·실시권·사용권 설정 대리
- 기업 등에 대한 산업재산권 자문 또는 관리업무 등 담당

1-1. 진출분야

특허법인/특허법률사무소 , 특허심판원과 특허청의 심사관, 인하우스(기업) 학계와 연구소, 금융권 등

1-2 전망

21세기 지식정보시대로의 진입을 앞두고 새로운 기술이 계속 개발되고 기술보호에 대한 필요성이 높아가면서 기업들은 지금 세계 전지역을 무대로 하여 첨단 과학기술을 무기로 하는 무한경쟁을 벌이고 있다. 향후 변리사에 대한 인력수요는 지속적으로 증가할 전망이다. 변리사 인력수요에 영향을 미치는 주요 요인으로는 산업재산권, 저작권, 신지적재산권등의 권리취득과 관련한 서비스의 수요와 이러한 권리충돌로 인해 분쟁이 발생했을 경우 이를 해결하기 위한 소송 관련 서비스의 수요에 많은 영향을 받을 것이다.

먼저 변리사에 대한 인력수요는 발명 등에 따른 권리취득 등을 대행해주는 서비스 수요에 영향을 받게 된다. 새로운 발명을 한 경우 특허를 받아야만 일정기간 동안의 독점적인 이익을 취할 수 있기 때문에 산업이 발전함에 따라 권리취득을 위한 업무를 대행해주는 서비스에 대한 수요(전체출원건수 중 대리인에 의한 출원이 85%이상을 상위)는 증가하게 된다.

01. 변리사란

특히 최근에는 국가간의 벽을 뛰어넘어 산업재산권을 취득하고자 하는 국제출원이 폭발적으로 증가하고 있다. 이처럼 산업재산권에 대한 출원건수의 증가, 특히 변리사를 대리인으로 하는 출원건수의 급증은 변리사에 대한 인력수요를 증가시키는 방향으로 작용하게 될 것이다.

다음으로 산업재산권 관련 분쟁사건의 지속적인 증가도 변리사의 인력수요에 긍정적으로 영향을 미칠 것으로 보인다. 특히 특허법원이 개원한 이후 특허법원에서의 소송대리인은 변리사가 압도적인 비율을 차지하는 것으로 나타났다. 다른 한편으로 변리사 업무에서의 전문화 경향도 고용 면에서 많은 영향을 미칠 것으로 보인다. 특히 전문화의 영향으로 각 분야별로 전담변리사를 두는 대규모의 합동특허사무소가 늘어날 전망이다. 즉 기존에는 단독개업이 주를 이루었지만, 향후 많은 수의 변리사가 합동으로 개업하는 형태로 바뀔 것으로 보인다.

이에 따라 신규변리사자격 취득자의 경우 단독개업보다는 이들 합동특허사무소에 취업하는 인원이 많아질 것이고, 따라서 특허출원이 많은 전기전자, 컴퓨터공학, 기계, 화공 등을 전공한 경우 취업을 하거나 업무를 수행하는데 다소 유리할 전망이다. 또한 국제출원과涉外소송사건이 증가함에 따라 뛰어난 외국어 능력을 갖춘 경우도 취업이나 보수 등 여러 가지 측면에서 유리할 것으로 보인다.

특히 외국과의 교류가 빈번해지면서 국제간의 지적재산권 보호가 주목을 받음에 따라 변리사의 역할은 점차로 중요성을 더해가고 있다. 뿐만 아니라 우리나라와 같은 부존자원이 적고 무역의존도가 높은 국가에서는 제품을 수출하지 않으면 안되며, 제품 수출 시에는 반드시 지적재산권 문제를 고려해야하는 국제현실도 변리사 필요성을 증대시킨다.

또한 국내 최초의 특별법원이며, 전문법원인 '특허법원'이 1998년 3월1일에 설치됨으로 인한 특허전담판사, 기술판사, 기술심리관등의 인력충당문제와 1994년부터 모집된 특허법무대학원생들을 교수할 특허전문가가 절대 부족한 점, 1998년에 설립된 '특허심판원'에서 심판을 담당할 심판관, 상임, 비상임 심판관의 충원문제와 현재 매년 약 110만건의 특허청 출원에 따른 특허대량지체현상 개선책으로 현 특허청 심사관의 상당부분을 시험출신의 변리사로 교체하려는 안이 교섭되고 있다.

UR체결에 따른 정부의 지적재산권분야 지원육성책으로 국내의 지적재산권 전문연구기관 설립추진과 이를 담당할 전문연구원 문제, 전국에 특허전담부서가 있는 약752개 기업의 특허전문가 입지와 초빙문제, 전국 대학의 지적재산권법 강의개설에 따른 교수 확보가 부족하다는 점 등 종전보다 변리사의 영역이 넓어져야 한다는 요청에서 볼 때 변리사의 전망은 자명해진다.

02. 변리사 시험 공고

2. 변리사시험공고

변리사를 선발하기 위해 1년에 한 번씩 실시하는 시험이다. 1차(시험일 : 2월말), 2차(시험일 : 7월말)시험으로 구성되어 있으며, 1차 시험은 객관식 시험이고 2차시험은 논술 시험이다.

특허청장이 실시하며(변리사법 제4조의2 제1항) 시험의 출제, 시행, 채점 등 시행업무 전반을 한국산업인력공단이 위탁받아 관리한다.

특허청에서 일정 기간 이상 근무한 사람은 1차 시험 전부 또는 1차 시험 전부와 2차 시험 일부를 면제받을 수 있다.

2차 시험까지 최종합격자로서 연수와 실무수습을 마친 사람은 변리사 자격을 손에 넣을 수 있다

2-1. 변리사 시험과목

1차

교시	시험시간	시험과목	문항 수	배점
1교시	70분	산업재산권법 (특허법+상표법+디자인보호법)	40문항 (특허 20, 상표 10,디보 10)	100점
2교시	70분	민법개론 (민법총칙+물권법+채권법)	40문항	100점
3교시	60분	자연과학개론 (물리+화학+생물+지구과학)	40문항(과목별 10문항)	100점

영어는 시험 자격요건의 형태로 시험 과목에 포함되어 있다. TOEFL, TOEIC, TEPS, G-TELP, FLEX, IELTS가 인정되며, 커트라인은 TOEIC 기준 775점. 폐지된 사법시험이나 행정고시의 비장애인 기준 요건인 TOEIC 700점(청각장애인 350점)에 비하면 높은 편인데 이는 국제화가 상당 부분 이루어진 지식재산권의 특성 상 높은 영어 실력을 요구하는 경우가 많기 때문으로 보인다. 해외에서 응시한 시험도 인정하나, TOEIC은 대한민국이나 일본에서 치른 정기시험의 성적표만 인정된다. 만약 TOEIC을 일본에서 치렀다면 성적조회동의서도 함께 제출해야 한다.

나머지 3과목은 객관식 5지 택일형이며 300점 만점에서 과락자를 제외하고 합격을 결정한다. 한 과목이라도 40점 미만이면 불합격이다.

1차 시험의 선발 인원은 최소 합격인원수의 3배수(600명)인데, 3과목 평균 60점 이상인 사람들 중 600등에 해당하는 점수를 맞은 자까지 합격한다. 600등동점자가 많다면 600명보다 합격인원은 다소 늘어날 수 있다. 따라서 항상 600명을 하한으로 하며 650명까지 가는 경우도 있다.

1차 시험 합격시 다음 년도의 1차 시험은 면제된다. 즉, 1차를 한 번 붙

02. 변리사 시험 공고

2차

일차	교시	시험시간	과목	문항 수	배점
1일차	1교시	120분	특허법	대문제 4문항	100점
	2교시	120분	상표법	대문제 4문항	100점
2일차	1교시	120분	민사소송법	대문제 4문항	100점
	2교시	120분	선택과목(택1)	대문제 4문항	100점 (50점 이상 p/f)

2차 시험은 7월 말에 서울에서 금/토 2일간 치러진다. 필수과목 3과목(민사소송법, 특허법, 상표법)과 선택과목 1과목의 조합으로 치러진다. 필수과목은 100점 만점, 선택과목은 50점을 기준으로 Pass/Fail을 결정하고 총점에는 들어가지 않는다. 합격자 결정은 선택과목을 50점 이상 넘고 필수과목 과락을 면한 자들중 3과목 평균이 100점 만점에 60점 이상인 사람을 최종합격시키되, 60점 이상인 사람이 최소합격인원인 200명에 미달하면 60점을 못 넘었어도 200등 안에는 든 사람들까지 최종합격범위 안에 포함된다.

실질적으로는 200명 정원의 상대평가이다. 왜냐하면 항상 커트라인이 60점 밑으로 떨어지기 때문이다. 이를 위해 2차 시험의 점수는 상대평가에 걸맞게 조절한다. 평균점수는 대체로 45~50점 정도. 합격점수는 56~60점 정도로 조절한다. 수석은 해마다 다르나 50점대 후반에서 60점대 초반 정도에서 형성된다.

* 선택과목

분야	과목	분야	과목
인문·사회	저작권법	화학·생물·약품	약제학
	산업디자인		약품제조화학
	디자인보호법		발효공학
기계·금속	기계설계		유기화학
	금속재료		분자생물학
	열역학		화학반응공학
전기·전자	회로이론		섬유재료학
	전기자기학	기계·전자·화학	제어공학
	반도체공학	컴퓨터	데이터구조론
건축·토목	콘크리트 및 철근 콘크리트 공학		

02. 변리사 시험 공고

* 선택과목 선택자 응시현황(61회 변리사 2차시험 : 2024년)

분야	과목	2차 응시자수	PASS자(50점 이상)	합격자
인문·사회	디자인보호법	574	512	119
	저작권법	294	187	45
기계·금속	열역학	35	20	3
기계·전자·화학	제어공학	18	17	4
전기·전자	회로이론	61	51	15
전기·전자	전기자기학	61	51	15
전기·전자	반도체공학	5	5	0
컴퓨터	데이터구조론	10	10	1
화학·생물·약품	유기화학	27	14	0
	화학반응공학	51	28	9
	분자생물학	22	18	4

* 선택과목 선택자 응시현황(61회 변리사 2차시험 : 2024년)

회차	연도	CUT	민법		산업재산권법		자연과학	
			평균	과락(%)	평균	과락(%)	평균	과락(%)
47회	2010	70.83	60.31	20.99	55.48	24.88	47.97	25.68
48회	2011	72.5	60.8	21.9	61.9	21.8	45.2	30.1
49회	2012	66.66	63.89	21.4	61.28	20.7	36.15	60.8
50회	2013	72.5	63.2	21	56.03	28	49.16	21
51회	2014	66.6	54.41	27.51	60.54	19.46	44.72	31.74
52회	2015	71.66	61.91					

04. 변리사스쿨 커리큘럼(1차, 2차)

4-1. 1차 커리큘럼

	3	4	5	6	7		
민법 (류호권)	기본강의			중급강의			
민법 (장현명)	기본강의(1월개강)			단원별기출문제			
특허법	기본강의		조문특강	판례강의			
상표법	기본강의			판례강의			
디자인보호법					기본강의 (or 8월)		
물리	입문강의	기본강의					
화학	기본강의						
생물(박운)	기본강의						
생물(김민)		기본강의					
지구과학		기본강의					

	7	8	9	10	11
민법 (류호권)		객관식강의			
민법 (장현명)	단원별기출문제(6월개강)				
특허법	OX문제풀이	기출문제풀이		객관식강의	
상표법			기출문제풀이		
디자인보호법					기출문제풀이
물리	기출분석	유사기출분석			
화학	객관식 강의				
생물 (박운)	기출문제풀이			객관식강의	
생물 (김민)	핵심 및 기출 16		객관식강의		
지구과학			심화개념 및 문제풀이		

04. 변리사스쿨 커리큘럼(1차, 2차)

4-1. 1차 커리큘럼

	10	11	12	26 / 1	26 / 2
민법 (류호권)	실전조문강의		최신판례강의	진도별 모의고사 변호사시험 기출강의	최종 셀프마무리
특허법					
상표법					
디자인보호법					
물리	반출유형정리		실전연습 최종정리		
화학	최종 요약정리				
생물 (박운)			실전모의고사 및 핵심정리		
생물 (김민)		최종정리			
지구과학			기출 및 오답풀이		

4-12 2차 커리큘럼

05. 1차시험 공부방법

수험생활에 있어서는 항상 지적 호기심과 불안함에 대한 적절한 제어가 필요합니다. 남들 못 맞추는 문제를 맞추야 합격하는 것이 아니라, 남들 다 맞추는 문제만 다 맞추어도 합격하는데 지장이 없습니다. 남들 못 맞추는 문제 하나 더 맞으려다 남들 다 맞는 문제 두 문제를 틀려버리는 이치입니다. 여러분들은 수험을 위해 민법을 공부하시는 분들만큼 지적 호기심과 불안함을 잘 억제하고 공부할 분량을 최소화하여 딱 그만큼을 시험장에 들어갈 때 가장 선명하게 만들어서 들어가면 되는 것입니다. 남들보다 더 많이 알려고 애쓰지 마시고 모든 기본서나 문제집에 다 나와 있는 조문과 기본판례들을 더 정확하고 선명하게 자기 것으로 만들기 위해 노력하시기 바랍니다.

III. 마치며

민법을 처음 공부하시는 분들이 이 글의 가장 주된 독자가 될 텐데, 처음에는 아마 읽으셔도 피부로 와닿지는 않을 것입니다. 처음에는 그냥 시키는 대로 따라 하시고, 수험생활 내내 이 가이드를 옆에 두시고 민법 회독수가 늘어날 때마다 이 글을 한 번씩 읽어보시기 바랍니다. 변리사 1차 시험의 관문은 만만치 않습니다. 일단 진입하시는 분들의 수준이 상당히 높고 모두 최선의 노력을 다하시기 때문에 노력만으로는 합격을 보장할 수 없습니다. 그 노력이 올바른 방향으로 투자되어야만 합격의 기쁨을 누릴 수 있습니다. 저의 이 길고도 지루한 잔소리가 여러분들을 올바른 방향으로 인도하여 수험생 여러분들께 도움이 되기를 간절히 바랍니다. 감사합니다.

05. 1차시험 공부방법

2. 암기형 단원을 짚어드립니다.

앞서 말씀드린 것처럼 화학은 응용력을 요하는 부분이 있고 내용을 암기하기만 하면 바로 해결할 수 있는 부분이 있습니다. 화학 노베이스 수험생들께서 정말 화학 공부가 싫으셔서 화학 공부를 하면 오히려 다른 과목도 공부하기 싫어지는 무리가 있다면 제가 지금부터 짚어드리는 이 부분만 철저하게 공부하십시오

단, 9월까지의 이 부분만 하진 마시고 전반적인 공부를 해보려고 노력하시다가 10월이 넘었음에도 화학이 너무 싫으시다면 이 부분만 철저하게 내용 정리하시고 기출도 풀어보십시오

원소의 주기적 성질 : 유효핵전하, 원자반지름, 이온화에너지, 전자친화도 등
양자론과 원자구조 : 보어의 모델, 1-30번까지의 전자배치와 자기적 성질
공유결합의 일반이론과 구체적인 화합물들의 루이스구조, 형식전하, VSEPR, 혼성오비탈
MOT(분자궤도함수 이론, HF, OH화합물도 포함)
이온결합에서 본-하버 사이클
열화학 : 표준생성열, 결합해리에너지를 이용한 표준엔탈피 구하기등
열역학 제2법칙과 깁스함수관련 내용
산염기 중 약산, 약염기의 pH구하기, 완충용액관련 내용
용해평형
전기화학
배위화학
유기화학, 고분자, 분광학

이상 오랜기간동안 학원 선생으로서 수많은 합격자와 수많은 불합격자를 보아왔고 그 합격자의 마인드에 감탄했으며 그 불합격자의 마인드에 안타까워했던 경험을 바탕으로 이 글을 읽으시는 모든 수험생께서 다가오는 변리사 1차 시험 아니 최종 시험에서 꼭 합격하기를 바라는 마음으로 글을 써 봤습니다. 많은 도움이 되었기를 바랍니다

06. 합격수기

8. 마치며

-감사의 인사

제일 먼저, 무슨 일이든 언제나 내 편 되어주고 항상 응원해주고 공부할 동안 맛있는거 많이 해주신 올 엄마, 고시생 선배로서 큰 딸 매번 울면서 전화할 때마다 따듯한 위로와 맛있는 조언을 아끼지 않은 정신적 지주 올 아빠, 우울할 때 공부 안 될때마다 맛있는거 사주고 힘들때는 데릴러오고 항상 옆에 같이 있어준 또 한명의 정신적 지주 남자친구 지율이, FP에게 TJ의 생각을 전달하여 멘탈관리 도와준 순창님, 만날때마다 가까에 이것저것 많이 챙겨준 이쁘고 멋진 정하 언니, 공부 안 될때마다 수다 떨어준 동환이, 변리사스쿨 종합반 생활 동안 많은 도움과 케어 주신 사미님께 감사 인사 전합니다.

공부 당시에는 제 실력에 자신이 없었고 긴 슬럼프 기간 또 수많은 시행착오들 속에 뒤쳐져 있다고만 생각했었는데, 돌아보니 '다른 사람들도 이정도 슬럼프는 겪는구나, 그래도 내가 열심히 했었구나' 합니다. 제 수험기간 동안 별다른 비법은 없었던 것 같습니다. 또 변리사 2차 시험은 특히나 매년 출제위원과 채점위원이 달라지는 논술 시험인 만큼 정답이 없다고 생각합니다. 특별한 공부 비법이 중요한 것이 아니라, 열심히 공부 하시는 수험생분들 누구든 합격해내실 수 있을 것이라 생각하며, 응원합니다. 긴 글 읽어주셔서 감사합니다.