

발간등록번호
11-1430207-00011-10



ISSN 2093-1115

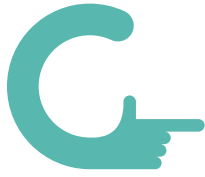


2022

교육훈련계획

INTERNATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
TRAINING INSTITUTE





2022년도 교육훈련계획

<http://iipti.kipo.go.kr>

CONTENTS



INTERNATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
TRAINING INSTITUTE

I	2021년 교육훈련 성과 및 평가	1
	1. 성과	1
	2. 평가 및 개선 방향	4
II	2022년 교육환경 분석 및 추진 전략	5
	1. 환경분석	5
	2. 비전과 추진 전략	6
III	2022년 주요 교육 추진 전략	7
	1. 지식재산 종합역량 배양 및 전문성 강화	7
	2. 지식재산 저변확대를 위한 교육지원체계 정립	9
	3. 통합 플랫폼 구축을 통한 디지털교육 활성화	11
	4. 전략적 대외협력을 위한 글로벌 IP교육 리더십 강화	13
IV	2022년 교육훈련 세부계획	16
	1. 교육계획 총괄	16
	2. 교육과정 주요 변경내용	17
	3. 교육과정별(집합교육) 세부 운영계획	21
	4. 교육운영 방향	33
	5. 교육과정별(이러닝) 세부 운영계획	34
V	기타 행정사항	51
별첨	2022년도 과정별 세부운영 내용	63
	1. 공무원 교육과정	65
	2. 일반인 교육과정	129
	3. 변리사 교육과정	153
	4. 학생·교원 교육과정	157
	5. 외국인 교육과정	167
	6. 이러닝 과정	177

I 2021년 교육훈련 성과 및 평가



1 성과

연수원의 지식재산 교육은 양적·질적으로 지속적 성장

- 최근 5년간 교육생 수가 꾸준히 증가(연평균 12% 증가)

〈최근 5년간 집합교육 및 이러닝 교육생 수〉

단위(명)

구 분	2017	2018	2019	2020	2021
집합교육	8,737	11,090	12,142	12,626	15,950
이러닝	250,284	364,263	402,724	451,086	401,536
합 계	259,021	375,353	414,866	463,712	417,486

- 평균 교육만족도*가 90점 이상의 높은 만족도 지표를 나타내고 있음

* ('17.) 91.4점 → ('18.) 91.4점 → ('19.) 92.1점 → ('20.) 90.8점 → ('21.) 90.2점

(단위 : 개, 명)

구 분		'20년				'21년			
대 상	과 정 명	과정	횟수	인원	연인원	과정	횟수	인원	연인원
집합교육 합계		195	279	12,626	34,345	202	313	15,950	42,590
청직원	기본 교육	10	10	370	3,010	11	11	385	2,436
	직무 교육	14	15	508	1,274	17	18	774	1,827
	법률 교육	22	22	1,079	3,543	21	21	1,337	4,581
	신기술 교육	87	87	4,017	6,276	76	76	5,455	8,215
	글로벌 교육	11	13	603	858	17	20	628	879
	특별 교육	2	2	93	137	3	7	1,617	1,617
타부처·공공기관	타부처·지자체 교육	5	17	1,762	2,258	5	27	1,764	3,667
	공공기관 교육	11	19	1,039	1,039	12	12	390	517
일반인	일반인 교육	11	20	809	1,069	13	20	558	1,139
	선행기술조사원 교육	3	6	317	1,169	6	8	407	1,166
	변리사 실무수습 교육	2	2	309	9,153	2	2	253	11,385
학생·교원	학생발명 교육	5	45	1,059	1,558	6	65	1,650	2,569
	교원 교육	3	12	297	891	2	14	345	1,035
외국인	국제 교육	9	9	364	2,110	11	12	387	1,557
이러닝 합계		280	280	451,086	-	335	335	401,536	-
지식재산 스마트 교육		263	263	442,086	-	316	316	391,399	-
지식재산학 학점은행제		17	17	9,000	-	19	19	10,137	-



◆ 글로벌 지식재산 패권경쟁에 대비하여 심사·심판을 비롯한 IP전반의 청 직원 역량 개발을 위한 종합 교육과정 운영

- **글로벌 정세변화와 국내 각종 IP이슈에 대한 교육의 확대로 IP전반에 대한 이해와 통찰력 제고**
 - * (IP이해) 신규심사관·공무원 교육과정에 '지식재산 주요정책'(혁신특허 사업화, 지식재산 금융 등) 과목을 편성하여 신규 직원들의 지식재산정책 이해도 향상
 - * (IP이슈) 심사관 승급과정에 '지식재산 주요이슈'(한국형 디스커버리 제도 등) 과목을 신설, 디지털 경제시대 우리청의 주요 정책방향 공유 도모
 - * (IP정책 Insight 교육) 시의성 있는 이슈를 주제로 하여 직원들의 IP정책에 대한 통찰력과 종합적인 안목 배양(스타트업 CEO 에디슨의 특허전략 등 총4회 교육, '21.11. 현재)
- **최근 기술의 융복합화와 AI 등 미래 유망기술의 심사역량을 높이기 위한 신기술 교육 강화**
 - * 특허 빅데이터 분석으로 도출된 미래유망기술(AI, 빅데이터, 자율주행 등 10개 분야 선정)에 대한 선제적 교육 실시
 - * 수요자 맞춤형 과정, 신기술 교양강좌, 신기술 TECH-FAIR 등 다양한 신기술 교육을 통해 심사·심판 품질 제고에 노력
- **심사관 교육과정에 대한 평가·환류 체계를 소과정으로 확대하여 개선사항 등 적시 발굴을 통해 교육만족도 제고**
 - * 심사실무과정 단계별 평가·환류('20) → 심사관 승급 기본과정 및 심사실무과정 전체로 평가 확대('21)

◆ 민간·공공부문의 지식재산 인식과 전문성을 높이기 위한 교육 지원

- **공공기관, 법무부, 중소기업 등 지식재산 역량을 높이기 위한 대상별 맞춤형 교육 제공**
 - * R&D 공공기관 및 공공(연), 산학협력단, 법무부 대상 지식재산 맞춤형 교육 실시('21년, 7개기관 400여 명)
 - * 중소기업, 변리사, 대학생 등 지식재산 인식제고 및 실무역량 배양을 위한 대상별 교육실시('21년, 550여명)
- **장애학생 발명교육*, 특수교사 발명연수** 등 특수학교 교육과정을 운영하여 사회적 약자의 창작동기 유발 및 자기개발 기회 확대**
 - * 원명학교, 혜광학교, 가원학교, 구봉고등학교 등 총11회 112명 교육('19~'21)
 - ** 특수학교(급) 및 특수교육지원센터 교사 대상 발명교육 연수('20. 96명 → '21. 135명)

◆ 디지털 시대의 비대면 교육수요 증가에 따른 온라인 교육설비 확충

- 신규 영상 S/W·장비 구매 및 추가기능 개발을 통해 외부 온라인 강의·회의 솔루션과 유사한 환경 구현('21.3.)
- 연수원 내 촬영공간 및 전자칠판 등 최신 장비를 추가한 온라인 전용강의실 확대* 등을 통한 최적의 교육환경 조성
 - * 3개('20년) → 4개('21년 상반기 현재) → 5개('21년 말)

◆ 전 국민 대상의 비대면 디지털 교육을 통한 지식재산 저변 확대

- 국가 지식재산 교육포털을 통해 일반인, 기업, 교원, 초·중·고, 대학 등 **교육대상별 맞춤형 디지털 교육과정**을 운영
 - * '17~'21년 총 1,441개 과정, 175만여 명 교육('21년 335개 과정, 40만여 명)
- **지식재산학사과정**의 학점은행제 운영과목과 정원의 지속적인 확대, 지식재산능력시험(IPAT)과 학점연계 등을 통해 **학위 취득자 대폭 증가**
 - * ('20)17과목, 9천명, 학위취득자 74명→('21)19과목, 1만명, 학위취득자 117명

◆ 글로벌 선도 IP 교육기관으로서 개도국의 지재권 역량 강화

- WIPO, KOICA 등과 협력하여 개도국의 특허·상표·디자인 관련분야 심사관 및 전문가들의 역량 강화를 위한 교육 프로그램 기획 및 운영
 - * '한-WIPO 특허·상표·디자인 심사실무 과정', '한-WIPO Summer School', 'KOICA 아세안 지재권 역량강화 과정', '한-WIPO AI&IP 과정' 등 운영
 - * 중국 및 GCCPO(걸프지역특허청) 교육 등 개별 국가(기관) 대상 맞춤형 교육 프로그램 및 강사파견 과정 운영

◆ 국제교육 콘텐츠 개발 및 활용을 통한 글로벌 격차 해소 지원

- WIPO와의 협력을 통한 교육콘텐츠 개발, 제공 및 이를 활용한 교육과정 운영
 - * 글로벌 IP교육 콘텐츠인 'IP파노라마' 재개발 완수, 마이크로러닝(모듈당 10~15분) 방식의 구조 개편 및 최신 IP사례를 활용하여 학습수용도 대폭 개선
 - * 개도국의 우수 IP전문가 과정(AICC) 및 발명교원 양성과정(TOT) 운영



2

평가 및 개선 방향

심사·심판 인력의 종합역량을 키우기 위한 전문교육 필요성 증대

- 현행 교육은 기술과 법제 및 IP정책을 근간으로 하는 지식재산 3대 요소에 대해 종합적으로 역량을 향상시킬 수 있는 전문과정이 부족



최신기술, 법제, IP정책이 연계된 교육과정을 신설하고, 수요자 요구를 반영한 특별 과정 수시 발굴·운영

지식재산 저변확대를 위한 지역별·대상별 교육지원 거점 마련 시급

- 전국민 저변 확대를 위한 지역별·대상별 거점 중심의 지식재산 성과(창출, 활용, 보호), 교육 및 홍보가 상대적으로 미흡



지역별·대상별 맞춤형 교육 지원체계를 확립하고, 지식재산 저변확대를 위한 교육 홍보를 적극 활용

온라인 교육 수강생의 요구에 부응하는 디지털 교육환경 개선 필요

- 디지털 교육이 정착·지속되어 콘텐츠가 노후화되고, 코로나19 등에 따른 비대면 교육 수요가 증가하여, 교육환경의 불편 초래



학습지원 포털 구축, 웹사이트 통합 등, 사용자 편의성을 대폭 향상시킨 디지털 교육 통합 플랫폼을 구축하고, 콘텐츠 최신화 및 신규 콘텐츠 제작추진

국가의 대외전략에 적극 부합하는 국제 지식재산교육의 전략 수립 필요

- 포스트 코로나 시대를 대비하고, 정부의 핵심 대외경제기조에 부합하도록 국제교육의 전략적 활용 방안 모색 필요



국제협력 및 글로벌 IP보호 강화를 위한 교육프로그램을 확대하고, 디지털 시대의 대응 역량 제고를 위한 IP교육시스템 구축

II 2022년 교육환경 분석 및 추진 전략



1 환경 분석

◆ 급변하는 지식재산분야 국제정세에 부합하는 교육과정 발굴·운영 필요

- 지식에 기반한 글로벌 경쟁력이 국가 경제산업과 안보의 핵심전략으로 대두됨에 따라, **전략과 통찰력을 갖춘 지식재산 전문가의 수요 증대**
 - 직원들의 지식재산 정책에 대한 교육수요가 증가*하고 있어, 기술, 법제, 정책 역량을 종합적으로 키울 수 있는 교육과정의 요청 증가
- * (정책분야 교육수요 비율, 청직원) 12%('20) → 22%('21)

◆ 지식재산 교육 활성화를 위한 지역별·대상별로 세분화된 전략 마련 시급

- 지식재산 전문 인력·인프라의 수도권 쏠림이 심각하고, 지역 지식재산 성과가 미흡함에 따라 지식재산 저변을 전국으로 확대하는데 한계
- 각계각층에서 요구하는 인재를 양성하기 위해 전 국민이 쉽게 접근할 수 있는 맞춤형 **교육환경을 조성하는 것이 필요**

◆ 디지털 전환 가속화에 따른 비대면 교육수요의 증가 예상

- 디지털 뉴딜 시대를 맞아 비대면 교육 수요가 대폭 증가할 것으로 예측되므로, **원활한 학습 지원을 위하여 디지털 교육 인프라 개선이 절실**
- 글로벌 경제와 안보전략에서 지식재산의 역할이 크게 부각됨에 따라, **지식재산 교육을 위한 시의 적절한 콘텐츠의 개발, 보급이 필요**

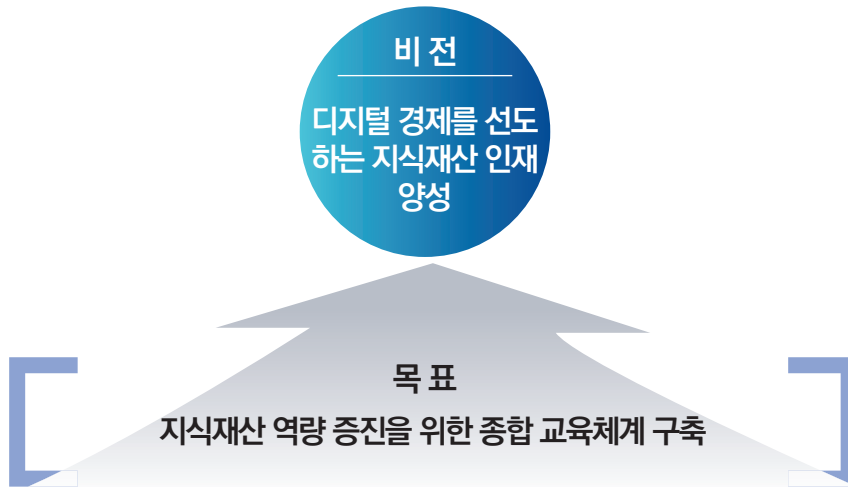
◆ 국제 IP교육을 정부 대외협력기조에 맞춰 전략적으로 활용할 필요

- 한류진출 기업의 안정적 기업환경 구축 및 해외 지재권 보호를 위한 협력네트워크 구축 및 국제 IP 교육과정·이러닝 콘텐츠 개편 필요



2

비전과 추진 전략



추진전략 및 추진과제



Ⅲ 2022년 주요 교육 추진 전략



전략 1 지식재산 종합역량 배양 및 전문성 강화

- 💡 (청 역량강화) 최신기술, 법·제도 및 IP정책에 대한 전문교육 강화를 통해, 청의 종합역량 배양
- 💡 (공공·민간분야 전문성 향상) 타부처, 공공·민간기관 등 대상별로 특화된 지식재산교육을 제공하여 업무관계자의 실무 능력 향상

1 청직원 지식재산 역량의 종합적 함양

📌 최신기술, 법·제도 관련 전문 지식 교육과정 개편

- (신기술 교육과정) 융복합 기술의 증가에 따른 심사·심판관의 최신 지식 습득을 위해 「**신기술 이해 및 산업동향 특별과정**」* 신설
* ① 융복합 기술의 이해도를 높이기 위한 기초학습(10개 분야)과, ② 기술분야별 산업트렌드 및 정책 동향을 분석·학습하는 단계별 교육과정 운영
- (법·제도 교육확대) 청 직원의 법적 인식 제고를 위해 **법률과목 교육확대***와 심판 전문성을 향상을 위한 **증거조사 관련 교육과정**** 신설
* 교육수요조사 결과를 반영하여 민법의 이해과정을 확대 편성(7일→11일)
** 심판관을 대상으로 ① 증인신문 기법교육, ② 현장검증 진행과정, ③ 사례를 통한 증거 채택 여부 과정 운영

📌 청의 정책 역량 향상을 위한 지식재산 정책과정 강화

- (정책교육 특별과정) IP정책에 대한 안목을 키우기 위하여 이슈·동향 중심의 특강과정과 연계한 **IP정책 특별과정***을 운영
* 청내외 IP정책 관리자·실무자 중심으로 강사진을 구성하여, IP정책의 거시적 방향, 정책수립·시행을 위한 실무 및 해당사례를 종합적으로 학습
- (IP활용, 보호교육) **IP활용·보호관련 교육과정***을 강화하여 IP창출과 함께 균형 있는 IP정책 역량 향상 도모
* (기술거래와 IP 가치평가 과목) 특허기술의 가치평가 방법 및 IP금융, 창업투자 등의 사업화 절차를 학습하여 유망특허 발굴에 활용
* (해외지재권 침해사례 연구과목) 해외 주요국(美, 日, 中, 유럽)의 특허침해, 상표도용 및 위조상품 피해 사례를 학습하고, 우리나라 침해사례와 비교·분석



2

공공·민간부문 지식재산 전문성 강화

지식재산 유관기관 등 공공부문의 맞춤형 교육과정 강화

- **(검·경 등) 지식재산 범죄조사 수사기관(국정원, 검찰, 경찰)의 지식재산 역량 함양을 위한 맞춤형 교육과정 확대(상반기)**
* 산업재산보호협력국과 협업하여 지식재산 교육수요 파악 및 전문 강사 섭외
- **(법무부) 교도소 내 수형자들의 출소 후 창업 등 사회정착 기반 마련을 위한 지식재산 특별과정 운영 강화(반기별)**
* ('21.) 대전·청주교도소 → ('22.)대규모 수형시설인 광주교도소, 안양교도소 중심으로 운영
- **(공공기관) IP교육을 필요로 하는 기관을 중심으로 지식재산 일반교육을 창출·활용·보호 부문으로 세분화 운영 추진(수시)**

중소기업 및 선행기술조사원 등 민간분야의 지식재산 실무 역량 함양

- **(중기 부설연구소) 과기부(산업기술진흥협회)와 협조하여 중소기업 지식재산 담당자 대상 지식재산 실무교육 강화(분기)**
* (1분기) 특허 출원·등록 실무 → (2분기) 출원·등록 절차의 이해 및 실습 → (3분기) IP-R&D, 기술이전·사업화 → (4분기) 부정법 이해 및 침해·분쟁 대응 전략
- **(선행기술조사원) 전공별, 경력별로 특화하여 맞춤형 실습시간 확대 및 사례 중심의 심사실무와 소송과목 개설을 통한 조사원 전문성 증대**
- **(대학생) 산업별 특허정보 검색 및 분석, 명세서, 의견서 작성 등 취업에 요구되는 지식재산 과정 확대 운영(약대생, 한남대 등)**

코로나19 상황을 고려한 변리사 실무수습 집합교육의 탄력적 운영

- **(교육방식) 코로나19 등 감염병 예방조치로 교육생의 안전 확보 및 법령 상 집합교육 취지에 부합하도록 '온·오프라인 교육' 병행**
* (비대면, 이론중심) 산업재산권법 실무 등, (대면, 실습중심) 산업재산권 출원실무 등
* (상반기) 실습과목 중심의 오프라인 교육운영, (하반기) 선택과목 추가 등 대면교육 단계적 확대

- (소규모·순차적) 코로나19 방역지침에 따른 교육장 수용가능 인원을 고려하여 오프라인 교육은 최대 80명씩 차수를 확대* 운영

* ('22.上) 변리사시험 합격자(250여 명) 대상 오프라인 교육 3차수 운영
 ('22.下) 변호사 자격자(100~150여 명) 대상 오프라인 교육 2~3차수 운영

전략 2 지식재산 저변확대를 위한 교육지원체계 정립

- 💡 (지역·대상별) 지역·거점 중심의 지식재산 교육기반 구축 및 각 계층으로의 지식재산 저변 확산 유도
- 💡 (전국민 인식 제고) 취약계층 교육 확대, 지식재산 보호교육 강화 및 교육 홍보를 통해 지식재산 전반에 대한 국민의 인식 제고 도모

1 지역별·대상별로 맞춤형 지식재산 교육 지원

📍 지역 지식재산 기반 마련을 위한 교육지원체계 확립

- (지자체) 지방공무원의 지식재산 인식 및 전문성 향상을 위한 「**지식재산 소양 및 전문교육과정**」 추진(상반기)
 - * 교육 수요조사 및 각 지자체 인재개발원과의 협의·인터뷰 등을 통해 지자체별 특성에 맞는 지식재산 교육과목 설계 및 제안(5개 기관 운영)
- (중소기업) 지방 중소기업의 미래 유망기술 동향파악 및 대응력 강화를 위한 **지식재산 실무교육*** 강화(반기별 1회)
 - * 과기부(산업기술진흥협회)와 협업하여 분기별 정기교육 외 지역별(대전, 광주) 유망 산업분야 중소기업 대상 신기술 동향 교육 신규 추진
- (지방공기업) 지역 내 지식재산 인식 확산을 위한 **지방공기업 실무자 대상 지식재산 기본·기초교육** 과목 운영
 - * 지방공기업의 경영평가, 정책연구, 교육훈련 등을 종합적으로 담당하는 행정안전부 관할 법인인 '지방공기업평가원'의 협업을 통한 교육 추진(상반기)
- (과학기술인) 퇴직 과학기술인의 풍부한 R&D 연구경험 및 지식을 IP-R&D 전문 교육과정과 연계하는 특화교육 추진
 - * 대전시(과학산업과) 및 대덕연구단지(과학기술연우연합회) 협업



📌 지식재산 저변확산을 위한 학생·예비 창업자 교육 활성화

- **(학생발명교육)** 별화된 지식재산권 관련 **직업체험 프로그램*** 운영을 확대하여 학생발명 교육 내실화 및 활성화(25회 → 30회)
* 심사관 및 변리사의 역할, 발명 아이디어 도출, 특허정보검색, 명세서 작성 실습 등
- **(교육대상 확대)** 대안학교, 재외 한국인 학교 등 지식재산 교육 사각지대에 있는 학생을 대상으로 한 교육과정 신설 검토(상반기)
- **(대학생·예비창업자)** 대학생, 예비 창업자들에게 지식재산 실무 역량을 배양하고, 기업가 정신을 함양할 수 있는 교육과정 신설 추진*
* 교육과정 개발을 위한 '지식재산혁신과 기업가 정신 함양 과정' 연구용역 수행('21.10.~'21.12.)

2

지식재산 취약분야 교육 확대 및 홍보를 통한 인식 제고

📌 사회적 교육격차 해소를 위한 취약계층 발명교육 지원 확대

- **(장애학생)** 특수발명 맞춤형 콘텐츠('20년 개발)를 활용한 장애학생 대상 학교현장 교육 지속 운영
* (기존) 대전지역 특수학교·학급 → (확대) 전국 특수학교·학급 찾아가는 교육
- **(고령인)** 풍부한 경험과 생활 속 지혜를 지식재산권으로 창출할 수 있는 발명교육 실시
* 각 광역시·지방자치단체 등 노인 복지과와 지속 협의중('21~)
- **(경력단절여성)** 생활발명·아이디어 통해 창업연계가 가능한 IP교육 신규 지원
* 여성새로일하기센터, 창조경제혁신센터 여성발명 창의교실 등과 협력

📌 지식재산 보호인식 제고 및 지식재산 대중화를 위한 교육홍보 강화

- **(지식재산 보호분야 인식제고)** 상대적으로 평가가 낮은 지식재산 보호수준*의 강화를 위하여 지식 재산 보호과목(영업비밀, 부정경쟁방지법 등)을 타부처 공무원, 기업인, 일반인을 대상으로 확대
* IMD 국제경쟁력 보고서(2020)에 따르면 우리나라의 지식재산 보호수준은 64개국 중 36위
- **(지식재산 홍보 활용)** 지식재산의 대중화를 위해 '교육 후기 공모전', '발명체험 공모전' 개최 등을 통한 지식재산 교육과 홍보와의 연계 추진

전략 3 통합 플랫폼 구축을 통한 디지털 교육 활성화

- 💡 (교육인프라 개선) 환경변화(코로나19 등)에 의해 비대면 교육 수요가 대폭 증가함에 따라 디지털 교육 지원을 위한 통합플랫폼 구축 추진
- 💡 (콘텐츠 개발) 교육 수요를 적시에 반영한 디지털 콘텐츠를 선제적으로 개발·제공

1 IP 디지털 교육 통합플랫폼 신규 구축

📌 디지털 교육 통합플랫폼 구축을 통한 사용자 편의성·효율성 제고

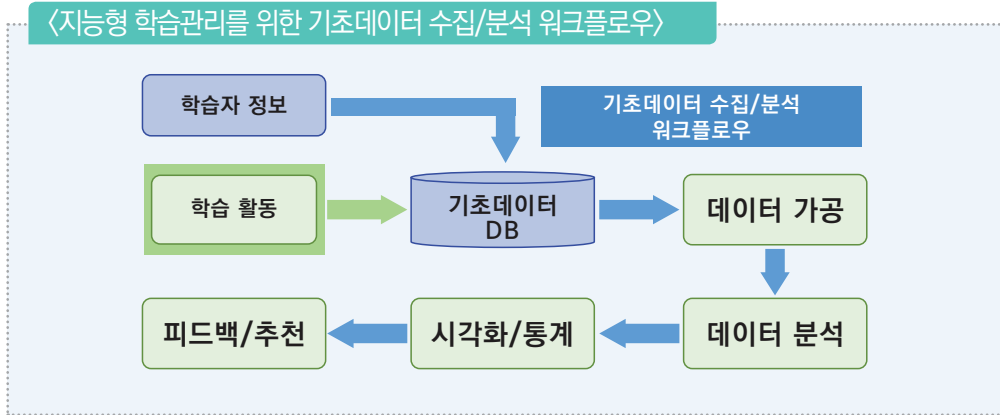
- **(학습환경 최적화)** 모바일 학습 지원, 웹브라우저 호환성 확보를 위한 **반응형 웹 구축** 및 학습(콘텐츠)관리시스템(LMS¹⁾, LCMS²⁾ **전면 재개발**
 - ※ 학습기기(PC, 스마트폰 등)-웹브라우저를 실시간 감지하여 최적화된 화면 제공 및 동일 콘텐츠를 다양한 학습기기에서 수강 시 진도를 연계 기능 제공
- **(시스템 통합)** 학습자에게 다양한 콘텐츠를 제공하고 교육 운영·관리 효율성 제고를 위해 **유형별 분리 운영 중인 시스템을 통합 구축**

현행 시스템(교육대상별 사이트 분리운영)	개선 시스템(사이트 통합운영)
<p>IP Academy (국가직석제 신교육포털) IPSchool (청소년발명이러닝) IP Teacher (원격교원연수원) KIPO Academy (특허청공무원) 일반인 B2C, 대학 B2B, 기업체 B2B, 학점은행제 (대학/일반인)</p>	<p>IP Academy (국가직석제 신교육포털) 교육과정 통합 연계 학점은행제 (대학/일반인)</p>

- ※ 일반인/청소년/기업/대학/공무원 등 대상별 교육시스템과 연수원 홈페이지(오프라인 교육 관리)를 모두 통합하여 단일시스템으로 재구축
- ※ 다만, 학점은행제 사이트는 학점은행제 인증기준(국가평생교육진흥원 주관)에 따라 통합대상에서 제외(독립 사이트 운영)

1) LMS(Learning Management System) : 이러닝 시스템에서 수강생, 강사, 교육과정 등을 통합 관리하는 학사관리운영플랫폼
 2) LCMS(Learning Contents Management System) : ICT 기반 환경에서 학습 콘텐츠를 개발, 탑재, 저장, 관리하는 시스템

- **(지능형 학습관리)** 개인별 학습이력 데이터 수집·분석을 위한 기초 데이터 수집 체계를 구축하여 학습 콘텐츠 자동 추천 기능을 개발



2

수요자 중심의 디지털 콘텐츠 적시 개발·제공

◆ 대상별 수요를 반영한 디지털 콘텐츠 신규 개발 및 최신화

- **(일반인)** 지식재산 관련 법령의 제·개정 내용과 최신 적용 사례를 반영하여 수시로 업데이트 콘텐츠를 일반인에게 제공
- **(교원)** 최근 신설된 고교 정규교과 ‘**지식재산 일반**’의 체계적인 교육을 위한 교원의 직무연수 과정 ‘**지식재산 일반 길라잡이**’ 운영
 - ※ 교원 대상 지식재산 교육은 원격교육연수원(교육부 인가)을 통해 수행됨
- **(청소년)** 청소년 발명기재단 (약 800여명)에 다양한 발명체험 프로그램을 개발하여 지원함으로써 청소년 발명인식 제고와 창의적 사고력 함양
 - ※ 통합플랫폼 구축(’22년말) 시 발명기재단 전용서비스를 제공할 예정임
- **(IP스토리센터)** 눈높이 인터뷰, 모션 그래픽 등 최신 트렌드를 반영한 **5분 이내 영상**(마이크로 러닝) 콘텐츠의 제작 확대
- **(학점은행제 과목확대)** 지식재산학 전공과목을 확대(19개→21개) 함으로써 순수한 고등학교·전문대 졸업자의 학사학위 취득 지원
 - * 학사학위 취득 시 필요 전공과목 수 : (고졸·전문대졸) 20과목, (4년제졸) 16과목



전략 4

전략적 대외협력을 위한 글로벌 IP교육 리더십 강화

- 💡 (국제협력 네트워크 구축) 교육 수혜국과의 우호를 증진하고 교육의 전략적 활용을 통해 국제 영향력을 확대
 - (보호과정 강화) 해외진출 우리기업에게 유리한 지재산 보호환경이 구축되도록 기업 다진출국의 보호 관련 공무원(관세, 경찰 등) 교육 강화
 - (자체 콘텐츠 개발) WIPO와의 협력콘텐츠 개발에서 더 나아가 우리의 글로벌 협력 전략에 적합한 자체 콘텐츠 개발 추진
- 💡 (해외훈련 강화) 심사·심판관의 역량 강화를 위해 IP법제도와 첨단기술 분야 등으로 해외훈련 기회 확대

1

국제협력 네트워크 구축 및 IP 보호과정 강화

📌 국제교육의 전략적 활용을 통한 해외진출기업 보호 및 우호협력 강화

- 수혜국과의 협력 **네트워크 구축** 및 법·제도 개선 유도 등 **한류기업 보호 인프라 확대**를 위해 **과장급 이상 고위공무원*** 과정 신설
 - * 우리 국제교육과정 참석자 대상 직무 추적조사를 통해 확인된 고위직 진출자
 - 글로벌 지식재산교육 선도기관의 위상 확립 및 한국형 특허행정 서비스 확산 등 수혜국 협력사업 발굴·확대의 교두보 역할 수행

📌 아세안 IP 인적네트워크 구축을 통한 신남방정책 지원

- 「한-WIPO 아시아 태평양 지역 세미나」*의 대상을 **기관장·정재계 등 고위급 인사**로 확대, 협력·우호 증진의 **場**으로 활용
 - * 우리 연수원이 '88년부터 아태지역 공무원을 대상으로 IP분야 현안을 주제로 운영

📌 한류 편승 위조상품 방지를 위한 개도국 관세행정 및 단속 역량 강화

- 통관 시 제품 위조여부 식별 능력 제고를 위해 개도국 **세관 공무원**의 직무·행정능력 강화 교육 추진
 - 韓관세청과의 협력(MOU 체결)을 통해 우리기업 다진출국(아세안, 남미, 중동 등)의 관세공무원 행정 역량강화 교육과정 개설



- 지재권 위반·침해에 대한 탐지 역량 및 K-브랜드 보호 인식 강화를 위해 **개도국 단속공무원 직무·행정능력 강화 교육추진**
 - 韓경찰청(경찰인재개발원), IP-DESK 등과의 협력(MOU 체결)으로 우리기업 다진출국의 단속공무원 대상 교육과정 개설
 - * 양 기관에 교육과정 개설 및 교육과정에 강사 파견 등 협력

개도국 사법부 내 재판관 전문교육을 통한 지재권 분쟁해결 역량 강화

- 우리기업 다진출기업의 지재권 보호의 전략적 지원을 위해 해당국 **법원의 판사**를 대상으로 하는 **교육추진**
 - 韓사법연수원과의 협력(MOU 체결)으로 교육과정 개설
 - * 양 기관에 교육과정 개설 및 교육과정에 강사 파견 등 협력

2

국제지식재산교육 분야 K-콘텐츠 독자개발 및 활용

장기적 관점의 글로벌 교육 콘텐츠 개발 로드맵 수립

- 국제교육의 **전략적 활용성** 제고를 위해 자체콘텐츠 제작을 위한 **‘국제 IP콘텐츠 중장기 개발 로드맵’** 작성
 - * 최근 한류문화 확산에 따라 해외 진출 기업들의 위조상품에 의한 피해 방지를 위해 IP보호분야 콘텐츠를 우선하여 개발 추진

IP보호 분야 한국형 콘텐츠 제작 및 활용체계 구축

- 우리기업 다진출국의 **IP보호집행**(행정단속, 국경조치 등) 및 **사법 역량**을 배양할 수 있는 자체 콘텐츠 제작
 - * (포함내용) IP보호 관련 주요 사례·판례, 법·제도 등
 - KIPO Academy(舊 IP Discovery) 및 ASEAN 교육 플랫폼*에 탑재하고, WIPO 협력 온라인 과정** 또는 자체 교육과정 운영에 활용
 - * 싱가포르 특허청 주관으로 아세안 10개국의 교육을 위해 설립 예정('22년)
 - * 다양한 개도국 심사관들이 참여하는 국제교육과정의 사전온라인 과목으로 편성하여 우리기업의 해외 지재권 보호를 전략적으로 지원



◆ KSP(경제발전경험공유사업)을 통한 IP서비스인력 양성 컨설팅 추진

- 필리핀 KSP 컨설팅을 기반으로 KOICA 등 타 ODA 자금을 활용하여 관련 교육시스템 및 콘텐츠 수출과 인력파견을 추진

* (추진경과) '21. 5월 과제 및 수석고문(윤태용 前문체부 콘텐츠 실장) 선정 → 사업수행기관 선정('21.12월) → 과제수행(~'22.9월 예정)

* 필리핀과의 공고한 교육협력 체계 마련에 기여

3 해외교육 확대를 통한 심사·심판관 역량 강화

◆ 심사경력 쏠주기 및 신기술분야 해외훈련 기회 확대

- 심사경력 쏠주기(고급·중급·초급)에 걸쳐 균형 있는 훈련기회를 제공하고, 법·제도 위주 교육에서 최신 기술교육으로 확대

- (등급구분) 해외 훈련과정을 교육수준 등의 특성에 따라 구분*하여 심사관 등급별로 파견

* 난이도, 등급별 인원비율, 과정의 특성 등을 종합적으로 고려하여 구분

〈'21.12월 현재, 심사관 등급별 인원〉 * 심사팀장(과장 포함) 제외

심사관 등급	인원(명)	비율(%)	추천과정(예)
고급 심사관(수석)	275	27.2	CEIPI AI&IP
중급 심사관(책임)	165	16.4	QUT IP Training Program
초급 심사관(선임 이하)	569	56.4	WIPO Summer School
총 계	1,009	100.0	

- (기술교육) 해외훈련 과정에 첨단기술분야도 포함하고, 해당 기술분야의 과단위·팀단위로 심사관 훈련 파견

* (예) 자율주행기술분야 훈련 - 자율주행심사과 심사관 5명 선정·파견

◆ 포스트 코로나 시대에 걸맞은 온·오프라인 병행 교육과정 운영

- 기초이론은 온라인 콘텐츠, 지식전달 내용은 비대면 교육, 토론·사례·신기술 중심 강의는 대면 교육*으로 프로그램 설계

* 신기술분야 해외훈련의 경우 각 심사국의 비연찬성 출장(신기술분야 전시회 등)과 연계하여 추진(예산 효율성 제고)

IV 2022년 교육훈련 세부계획



1 교육계획 총괄

집합교육

- **청직원(151회, 6,555명), 부처·공공기관(43회, 1,570명), 일반인(42회, 1,700명), 학생·교원(99회, 2,931명) 등 총 202개 과정에 대해 351회, 13,456명 교육**
- '21년 대비 전체 과정수는 동일하나(202개), 교육일수를 감안한 **수강인원(연인원)은 15% 이상 증가(42,590→49,883명)**

구 분		과정수	횟수	총인원	연인원	
합 계		202	351	13,456	49,883	
청 직 원	기본교육	심사관 승급과정	9	9	360	2,720
		심판관과정	2	2	70	150
	직무교육	심사실무	12	12	570	1,250
		직무소양	2	3	120	480
	전문교육	법·제도	21	21	1,310	4,660
		신기술	80	80	3,240	5,280
	글로벌교육	전화외국어	3	3	510	510
		화상외국어	2	2	180	180
		심사관 해외훈련(온라인)	15	15	45	450
	특별교육	특별교육	5	5	150	400
타부처·지자체	정규과정	4	9	360	920	
	특별과정(법무부)	1	4	160	480	
	맞춤형 과정	1	15	600	1,200	
공공기관	공공기관교육	1	15	450	900	
일반인	신규자과정	2	3	90	240	
	실무·관리자과정	7	9	270	780	
	선행기술조사원	6	9	490	1,910	
	기타과정	5	11	450	1,030	
	맞춤형과정	1	10	400	800	
변리사	실무수습교육	2	2	400	18,500	
학생	학생발명	6	80	2,340	4,020	
	특수교육대상자	1	2	6	112	
교원	발명교육관리자	1	15	450	1,350	
	특수교육교사	1	2	135	231	
외국인	외국인교육	12	13	300	1,330	



◆ 디지털 교육(이러닝)

- 국가 지식재산 교육포털을 통해 일반인, 기업, 교원, 초·중·고, 공무원 등 총 409개의 디지털 교육 과정 운영('21년 대비 74개과정 ↑)

구분	합 계	청직원* (나라배움터)	일반인 (IP Academy)	교원 (IP Teacher)	학생 (IP School)	지식재산 학점 은행제
과정수	409	181	180	1	26	21

2 교육과정 주요 변경내용

◆ 공무원(청직원) 교육과정

- **(신설)** 신기술 기초이론 및 기술분야별 산업동향 특별과정, 신규심판관 증거조사 교육과정 신설, IP 정책 특별과정 편성 등

구분	과 정 명	신설 내용
신 설	신기술 기초이론 및 기술분야별 산업동향 특별과정	융복합 신기술의 이해도 향상을 위한 기초학습 및 기술분야별 산업 트렌드, 정책동향을 분석·학습하는 단계별 교육과정
	심판관 증거조사 교육	증인신문 기법, 현장검증, 증거채택 여부 등 심판관 전문성 향상을 위한 과목 신설
	IP 정책 특별과정	청내외 정책 관리자·실무자 중심으로 강사진을 구성, IP정책의 거시적 방향, 정책실무 및 해당사례를 학습

- **(확대)** 법률과목 교육일수 확대, 심사관 과정에 지식재산 활용·보호과목 추가, 신규공무원 과정에 특허청 생활 안내 과목 추가 등

구분	과 정 명	개편 내용
확 대	민법의 이해(총칙·물권·채권)	교육수요조사 결과를 반영하여 교육과정 확대 편성(7일 →11일)
	심사관 승급 신규 심사관	(활용) 특허기술의 가치평가 방법, IP금융, 창업투자 등의 사업화 절차를 학습하는 「기술거래와 IP 가치평가 과목」 추가 (보호) 해외 주요국의 특허침해 사례 등을 학습하고, 우리나라와 비교·분석하는 「해외지재권 침해사례 연구 과목」 추가
	신규공무원	(특허생활 나침반) 특허청 신규채용자 및 전입자를 위한 특허청 생활 안내(복무, 보안, 주요업무 등)



- **(폐지)** 교육수요 부족에 따른 특사경 직무 교육, 특·상·디 심사 체험 과정 폐지 및 심판관(신임, 경력) 과정을 통합·개편 운영

구분	과 정 명	폐지 내용
폐지	특별사법경찰 직무 교육	코로나19로 인해 대면교육이 불가하여 해당 과 자체 진행
	특허·상표·디자인 심사 체험	코로나19로 인한 대면 실습교육의 어려움 및 교육수요 부족
	심판관 맞춤형 법률실무교육	'심판관 맞춤형 법률실무교육', '심판관 법학전문교육' 2개 과정을 통합하고, '심판관 증거조사 교육과정' 신설

📌 공무원(타부처·지자체), 공공기관 교육과정

- **(신설)** 지방공무원 지식재산 소양 및 전문교육과정, 지방공기업 실무자 대상 지식재산 기본교육, 법무부 수형자 특별교육 등 신설

구분	과 정 명	신설 내용
신설	지방공무원 소양 및 전문교육	각 지자체 인재개발원과 협의를 통해 지방공무원을 대상으로 지자체별 특성에 맞는 교육과목 운영
	지방공기업 실무자 교육	지방공기업 실무자 대상 지역내 지식재산 인식제고를 위한 기본교육과정 신설
	법무부 수형자 특별교육	교도소 내 수형자들의 출소 후 창업 등 사회정착 기반 마련을 위한 특별교육을 정규과정에 편성

- **(확대)** 지식재산권 범죄수사 역량강화를 위한 수사 실무 교육 확대 등

구분	과 정 명	개편 내용
확대	수사·단속기관 맞춤형 교육 (국정원, 검찰, 경찰)	지식재산 범죄수사 기관의 지식재산 역량 함양 및 강화를 위한 맞춤형 교육과정 확대

일반인 교육과정

- **(신설)** 지방중소기업 대상 신기술 동향교육, 지식재산 혁신과 기업가정신 함양과정 등 신설

구분	과 정 명	신설 내용
신 설	신기술 동향 교육	산업기술진흥협회와 협업하여, 지역별 유망 산업분야 중소기업 대상 신기술 동향 과정 운영
	지식재산혁신과 기업가 정신 함양 과정	대학생, 예비 창업자들에게 지식재산 실무역량을 배양하고, 기업가 정신을 함양할 수 있는 교육과정 신설 추진
	지식재산 보호과목	타부처 공무원(지식재산의 이해), 일반인(지식재산권 입문, 지식재산권 보호 등) 과정 내 영업비밀, 부정경쟁 방지법 등 지식재산 보호관련 과목 추가

- **(확대)** 전국단위의 장애학생 발명교육, 경력단절여성의 생활발명·아이디어의 창업연계 교육과정 등, 취약계층 대상 발명교육과정 확대

구분	과 정 명	개편 내용
확 대	취약계층 발명교육 과정	<ul style="list-style-type: none"> ○(장애학생) 특수발명 맞춤형 콘텐츠를 활용한 학교현장교육 운영 ○(고령인) 사회·생활 경험의 지식재산화를 지원하기 위한 발명교육 ○(경력단절여성) 생활발명·아이디어를 통해 창업연계가 가능한 지식재산 교육 지원

- **(축소·폐지)** 교육수요 부족에 따른 교육횟수 축소(상표·디자인출원, 지식재산권 입문 등), 커리큘럼 재정비에 따른 특허청구범위 작성 실습 심화 과정 폐지 등

구분	과 정 명	개편 내용
축 소	지식재산권 입문	교육수요 부족에 따른 교육횟수 축소(2회→1회)
	상표·디자인 출원	교육수요 부족에 따른 교육횟수 축소(2회→1회)
	특허정보 검색	교육수요 부족에 따른 교육횟수 축소(2회→1회)
	지식재산권 보호	교육수요 부족에 따른 교육횟수 축소(2회→1회)
	지식재산 활용전략	교육수요 부족에 따른 교육횟수 축소(2회→1회)
폐 지	특허청구범위 작성 실습 심화	교육수요 부족 및 커리큘럼 재정비로 인해 '22년 운영 중단



📦 학생 및 교원 교육과정

- **(확대)** 진로탐색 프로그램에 지식재산 관련 직업 체험과정 등 추가

구분	과 정 명	확대 내용
확대	진로탐색 프로그램	자유학년제에 따른 관련 교육과정 수요 증가(25회→30회)

📦 외국인 교육과정

- **(신설)** 개도국 사법전문가과정, IP보호 실무과정, 수혜국 고위공무원 과정 신설

구분	과 정 명	신설 내용
신설	사법전문가 과정	우리기업의 지재권 보호의 전략적 지원을 위해 해당국 판·검사 등을 대상으로 우리청 지식재산제도 소개 및 탐방 프로그램 편성
	고위공무원 과정	수혜국과의 협력 네트워크 구축 및 한류기업 보호 인프라 확대를 위해 과장급 이상 고위공무원 과정 신설
	IP 보호 실무과정	우리기업 다진출국의 단속 공무원(세관, 경찰 등)을 대상으로 직무·행정능력 강화 교육추진(관세청, 경찰청 협력)



3

교육과정별(집합교육) 세부 운영계획

총괄표

창직원
일반인
타부처 지자체
교원
학생
변리사

	1주차	2주차	3주차	4주차	5주차
1월	변리사 실무수습 집합교육(변리사시험 합격자)				
2월	변리사 실무수습 집합교육(변리사시험 합격자)				
				민법의 이해(총칙) 지식재산의 이해	심사사례 연구(상표)
3월	변리사 실무수습 집합교육(변리사시험 합격자)				
	저작권법의 이해 신규 선행기술조사원	심사사례 연구(기초, 기술) 심사사례 연구(디자인)	신규공무원 직무교육 상표 선행기술조사원 디자인 선행기술조사원	특허법(이론, 上) 지식재산 전략	민법의 이해(물권) 선행기술조사(기계) IP-R&D 전략전문가 양성
4월	변리사 실무수습 집합교육(변리사시험 합격자)				
	선행기술조사(기계) IP-R&D 전략전문가 양성	선행기술조사(전기) 선행기술조사(화학)	유럽 특허 제도 미국 특허 제도	선임심사관 승급(기술) 선임심사관 승급(행정)	
5월	심판관 증거조사	상표법(이론, 上) 특허명세서 작성 및 출원 발명교육관리자(22-1기)	중국, 일본 특허 제도 창의적 문제해결 발명교육관리자(22-2,3기)	지식재산권 입문 브랜드관리 실무 지식재산권 창출	심사사례 연구(심화, 기술)
6월	해외 상표 제도 해외 디자인 제도 발명교육관리자(22-5기)	심사기준 핸드북 독회(上) 산하기관 신규자 직무 신기술 융합 발명교육관리자(22-6,7기)	IP-R&D 빅데이터 분석 중견 선행기술조사원 신기술 융합	디자인보호법(이론) 특허맵 작성 지식재산의 이해	민법의 이해(채권) 창의적 문제해결
7월	창의적 문제해결	책임심사관 승급(기술) 책임심사관 승급(행정) 지식재산정보 조사분석 양성		지식재산 전략	상표법(이론, 下) 지식재산권 창출
8월		창의적 문제해결 신규공무원 직무교육	지식재산권 창출 부경법(이론)	지식재산권 보호 심판관 후보자(행정)	민사소송법(이론) 브랜드관리 실무
9월	민사소송법(이론) 브랜드관리 실무	심결·판례 연구(행정) 신규 선행기술조사원	심결·판례 연구(기술) 신기술 융합	심사지도 디자인보호법(쟁점과 사례) 상표 선행기술조사원 디자인 선행기술조사원 신기술 융합	부경법(쟁점과 사례) 고경력 과학기술인 지재권 창의적 문제해결
10월	신규심사관(기술) 신규심사관(행정)				
		특허정보 검색 공무원 직무발명 실무자 발명교육관리자(22-8기)		지식재산 활용전략 신기술 융합 발명교육관리자(22-9기)	발명교육관리자(22-10,11기) 발명교육관리자(22-12기)
11월	변리사 실무수습 집합교육(변호사 자격자)				
	심사기준 핸드북 독회(下) 특허명세서 작성 및 출원 신기술 융합 발명교육관리자(22-13기)	심판관 법학전문교육 지식재산의 이해 발명교육관리자(22-14,15기)	주지의 부합 사례 연구 IP-R&D 전략전문가 양성 지식재산권 창출	민사소송법(쟁점과 사례) 지식재산권 창출	특허법(쟁점과 사례) 지식재산권 창출
12월	변리사 실무수습 집합교육(변호사 자격자)				
	특허법(쟁점과 사례) 지식재산권 창출	상표법(쟁점과 사례)			



공무원(청직원) 교육과정

- (총괄) 심사관 승급 등 기본교육, 심사실무 등 직무교육, 국내·외 법·제도 및 신기술 전문교육 등 총 72개 과정(162회) 운영
- (기본교육) 심사관 등급별(신규·선임·책임) 승급 과정, 심판관 후보자, 심판관 법률전문교육 과정 등 11개 과정 운영

과 정 명		교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원
기 본 교 육	11개 과정		-	11	-	430	2,870
	신규심사관(기술)	특허 심사관 신규임용 예정자	17	1	50	50	850
	신규심사관(행정)	상표·디자인 심사관 신규임용 예정자	17	1	20	20	340
	선임심사관 승급(기술)	특허 단독심사관	7	1	50	50	350
	선임심사관 승급(행정)	상표·디자인 단독심사관	7	1	20	20	140
	책임심사관 승급(기술)	특허 책임심사관	7	1	70	70	490
	책임심사관 승급(행정)	상표·디자인 책임심사관	7	1	20	20	140
	심판관 후보자(기술)	특허 책임심사관	5	1	50	50	250
	심판관 후보자(행정)	상표·디자인 책임심사관	5	1	20	20	100
	심사지도	책임심사관	1	1	60	60	60
	심판관 증거조사 교육	심판관	1	1	30	30	30
심판관 법학전문교육	심판관	3	1	40	40	120	

- (직무교육) 심사관 승급을 위한 심사실무 과정, 신규공무원 직무교육, IP-R&D 전략 과정 등 14개 과정 운영

과 정 명		교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원	
직 무 교 육	14개 과정		-	15	-	690	1,730	
	심사사례 연구	기초(기술)	특허 단독심사관	2	1	70	70	140
		심화(기술)	특허 선임심사관	2	1	70	70	140
		상표	상표 단독·선임심사관	1	1	30	30	30
		디자인	디자인 단독·선임심사관	1	1	20	20	20
	심결판례 연구	기술	특허 책임심사관	3	1	70	70	210
		행정	상표·디자인 책임심사관	2	1	30	30	60
	선행기술조사	기계	특허 단독심사관(기계)	2	1	30	30	60
		전기	특허 단독심사관(전기전자, 정보통신)	2	1	30	30	60
		화학	특허 단독심사관(화학, 생명)	2	1	30	30	60
	특실 심사기준 핸드북 독회	상	특허 심사관 및 심판관	3	1	70	70	210
		하	특허 심사관 및 심판관	3	1	70	70	210
	주지의 부합 사례 연구	특허 심사관	1	1	50	50	50	
	직무소양	신규공무원 직무교육	특허청 신규임용자 및 전입자	5	2	40	80	400
	IP-R&D 및 특허 빅데이터 분석 전략	특허청 직원	2	1	40	40	80	



● (전문교육) 국내·외 지식재산 법·제도 과정, 심사관 신기술 교육 등 25개 과정 운영

과 정 명		교 육 대 상	기간(일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원	
전 문 교 육	25개 과정		-	101	-	4,550	9,940	
	법	이론 상	특허청 직원	5	1	70	70	350
		이론 하	특허청 직원	5	1	70	70	350
		쟁점과 사례	특허청 직원(이론 선수강 권장)	3	1	70	70	210
	상표법	이론 상	특허청 직원	5	1	70	70	350
		이론 하	특허청 직원	5	1	70	70	350
		쟁점과 사례	특허청 직원(이론 선수강 권장)	3	1	70	70	210
	디자인보호법	이론	특허청 직원	5	1	70	70	350
		쟁점과 사례	특허청 직원(이론 선수강 권장)	3	1	70	70	210
	민사소송법	이론	특허청 직원	5	1	80	80	400
		쟁점과 사례	특허청 직원(이론 선수강 권장)	3	1	60	60	180
	민법의 이해	총칙	특허청 직원	5	1	70	70	350
		물권	특허청 직원	3	1	70	70	210
		채권	특허청 직원	3	1	70	70	210
	부정경쟁방지 및 영업비밀보호법	이론	특허청 직원	3	1	40	40	120
		쟁점과 사례	특허청 직원(이론 선수강 권장)	3	1	70	70	210
	저작권법의 이해		특허청 직원	3	1	70	70	210
	미국 특허 제도		특허청 직원	2	1	70	70	140
	유럽 특허 제도		특허청 직원	2	1	50	50	100
	중국·일본 특허 제도		특허청 직원	2	1	50	50	100
	해외 상표 제도		특허청 직원	1	1	30	30	30
	해외 디자인 제도		특허청 직원	1	1	20	20	20
	기술	맞춤형 정규과정	특허청 직원	1~2	58	30	1,740	3,480
		기초이론 및 산업동향 과정	특허청 직원	1~2	10	30	300	600
		신기술 교양과정	특허청 직원	2h	10	100	1,000	1,000
신기술 Tech-Fair 과정		특허청 직원	1	2	100	200	200	

● (글로벌교육) 전화외국어, 화상외국어, 심사관 해외훈련 등 17개 과정 운영

과 정 명		교 육 대 상	기간(일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원
글로벌 교육	17개 과정		-	30	-	789	1,755
	전화외국어	특허청 직원	90	3	170	510	510
	화상외국어	특허청 직원	90	2	90	180	180
	심사관 해외훈련	특허청 직원	10	15	3	45	450

● (특별교육) 수요조사를 통한 특별교육과정 편성·운영(홍보역량 강화, 은퇴설계과정 등)

과 정 명		교 육 대 상	기간(일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원
특별교육	5개 과정		-	5	-	150	400
	특별교육	특허청 직원	1~3	5	30	150	400



부처·공공기관 교육과정

- (타부처·지자체) 지식재산 이해, 공무원 직무발명 및 공무원교육기관, 수사·단속기관 맞춤형 과정, 법무부 특별과정 등 6개 과정 운영

과 정 명		교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원
타부처 · 지자체	6개 과정		1~3	28	40	1,120	2,600
	지식재산의 이해	타부처 및 지자체공무원	3	3	40	120	360
	지식재산 전략	타부처 및 지자체공무원	2	2	40	80	160
	브랜드관리 실무	타부처 및 지자체공무원	3	2	40	80	240
	공무원 직무발명 실무자	타부처 및 지자체공무원	2	2	40	80	160
	법무부 지식재산 특별과정	법무부 교도소 수형자	3	4	40	160	480
	지식재산 맞춤형 교육	신청 부처·기관 및 지자체	1~3	15	40	600	1,200

- (공공기관) 지식재산 인식 제고(기본교육) 및 창출·활용·보호 등 지식재산 분야별(심화교육) 맞춤형 과정 운영

과 정 명		교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원
공공 기관	1개 과정		-	15	-	450	900
	공공기관 맞춤형 교육	신청 공공기관 임·직원	1~3	15	30	450	900



일반인·변리사 교육과정

- **(총괄)** 지식재산 실무, 선행기술조사원 교육, 변리사 실무수습 집합교육 등 21개 과정(42회) 운영
- **(일반인)** 특허명세서 작성 및 출원, 중소기업 부설연구소 교육, 사회적 가치 실현을 위한 교육, 맞춤형 교육 등 20개 과정 운영

과 정 명		교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원		
20개 과정			-	40	-	1,620	4,640		
일	지식재산 신규인력	지식재산권 입문	지식재산에 관심 있는 대학생, 일반인	3	1	30	30	90	
		산하기관 신규자 직무교육	특허정보원 등 산하기관 신규자	2	1	30	30	60	
	지식재산 실무· 관리인력	지식재산권 보호	지식재산 관련 업무 종사자, 일반인	3	1	30	30	90	
		상표·디자인 출원	지식재산 관련 업무 종사자, 일반인	2	1	30	30	60	
		특허정보 검색	지식재산 관련 업무 종사자, 일반인	2	1	30	30	60	
		특허명세서 작성 및 출원	지식재산 관련 업무 종사자, 일반인	3	2	30	60	180	
		특허맵 작성	지식재산 관련 업무 종사자, 일반인	3	1	30	30	90	
		지식재산 활용 전략	지식재산 관련 업무 종사자, 일반인	4	1	30	30	120	
	반	선행 기술 조사	IP-R&D 전략전문가 양성	지식재산 관련 업무 종사자, 일반인	3	2	30	60	180
			지식재산정보 조사·분석 양성 (예비 선행기술조사원)	특허 분야 예비 선행기술조사원, 일반인	15	1	50	50	750
신규 선행기술조사원			특허 분야 경력 선행기술조사원, 일반인	3	2	50	100	300	
중견 선행기술조사원			특허 분야 경력 선행기술조사원	5	1	50	50	250	
심화 선행기술조사원			특허 분야 경력 선행기술조사원	5	1	50	50	250	
상표 선행기술조사원			상표 분야 선행기술조사원	1~2	2	70	140	210	
디자인 선행기술조사원			디자인 분야 선행기술조사원	1~2	2	50	100	150	
기타	맞춤형	고경력 과학기술인 지식재산교육	고경력 과학기술인	2	1	30	30	60	
		약대생 지식재산 역량강화 교육	한국약학대학생연합 소속 약대생	2	1	50	50	100	
		중소기업 부설연구소 지식재산교육	중소기업 임·직원	3	4	50	200	600	
		사회적 가치 실현 지식재산교육	다문화·한부모가정, 고령자, 경력단절여성 등	1~3	4	30	120	240	
맞춤형	지식재산 맞춤형 교육	대학·기업·연구소 등 지식재산에 관심 있는 기관	1~3	10	40	400	800		

- **(변리사)** 변리사시험 합격자 및 변호사 대상 변리사 실무수습 집합교육 과정 운영

과 정 명		교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원
변 리 사	2개 과정		-	2	-	400	18,500
	변리사 실무수습 집합교육(변리사)	변리사시험 합격자	47	1	250	250	11,750
	변리사 실무수습 집합교육(변호사)	변호사 자격자	45	1	150	150	6,750



학생 · 교원 교육과정

- (총괄) 학생 대상 발명·진로체험 교육, 특수교육대상자 발명교육, 발명교육관리자 과정 등 9개 과정(102회) 운영
- (학생) 진로탐색, 창의적 문제해결, 신기술 융합, 특수교육대상자 발명체험 과정 등 7개 과정 운영

과 정 명	교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원	
	7개 과정	-	85	-	2,365	4,045	
학 생	창의적 문제해결	전국 초·중·고등학교 및 교육기관의 학생	3	12	30	360	1,080
	지식재산권 창출	전국 중·고등학교 및 교육기관의 학생	3	6	20	120	360
	신기술 융합	전국 초·중·고등학교 및 교육기관의 학생	3	12	30	360	1,080
	진로탐색 프로그램	전국 중·고등학교 및 교육기관의 학생	1	30	30	900	900
	EV3 로봇 코딩	전국 초·중·고등학교 및 교육기관의 학생	1	15	30	450	450
	The 함께하는 발명교실	지역아동센터, 보육원 등 취약계층 학생	1	5	30	150	150
	특수교육대상자 발명체험	특수학교(급) 학생	1	5	5	25	25

- (교원) 발명교육관리자, 특수교육교사 발명교육 등 2개 과정 운영

과 정 명	교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원	
	2개 과정	-	17	-	550	1,450	
교 원	발명교육관리자	초·중·고등학교 교장(감) 및 장학관(사) 등	3	15	30	450	1,350
	특수교육교사 발명교육	특수학교·학급 교사	3	2	50	100	100

외국인 교육과정

- WIPO, KOICA 공동주관 과정, 맞춤형 과정 등 15개 과정 운영

과 정 명	교 육 대 상	기간 (일)	교육 횟수	기당 인원	총인원	연인원	
	15개 과정		16	305	355	1,525	
WIPO	특허법 및 심사실무	개도국 특허심사관 및 관련 공무원	10	1	15	15	150
	상표법 및 심사실무	개도국 상표심사관 및 관련 공무원	5	1	15	15	75
	디자인법 및 심사실무	개도국 디자인심사관 및 관련 공무원	5	1	15	15	75
	Summer School on IP	전 세계 IP 분야 대학생 및 사회초년생	10	1	30	30	300
	AI & IP 교육과정	전 세계 AI 또는 IP 분야 전문가	5	1	50	50	250
KOICA	ASEAN 지재권 역량강화	ASEAN 지역 IP 관련 공무원	10	1	25	25	250
맞춤형 교육	사법전문가 과정	개도국 판사 검사 등 고위공무원	5	1	15	15	75
	고위공무원 과정	수혜국 과장급 이상 고위공무원	3	1	20	20	60
	IP 보호 실무과정	우리기업 다진출국 IP단속 공무원	3	1	20	20	60
	캄보디아 심사관 심사실무 과정	캄보디아 심사관	2	1	10	10	20
	UST 신입생 지재권 연수	UST 외국인 신입생	1	2	50	100	100
	중국 호북성 심사관	중국 호북성 심사협력센터 심사관	2	1	10	10	20
	GCCPO 공무원	GCCPO IP 분야 공무원	2	1	10	10	20
	KDI MIPD 대학원생	KDI스쿨 MIPD과정 대학원생	2	1	10	10	20
	국가별 맞춤형 교육	교육운영 협의 국가 IP 관련 인력	협의	1	10	10	50



월별 집합교육 일정

※ 교육 운영형태(온라인·오프라인·병행)는 코로나19 상황에 따라 변동 가능

월	구분	과 정 명	기간 (일)	인원	일 정	운영형태	합속 여부
1월	변리사	변리사 실무수습생 집합교육 (변리사시험 합격자)	47	250	1. 24. ~ 4. 8.	온·오프 병행	비합속
2월	청직원	민법의 이해(총칙)	5	70	2.21.~2.25.	온라인	비합속
	타부처	지식재산의 이해(22-1기)	3	40	2.23.~2.25.	온라인	비합속
	청직원	심사사례 연구(상표)	1	30	2.28.	오프라인	비합속
3월	청직원	저작권법의 이해	3	70	3.2.~3.4.	온라인	비합속
	일반인	신규 선행기술조사원(22-1기)	3	50	3.2.~3.4.	온라인	비합속
	청직원	심사사례 연구(기초, 기술)	2	70	3.7.~3.8.	오프라인	비합속
	청직원	심사사례 연구(디자인)	1	20	3.10.	오프라인	비합속
	청직원	신규공무원 직무교육(22-1기)	5	40	3.14.~3.18.	오프라인	비합속
	일반인	상표 선행기술조사원(22-1기)	2	70	3.14.~3.15.	온라인	비합속
	일반인	디자인 선행기술조사원(22-1기)	1	50	3.16.	온라인	비합속
	청직원	특허법(이론, 上)	5	70	3.21.~3.25.	온라인	비합속
	타부처	지식재산 전략(22-1기)	2	40	3.24.~3.25.	온라인	비합속
	청직원	민법의 이해(물권)	3	70	3.28.~3.30.	온라인	비합속
	일반인	IP-R&D 전략전문가 양성(22-1기)	3	30	3.30.~4.1.	온라인	비합속
	청직원	선행기술조사(기계)	2	30	3.31~4.1.	오프라인	비합속
	4월	일반인	심화 선행기술조사원	5	50	4. 4. ~ 4. 8.	온라인
청직원		선행기술조사(전기)	2	30	4.5.~4.6.	오프라인	비합속
학생		창의적 문제해결(22-1기, 2기)	3	30	4.6.~4.8.	오프라인	미정
청직원		선행기술조사(화학)	2	30	4.7.~4.8.	오프라인	비합속
청직원		유럽 특허 제도	2	50	4.12.~4.13.	온라인	비합속
학생		창의적 문제해결(22-3기, 4기)	3	30	4.13.~4.15.	오프라인	미정
청직원		미국 특허 제도	2	70	4.14.~4.15.	온라인	비합속
학생		지식재산권 창출(22-1기)	3	20	4.18.~4.20.	온·오프 병행	미정
일반인		지식재산권 입문	3	30	4. 20. ~ 4. 22.	온라인	비합속
타부처		브랜드관리 실무(22-1기)	3	40	4.20.~4.22.	오프라인	미정
청직원		선임심사관 승급(기술)	7	50	4.21.~4.29.	오프라인	비합속
청직원		선임심사관 승급(행정)	7	20	4.21.~4.29.	오프라인	비합속



월	구분	과 정 명	기간 (일)	인원	일 정	운영형태	합속 여부
5월	청직원	심판관 증거조사 교육	1	30	5.4.	오프라인	비합속
	청직원	상표법(이론, 上)	5	70	5.9.~5.13.	온라인	비합속
	일반인	특허명세서 작성 및 출원(22-1기)	3	30	5.11.~5.13.	오프라인	비합속
	교원	발명교육관리자(22-1기)	3	30	5.11.~5.13.	오프라인	미정
	교원	발명교육관리자(22-2기)	3	30	5.16.~5.18.	오프라인	미정
	청직원	중국·일본 특허 제도	2	50	5.18.~5.19.	온라인	비합속
	학생	창의적 문제해결(22-5기, 6기)	3	30	5.18.~5.20.	오프라인	미정
	교원	발명교육관리자(22-3기)	3	30	5.18.~5.20.	오프라인	미정
	청직원	특허법(이론, 下)	5	70	5.23.~5.27.	온라인	비합속
	교원	발명교육관리자(22-4기)	3	30	5.25.~5.27.	오프라인	미정
	일반인	상표·디자인 출원	2	30	5.26.~5.27.	오프라인	비합속
	타부처	공무원 직무발명 실무자(22-1기)	2	40	5.26.~5.27.	오프라인	미정
청직원	심사사례 연구(심화, 기술)	2	70	5.30.~5.31.	오프라인	비합속	
6월	청직원	해외 상표 제도	1	30	6.2.	온라인	비합속
	청직원	해외 디자인 제도	1	20	6.3.	온라인	비합속
	청직원	특·실 심사기준 핸드북 독회(上)	3	70	6.7.~6.9.	온라인	비합속
	학생	신기술 융합(22-1기, 2기)	3	30	6.8.~6.10.	오프라인	미정
	교원	발명교육관리자(22-5기)	3	30	6.8.~6.10.	오프라인	미정
	일반인	산하기관 신규자 직무교육	2	30	6.9.~6.10.	온라인	비합속
	일반인	중견 선행기술조사원	5	50	6.13.~6.17.	오프라인	비합속
	교원	발명교육관리자(22-6기)	3	30	6.13.~6.15.	오프라인	미정
	교원	발명교육관리자(22-7기)	3	30	6.15.~6.17.	오프라인	미정
	청직원	IP-R&D 및 특허 빅데이터 분석 전략	2	40	6.15.~6.16.	오프라인	비합속
	학생	신기술 융합(22-3기, 4기)	3	30	6.15.~6.17.	오프라인	미정
	청직원	디자인보호법(이론)	5	70	6.20.~6.24.	온라인	비합속
	일반인	특허맵 작성	3	30	6.22.~6.24.	오프라인	비합속
	타부처	지식재산의 이해(22-2기)	3	40	6.22.~6.24.	온라인	비합속
	청직원	민법의 이해(채권)	3	70	6.28.~6.30.	온라인	비합속
	학생	창의적 문제해결(22-7기, 8기)	3	30	6.29.~7.1.	오프라인	미정
7월	일반인	지식재산정보 조사·분석 양성 (예비 선행기술조사원)	15	50	7.4.~7.22.	오프라인	비합속
	학생	창의적 문제해결(22-9기, 10기)	3	30	7.6.~7.8.	오프라인	합속
	청직원	책임심사관 승급(기술)	7	70	7.7.~7.15.	오프라인	비합속
	청직원	책임심사관 승급(행정)	7	20	7.7.~7.15.	오프라인	비합속
	학생	지식재산권 창출(22-2기)	3	20	7.13.~7.15.	오프라인	합속
	타부처	지식재산 전략(22-2기)	2	40	7.21.~7.22.	오프라인	합속
	청직원	상표법(이론, 下)	5	70	7.25.~7.29.	온라인	비합속
학생	지식재산권 창출(22-3기)	3	20	7.27.~7.29.	오프라인	합속	

월	구분	과 정 명	기간 (일)	인원	일 정	운영형태	합속 여부
8월	청직원	신규공무원 직무교육(22-2기)	5	40	8.8.~8.12.	오프라인	비합속
	청직원	부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(이론)	3	40	8.16.~8.18.	온라인	비합속
	일반인	지식재산권 보호	3	30	8. 17.~8. 19.	온라인	비합속
	청직원	심판관 후보자(기술)	5	50	8.22.~8.26.	오프라인	비합속
	청직원	심판관 후보자(행정)	5	20	8.22.~8.26.	오프라인	비합속
	청직원	민사소송법(이론)	5	80	8.29.~9.2.	온라인	비합속
	타부처	브랜드관리 실무(22-2기)	3	40	8.31.~9.2.	오프라인	합속
9월	청직원	심결·판례 연구(행정)	2	30	9.5.~9.6.	오프라인	비합속
	일반인	신규 선행기술조사원(22-2기)	3	50	9.5~9.7.	오프라인	비합속
	학생	신기술 융합(22-5기, 6기)	3	30	9.14.~9.16.	오프라인	합속
	청직원	심결·판례 연구(기술)	3	70	9.14.~9.16.	오프라인	비합속
	일반인	상표 선행기술조사원(22-2기)	2	70	9.19.~9.20.	온라인	비합속
	청직원	심사지도	1	60	9.20.	오프라인	비합속
	청직원	디자인보호법(쟁점과 사례)	3	70	9.21.~9.23.	온라인	비합속
	일반인	디자인 선행기술조사원(22-2기)	1	50	9.21.	온라인	비합속
	학생	신기술 융합(22-7기, 8기)	3	30	9.21.~9.23.	오프라인	합속
	일반인	고경력 과학기술인 지재권 교육	2	30	9.26.~9.27.	오프라인	비합속
	청직원	부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(쟁점과 사례)	3	70	9.27.~9.29.	온라인	비합속
	학생	창의적 문제해결(22-11기, 12기)	3	30	9.28.~9.30.	오프라인	합속
10월	청직원	신규심사관(기술)	17	50	10.4.~10.27.	오프라인	비합속
	청직원	신규심사관(행정)	17	20	10.4.~10.27.	오프라인	비합속
	교원	발명교육관리자(22-8기)	3	30	10.5.~10.7.	오프라인	미정
	일반인	특허정보 검색	2	30	10.6.~10.7.	오프라인	비합속
	타부처	공무원 직무발명 실무자(22-2기)	2	40	10.6.~10.7.	오프라인	합속
	교원	발명교육관리자(22-9기)	3	30	10.12.~10.14.	오프라인	미정
	교원	발명교육관리자(22-10기)	3	30	10.17.~10.19.	오프라인	미정
	일반인	지식재산 활용전략	4	30	10.18.~10.21.	온라인	비합속
	학생	신기술 융합(22-9기, 10기)	3	30	10.19.~10.21.	오프라인	합속
	교원	발명교육관리자(22-11기)	3	30	10.19.~10.21.	오프라인	미정
	교원	발명교육관리자(22-12기)	3	30	10.26.~10.28.	오프라인	미정



월	구분	과 정 명	기간 (일)	인원	일 정	운영형태	합속 여부
11월	청직원	특·실 심사기준 핸드북 독회(下)	3	70	11.1.~11.3.	온라인	비합속
	변리사	변리사 실무수습 집합교육(변호사 자격자)	45	150	11.1.~12.23.	온오프병행	비합속
	일반인	특허명세서 작성 및 출원	3	30	11.2.~11.4.	오프라인	비합속
	교원	발명교육관리자(22-13기)	3	30	11.2.~11.4.	오프라인	미정
	학생	신기술 융합(22-11기, 12기)	3	30	11.2.~11.4.	오프라인	합속
	교원	발명교육관리자(22-14기)	3	30	11.7.~11.9.	오프라인	미정
	청직원	심판관 법학전문교육	3	40	11.8.~11.10.	오프라인	비합속
	타부처	지식재산의 이해(22-3기)	3	40	11.9.~11.11.	오프라인	합속
	교원	발명교육관리자(22-15기)	3	30	11.9.~11.11.	오프라인	미정
	일반인	IP-R&D 전략전문가 양성(22-2기)	3	30	11.16.~11.18.	온라인	비합속
	학생	지식재산권 창출(22-4기)	3	20	11.16.~11.18.	오프라인	합속
	청직원	주지의 부합 사례 연구	1	50	11.17.	오프라인	비합속
	청직원	민사소송법(쟁점과 사례)	3	60	11.22.~11.24.	온라인	비합속
	학생	지식재산권 창출(22-5기)	3	20	11.23.~11.25.	오프라인	합속
	청직원	특허법(쟁점과 사례)	3	70	11.29.~12.1.	온라인	비합속
	학생	지식재산권 창출(22-6기)	3	20	11.30.~12.2.	오프라인	합속
12월	청직원	상표법(쟁점과 사례)	3	70	12.6.~12.8.	온라인	비합속
미정	청직원	특별교육	1~3	30	연중	온오프병행	비합속
	타부처	타부처·지자체 지식재산 맞춤형 교육	1~3	40	연중	온오프병행	비합속
	공공기관	공공기관 지식재산 맞춤형 교육	1~3	50	연중	온오프병행	비합속
	일반인	약대생 지식재산 역량강화 교육	2	50	8월말	오프라인	합속
	일반인	중소기업부설연구소지식재산교육	3	50	분기별	오프라인	비합속
	일반인	사회적 가치 실현 지식재산교육	1~3	30	연중	온오프병행	비합속
	일반인	일반인 지식재산 맞춤형 교육	1~3	40	연중	온오프병행	비합속
	외국인	KIPO-WIPO 특허법 및 심사실무	10	15	상반기	온라인	비합속
	외국인	KIPO-WIPO 디자인법 및 심사실무	5	15	상반기	온라인	비합속
	외국인	UST 신입생 지재권 연수 과정	2	50	상반기	온라인	비합속
	외국인	중국 호복성 심사관	5	10	상반기	온라인	비합속
	외국인	Korea-WIPO Summer School on IP	10	30	상반기	온라인	비합속
	외국인	KIPO-WIPO 상표법 및 심사실무	10	15	하반기	오프라인	합속
	외국인	KOICA ASEAN 지재권 역량강화	9	20	하반기	오프라인	비합속
	외국인	Korea-WIPO AI & IP 교육과정	10	150	하반기	온라인	비합속
	외국인	GCCPO 공무원	2	30	하반기	오프라인	비합속
	외국인	KDI MIPD 대학원생	3	20	하반기	오프라인	비합속
	외국인	캄보디아 심사관 심사실무 과정	3	10	하반기	오프라인	비합속
	외국인	국가별 맞춤형 교육	협의	10	연중	온라인	미정
	외국인	개도국 의사결정자 과정	5	15	하반기	오프라인	비합속
	외국인	수혜국 고위공무원 과정	3	20	하반기	오프라인	비합속
	외국인	IP 보호 실무과정	3	20	상반기	오프라인	비합속

📌 심사관 신기술교육(정규 58개, 특별 10개, 교양 10개, Tech-fair 2개 과정) 일정

연번	분류	과 정 명	개 설 일	일수
1	정규	차세대 이차전지 기술동향	1월	2
2	정규	금속분말을 이용한 제조기술 최신동향	2월	1
3	정규	고분자 물리 기본	2월	2
4	특별	지능형 로봇의 기초이론 및 산업동향	2월	2
5	교양	CES 2022 디브리핑	2월	2h
6	정규	코팅 기술의 이해	3월	1
7	정규	생활가전 최신 기술 동향	3월	2
8	정규	지능형 로봇의 최신 기술 동향	3월	2
9	정규	기능성 화장품 기술동향	3월	2
10	특별	엣지컴퓨팅의 기초이론 및 산업동향	3월	2
11	교양	미정	3월	2h
12	정규	AI, 빅데이터, 블록체인을 적용한 자율주행기술	4월	2
13	정규	전기차 충전인프라 최근 기술 및 시장 동향	4월	2
14	정규	하폐수 처리에 있어 인공지능기술의 적용	4월	1
15	정규	5G-Advanced 표준기술 6G 및 OpenRAN 표준기술	4월	3
16	정규	반도체 초미세공정 최신 기술 동향 - GAA 중심으로	4월	2
17	정규	출기세포 최신기술동향	4월	2
18	정규	유형별 바이러스 치료제들의 작동 메커니즘, 개발 방식 및 최신개발현황	4월	2
19	정규	구조물의 동역학 시험기술	4월	2
20	정규	딥러닝 최신기술동향	4월	2
21	정규	우주 발사체 엔진 기술	4월	2
22	정규	농업기계에 관한 기술과 최신 동향	4월	2
23	정규	디지털 보안 및 위변조 방지 기술	4월	1
24	정규	적층세라믹 콘덴서(MLCC) 최신기술동향	4월	2
25	특별	전기자동차의 기초이론 및 산업동향	4월	2
26	교양	미정	4월	2h
27	정규	기능성 의류 최신기술	5월	2
28	정규	디지털 트윈 최신기술동향	5월	1
29	정규	5G NR(new radio) 기술	5월	2
30	정규	공기조화 최신기술동향	5월	2
31	정규	빅데이터 최신기술동향	5월	1
32	정규	OLED 구동 최신 기술동향	5월	2
33	정규	저탄소 시멘트 및 유리 소재 기술	5월	2
34	정규	최신 전자상거래 관련 기술 및 서비스동향	5월	2
35	정규	탄소중립 제철공정의 이해	5월	2
36	특별	이차전지의 기초이론 및 산업동향	5월	2
37	교양	미정	5월	2h
38	정규	지능형 사물인터넷 핵심기술과 표준화 동향	6월	2
39	정규	위드코로나시대의 헬스케어 신기술동향	6월	2



연번	분류	과 정 명	개 설 일	일수
40	정규	보안기술 최신동향	6월	1
41	정규	탄소중립연료추진선박	6월	2
42	정규	스크린 골프 신기술 개발동향	6월	2
43	정규	배기가스 후처리장치 최신기술	6월	2
44	특별	스마트홈의 기초이론 및 산업동향	6월	2
45	교양	미정	6월	2h
46	Tech-Fair	제1회 신기술 Tech-Fair	6월	3
47	정규	LED 광전소자 최신기술 동향	7월	1
48	정규	광학필름 최신 기술 동향	7월	2
49	정규	레이저 가공의 최신 기술 동향	7월	1
50	정규	고분자 화학 기본	7월	2
51	정규	수자원 건설 인프라 및 유역 유지관리 기술 동향	7월	2
52	특별	신재생에너지의 기초이론 및 산업동향	7월	2
53	교양	미정	7월	2h
54	특별	자율주행자동차의 기초이론 및 산업동향	8월	2
55	교양	미정	8월	2h
56	정규	대체육 관련 기술 및 최신동향	9월	2
57	정규	차세대 전지 기술 동향	9월	2
58	특별	인공지능의 기초이론 및 산업동향	9월	2
59	교양	미정	9월	2h
60	정규	이미용 기구 신기술 개발동향	10월	2
61	정규	자율주행차용 센서 퓨전기술의 최신동향	10월	2
62	정규	제로에너지주택 최신기술	10월	2
63	정규	스마트 물류 자동화 기술	10월	2
64	정규	5G-Advanced 표준기술 6G 및 OpenRAN 표준기술	10월	2
65	정규	컴퓨터 비전 및 환경(상황) 인식 기술	10월	2
66	정규	폐수 및 폐기물로부터의 에너지회수	10월	1
67	정규	유기화학 기본반응 이해와 응용	10월	2
68	정규	차세대 탄소 소재	10월	1
69	정규	반도체 패키징 최신 기술 동향	10월	1
70	정규	생체인식 최신기술동향	10월	1
71	특별	생명공학의 기초이론 및 산업동향	10월	2
72	교양	미정	10월	2h
73	정규	의약품 허가·심사 절차 및 특허권 존속기간 연장제도의 이해	11월	2
74	정규	웨어러블 헬스케어 센서 / 디바이스 기술의 최신동향	11월	2
75	정규	신소재 합금설계 기술의 이해	11월	2
76	정규	웨어러블 디스플레이 최신 기술동향	11월	2
77	정규	생체신호 측정 최신 기술동향	11월	2
78	특별	친환경 소재의 기초이론 및 산업동향	11월	1
79	교양	미정	11월	2h
80	Tech-Fair	제2회 신기술 Tech-Fair	12월	3

4 교육운영 방향

코로나19 지속에 따른 과목별 특성을 고려한 온·오프라인 교육 병행

- **(대면 우선)** 심사관 승급과정, 심사·심판 실무·사례과정 등 실습·토론 중심 교육은 대면으로 우선 추진
- **(비대면 우선)** 지식재산 법·제도, 심사관 신기술교육 등 이론전달 중심 교육의 비대면 기반 확대
- 비대면·대면교육 혼합운영 시, 「사회적 거리두기 단계별 대응조치」 등 관련 지침*을 준수하여 철저한 방역 조치

〈연수원 사회적 거리두기 단계별 조치사항〉

구분	2단계	3단계	4단계
	지역적 유행 단계	권역적 유행 단계	전국적 유행 단계
개념	지역 유행 급속 전파, 전국적 확산 개시	전국적 유행 본격화	전국적 대유행
교육운영	100인 이상 교육 시 집합·비대면 교육 병행	50인 이상 교육 시 집합·비대면 교육 병행	10인 이상 집합금지 전면 비대면 교육 운영
	좌석 한 칸 띄우기 또는 시설 면적 6m ² 당 1명 (좌석 없는 경우)	좌석 두 칸 띄우기 또는 시설 면적 6m ² 당 1명 (좌석 없는 경우)	-
방역강화 방안	비대면 체온측정기 설치 및 매일 건강점검 실시	- 비대면 체온측정기 설치 및 매일 건강점검 실시 - 외부인 출입 통제 강화 체육관 등 연수원 내 다중이용시설 폐쇄	재택근무 전면실시 필수인력 제외 출입통제

소통에 기반한 교육운영을 통한 비대면 교육의 내실화 도모

- 비대면 교육시 연수원 자체 운영 중인 교육운영 플랫폼(21.3.~) 등을 활용하여 강사, 수강생간의 쌍방향 소통 활성화
- **(교육협의체 구성추진)** 국 단위 교육담당관을 지정하고, 수시로 의견수렴을 통해 운영 개선사항과 특별 교육과정 발굴기회로 활용



5

교육과정별(이러닝) 세부 운영계획

총괄

- **청직원 대상 181개 과정***, **일반인 대상 180개 과정**, **학생·교원 대상 27개 과정**, **학점은행제 21개 과정 등 총 409개 과정 운영**
 * 키포아카데미 170개, 나라배움터 113개, 병행운영 102개
- **키포아카데미 : 170개 과정**

구분	콘 텐 츠 명	비고
키포아카데미	지식재산권법·제도(54)	상시 운영
	(2021)디자인보호법 이론	
	(2021)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 이론	
	(2021)민사소송법 이론	
	(2021)특허법 이론(上)	
	(2021)상표법 이론(上)	
	(2021)해외 상표 제도	
	(2021)해외 디자인 제도	
	(2021)민법의 이해(총칙)	
	(2021)민법의 이해(물권)	
	(2020)특허법이론(下)	
	(2020)특허법(쟁점과 사례)(조현중)	
	(2020)상표법 이론(下)	
	(2020)상표법(쟁점과 사례)(정진길)	
	(2020)디자인보호법(쟁점과 사례)(김웅)	
	(2020)민법익이 해(채권)(이윤규)	
	(2020)중국·일본 특허제도 과정(김세윤, 최세환)	
	(2020)유럽특허제도 과정(박진석)	
	(2019)미국특허제도(이창훈)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(쟁점과 사례)	
(2018)부정경쟁방지 및 영업비밀 보호의 이해		
(2017)특허법 쟁점과 사례(임병웅)		
(2017)특허법 이론2(임병웅)		

구분	콘 텐 츠 명	비고		
키포 아카 데미	(2017)특허법 이론2(국제출원)	상시 운영		
	(2017)특허법 이론2(특허법상의 심판)			
	(2017)특허법 이론2(특허권의 효력)			
	(2017)특허법 이론2(특허권의 이용 저촉관계와 침해)			
	(2017)특허법 이론1(임병웅)			
	(2017)특허법 이론1(총칙)			
	(2017)특허법 이론1(특허요건 및 특허출원)			
	(2017)특허법 이론1(심사)			
	(2017)특허법 이론1(등록 및 제도)			
	(2017)상표법 쟁점과 사례(박종태)			
	(2017)상표법 이론(박종태)			
	(2017)상표법 이론(상표법 총칙 및 상표의 개념 이해)			
	(2017)상표법 이론(상표의 동일 유사)			
	(2017)상표법 이론(등록요건)			
	(2017)상표법 이론(상표권자의 보호 및 심판)			
	(2017)상표법 이론(부경법)			
	(2017)디자인 보호법 쟁점과 사례(김웅)			
	(2017)디자인보호법 이론(김웅)			
	(2017)디자인보호법 이론(총칙)			
	(2017)디자인보호법 이론(특유디자인)			
	(2017)디자인보호법 이론(디자인 등록요건 및 디자인등록 출원)			
	(2017)디자인보호법 이론(디자인권자의 보호 및 헤이그협정)			
	(2017)민사소송법 쟁점과 사례(이종훈)			
	(2016)특허법 쟁점과 사례(임병웅)			
	(2016)상표법 쟁점과 사례(박종태)			
	(2016)디자인보호법 쟁점과 사례(김웅)			
	(2016)디자인보호법(김웅)			
	(2016)임병웅의 특허법(下)			
	(2016)민사소송법 기본강의(이종훈)			
	(2016)민법 기본강의(이성환)			
	(2015)박종태의 상표법			
	(2015)저작권개요			
	심사기준 · 실무(34)			
			(2021)[기계금속기술심사국]결합의 융이성 기재를 위한 심사노하우	상시 운영
	(2021)[기계금속기술심사국]이미지 검색을 활용한 심사노하우			
	(2021)[기계금속기술심사국]기술분류 중심의 검색 노하우			
	(2021)[기계금속기술심사국]특허넷의 도면 정보조회 기능 활용			
	(2021)[기계금속기술심사국]2020년 KOMPASS 활용 가이드 설명			



구분	콘 텐 츠 명	비고	
기포 아카 데미	(2021)[기계고속기술심사국]학습발명의 성립성 판단 기준 및 심사 사례	상시 운영	
	(2021)[기계고속기술심사국]특허청구 범위의 해석		
	(2021)[기계고속기술심사국]핵산 및 단백질 서열 검색 방법		
	(2021)[기계고속기술심사국]「F핸드북」가이드(사용방법 및 검색 사례 소개)		
	(2021)[기계고속기술심사국]펌프 등 기술동향 및 내연기관과 자동차		
	(2021)[기계고속기술심사국]가스터빈 및 수소경제 관련 기술 동향		
	(2021)[기계고속기술심사국]조선해양산업 출원의 진보성 판단		
	(2021)[기계고속기술심사국]출원인의 주장 유형에 따른, 인용발명 간 결합 용이성 근거 제시를 위한 표준문구 해설		
	(2021)[기계고속기술심사국]일반기계심사과 기술분야별 특허동향을 고려한 심사노하우		
	(2020)[특실 심사기준 개정사항(12.14.시행)]		
	(2020)[특실 심사기준 개정사항(‘20.8.10.시행)]4.우선심사, 협의심사, 예비심사		
	(2020)[특실 심사기준 개정사항(‘20.8.10.시행)]3.사용자 편의 등 특허법령 개정사항2		
	(2020)[특실 심사기준 개정사항(‘20.8.10.시행)]2.사용자 편의 등 특허법 개정 사항		
	(2020)[특실 심사기준 개정사항(‘20.8.10.시행)]1.부당한 수수료 감면자 심사 강화 및 심사분야 청렴도 제고		
	(2020)[특실 심사기준 개정사항(‘20.8.10.시행)]		
	(2020)[‘20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]5.기타(고시내용 반영, 방식심사시 주의사항 등)		
	(2020)[‘20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]4.합동회의 합의결과 반영		
	(2020)[‘20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]3.최근 관련 판례 반영		
	(2020)[‘20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]2.특허법령 개정에 따른 심사기준 정비		
	(2020)[‘20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]1.개요 및 출원발명에 대한 안전성·효과심사 강화		
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(화학분야)		
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(전기분야)		
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(상표분야)		
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(디자인분야)		
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(기계분야)		
	(2013)출원·등록·심판 방식심사 실무(정혜영 외 5명)		
	(2013)PCT 심사기초(문선흡 외 4명)		
	(2012)명세서 작성 방법(17차시)		
	(2011)마드리드국제상표 등록출원 심사실무(이지영)		
	신기술(63)		
	[신기술](2021)사물인터넷 핵심기술과 무선통신 표준화 동향		상시 운영
	[신기술](2021)VR, AR 최신 기술 동향		
	[신기술](2021)IoT 최신 기술 동향		
[신기술](2021)드론 최신 기술 동향			
[신기술](2021)빅데이터/클라우드 최신 기술 동향			
[신기술](2021)자율주행차 최신 기술 동향			
[신기술](2021)지능형로봇 최신 기술 동향			

구분	콘 텐 츠 명	비고
키포 아카 데미	[신기술](2021)가스용기 및 수소 저장·충전 최신 기술 동향	상시 운영
	[신기술](2021)수술용 로봇의 기술 동향 및 최신 기술	
	[신기술](2021)바이오헬스산업 최신 기술 동향	
	[신기술](2021)헬스케어분야 최근 기술 동향	
	[신기술](2021)시스템 반도체산업 기술 동향	
	[신기술](2021)전자상거래 기술 및 서비스산업 동향	
	[신기술](2021)점접착 및 코팅소재 기술	
	[신기술](2021)3D 프린팅 기술동향	
	[신기술](2021)AI 최신 기술 동향	
	[신기술](2020)사물인터넷과 이동통신 최신 표준화 동향	
	[신기술](2020)사물인터넷 핵심기술과 무선통신 표준화 동향	
	[신기술](2020)디스플레이 분야 최신 기술 동향 과정	
	[신기술](2019)이동통신 표준기술 동향2	
	[신기술](2019)이동통신 표준기술 동향1	
	[신기술](2018)5G 물리계층 주요 기술 이해 및 최신 동향	
	[신기술](2017)지능형 로봇의 최신 기술 동향	
	[신기술](2017)조명제어 분야 최신 기술 동향	
	[신기술](2017)제4차 산업혁명과 인공지능	
	[신기술](2017)제4차 산업혁명과 반도체 기술	
	[신기술](2017)인공지능 빅데이터 분석의 이해	
	[신기술](2017)이동통신 핵심기술	
	[신기술](2017)시청자 맞춤형 방송 서비스 관련 최신 기술 동향	
	[신기술](2017)사물 인터넷 개념과 실제	
	[신기술](2017)무선 시스템 데이터 전송 구조	
	[신기술](2017)금속도금분야 및 철강분야 스마트팩토리 최신 기술 동향	
	[신기술](2017)New Radio 표준 기술	
	[신기술](2017)5G 표준 및 LTE-Advanced 무선 기술 동향	
	[신기술](2017)(기초)전자회로개론	
	[신기술](2016)자동제어 시스템	
	[신기술](2016)인공지능 기술 동향	
	[신기술](2016)유기화학의 주요 메커니즘 및 주제별 쟁점	
	[신기술](2016)열역학	
	[신기술](2016)시추, 굴착 기술의 최근 기술 동향	
[신기술](2016)사물인터넷(IoT)개념과 무선통신 기술		
[신기술](2016)분자생물학		
[신기술](2016)반도체공학		
[신기술](2016)무인항공기(드론)개발 및 시험평가		
[신기술](2016)무선통신 및 보안기술		



구분	콘 텐 츠 명	비고	
키포 아카 데미	[신기술](2016)모바일 클라우드 컴퓨팅	상시 운영	
	[신기술](2016)LTE, LTE-A개요 및 세부 기술		
	[신기술](2016)3D프린팅 최신 기술 동향		
	[신기술](2015)통신이론		
	[신기술](2015)치료진단기술 및 최신 동향		
	[신기술](2015)초고화질 디스플레이 최신 기술		
	[신기술](2015)차세대 반도체메모리 최신 기술 동향		
	[신기술](2015)제어공학		
	[신기술](2015)전력변환 시스템 과정		
	[신기술](2015)일반화학		
	[신기술](2015)상표브랜드 최신 동향		
	[신기술](2015)반도체 증착, 도금, 집적 공정		
	[신기술](2015)무효화과정		
	[신기술](2015)검색 및 데이터베이스 기술		
	[신기술](2015)건축음향 최신 기술		
	[신기술](2015)LTEEMM 절차 일반 기술		
	[신기술](2015)(특강)회로설계		
	[신기술](2015)(기초기술과정)2차 제어분야		
	지식재산 영어강의(4)		
	(2018)Understanding the Patent Act of Korea		
	(2013)한국특허요건 심사 기준(민정임 외 3명)		
	(2013)크리스토퍼의 미국 특허 제도(현장강의)		
	(2007)IP Panorama-글로벌 IP경영과정(영문)		
	CPC분류-영어(1)		
	CPC분류-영어(100차시)-목록 생략		
	지식재산정책(4)		
	(2020)지식재산보호 최근 동향		
	(2019)지식재산 생태계 혁신 전략		
	(2017)제4차 산업혁명시대의 지식재산행정(이광형)		
	(2015)IP활용하여 R&D 잘하기		
	지식재산일반(10)		
	(2021)행정기본법」 주요내용		
(2021)불만고객 응대요령 및 셀프리더십			
(2020)민원인과 소통방법			
(2019)정부 규제혁신			
(2017)IP제품 혁신방법론			

구분	콘 텐 츠 명	비고
키포 아카 데미	(2020)지식재산개론(학점은행)	상시 운영
	(2019)지식재산권관리론(학점은행)	
	(2019)인터넷과 지식재산권법(학점은행)	
	(2019)연구개발과 지식재산(학점은행)	
	(2019)상표법(학점은행)	

나라배움터(청직원) : 113개 과정

구분	콘 텐 츠 명	비고
나라 배움터	지식재산권법(46)	상시 운영
	(2020)특실심사기준 개정사항[마이크로러닝](2020.12.14.시행)	
	(2020)특허법(下)	
	(2020)특허법(쟁점과 사례)(조현중)	
	(2020)지식재산 보호 최근 동향	
	(2020)중국·일본특허제도 과정(김세윤, 최세환)	
	(2020)유럽특허제도 과정(박진석)	
	(2020)상표법(下)	
	(2020)상표법(쟁점과 사례)(정진길)	
	(2020)디자인보호법(쟁점과 사례)(김웅)	
	(2020)[특실심사기준개정사항('20.8.10.시행)]4.우선심사, 협의심사, 예비심사	
	(2020)[특실심사기준개정사항('20.8.10.시행)]3.사용자 편의 등 특허법령 개정 사항2	
	(2020)[특실심사기준개정사항('20.8.10.시행)]2.사용자 편의 등 특허법 개정 사항	
	(2020)[특실심사기준개정사항('20.8.10.시행)]1.부당한 수수료 감면자 심사 강화 및 심사분야 청렴도 제고	
	(2020)[특실심사기준개정사항('20.8.10.시행)]	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]5.기타(고시내용 반영, 방식심사 시 주의사항 등)	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]4.합동회의 합의 결과 반영	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]3.최근 관련 판례 반영	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]2.특허법령 개정에 따른 심사기준 정비	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1시행)]1.개요 및 출원 발명에 대한 안전성·효과 심사 강화	
	(2019)특실 심사기준 개정사항(2019.3.18.시행)	
(2019)상품분류 개정사항(2019.1.1.시행)		
(2019)상표 심사기준 개정사항(2019.1.1.시행)		



구분	콘 텐 츠 명	비고
나라 배움터	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(쟁점과 사례)	상시 운영
	(2019)미국특허제도(이창훈)	
	(2019)디자인 심사기준 개정사항(2019.1.1.시행)	
	(2019)디자인 물품류별 물품목록 개정사항(2019.1.1.시행)	
	(2018)부정경쟁방지 및 영업비밀보호의 이해	
	(2017)특허법 쟁점과 사례(임병웅)	
	(2017)특허법 이론2(임병웅)	
	(2017)특허법 이론1(임병웅)	
	(2017)상표법 쟁점과 사례(박종태)	
	(2017)상표법 이론(박종태)	
	(2017)디자인보호법 쟁점과 사례(김웅)	
	(2017)디자인보호법 이론(김웅)	
	(2017)CPC분류 교육	
	(2020)지식재산개론(학점은행)	
	(2015)특실 심사기준 유의할 사항	
	(2019)지식재산권 관리론(학점은행)	
	(2015)저작권 개요	
	(2019)인터넷과 지식재산권법(학점은행)	
	(2019)연구개발과 지식재산(학점은행)	
	(2019)상표법(학점은행)	
	(2013)출원·등록·심판 방식심사 실무(정혜영 외 5명)	
	(2013)PCT심사기초(문선흡 외 4명)	
	(2012)명세서 작성 방법	
	(2011)마드리드 국제상표등록출원 심사 실무(이지영)	
	신기술(47)	상시 운영
	[신기술](2020)사물인터넷과 이동통신 최신 표준화 동향	
	[신기술](2020)사물인터넷 핵심기술과 무선통신 표준화 동향	
	[신기술](2020)디스플레이 분야 최신 기술동향 과정	
	[신기술](2019)이동통신 표준기술 동향2	
	[신기술](2019)이동통신 표준기술 동향1	
	[신기술](2018)5G 물리계층 주요 기술 이해 및 최신 동향	
	[신기술](2017)지능형 로봇의 최신 기술 동향	
[신기술](2017)조명 제어 분야 최신 기술 동향		
[신기술](2017)제4차 산업혁명과 인공지능		
[신기술](2017)제4차 산업혁명과 반도체 기술		
[신기술](2017)인공지능 빅데이터 분석의 이해		
[신기술](2017)이동통신 핵심 기술		
[신기술](2017)시청자 맞춤형 방송서비스 관련 최신 기술 동향		

구분	콘 텐 츠 명	비고
나라 배움터	[신기술](2017)사물인터넷 개념과 실제	
	[신기술](2017)무선시스템 데이터 전송 구조	
	[신기술](2017)금속도금 분야 및 철강 분야 스마트 팩토리 최신 기술 동향	
	[신기술](2017)New Radio 표준기술	
	[신기술](2017)5G 표준 및 LTE-Advanced 무선 기술 동향	
	[신기술](2017)(기초)전자회로 개론	
	[신기술](2016)자동제어 시스템	
	[신기술](2016)인공지능 기술 동향	
	[신기술](2016)유기화학의 주요 메커니즘 및 주제별 쟁점	
	[신기술](2016)열역학	
	[신기술](2016)시추, 굴착 기술의 최근 기술 동향	
	[신기술](2016)사물 인터넷(IoT) 개념과 무선통신 기술	
	[신기술](2016)분자생물학	
	[신기술](2016)반도체공학	
	[신기술](2016)무인항공기(드론) 개발 및 시험평가	
	[신기술](2016)무선통신 및 보안 기술	
	[신기술](2016)모바일 클라우드 컴퓨팅	상시 운영
	[신기술](2016)LTE, LTE-A 개요 및 세부 기술	
	[신기술](2016)3D프린팅 최신 기술동향	
	[신기술](2015)통신이론	
	[신기술](2015)치료진단기술 및 최신 동향	
	[신기술](2015)초고화질 디스플레이 최신 기술	
	[신기술](2015)차세대반도체 메모리 최신 기술동향	
	[신기술](2015)제어공학	
	[신기술](2015)전력변환 시스템 과정	
	[신기술](2015)일반화학	
	[신기술](2015)상표브랜드 최신 동향	
	[신기술](2015)반도체 증착, 도금, 집적공정	
	[신기술](2015)무효화과정	
	[신기술](2015)검색 및 데이터베이스 기술	
	[신기술](2015)건축음향 최신 기술	
	[신기술](2015)LTE EMM절차 일반기술	
	[신기술](2015)(특강)회로설계	
[신기술](2015)(기초기술과정)2차 제어 분야		



구분	콘 텐 츠 명	비고
나라 배움터	민사법(4)	
	(2020)민법의 이해(채권)(이윤규)	상시 운영
	(2017)민사소송법 쟁점과 사례(이종훈)	
	(2016)민사소송법 기본강의(이종훈)	
	(2016)민법 기본강의(이성환)	
	영문 지식재산권법 및 외국 IP 제도(4)	
	(2018)Understanding the Patent Act of Korea	상시 운영
	(2013)한국 특허요건 심사기준(민정임 외 3명)	
	(2007)IP Panorama-글로벌 IP경영과정(영문)	
	(2013)크리스토퍼의 미국 특허 제도(현장강의)	
	기본소양(12)	
	(2021)불만고객 응대요령 및 셀프리더십	상시 운영
	(2019)지식재산 생태계 혁신전략	
	(2020)민원인과 소통방법	
	(2020)정부 규제혁신	
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(화학 분야)	
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(전기 분야)	
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(상표 분야)	
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(디자인 분야)	
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(기계 분야)	
(2017)IP제품혁신방법론		
(2017)제4차 산업혁명 시대의 지식재산 행정(이광형)		
(2015)IP활용하여 R&D 잘하기		

IP 아카데미(일반인) : 180개 과정

구분	콘 텐 츠 명	비고
일반인	IP 창출(3)	
	(2017)IP제품 혁신 방법론(10차시)	초급
	(2015)저작권 개요(6차시)	
	(2010)TRIZ를 활용한 기술혁신(15차시)	
	IP 권리화(8)	
	(2015)내 손으로 지키는 IP(3차시)	초급
	(2021)해외출원, 이견 알고 해야지(4차시)	
	(2014)디자인보호법(10차시)	중급
	(2013)개정 미국특허법 완전정복(15차시)	
	(2012)명세서 작성방법(17차시)	
	(2011)발명신고서 작성과 명세서 검토(5차시)	
	(2010)실전! 의견서·보정서 작성(5차시)	고급
	(2007)CIIP-특허법률 영어(20차시)	
	IP 보호(4)	
	(2015)영업비밀보호교육(2차시)	초급
	(2012)나원본씨의 영업비밀 이야기(6차시)	
	(2013)사례로 보는 중소기업 지재권 분쟁대응 전략(10차시)	중급
	(2013)특허침해판단과 청구범위해석(4차시)	
	IP 활용(12)	
	(2020)특허정보조사 - 대학생편(4차시)	초급
	(2020)특허정보조사 - 기업편(4차시)	
	(2017)기업 대출애 힘이 되는 기술금융과 IP금융(3차시)	
	(2019)지식재산 생태계 혁신전략(1차시)	
	(2013)성공적인 특허풀 결성 및 운영 관리(5차시)	중급
(2016)저작권 분쟁 사례와 대응 전략(3차시)		
(2016)상표 분쟁 사례 및 판례(3차시)		
(2011)중소기업 CEO가 알아야 할 지식재산(12차시)		
(2015)IP 활용하여 R&D 잘하기(10차시)		
(2011)표준특허 심화(5차시)		
(2007)기술이전 및 사업화 전략(10차시)		
(2016)기술가치평가 활용과 사례(3차시)		
	고급	



구분	콘텐츠명	비고	
일 반 인	IP 경영(4)		
	(2007)IP Panorama-글로벌 IP경영과정(10차시)	초급	
	(2013)직무발명, 이것만은 알고하자!(10차시)	중급	
	(2010)지식재산경영과 특허전략(5차시)		
	(2020)창업했다고 이걸 알고해야지! START-UP		
	수어지원(4)		
	(2020)[장애인지원]내가 바로 특허 마이스터(15차시)	-	
	(2020)[장애인지원]저작권과 친구될래요-중등용(3차시)		
	(2020)[장애인지원]트리즈로 멋진 발명품 만들기(3차시)		
	(2020)[장애인지원]지식재산개론(26차시)		
	학점은행(145)		초급
	(2021)기술경영론		
	(2021)기술경영론(기술환경과 경영)		
	(2021)기술경영론(기술경영과 특허)		
	(2021)기술경영론(정보의 활용과 소통)		
	(2021)기술경영론(기술혁신과 전략)		
	(2021)기술경영론(벤처창업과 사례)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 전략 개요)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(마케팅의 기초)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 전략의 실제)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(마케팅 전략)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 레버리지)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 순자본 측정 및 관리 시스템의 구축)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 아키텍처 전략의 설계와 실행)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 확장)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 경영전략과 상표법)		
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인 환경 변화와 디자인 경영의 중요성)		
(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인과 관련된 법률 소개)			
(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인 경영 개요)			
(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인 경영의 실제)			
(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인을 위한 지휘와 평가)			
(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(열리는 디자인 경영시대)			

구분	콘 텐 츠 명	비고
일 반 인	(2020)디자인보호법	초급
	(2020)디자인보호법(개요 및 디자인 성립요건)	
	(2020)디자인보호법(출원 절차 및 등록요건)	
	(2020)디자인보호법(디자인 특유의 제도)	
	(2020)디자인보호법(디자인권의 효력 및 분쟁)	
	(2020)디자인보호법(헤이그 국제출원 제도)	
	(2020)법학개론(법의 기초 이론)	
	(2020)법학개론(헌법)	
	(2020)법학개론(민법)	
	(2020)법학개론(민사소송법)	
	(2020)법학개론(형법)	
	(2020)법학개론(형사소송법)	
	(2020)법학개론(상법)	
	(2020)법학개론(사회법)	
	(2020)법학개론(행정법)	
	(2020)법학개론	
	(2019)상표법	
	(2019)상표법(출원 절차)	
	(2019)상표법(심판제도)	
	(2019)상표법(상표권 효력 및 침해)	
	(2019)상표법(마드리드 의정서에 의한 국제출원)	
	(2019)상표법(등록요건)	
	(2019)연구개발과 지식재산	
	(2019)연구개발과 지식재산(지식재산권 보호 제도)	
	(2019)연구개발과 지식재산(연구개발과 권리 관계)	
	(2019)연구개발과 지식재산(직무발명)	
	(2019)연구개발과 지식재산(발명과 특허제도)	
	(2019)연구개발과 지식재산(연구성과물과 특허활용)	
	(2019)인터넷과 지식재산권법	
	(2019)인터넷과 지식재산권법(지식재산권 이슈)	
	(2019)인터넷과 지식재산권법(저작권)	
	(2019)인터넷과 지식재산권법(상표)	
	(2019)인터넷과 지식재산권법(특허)	
	(2019)인터넷과 지식재산권법(디자인)	



구분	콘 텐 츠 명	비고	
일 반 인	(2020)자연과학개론	초급	
	(2020)자연과학개론(과학의 이해)		
	(2020)자연과학개론(지구과학)		
	(2020)자연과학개론(물리)		
	(2020)자연과학개론(화학)		
	(2020)자연과학개론(생물)		
	(2020)저작권법		
	(2020)저작권법(저작물의 성립과 저작자 분류)		
	(2020)저작권법(저작권의 효력 및 제한)		
	(2020)저작권법(저작인접권 및 저작권법상 특례)		
	(2020)저작권법(저작권 침해 및 구제)		
	(2020)저작권법(저작권 최신 판례)		
	(2020)지식재산개론		
	(2020)지식재산개론(특허법)		
	(2020)지식재산개론(상표법)		
	(2020)지식재산개론(디자인보호법)		
	(2020)지식재산개론(저작권법)		
	(2019)지식재산권 관리론		
	(2019)지식재산권 관리론(표준특허의 이해)		
	(2019)지식재산권 관리론(특허확보 전략)		
	(2019)지식재산권 관리론(특허침해 대응전략)		
	(2019)지식재산권 관리론(지식재산권 관리의 필요성)		
	(2019)지식재산권 관리론(기술이전 및 사업화 전략)		
	(2019)지식재산권 관리론(기술가치평가의 이해)		
	(2020)특허법		중급
	(2020)특허법(총칙 및 특허요건)		
	(2020)특허법(출원 절차 및 제도)		
	(2020)특허법(특허권의 효력 및 보호범위)		
	(2020)특허법(실시권제도 및 침해요건)		
	(2020)특허법(심판·소송 및 PCT)		
	(2019)기술이전과 라이선싱의 이해		
	(2019)기술이전과 라이선싱의 이해(기술이전의 개요)		
	(2019)기술이전과 라이선싱의 이해(기술이전 계약의 실제)		
(2019)기술이전과 라이선싱의 이해(저작권, 상표권, 디자인권 라이선싱의 이해)			



구분	콘 텐 츠 명	비고
일 반 인	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법	중급
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁방지법과 다른 법률과의 관계)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁방지법의 의의 및 목적)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위 - 기타 성과도용 행위)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위 - 대리권자 등의 부정경쟁행위, 도메인 이름의 부정취득 등)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위 - 상품주체 및 영업주체 혼동행위)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위 - 상품형태 보호, 거래과정 상 부정행위)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위 - 원산지 허위표시 및 출처지 오인 야기 행위 등)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위 - 저명상표 희석행위)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석1)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석2)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위에 대한 구제 판례 학습)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위에 대한 민사상 권리구제)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(부정경쟁행위에 대한 형사상·행정상 권리 구제)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(영업비밀 침해 구제방안 관련 주요 판례 학습)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(영업비밀 침해행위 관련 하급심 판례 분석)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습1)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습2)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(영업비밀 침해행위)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(영업비밀 침해행위에 대한 민사상 권리구제)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(영업비밀 침해행위에 대한 형사상 권리구제)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(영업비밀의 요건)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(혼동 초래행위 사례 분석 및 기타 유형의 부정경쟁행위 판례 학습)	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(혼동 초래행위 유형 판례 학습 1. 상품 표시(1))	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(혼동 초래행위 유형 판례 학습 2. 상품 표시(2))	
(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(혼동 초래행위 유형 판례 학습 3. 주지성)		
(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(혼동 초래행위 유형 판례 학습 4. 혼동 행위)		



구분	콘 텐 츠 명	비고
일 반 인	(2020)지식재산 심판·소송실무	중급
	(2020)지식재산 심판·소송실무(지식재산 심판·소송실무 개론)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(특허심판 총론)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(특허 거절결정불복심판)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(특허 무효심판 및 취소신청)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(특허 정정심판 및 정정무효심판)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(거절결정불복심판 및 무효심판의 사례 연구)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(특허 권리범위확인심판 및 사례 연구)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(특허 기타 심판)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(상표 심판 총론)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(상표등록취소심판)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(디자인 심판 총론)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(심판 과정 정리)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(지식재산권에 대한 이해)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(소송의 구조 및 절차)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(권리침해에 따른 민사적 구제 방안)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(권리침해에 따른 형사적 구제 방안)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(지식재산권 침해에 따른 법적 대응 및 사례 연구)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(기타 지식재산권의 보호 - 저작권, 부정경쟁방지법)	
	(2020)지식재산 심판·소송실무(저작권 및 부정경쟁방지법의 사례 연구)	
	(2019)특허명세서 작성 실무	
	(2019)특허명세서 작성 실무(특허명세서의 작성)	
	(2019)특허명세서 작성 실무(특허명세서의 완성)	
	(2019)특허명세서 작성 실무(전기전자, 화학 분야의 명세서 작성)	
	(2019)특허정보조사와 분석	
	(2019)특허정보조사와 분석(특허정보조사 개요)	
	(2019)특허정보조사와 분석(특허 무효 및 특허 침해 검토를 위한 정보조사)	
	(2019)특허정보조사와 분석(특허맵 실습)	

IP Teacher(교원) : 1개 과정

구분	콘 텐 츠 명	비고
교원	1학점(1)	
	(2021)지식재산 일반 길라잡이 I	고급

IP School(학생) : 26개 과정

구분	콘 텐 츠 명	비고
학 생	초등(16)	
	(2020)TRIZ로 멋진 발명 만들기	
	(2020)미래 세상과 발명 I - 기본편(10차시)	
	(2015)저작권과 친구 될래요 - 초등용	
	(2015)세상을 바꾼 발명 - 1편	
	(2015)세상을 바꾼 발명 - 2편	
	(2015)세상을 바꾼 발명 - 3편	
	(2013)창의가 반짝1	
	(2013)창의가 반짝2	
	(2013)창의가 반짝3	
	(2013)과학교과 속의 발명 - 초급	초등
	(2012)발명이 팡팡	
	(2012)발명왕 보로로	
	(2012)로로와 함께 하는 발명탐험	
	(2012)Getting Creative with Pororo	
	(2011)좌충우돌 발명교실	
	(2010)짜통가족 명예탈환 대작전	
	중·고등·교사(10)	
	(2020)미래 세상과 발명 II - 기본편(10차시)	
	(2015)저작권과 친구 될래요 - 중등용	
	(2013)과학이 톡톡1	중등
	(2013)과학이 톡톡2	
	(2013)과학교과 속의 발명 - 중급	
	(2021)비즈니스 플랜 첫걸음	
	(2021)미래 세상과 발명 III - 응용편(10차시)	고등
	(2011)내가 바로 특허 마이스터	
(2020)미래 세상과 발명(II)-중등(교원용)		
(2010)발명교육이론 심화	교사	



지식재산 학점은행제 : 21개 과정

구분	콘 텐 츠 명	비고
학 점 은 행 제	전공필수(10)	
	(2020)지식재산개론	대학생, 일반인
	(2019)상표법	
	(2019)지식재산권 관리론	
	(2019)연구개발과 지식재산	
	(2020)특허법	
	(2020)디자인보호법	
	(2020)법학개론	
	(2020)저작권법	
	(2021)기술경영론	
(2020)자연과학개론		
전공선택(11)		
	(2019)인터넷과 지식재산권법	대학생, 일반인
	(2019)기술이전과 라이선싱의 이해	
	(2019)특허명세서 작성 실무	
	(2019)특허정보조사와 분석	
	(2020)지식재산 심판·소송 실무	
	(2020)디자인경영과 브랜드 전략	
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법	
	(2020)민법총칙	
	(2020)지식재산과 경쟁법	
	(2021)문화산업법	
	(2021)지식재산 출원실무	



1

교육훈련 성적평가

공무원 교육과정 평가기준

- 「공무원 인재개발법 시행령」을 근거로 '기본과정' 평가 실시

※ 주·객관식 시험, 연수태도, 사전교육, 과제물 등

- 공무원 교육과정 평가 기준

과 정 명	평가 종류 및 배점	비 고
신규심사관	시험평가(70점), 연수태도(30점)	교육시간 80% 이상 출석
선임심사관 승급	시험평가(70점), 연수태도(30점)	
책임심사관 승급	시험평가(70점), 연수태도(30점)	
심판관 후보자 (수석심사관 승급)	시험평가(35점), OJT평가(35점), 연수태도(30점)	

- 시험과목 및 시험시간

과 정 명	시 험 과 목		문항수	출제유형	시험시간(분)
신규심사관	공통	분임토의	1	주관식 (사례)	150~200
		의견제출통지서 작성	1	주관식 (사례)	100~150
선임심사관 승급	공통	심사기준 및 심사사례	1	주관식 (사례)	60
책임심사관 승급	공통	심사기준 및 심사사례	1	주관식 (사례)	60
심판관 후보자	공통	심결문 작성	1	주관식 (사례)	60

※ 「공무원 인재개발법 시행령」제18조제2항에 따라 각 과정별 교육훈련 성적은 100점을 만점으로 하고 60점 이상 득점한 자를 수료자로 함

※ 시험과목 및 시험시간은 교육과정 운영 상황에 따라 변경될 수 있음



변리사 실무수습 집합교육 수료기준 및 과제물 평가

- 「변리사법」 제3조 및 「변리사법 시행령」 제2조에 따라, **집합교육 250시간 필수 이수**

구 분	필수 과목			선택과목*	
	소양교육	산업재산권 법 실무	산업재산권 출원 실무	심판·소송 실무	과학기술의 이해
교육시간	10시간	50시간	120시간	70시간	

* (변리사시험 합격자) 선택과목 중 '심판·소송실무' 필수 수강
 (비이공계 출신 변호사) 선택과목 중 '과학기술의 이해' 필수 수강
 (이공계 출신 변호사) 선택과목 중 택1

- 과제물 평가

과 정 명	평가 과제명	횟수	출제유형	시험시간(분)
변리사 실무수습 집합교육	특허명세서 작성	3회	주관식	60분
	특허보정서·의견서 작성	3회		
	상표보정서·의견서 작성	1회		
	디자인보정서·의견서 작성	1회		
	총 계	8회		

※ 각 평가 시험점수가 40점 미만 또는 미제출인 경우 해당 시험시간을 출석시간으로 불인정 처리
 ※ 각 과목 평가점수를 합산하여 성적우수자에 대한 시상 실시
 ※ 시험과목 및 시험시간은 교육과정 운영 상황에 따라 변경될 수 있음

그 외 교육과정은 국제지식재산연수원 교육훈련규정 및 '22년 교육훈련계획의 교육과정별 세부운영계획 「수료기준」을 적용함

2 교육과정별 교육비

공무원 교육과정

- 특허청 직원 대상 교육과정(기본교육, 직무교육, 전문교육, 글로벌교육, 특별교육) : 무료
- 타부처·지자체·공공기관 교육과정

과 정 명		교육일	교육비(원)	
			1일/1인	비고
타부처 · 지자체 · 공공기관	지식재산의 이해	3	40,000	식비·숙박비 별도
	지식재산 전략	2		
	브랜드관리 실무	3		
	공무원 직무발명 실무자	2		
	법무부 지식재산 특별과정	3	협의	
지식재산 맞춤형 교육	1~3			

일반인·변리사 교육과정

- 일반인 교육과정

과 정 명		교육일	교육비(원)		
			1일/1인	비고	
일	지식재산권 입문	3	40,000	식비·숙박비 별도	
	산하기관 신규자 직무교육	2			
	지식재산권 보호	3			
	상표·디자인 출원	2			
	특허정보 검색	2			
	특허명세서 작성 및 출원	3			
	특허맵 작성	3			
	지식재산 활용 전략	4			
	IP-R&D 전략전문가 양성	3			
반	지식재산정보 조사·분석 양성(예비 선행기술조사원)	15	50,000	식비·숙박비 별도	
	신규 선행기술조사원	3	40,000		
	중견 선행기술조사원	5			
인	심화 선행기술조사원	5		40,000	식비·숙박비 별도
	상표 선행기술조사원	1~2			
	디자인 선행기술조사원	1~2			
	공공기관 맞춤형 교육	1~2	실비		
	고경력 과학기술인 지재권 교육	2			
	약대생 지재권 역량강화 교육	2			
인	중소기업(부설연구소) 지재권 교육	3	40,000	식비·숙박비 별도	
	사회적 가치 실현 지식재산교육	1~3			
	지식재산 맞춤형 교육	1~3			
	지식재산 맞춤형 교육	1~3			



● 변리사 교육과정

과 정 명		교육일	교육비(원)	
			1일/1인	비고
변리사	변리사 실무수습 집합교육(변리사시험 합격자)	47	별도책정 (실비)	식비·숙박비 별도
	변리사 실무수습 집합교육(변호사)	45		

📦 학생·교원 교육과정

- 교육비 : 무료
- 식비·숙박비 별도

📦 외국인 교육과정

- 교육비 : 무료
- 식비·숙박비 별도



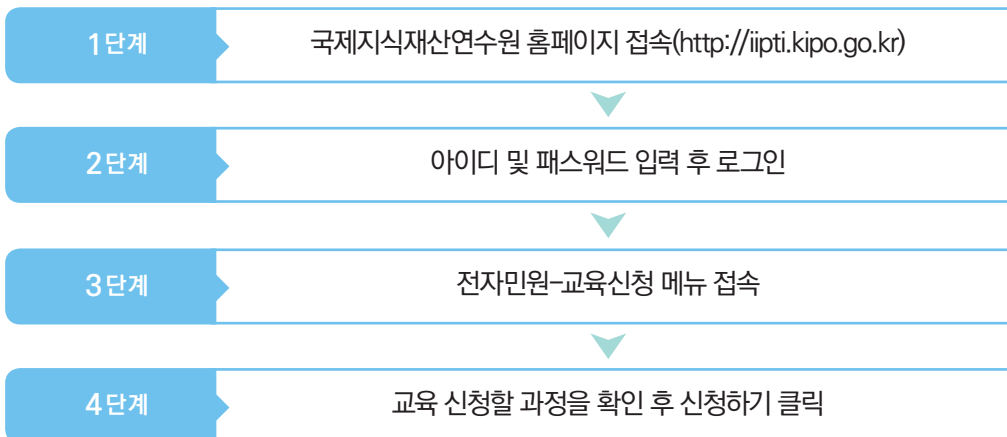
3 집합교육대상 선발 등

타부처·지자체 공무원 및 학생·교원 교육과정 선발 방법

- 각 선발기관의 장은 과정별 개설목적에 적합한 대상자를 본 교육훈련계획에 기초하여 선발하되, 피교육자의 업무와 교육과정의 유사성을 고려하여 우선 선발
- 지정된 날짜까지 해당 과정별 교육대상자 명단을 우리 원에 통보해야 하며, 통보된 대상자가 교육에 임할 수 없을 시 취소 또는 교체명단을 교육개시 3일전까지 통보
- 우리 원에서는 수요조사 결과 교육계획 인원에 초과 또는 미달되는 경우 강의실 등의 여건을 고려, 탄력성 있게 교육을 운영하며 수요조사 결과는 다음 기수 교육 또는 다음 연도 교육계획 수립 시 반영
- 교육대상 명단제출 서식

연번	사번 등 식별코드	소속	성명	직급	이메일	전화번호	차량번호

일반인 교육과정 신청 절차





입교·등록 및 준비물 관련 사항

- 사전 교육과정 운영계획 및 안내를 참고하여 강의실에서 등록
- 간편하고 검소한 복장, 신분증, 필기구를 지참
- 합숙 또는 체육활동에 필요한 생활용품, 수건, 세면도구, 운동화 등 준비
- 사전 고지 또는 문의가 필요한 사항에 대해서는 교육과정 안내 또는 교육훈련계획을 참고하여 각 교육과정 담당자 개별 문의

교육과정 신청 문의

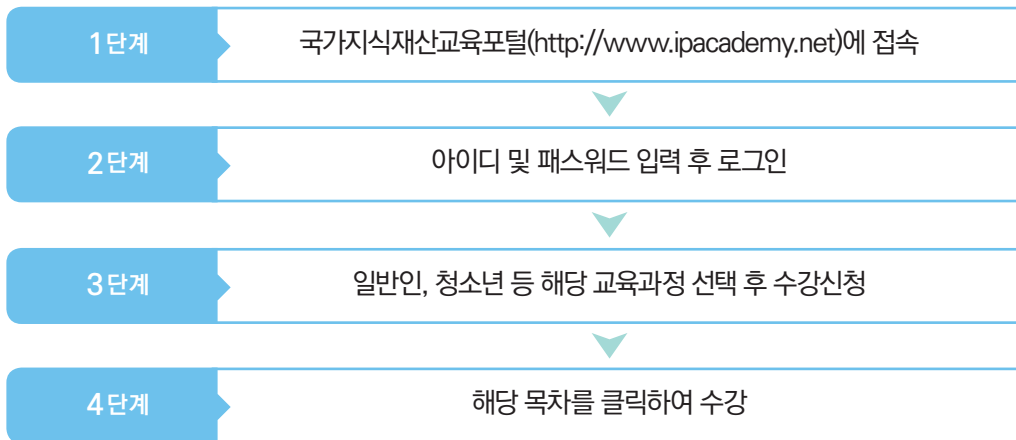
- 문의전화

교육과정	담당부서	전화번호	팩스번호
청 직 원 과 정	지식재산교육과	601-4309, 4340	862-5524
타 부 처 · 지 자 체	지식재산교육과	601-4338, 4353	862-5524
일 반 인 과 정 공 공 기 관 과 정	지식재산교육과	601-4338, 4347	862-5524
변 리 사 과 정	지식재산교육과	601-4338, 4325	862-5524
학 생 과 정	지식재산교육과	601-4338, 4353	862-5524
교 원 과 정	지식재산교육과	601-4309, 4388	862-5524
이 러 닝 과 정	교육기획과	601-4311, 4312	862-3358

- 국제지식재산연수원 연간 및 월별 교육프로그램의 내용, 일정, 수수료 발급 등 자세한 사항은 홈페이지(<http://iipti.kipo.go.kr>) 참조

4 이러닝 신청방법 및 절차

개인 이러닝 수강 절차

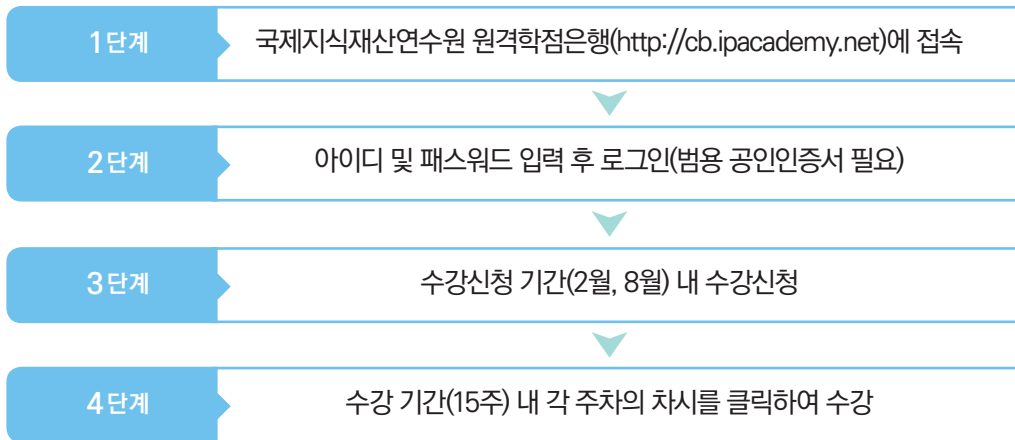


기업·학교 등 단체 이러닝 수강 절차

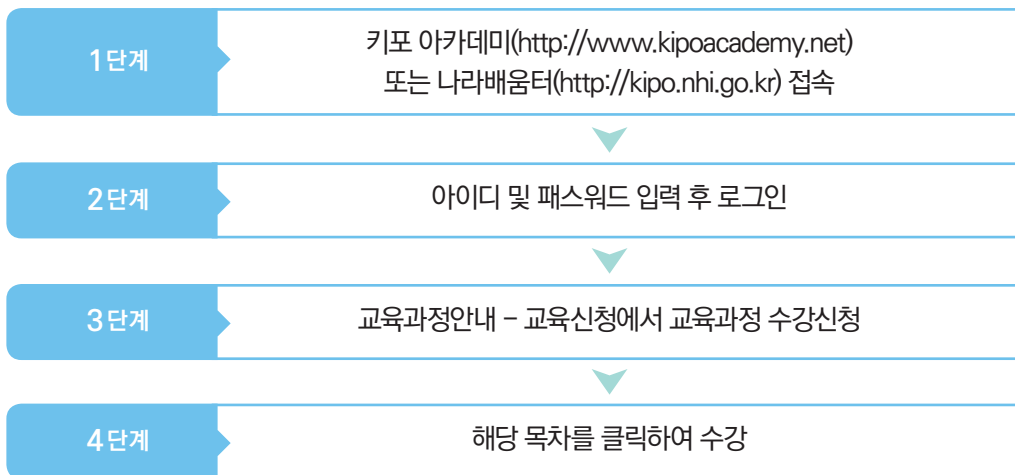




지식재산학 학점은행제 수강 절차



특허청 직원 이러닝 수강 절차



5 교육비 납부

교육훈련비 등 산출

- 교육훈련비
 - '2. 교육과정별 교육비' 참고
 - 1인당 교육훈련비는 1일 교육훈련비에 교육일수를 곱하여 산출
 - 단체연수 등 별도책정 교육훈련비는 담당부서와 협의하여 결정
- 식 비 : 1식 4,000원(조정될 수 있음)
- 기숙사비 : 1일 12,000원(2인실) / 22,000원(1인실)(조정될 수 있음)

납부 방법

- 무통장 입금

교육과정별 납부계좌			
교육과정	은행명	계좌번호	예금주
청 직 원 과 정	농 협	676-01-017347	국제지식재산연수원
타 부 처 · 지 자 체 · 공 공 기 관 과 정		301-0229-4782-91	
일 반 인 과 정		676-01-017318	
변 리 사 과 정		301-0229-4776-91	
교 원 과 정		676-01-017321	

※ 반드시 과정별 해당 계좌번호로 교육비 납부

- 카드결제
 - 교육 당일 국제지식재산연수원 교육기획과에 내방하여 직접결제
 - ※ 일부 기관 법인카드의 경우 결제승인이 되지 않을 수 있음



6 연수원 시설

시설 현황

구분	시 설 명	수용 능력	비 고	
생활관	창의관	68인	2인/실	
	미래관	70인	2인/실	
	Kipo Stay	23인	1인/실	
본 관	대강당	280석		
	국제회의장	회의석:45석 관객석:52석		
	세미나실	13석		
	제1전산실(103호)	48석		
	제2전산실(210호)	40석		
	제3전산실(308호)	50석		
	강의실	211호	60석	
		212호	30석	
		213호	45석	
		303호	40석	실시간 온라인 강의
		307호	66석	
		309호	16석	실시간 온라인 강의
		310호	16석	실시간 온라인 강의
	분임실	311호	16석	실시간 온라인 강의
		304호	24석	4/5/6호실(각 8석)
		305호	24석	1/2/3호실(각 8석)
306호		12석	8호실	
	312호	16석	9/10호실(각 8석)	
발명교육센터	영상실	110석		
	발명실1(전산실)	36석		
	발명실2(전산실)	36석		
	창의실1(강의실)	36석		
	창의실2(강의실)	36석		
체육시설	축구장	45×95m		
	테니스장	클레이코트 2면 하드코트 2면		
	풋살장	18×38m		



시설 배치도



7 오시는 길

주소 : 대전광역시 유성구 과학로 82 국제지식재산연수원(우 34132)



➔ 북대전 IC 이용시

대전IC 네거리에서 '유성, 대덕연구개발특구' 방향으로 좌회전 → 도룡삼거리(목원대학교 문화센터)에서 '시청, 정부대전청사' 방향으로 우회전 → 과학공원네거리(국립중앙과학관)에서 '유성, 과학기술원' 방향으로 우회전 → 구성삼거리에서 '화폐박물관, 지식재산연수원' 방향으로 우회전 → KAIST 후문 지나 50m(우측 연수원 표지판 확인, 우측 진입) → 다리 지나 좌회전(화폐박물관, LG유플러스와 같은 진입로)

➔ 유성IC 이용시

유성IC(우회전 후 다시 우회전, 유성온천 방향 직진) → 충대정문 오거리에서 지하도 윗길로 직진(유성구청, 과기원 방향) → 유성구청 직진 → 구성삼거리(KAIST 정문 지난 후 첫 번째 삼거리에서 좌회전) → KAIST 후문 지나 50m(우측 연수원 표지판 확인, 우측 진입) → 다리 지나 좌회전(화폐박물관, LG유플러스와 같은 진입로)

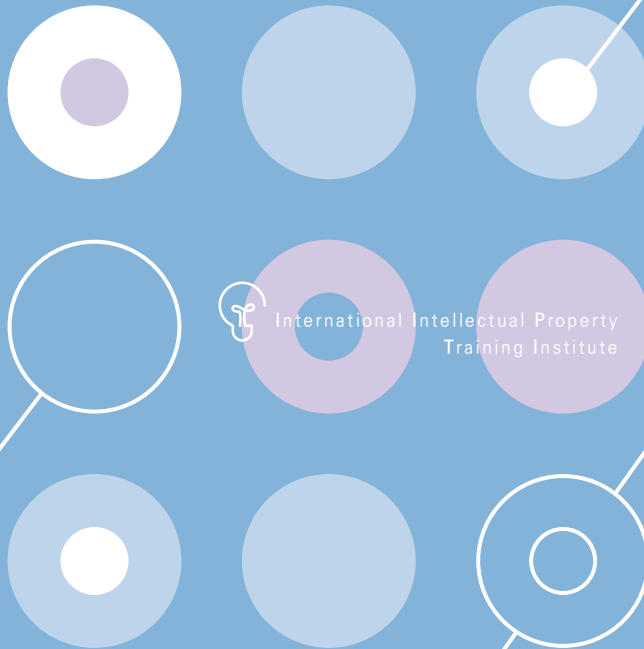
➔ 대전역, 서대전역 이용시

대전 1호선 대전역(대전역), 서대전네거리역(서대전역) 승차 → 정부청사역 3번 출구에서 직진 후 우회전 → 둔산경찰서 정류장 604번 간선버스 환승 → 원자력안전기술원 정류장 하차 후 직진 → 다리 지나 좌회전(화폐박물관, LG유플러스와 같은 진입로)

※ 교통수단별 상세한 안내는 연수원 홈페이지(<http://iipi.kipo.go.kr>) '오시는 길' 참조

별첨

2022년도 과정별 세부운영 내용



International Intellectual Property
Training Institute

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획

공무원 교육과정

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획



International Intellectual Property
Training Institute



International Intellectual Property
Training Institute

공무원 교육과정

기본교육

IIPTI

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획

신규심사관 과정

교육목표/ 과정설명	특허청 심사관으로 근무하게 될 공무원을 대상으로 심사관으로서의 기본소양, 법률 지식 및 심사에 필요한 검색기법, 심사사례 및 심사지침을 학습함으로써 초임심사관으로서의 실무능력을 배양하기 위한 교육과정					
교육일정	기술		행정			
	2022. 10. 4. ~ 10. 27.		2022. 10. 4. ~ 10. 27.			
교육대상	특허청 심사관 신규 임용예정자					
교육기간	17일(교육시간 : 119시간)					
교육인원	70명(기술 : 50명, 행정 : 20명)		운영형태	오프라인		
교육비	실비		난이도	★☆☆		
교육내용 (교과목)	교 과 목		시 간 배 정			
			계	이론	실습	기타
	소 계		119	89	20	10
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 분야별 전문교육 (기술 분야) • 등록 및 입교 • 특허(국제)/상표/디자인 출원, 등록 절차의 이해 • 특허분류 체계의 이해 • 산업관점 심사혁신 • 기술거래와 IP 가치평가 • 특허 사업화의 이해 • 특허청 특별사법경찰제도 소개 및 사례 • 특허, 실용신안 심사기준(개정 동향, 심사면담제도) • 명세서, 청구범위 이해 및 기재불비 심사실무 사례 • 신규성, 진보성 관련 심사실무 및 사례 • PCT 심사 이론 및 실무사례 • 심사시스템 사용요령 • 선행기술 검색 실습 • 특허법 실무 • 중간서류 검토 요령 및 실습 • 보정 관련 심사실무 및 사례 • 통지서 작성 실습(최초, 중간서류) • 상표, 디자인 제도의 이해 • 해외 특허 제도(미국, 일본, 중국) • 해외 지재권 침해사례 연구 • 평가(선행기술, 통지서, 특허법, 심사실무) • 설문 및 수료 		1			1
		4	4			
		2	2			
		2	2			
		2	2			
		1	1			
		3	3			
	14	14				
	7	7				
	7	7				
	5	5				
	2		2			
	5		5			
	21	21				
	3		3			
	4	4				
	10		10			
	7	7				
	7	7				
	3	3				
	8			8		
	1			1		

초·중·고등교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

	교 과 목	시 간 배 정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	119	93	18	8
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 분야별 전문교육 (행정 분야) · 등록 및 입교 · 특허/상표/디자인 출원등록절차의 이해 · 저작권의 이해 · 지식재산 보호제도 개선사항 · 특허사업화의 이해 · 기술거래와 IP 가치평가 · 산업관점 심사혁신 · 특허청 특별사법경찰제도 소개 및 사례 · 상표 심사기준 및 주요이슈 · 상품·도형 분류체계 및 분류심사 · 상표 검색, 심사시스템 사용요령 · 상표 심사실무 및 사례 · 디자인 심사기준 · 디자인검색 및 심사시스템 사용요령 · 해외 디자인 제도 · 디자인 분류체계 및 분류심사 · 디자인 심사실무 및 사례 · 통지서 작성 및 중간서류 검토요령(상표, 디자인) · 실무중심의 상표법 및 디자인보호법 · 부정경쟁방지법 · 특허제도의 이해 · 국제 상표·디자인 출원제도 및 심사실무 · 해외 상표 제도의 이해 · 평가(통지서, 상표법, 디자인보호법, 심사기준) · 설문 및 수료 				
		1			1
		2	2		
		2	2		
		2	2		
		1	1		
		2	2		
		2	2		
		3	3		
		7	7		
		3	3		
		4		4	
		14	14		
		3	3		
		4		4	
		4	4		
		3	3		
		14	14		
		10		10	
		14	14		
		3	3		
	4	4			
	7	7			
	3	3			
	6			6	
	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	시험평가(70점), 연수태도(30점), 80% 이상 출석				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

선임심사관 승급 과정

교육목표/ 과정설명	경력심사관을 대상으로 권리 및 기술 분야별로 최근의 심사·심판사례에 대한 연구·분석과 개정된 법·규정과 관련한 심사 실무 교육을 통하여 심사능력을 향상				
교육일정	2022. 4. 21. ~ 4. 29. (기술/행정)				
교육대상	단독심사관				
교육기간	7일(교육시간 : 49시간)				
교육인원	70명(기술 : 50명, 행정 : 20명)	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
	소계	계	이론	실습	기타
	■ 행정·기술 공통교육	21	7	10	4
	· 등록 및 입교	1			1
	· 성인지 교육	1	1		
	· 리더십(팔로워십) 및 소통의 시간	10		10	
	· 기술거래와 IP 가치평가	2	2		
	· 해외지재권 침해사례 연구	2	2		
	· 보고서 작성 교육	2	2		
	· 평가	2			2
· 설문조사 및 수수료	1			1	
■ 분야별 전문교육 (행정 분야)	28	11	17	-	
· 상표/디자인 침해 및 분쟁사례	3	3			
· 상표/디자인법 및 심사기준 개정사항	3	3			
· 상표 심사사례 연구 및 토의	7		7		
· 디자인 심사사례 연구 및 토의	7		7		
· 상표권 분쟁과 부정경쟁방지법과의 관계	3	3			
· 심사 부적합 사례 및 심사 시 유의사항	2	2			
· 상표/디자인 검색 노하우	3		3		
■ 분야별 전문교육 (기술 분야)	28	11	17	-	
· 지재권 침해 및 분쟁사례	3	3			
· 특허법 및 심사기준 개정사항	3	3			
· 특허절차 관련 심사사례 연구 및 토의	7		7		
· 특허요건 관련 심사사례 연구 및 토의	7		7		
· 명세서 기재불비 관련 심사사례 연구	3	3			
· 심사 부적합 사례 및 심사 시 유의사항	2	2			
· 기술분야별 검색 노하우	3		3		
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	시험평가(70점), 연수태도(30점), 80% 이상 출석				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

IP관리원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런이 과정

책임심사관 승급 과정

교육목표/ 과정설명	일정기간 심사업무를 수행한 경력심사관을 대상으로 심판 및 소송제도 전반에 대하여 교육함으로써 심사·심판관의 전문성을 향상시키기 위한 심화과정				
교육일정	2022. 7. 7. ~ 7. 15. (기술/행정)				
교육대상	선임심사관				
교육기간	7일(교육시간 : 49시간)				
교육인원	90명(기술 : 70명, 행정 : 20명)	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★★		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
	소계	계	이론	실습	기타
	■ 행정·기술 공통교육	21	7	10	4
	· 등록 및 입교	1			1
	· 성인지 교육	1	1		
	· 리더십(팔로워십) 및 소통의 시간	10		10	
	· 기술거래와 IP 가치평가	2	2		
	· 해외지재권 침해사례 연구	2	2		
	· 보고서 작성 교육	2	2		
	· 평가	2			2
· 설문조사 및 수료	1			1	
■ 분야별 전문교육 (행정 분야)	28	11	17	-	
· 상표/디자인 침해 및 분쟁사례	3	3			
· 상표/디자인법 및 심사기준 개정사항	3	3			
· 상표 심사사례 연구 및 토의	7		7		
· 디자인 심사사례 연구 및 토의	7		7		
· 부정경쟁방지 및 영업비밀보호 관련 사례	3	3			
· 취소환송 사례	2	2			
· 심결판례 연구	3		3		
■ 분야별 전문교육 (기술 분야)	28	11	17	-	
· 지재권 침해 및 분쟁사례	3	3			
· 특허법 및 심사기준 개정사항	3	3			
· 심사관련 주요쟁점(특허절차) 분임토의	7		7		
· 심사관련 주요쟁점(특허출원) 분임토의	7		7		
· 심사관련 주요쟁점(특허요건) 분임토의	3	3			
· 취소환송 사례	2	2			
· 심결판례 연구	3		3		
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	시험평가(70점), 연수태도(30점), 80% 이상 출석				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

심판관 후보자 과정

교육목표/ 과정설명	특허심판원의 예비심판관 양성을 목적으로 지식재산권 심판에 관한 법령과 제도 및 절차 등의 전문지식을 습득하고 해당 분야별로 심·판결 사례에 대한 연구 및 심결문 작성 등의 역할실습을 통해 심판관으로서의 자질을 갖추도록 하기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 8. 22. ~ 8. 26. (기술/행정)				
교육대상	책임심사관				
교육기간	5일(교육시간 : 35시간), OJT 별도				
교육인원	70명(기술 : 50명, 행정 : 20명)	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★★		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
	소계	계	이론	실습	기타
	소계	35	18	12	5
	• 등록 및 입교	1			1
	• 특허심판 제도 및 절차	2	2		
	• 송무제도의 이해	2	2		
	• 시책교육	2	2		
	• 거절결정불복심판 사례 연구, 심결문 분석/작성 및 분임토의·모의심판	6	2	4	
	• 권리범위확인심판 사례 연구, 심결문 분석/작성 및 분임토의·모의심판	6	2	4	
	• 취소심판(행정)·정정심판(특허) 사례 연구, 심결문 분석/작성 및 분임토의·모의심판	6	2	4	
• 상표(특허심사관)/특허제도(상표심사관)의 이해	3	3			
• 침해 및 분쟁사례	3	3			
• 평가	3			3	
• 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	<ul style="list-style-type: none"> • 시험평가(35점), OJT평가(35점), 연수태도(30점) • 80% 이상 출석 				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민연수 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

심사지도 과정

교육목표/ 과정설명	특허·상표·디자인 심사 역량 향상에 기여하기 위한, 지도심사관의 풍부한 심사경험을 통해 습득한 심사 지식 및 노하우를 공유하고, 적극적으로 후배 심사관을 지도·코칭할 수 있는 역량 함양 교육				
교육일정	2022. 9. 20.				
교육대상	책임심사관				
교육기간	1일(교육시간 : 7시간)				
교육인원	60명(기술 : 40명, 행정 : 20명)	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
	소계	계	이론	실습	기타
	· 등록 및 입교	1			1
	· 특실 심사기준 개정 동향	2		2	
	· 자주 실수하는 특실 심사사례 유형	3	3		
· 설문조사 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

신규 심판관 증거조사 교육 과정

교육목표/ 과정설명	신규 심판관을 대상으로 증인신문, 현장검증, 증거 채택, 증거력 인정 여부 관련 교육 강화로 심판 업무에 필요한 증거조사 능력 함양					
교육일정	2022. 5. 4.					
교육대상	심판관					
교육기간	1일(교육시간 : 8시간)					
교육인원	30명(기술 : 20명, 행정 : 10명)	운영형태	오프라인			
교육비	실비	난이도	★★☆			
교육내용 (교과목)	교과목		시간배정			
			계	이론	실습	기타
	소계		8	4	2	2
	• 등록 및 입교		1			1
	• 증인신문 기법		2	2		
	• 현장검증 진행과정		2		2	
• 증거 채택, 증거력 인정		2	2			
• 설문조사 및 수료		1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340			
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초급원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

심판관 법학전문교육 과정

교육목표/ 과정설명	심판관을 대상으로 심판 절차적 오류를 보완하고 소송 전반에 대한 이해를 높여 법률 전문성을 강화하기 위한 교육					
교육일정	2022. 11. 8. ~ 11. 10.					
교육대상	심판관					
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)					
교육인원	40명(기술 : 30명, 행정 : 10명)	운영형태	오프라인			
교육비	실비	난이도	★★☆			
교육내용 (교과목)	교과목		시간배정			
			계	이론	실습	기타
	소계		21	15	4	2
	· 등록 및 입교		1			1
	· 심판·소송업무 절차 및 사례		3	3		
	· 특허·상표 분야 최신 판례		3	3		
	· 최근 심판 쟁점 토론		4		4	
	· 지재권 소송 실무		3	3		
· 지재권 침해 손해배상 소송 실무		3	3			
· 조정·화해 실무		3	3			
· 설문조사 및 수료		1			1	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

공무원 교육과정



International Intellectual Property
Training Institute



IIPPTI

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획

직무교육

심사실무,

직무소양

심사사례 연구(기초, 기술) 과정

교육목표/ 과정설명	심사평가에서 지적되는 사례를 범조항별, 유형별로 분류하여 우수사례를 중심으로 교육함으로써 초임심사관의 기초적 역량강화 및 심사품질 향상을 위한 교육과정				
교육일정	2022. 3. 10. ~ 3. 11.				
교육대상	단독심사관				
교육기간	2일(교육시간 : 14시간)				
교육인원	70명	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★☆☆		
관련 e-러닝	특허법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	14	12	-	2
	· 등록 및 입교	1			1
	· 특실 심사기준	2	2		
	· 산업상 이용가능성, 명세서 기재 관련 사례	5	5		
· 신규성, 진보성 관련 사례	5	5			
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초급원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

심사사례 연구(심화, 기술) 과정

교육목표/ 과정설명	심사결과가 심판원 및 법원에서 다르게 해석되었던 흠결사례를 중심으로 심층적인 재교육을 통해 경력심사관의 심사품질 향상을 위한 교육과정				
교육일정	2022. 5. 30. ~ 5. 31.				
교육대상	선임심사관				
교육기간	2일(교육시간 : 14시간)				
교육인원	70명	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★★		
관련 e-러닝	특허법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	14	4	8	2
	· 등록 및 입교	1			1
	· 정정·보정 관련 판단 사례 분임토의	6	2	4	
· 명세서 기재요건 불비사례 분임토의	6	2	4		
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

심사사례 연구(상표) 과정

교육목표/ 과정설명	법조항별, 유형별로 분류하여 우수 상표 심사사례를 중심으로 교육함으로써 심사관의 기초적 역량강화 및 심사품질 향상을 위한 교육과정				
교육일정	2022. 2 28.				
교육대상	단독·선임심사관				
교육기간	1일(교육시간 : 8시간)				
교육인원	30명	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★★		
관련 e-러닝	상표법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	8	6	-	2
	· 등록 및 입교	1			1
	· 상표 등록요건 심사사례	2	2		
	· 상표 부등록사유 심사사례	2	2		
· 상표 심사기준 개정사항	2	2			
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민연 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

심사사례 연구(디자인) 과정

교육목표/ 과정설명	법조항별, 유형별로 분류하여 우수 디자인 심사사례를 중심으로 교육함으로써 심사관의 기초적 역량강화 및 심사품질 향상을 위한 교육과정				
교육일정	2022. 3. 8.				
교육대상	단독·선임심사관				
교육기간	1일(교육시간 : 8시간)				
교육인원	20명	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★★		
관련 e-러닝	디자인보호법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	8	6	-	2
	· 등록 및 입교	1			1
	· 디자인 등록요건 심사사례	2	2		
	· 디자인 부등록사유 심사사례	2	2		
· 디자인 심사기준 개정사항	2	2			
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

심결 · 판례 연구 과정

교육목표/ 과정설명	최근 심결·판례에 대한 연구·토론을 통하여 관련 법령의 해석과 적용에 정확성과 통일성을 기함으로써 고품질의 심사·심판서비스를 제공토록 하기 위한 교육과정					
교육일정	기술		행정			
	2022. 9. 14. ~ 9. 16.		2022. 9. 5. ~ 9. 6.			
교육대상	책임심사관					
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)(기술) / 2일(교육시간 : 14시간)(행정)					
교육인원	100명(기술 : 70명, 행정 : 30명)	운영형태	오프라인			
교육비	실비	난이도	★★☆			
관련 e-러닝	-					
교육내용 (교과목)	교 과 목		시간배정			
			계	이론	실습	기타
	소 계(기술)		21	19	-	2
	소 계(행정)		14	12	-	2
	■ 행정·기술 공통교육		2	-	-	2
	· 등록 및 입교		1			1
	· 설문 및 수료		1			1
	■ 분야별 전문교육(행정 분야)		12	12	-	-
	· 주요 심판결례(제33조) 분석		4	4		
	· 주요 심판결례(제34조) 분석		4	4		
· 디자인 심판결례 분석		4	4			
■ 분야별 전문교육(기술 분야)		19	19	-	-	
· 주요 심판결례 분석		19	19			
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

선행기술조사 과정

교육목표/ 과정설명	특·실 심사관 및 예비심사관을 대상으로 특실검색 기법, IPC분류, 외국특허·비특허문헌 검색 등에 대한 기본적인 이론과 검색시스템 기능 소개 및 기술분야별 선행기술검색 실습 등을 교육함으로써 심사품질을 높이기 위한 교육과정					
교육일정	기계	전기	화학			
	2022. 3. 31. ~ 4. 1.	2022. 4. 5. ~ 4. 6.	2022. 4. 7. ~ 4. 8.			
교육대상	단독심사관					
교육기간	2일(교육시간 : 14시간)					
교육인원	90명(분야별 30명)	운영형태	오프라인			
교육비	실비	난이도	★☆☆			
관련 e-러닝	특허정보조사					
교육내용 (교과목)	교 과 목		시 간 배 정			
			계	이론	실습	기타
	소 계		14	4	8	2
	· 등록 및 입교		1			1
	· 심사관용 검색시스템 기능 소개 및 실습		2		2	
	· 선행기술검색 이론 및 기술의 동향		4	4		
· 기술분야별 선행기술검색		6		6		
· 설문 및 수료		1			1	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

특실 심사기준 핸드북 독회 과정

교육목표/ 과정설명	특·실 심사·심판관을 대상으로 청구범위에 대한 해석요령 및 사례 등을 집중 학습함으로써 심사·심판의 품질 제고를 위한 교육과정					
교육일정	상반기(과정 上)		하반기(과정 下)			
	2022. 6. 7. ~ 6. 9.		2022. 11. 1. ~ 11. 3.			
교육대상	특허청 특·실 심사관 및 심판관					
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)					
교육인원	140명(반기별 70명)	운영형태	온라인			
교육비	실비	난이도	★★☆			
관련 e-러닝	특허법, 특허법 쟁점과 사례					
교육내용 (교과목)	교과목		시간배정			
			계	이론	실습	기타
	소계		21	19	-	2
	· 등록 및 입교		1			1
	· 특·실 심사기준 핸드북 독회		19	19		
· 수수료 및 설문		1			1	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

주지의 부합 사례 연구 과정

교육목표/ 과정설명	주지의 부합 판단 가이드라인 및 심판결례 분석·연구를 통해 특허심사기준 적용에 대한 이해 향상				
교육일정	2022. 11. 17.				
교육대상	주지의 부합 사례에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	1일(교육시간 : 8시간)				
교육인원	50명	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	특허법, 특허법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	8	6		2
	· 등록 및 입교	1			1
	· 주지의 부합 판단 가이드라인	2	2		
	· 주지의 부합 관련 심결	2	2		
· 주지의 부합 관련 판례	2	2			
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

International Intellectual Property Training Institute

신규공무원 직무교육 과정

교육목표/ 과정설명	특허청 신규 또는 전입 직원을 대상으로 지식재산권, 인사 및 보안 등의 교육을 통해 신속하고 안정적인 특허청 업무에 적응을 위한 교육과정					
교육일정	상반기		하반기			
	2022. 3. 14. ~ 3. 18.		2022. 8. 8. ~ 8. 12.			
교육대상	특허청 신규 및 전입 공무원					
교육기간	5일(교육시간 : 35시간)					
교육인원	80명(반기별 40명)	운영형태	오프라인			
교육비	실비	난이도	★☆☆			
교육내용 (교과목)	교과목		시간배정			
			계	이론	실습	기타
	소계		35	33	-	2
	· 등록 및 입교		1			1
	· 특허생활 나침반(주요업무 등)		5	5		
	· 디지털 문해력 함양		2	2		
	· 대국민 소통역량 향상		1	1		
	· 인사 제도(노사 제도)		2	2		
	· 청탁금지법 및 반부패 청렴교육		2	2		
	· 성인지 교육		2	2		
	· 보안 및 안보교육		1	1		
· 특허, 상표, 디자인제도의 이해		6	6			
· 혁신특허 사업화		2	2			
· 지식재산 금융		2	2			
· 정보보안 및 개인정보보호		2	2			
· 적극행정의 이해		2	2			
· 지식재산 주요정책		1	1			
· 공문서 및 보도자료 작성법		3	3			
· 설문 및 수료		1			1	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

제1차원 교육과정
 일반인 교육과정
 변리사 교육과정
 학생·교원 교육과정
 외국인 교육과정
 이력기 과정

IP-R&D 및 특허 빅데이터 분석 전략 과정

교육목표/ 과정설명	특허 빅데이터 분석을 통해 연구개발 방향을 분석·제시하는 IP R&D 방법론에 대한 이해 향상				
교육일정	2022. 6. 15. ~ 6. 16.				
교육대상	특허청 직원				
교육기간	2일(교육시간 : 14시간)				
교육인원	40명	운영형태	오프라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	IP 활용하여 R&D 잘하기				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	14	8	4	2
	· 등록 및 입교	1			1
	· IP R&D의 이해	4	4		
	· 특허 빅데이터 분석	4		4	
· 특허 빅데이터 활용을 통한 연구개발 방향	4	4			
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

특별교육 과정

교육목표/ 과정설명	정규 교육과정 이외에 청내 부서에서 필요한 교육과정을 접수하여 수요자 중심의 교육과정 운영		
교육일정	수시접수(반기별 접수)		
교육대상	특허청 직원		
교육기간	1~3일(합숙 또는 비합숙)		
교육인원	협의	운영형태	협의
교육비	실비		
교육내용 (교과목)	<p><input type="checkbox"/> 교육추진 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 수요 조사 <ul style="list-style-type: none"> - 국제지식재산연수원으로 특별교육과정 신청서 제출 <ul style="list-style-type: none"> ※ 신청서 제출 방법은 추후 내부망(KOASIS)을 통해 공지할 예정 - 반기별 수요조사를 통해 운영 타당성 등을 검토하여 다음 반기 교육과정에 반영 ○ 교육내용 협의 <ul style="list-style-type: none"> - 교육 신청부서와 교육 내용, 인원, 일정, 강사 등 협의 ○ 특별교육과정 운영 <p><input type="checkbox"/> 교육 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 정규 교육과정과 내용상 중복되지 않는 내용 ○ 청직원 전체를 대상으로 하며, 특정 부서의 직원에 한정되는 교육 내용은 지양 <ul style="list-style-type: none"> ※ 수강신청 후 교육인원이 일정수준 이하일 경우 교육과정이 개설되지 않을 수 있음 * 청 외부강사 초청 시 : 20명 / 내부강사 초청 시 : 내부강사와 협의 		
운영부서	교육기획과	연락처	042-601-4364, 4319
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자		

근거리 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정



공무원 교육과정



International Intellectual Property
Training Institute



IIPPTI

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획

전문교육

법·제도,

신기술



특허법(이론 上) 과정

교육목표/ 과정설명	특허제도의 개요, 특허요건, 특허출원, 특허심사 등에 대해 학습함으로써 산업재산권법 중 기본법인 특허법에 대한 전반적인 이해를 높이기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 3. 21. ~ 3. 25.				
교육대상	특허법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	5일(교육시간 : 35시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★☆☆		
관련 e-러닝	특허법				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	35	32	-	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 특허법 <ul style="list-style-type: none"> · 특허제도의 이해 · 특허요건 · 특허 출원인의 이익을 위한 제도 · 심사제도 ■ 시책교육 ■ 설문 및 수료 	1	32		1
		1			1
		1			1
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민연수 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

특허법(이론 下) 과정

교육목표/ 과정설명	특허권, 특허심판, 특허소송, PCT 등 국제조약 등에 대해 학습함으로써 산업재산권법 중 기본법인 특허법에 대한 전반적인 이해를 높이기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 5. 23. ~ 5. 27.				
교육대상	특허법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	5일(교육시간 : 35시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★☆☆		
관련 e-러닝	특허법				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	35	32	-	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 특허법 <ul style="list-style-type: none"> · 특허권 발생 및 효력 · 특허권 변동 및 소멸 · 심판 절차 및 주체 · 심판 청구·진행·종료 · 특허소송 · 국제조약 및 PCT ■ 시책교육 ■ 설문 및 수료 	1			1
		32	32		
	1			1	
	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

특허법(쟁점과 사례) 과정

교육목표/ 과정설명	특허법 기초과정을 이수하였거나 이에 준하는 지식을 가진 공무원을 대상으로 각 조문별 또는 논점별로 심결·판례 등의 핵심사항 및 사안별 쟁점을 학습하는 교육과정				
교육일정	2022. 11. 29. ~ 12. 1.				
교육대상	특허법에 관심이 있는 특허청 직원(특허법 이론 선수강 권장)				
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	특허법, 특허법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	21	18	-	3
	• 등록 및 입교	1			1
	• 특허법 전반에 대한 사안별 쟁점/사례 강의	18	18		
	• 시책교육	1			1
• 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

근무일 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

상표법(이론 上) 과정

교육목표/ 과정설명	상표제도의 개요, 상표등록 요건, 심사, 심판 및 소송 등에 대해 학습함으로써 상표법에 대한 전반적인 이해를 높이기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 5. 9. ~ 5. 13.				
교육대상	상표법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	5일(교육시간 : 35시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★☆☆		
관련 e-러닝	상표법				
교육내용 (교과목)	교 과 목	시 간 배 정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	35	32	-	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 상표법 <ul style="list-style-type: none"> · 상표제도의 이해 · 상표의 유사, 등록일반조건 · 조문별 이해 및 사례 ■ 시책교육 ■ 설문 및 수료 	1			1
		32	32		
	1			1	
	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

상표법(이론 下) 과정

교육목표/ 과정설명	상표제도의 개요, 상표등록 요건, 심사, 심판 및 소송 등에 대해 학습함으로써 상표법에 대한 전반적인 이해를 높이기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 7. 25. ~ 7. 29.				
교육대상	상표법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	5일(교육시간 : 35시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★☆☆		
관련 e-러닝	상표법				
교육내용 (교과목)	교 과 목	시 간 배 정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	35	32	-	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 상표법 <ul style="list-style-type: none"> · 상표권 효력제한 · 상표권 침해 및 분쟁사례 · 심판 및 소송 ■ 시책교육 ■ 설문 및 수료 	1	32		1
		1			1
		1			1
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

IP관리원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 IP교육과정

외국인 IP교육과정

이런IP과정

상표법(쟁점과 사례) 과정

교육목표/ 과정설명	상표법 기초과정을 이수하였거나 이에 준하는 지식을 가진 공무원을 대상으로 각 조문별 또는 논점별로 심결·판례 등의 핵심사항 및 사안별 쟁점사항을 학습하는 교육과정				
교육일정	2022. 12. 6. ~ 12. 8.				
교육대상	상표법에 관심이 있는 특허청 직원(상표법 이론 선수강 권장)				
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	상표법, 상표법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	21	18	-	3
	· 등록 및 입교	1			1
	· 상표법 전반의 사안별 쟁점·사례 강의 및 토의	18	18		
· 시책교육	1			1	
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

디자인보호법(이론) 과정

교육목표/ 과정설명	디자인보호법 체계에 대한 전반적인 이해 및 이론적 토대형성을 위해 다양한 형태의 실무사례에 대한 복합적인 사고와 해결 능력을 제공하여 디자인과 관련한 전문지식을 습득하도록 마련된 교육과정				
교육일정	2022. 6. 20. ~ 6. 24.				
교육대상	디자인보호법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	5일(교육시간 : 35시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★☆☆		
관련 e-러닝	디자인보호법				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	35	32	-	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 디자인보호법 <ul style="list-style-type: none"> · 디자인보호법의 목적 및 체계 · 디자인보호법상의 디자인 성립요건 및 특유디자인의 이해 등 · 디자인의 유사판단 및 등록요건의 검토 · 심판 등 분쟁절차 및 권리침해 시 조치사항 · 분쟁사례 및 최근의 동향 ■ 시책교육 ■ 설문 및 수료 	1	32		1
		1			1
		1			1
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

기초인력 교육과정

일반인력 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인력 교육과정

이력인력 교육과정

디자인보호법(쟁점과 사례) 과정

교육목표/ 과정설명	디자인보호법 기초과정을 이수하였거나 이에 준하는 지식을 가진 공무원을 대상으로 각 조문별 또는 논점별로 심결·판례 등의 핵심사항 및 사안별 쟁점사항을 학습하는 교육과정				
교육일정	2022. 9. 21. ~ 9. 23.				
교육대상	디자인보호법에 관심이 있는 특허청 직원(디자인보호법 이론 선수강 권장)				
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	디자인보호법, 디자인보호법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	21	18	-	3
	· 등록 및 입교	1			1
	· 디자인보호법 쟁점과 사례	18	18		
· 시책교육	1			1	
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

민사소송법(이론) 과정

교육목표/ 과정설명	심결취소소송과 관련된 소송법적 문제, 소송의 종류, 당사자 확정 등으로 세분화하여 교육을 실시함으로써 심사·심판 업무를 수행하는 직원들의 소송 관련 법률적 소양을 함양하기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 8. 29. ~ 9. 2.				
교육대상	민사소송법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	5일(교육시간 : 35시간)				
교육인원	80명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★☆☆		
관련 e-러닝	민사소송법				
교육내용 (교과목)	교 과 목	시 간 배 정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	35	32	-	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 민사소송법 <ul style="list-style-type: none"> · 당사자의 확정, 당사자능력 · 채권자 대위소송 · 소송상 상계항변 · 병합소송 · 다수당사자소송 · 소송의 종료 · 심결취소소송과 관련된 소송법적 문제 ■ 시책교육 ■ 설문 및 수수료 	1	32		1
		1			1
		1			1
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

근거리인 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

민사소송법(쟁점과 사례) 과정

교육목표/ 과정설명	민사소송법 이론에 대한 기초지식을 습득한 자를 대상으로 심결취소소송과 관련된 소송법적 문제, 소송의 종류, 당사자 확정 등의 주요 쟁점과 사례를 학습하는 교육과정				
교육일정	2022. 11. 22. ~ 11. 24.				
교육대상	민사소송법에 관심이 있는 특허청 직원(민사소송법 이론 선수강 권장)				
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)				
교육인원	60명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	민사소송법, 민사소송법 쟁점과 사례				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	21	18	-	3
	· 등록 및 입교	1			1
	· 민사소송법 쟁점과 사례	18	18		
· 시책교육	1			1	
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

민법의 이해(총칙, 물권, 채권) 과정

교육목표/ 과정설명	심사·심판업무를 수행하는 심사·심판관의 법률적 마인드 강화 및 전문성 제고를 위한 기본법률 교육과정				
교육일정	총칙	물권	채권		
	2022. 2. 21. ~ 2. 25.	2022. 3. 28. ~ 3. 30.	2022. 6. 28. ~ 6. 30.		
교육대상	민법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	5일(35시간)(총칙) / 3일(21시간)(물권) / 3일(21시간)(채권)				
교육인원	210명(총칙·물권·채권 과정별 70명)	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	민법				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소 계 (총칙)	35	33	-	2
	소 계 (채권)	21	19	-	2
	소 계 (물권)	21	19	-	2
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 민법 (총칙) <ul style="list-style-type: none"> · 민법 일반 · 권리, 권리의 주체 및 객체 · 의사표시, 대리 · 무효와 취소, 조건과 기한 ■ 민법 (채권) <ul style="list-style-type: none"> · 채권의 목적 · 채무불이행과 그 구제 · 채권의 대외적 효력 · 채권양도, 채무인수, 채권의 소멸 ■ 민법 (물권) <ul style="list-style-type: none"> · 설문 및 수료 	1			1
		33	33		
	19	19			
	19	19			
	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민연수 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(이론) 과정

교육목표/ 과정설명	타인 상표나 상호 등을 부정하게 사용하는 등의 행위인 부정경쟁행위와 타인 영업비밀을 침해하는 행위에 대해 학습함으로써 부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 대한 전반적인 이해를 높이기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 8. 16. ~ 8. 18.				
교육대상	부정경쟁방지 및 영업비밀보호법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)				
교육인원	40명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	부정경쟁방지 및 영업비밀보호의 이해				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	21	18	-	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 시책교육 ■ 부정경쟁방지법의 이해 <ul style="list-style-type: none"> · 법적 개념 및 의의 · 부정경쟁방지법과 다른 법률과의 관계 · 분쟁사례 및 법적 구제 등 ■ 영업비밀보호법의 이해 <ul style="list-style-type: none"> · 법적 개념 및 의의 · 영업비밀의 성립 요건 · 기술유출 유형 · 영업비밀의 가치 평가 · 영업비밀 침해행위 및 법적 책임 ■ 설문 및 수료 	1			1
		1			1
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(쟁점과 사례) 과정

교육목표/ 과정설명	부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률의 기초과정을 이수하였거나 이에 준하는 지식을 가진 공무원을 대상으로 각 조문별 또는 논점별로 심결·판례 등의 핵심사항 및 사안별 쟁점사항을 학습하는 교육과정				
교육일정	2022. 9. 27. ~ 9. 29.				
교육대상	부정경쟁방지 및 영업비밀보호법에 관심이 있는 특허청 직원 (부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 이론 선수강 권장)				
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	부정경쟁방지 및 영업비밀보호의 이해, 부정경쟁방지법(쟁점과 사례)				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	21	18	-	3
	· 등록 및 입교	1			1
	· 부정경쟁방지법 전반의 사안별 쟁점·사례 강의 및 토의	18	18		
· 시책교육	1			1	
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

근거리 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

저작권법의 이해 과정

교육목표/ 과정설명	디지털 기술의 발달과 온라인 환경의 변화로 중요성이 강조되고 있는 저작권 제도에 대해 학습함으로써 저작권법에 대한 전반적인 이해를 높이기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 3. 2. ~ 3. 4.				
교육대상	저작권법에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	3일(교육시간 : 21시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	저작권 개요				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	21	18	-	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록 및 입교 ■ 시책교육 ■ 저작권 제도의 이해 <ul style="list-style-type: none"> · 저작물 및 저작자 개념 · 저작권의 발생 및 분류 등 · 저작권의 제한 · 저작권의 침해와 구제 ■ 설문 및 수료 	1			1
		1	18		1
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

미국 특허 제도 과정

교육목표/ 과정설명	미국의 특허 법·제도 및 사례·판례에 대한 이해를 통해 심사·심판의 질적 향상을 도모하기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 4. 14. ~ 4. 15.				
교육대상	미국 특허 제도에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	2일(교육시간 : 14시간)				
교육인원	70명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	미국 특허 제도, 크리스토퍼의 미국 특허 제도				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	14	12	-	2
	• 등록 및 입교	1			1
	• 미국 특허 제도 및 사례·판례	12	12		
• 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

미국특허교육과정

일반인교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국인교육과정

이런그과정

유럽 특허 제도 과정

교육목표/ 과정설명	유럽의 특허 법·제도 및 사례·판례에 대한 이해를 통해 심사·심판의 질적 향상을 도모하기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 4. 12. ~ 4. 13.				
교육대상	유럽 특허 제도에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	2일(교육시간 : 14시간)				
교육인원	50명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	유럽 특허 제도 과정				
교육내용 (교과목)	교 과 목	시 간 배 정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	14	12	-	2
	<ul style="list-style-type: none"> • 등록 및 입교 • 유럽 특허 제도 및 사례·판례 • 설문 및 수료 	1	12		1
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

중국 · 일본 특허 제도 과정

교육목표/ 과정설명	중국, 일본의 특허 법·제도 및 사례·판례에 대한 이해를 통해 심사·심판의 질적 향상을 도모하기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 5. 18. ~ 5. 19.				
교육대상	해외 특허 제도에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	2일(교육시간 : 14시간)				
교육인원	50명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	중국·일본 특허 제도 과정				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	14	12	-	2
	· 등록 및 입교	1			1
	· 일본 특허 제도 및 사례·판례	6	6		
· 중국 특허 제도 및 사례·판례	6	6			
· 실문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민연수 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

해외 상표 제도 과정

교육목표/ 과정설명	주요 국가의 상표 제도 및 실무에 대한 이해를 통해 심사·심판의 질적 향상을 도모하기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 6. 2.				
교육대상	해외 상표 제도에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	1일(교육시간 : 8시간)				
교육인원	30명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	해외 상표 제도				
교육내용 (교과목)	교 과 목	시 간 배 정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	8	6	-	2
	· 등록 및 입교	1			1
	· 해외 상표 제도 이해	3	3		
· 해외 상표 제도 실무	3	3			
· 설문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

해외 디자인 제도 과정

교육목표/ 과정설명	주요 국가의 디자인 제도 및 실무에 대한 이해를 통해 심사·심판의 질적 향상을 도모하기 위한 교육과정				
교육일정	2022. 6. 3.				
교육대상	해외 디자인 제도에 관심이 있는 특허청 직원				
교육기간	1일(교육시간 : 8시간)				
교육인원	20명	운영형태	온라인		
교육비	실비	난이도	★★☆		
관련 e-러닝	해외 디자인 제도				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	8	6	-	2
	• 등록 및 입교	1			1
	• 해외 디자인 제도 이해	3	3		
	• 해외 디자인 제도 실무	3	3		
• 실문 및 수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4309, 4340		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초급원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

심사관 신기술 교육 과정

교육목표/ 과정설명	특허기술의 첨단·복합화에 따른 신기술정보 및 특허동향을 습득하여 심사관의 전문성 제고 및 심사품질 향상				
교육일정	상시운영	2022. 1. ~ 12. (연중 실시)			
교육대상	특허청 소속 공무원, 특허법원, 특허정보진흥센터 등 선행기술조사기관				
교육인원	각 과정별 30명				
교육비	실비				
교육과정	연번	분류	과정명	개설일	일수
	1	정규	차세대 이차전지 기술동향	1월	2
	2	정규	금속분말을 이용한 제조기술 최신동향	2월	1
	3	정규	고분자 물리 기본	2월	2
	4	특별	지능형 로봇의 기초이론 및 산업동향	2월	2
	5	교양	CES 2022 디브리핑	2월	2h
	6	정규	코팅 기술의 이해	3월	1
	7	정규	생활가전 최신 기술 동향	3월	2
	8	정규	지능형 로봇의 최신 기술 동향	3월	2
	9	정규	기능성 화장품 기술동향	3월	2
	10	특별	엣지컴퓨팅의 기초이론 및 산업동향	3월	2
	11	교양	미정	3월	2h
	12	정규	AI, 빅데이터, 블록체인을 적용한 자율주행기술	4월	2
	13	정규	전기차 충전인프라 최근 기술 및 시장 동향	4월	2
	14	정규	하폐수 처리에 있어 인공지능기술의 적용	4월	1
	15	정규	5G-Advanced 표준기술 6G 및 OpenRAN 표준기술	4월	3
	16	정규	반도체 초미세공정 최신 기술 동향 - GAA 중심으로	4월	2
	17	정규	줄기세포 최신기술동향	4월	2
	18	정규	유형별 바이러스 치료제들의 작동 메커니즘	4월	2
	19	정규	구조물의 동역학 시험기술	4월	2
	20	정규	딥러닝 최신기술동향	4월	2
	21	정규	우주 발사체 엔진 기술	4월	2
22	정규	농업기계에 관한 기술과 최신 동향	4월	2	

교육과정	23	정규	디지털 보안 및 위변조 방지 기술	4월	1
	24	정규	적층세라믹 콘덴서(MLCC) 최신기술동향	4월	2
	25	특별	전기자동차의 기초이론 및 산업동향	4월	2
	26	교양	미정	4월	2h
	27	정규	기능성 의류 최신기술	5월	2
	28	정규	디지털 트윈 최신기술동향	5월	1
	29	정규	5G NR(new radio) 기술	5월	2
	30	정규	공기조화 최신기술동향	5월	2
	31	정규	빅데이터 최신기술동향	5월	1
	32	정규	OLED 구동 최신 기술동향	5월	2
	33	정규	저탄소 시멘트 및 유리 소재 기술	5월	2
	34	정규	최신 전자상거래 관련 기술 및 서비스동향	5월	2
	35	정규	탄소중립 제철공정의 이해	5월	2
	36	특별	이차전지의 기초이론 및 산업동향	5월	2
	37	교양	미정	5월	2h
	38	정규	지능형 사물인터넷 핵심기술과 표준화 동향	6월	2
	39	정규	위드코로나 시대의 헬스케어 신기술동향	6월	2
	40	정규	보안기술 최신동향	6월	1
	41	정규	탄소중립연료추진선박	6월	2
	42	정규	스크린 골프 신기술 개발동향	6월	2
	43	정규	배기가스 후처리장치 최신기술	6월	2
	44	특별	스마트홈의 기초이론 및 산업동향	6월	2
	45	교양	미정	6월	2h
	46	Tech-Fair	제1회 신기술 Tech-Fair	6월	3
	47	정규	LED 광전소자 최신기술 동향	7월	1
	48	정규	광학필름 최신 기술 동향	7월	2
	49	정규	레이저 가공의 최신 기술 동향	7월	1
	50	정규	고분자 화학 기본	7월	2
	51	정규	수자원 건설 인프라 및 유역 유지관리 기술 동향	7월	2
	52	특별	신재생에너지의 기초이론 및 산업동향	7월	2
	53	교양	미정	7월	2h
54	특별	자율주행자동차의 기초이론 및 산업동향	8월	2	

국민연 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

교육과정	55	교양	미정	8월	2h
	56	정규	대체육 관련 기술 및 최신동향	9월	2
	57	정규	차세대 전지 기술 동향	9월	2
	58	특별	인공지능의 기초이론 및 산업동향	9월	2
	59	교양	미정	9월	2h
	60	정규	이미용 기구 신기술 개발동향	10월	2
	61	정규	자율주행차용 센서 퓨전기술의 최신동향	10월	2
	62	정규	제로에너지주택 최신기술	10월	2
	63	정규	스마트 물류 자동화 기술	10월	2
	64	정규	5G-Advanced 표준기술 6G 및 OpenRAN 표준기술	10월	2
	65	정규	컴퓨터 비전 및 환경(상황) 인식 기술	10월	2
	66	정규	폐수 및 폐기물로부터의 에너지회수	10월	1
	67	정규	유기화학 기본반응 이해와 응용	10월	2
	68	정규	차세대 탄소 소재	10월	1
	69	정규	반도체 패키지 최신 기술 동향	10월	1
	70	정규	생체인식 최신기술동향	10월	1
	71	특별	생명공학의 기초이론 및 산업동향	10월	2
	72	교양	미정	10월	2h
	73	정규	의약품 허가심사 절차 및 특허권 존속기간 연장제도의 이해	11월	2
	74	정규	웨어러블 헬스케어 센서/디바이스 기술의 최신동향	11월	2
75	정규	신소재 합금설계 기술의 이해	11월	2	
76	정규	웨어러블 디스플레이 최신 기술동향	11월	2	
77	정규	생체신호 측정 최신 기술동향	11월	2	
78	특별	친환경 소재의 기초이론 및 산업동향	11월	1	
79	교양	미정	11월	2h	
80	Tech-Fair	제2회 신기술 Tech-Fair	12월	3	
수요기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				
운영부서	지식재산교육과			연락처	042-601-4309, 4334

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

공무원 교육과정



International Intellectual Property
Training Institute



IIPPTI

<http://iippti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획

글로벌교육

외국어,

심사관 해외훈련

전화외국어 과정

교육목표/ 과정설명	수준별 전화외국어 교육으로 외국어 말하기 및 듣기 능력을 훈련하여 청직원의 해외출장, 국제회의 등 글로벌 업무환경에 능동적으로 대처할 수 있는 국제 업무 역량을 배양하기 위한 과정		
교육일정	연중(3월부터 총 3회 운영)		
교육대상	청 직원		
교육기간	연중(1회당 12주)		
교육인원	회차별 170명 이내	운영형태	전화
교육비	별도 책정	난이도	★☆☆
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시간과 공간제약을 최소화 한 전화외국어 운영 ○ 영어, 중국어, 일본어, 기타 외국어(프랑스어 등) 교육 제공 ○ 기초, 일반회화, 비즈니스, Presentation, Free Talking 등 훈련자의 수준에 따라 학습 분야 및 과정 선택이 가능하여 자기 주도적 학습 가능 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4346
수료기준	총 수업시간의 70% 이상 출석		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

리더십 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

화상외국어 과정

교육목표/ 과정설명	청 직원의 언어별·수준별 어학교육을 통해 해외자료 검색 및 이해 등 심사관 심사효율을 제고하고 국제 업무 역량을 배양하기 위한 과정		
교육일정	연중(상반기, 하반기 각 1회)		
교육대상	청 직원		
교육기간	연중(1회당 12주)		
교육인원	회차별 90명 이내	운영형태	온라인 화상전화
교육비	별도 책정	난이도	★☆☆
교육내용 (교과목)	○ 영어, 중국어, 기타 외국어를 대상으로 화상 외국어 콘텐츠 제공(주 2회)		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4346
수료기준	총 수업시간의 70% 이상 출석		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

심사관 해외훈련(주요국 특허청 과정)

교육목표/ 과정설명	주요국 특허청에서 운영하는 교육 참가를 통해 주요국 IP기관과의 교육협력 강화 및 심사관의 글로벌 지재산역량 제고		
교육일정	WIPO 등 주요기관과의 협의에 따라 연중 과정개설, 수시 진행		
교육대상	청 직원(심사·심판관)		
교육기간	1주 ~ 3주		
교육인원	과정별 2 ~ 5명 예정		
운영형태	온·오프라인 병행(훈련국가별·기관별 상황에 따라 협의)		
교육비	별도 책정	난이도	과정별 상이
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> ○ WIPO에서 운영하는 PDP과정 및 여름학기 과정 등 ○ EPO, USPTO 등 IP 선진국에서 개설하는 지재산 교육과정 ○ 한-유럽, 한-미 CPC 특허분류 협력 MOU 체결에 따른 기술분야별 CPC과정 ○ 주요 IP 선진국에서 운영하는 전문가 세미나 및 컨퍼런스 과정 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4329, 4365
수료기준	해외기관 훈련 참여(온라인 포함)		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

IP관리원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런이 과정

심사관 해외훈련(지재권 전문기관 과정)

교육목표/ 과정설명	해외 우수대학 및 지식재산권 전문 로펌·연구기관 등에서 운영하는 4주 미만의 지재권 훈련과정 참여를 통해 심사·심판관의 글로벌 지재권 역량 강화		
교육일정	해외 전문기관(대학 등)과의 협의에 따라 연중 과정개설, 수시 진행		
교육대상	청 직원(심사·심판관)		
교육기간	1주 ~ 3주		
교육인원	과정별 2 ~ 5명 예정		
운영형태	온·오프라인 병행(훈련국가별·기관별 상황에 따라 협의)		
교육비	별도 책정	난이도	과정별 상이
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미국 워싱턴대 CASRIP, 프랑스 CEIPI, 독일 Bonn 대학 여름학기 등 해외 우수 대학 및 지재권 연구기관 등에서 운영하는 지재권 일반 및 분야별 심화과정, 특화과정 ○ BSKB(미국), OLIFF(미국) 등 해외 로펌, 특허법인과 같은 민간 우수기관의 지식 재산권 훈련과정 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4329, 4365
수료기준	해외기관 훈련 참여(온라인 포함)		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.



International Intellectual Property
Training Institute

공무원 교육과정



타부처 · 지자체 공무원 교육과정

<http://iippti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획



지식재산의 이해 과정

교육목표/ 과정설명	법정부적 지식재산정책의 원활한 추진을 위한 지식재산 정책의 비전·목표·방향 공유 지식재산 가치 및 중요성에 대한 인식을 위한 지식재산권 제도 기초 이해				
교육일정	22-1기	22-2기	22-3기		
	2022. 2. 23. ~ 2. 25.	2022. 6. 22. ~ 6. 24	2022. 11. 9. ~ 11. 11.		
교육대상	중앙부처·지방자치단체 등 모든 공무원				
교육기간	3일(21시간)				
교육인원	120명(기수당 40명)	운영형태	1·2기 : 온라인 3기 : 오프라인		
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	21	18	1	2
	· 국가지식재산전략 및 추진현황	2	2		
	· 지식재산권 개요	2	2		
	· 특허 제도의 이해	3	3		
	· 디자인 제도의 이해	2	2		
	· 특별강좌	1		1	
	· 상표 제도의 이해	3	3		
	· 저작권 제도의 이해	3	3		
	· 공무원 직무발명 제도	2	2		
· 영업비밀 보호제도의 이해	1	1			
· 행정	2			2	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민연수 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

지식재산 전략 과정

교육목표/ 과정설명	범국가적 지식재산전략 및 지역 지식재산정책에 대한 이해, 지재권의 중요성과 지자체의 지재권 창출·활용 사례의 공유를 통한 지재권 전략 마인드 형성 도모					
교육일정	22-1기		22-2기			
	2022. 3. 24. ~ 3. 25.		2022. 7. 21. ~ 7. 22.			
교육대상	중앙부처·지방자치단체 등 모든 공무원					
교육기간	2일(14시간)					
교육인원	80명(기수당 40명)	운영형태	1·2기 : 온라인			
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)					
교육내용 (교과목)	교 과 목		시 간 배 정			
			계	이론	실습	기타
	소 계		14	12	-	2
	• 지식재산권 개요		3	3		
	• 글로벌 IP동향과 우리의 IP정책방향		3	3		
	• 지식재산 계약의 이해		3	3		
• IP-R&D 개론 및 성공사례		3	3			
• 행정		2			2	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

브랜드관리 실무 과정

교육목표/ 과정설명	브랜드 개발전략으로 지역의 고유문화 브랜드의 중요성과 지재산 창출·활용 사례의 공유를 통한 지재산 전략 마인드 형성 도모					
교육일정	22-1기		22-2기			
	2022. 4. 20 ~ 4. 22		2022. 8. 31 ~ 9. 2			
교육대상	중앙부처·지방자치단체 등 모든 공무원					
교육기간	3일(21시간)					
교육인원	80명(기수당 40명)	운영형태	1·2기 : 온라인			
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)					
교육내용 (교과목)	교 과 목		시 간 배 정			
			계	이론	실습	기타
	소 계		21	19		2
	· 지식재산권 개요		3	3		
	· 브랜드 개발과 활용		3	3		
	· 상표법의 이해 및 사례		4	4		
	· 4차 산업과 브랜드의 역할		3	3		
	· 브랜드와 저작권법의 이해		3	3		
· 디자인보호법의 이해 및 사례		3	3			
· 행정		2			2	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민인 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

공무원 직무발명 실무자 과정

교육목표/ 과정설명	정부기관, 국립연구기관 등의 공무원 직무발명제도에 대한 인식 및 관리능력 제고, 공무원에 의해 생성된 국유특허권의 효율적 관리체계 확립				
교육일정	22-1기		22-2기		
	2022. 5. 26. ~ 5. 27.		2022. 10. 6. ~ 10. 7.		
교육대상	중앙부처·지방자치단체 등 모든 공무원				
교육기간	2일(14시간)				
교육인원	80명(기수당 40명)	운영형태	1·2기 : 온라인		
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	14	6	6	2
	· 특허정보검색 요령 실습	3		3	
	· 산업재산권 출원등록 실무	3		3	
	· 특허기술 이전 및 사업화 성공 사례	3	3		
· 공무원 직무발명보상제도 및 처분관리 업무요령	3	3			
· 행정	2			2	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

타부처 · 지자체 지식재산 맞춤형 교육 과정

교육목표/ 과정설명	요청기관 교육생의 업무분야 및 수준 등을 고려하여 교과목을 편성하여 수요자가 원하는 시간과 장소에서 교육을 진행하는 수요자 맞춤형 교육과정		
교육일정	수시접수		
교육대상	중앙부처·지방자치단체 등 지식재산에 관심 있는 모든 기관·부서		
교육기간	1~3일(합숙 또는 비합숙)		
교육인원	협의		
교육비	실비 청구		
교육내용 (교과목)	<p><input type="checkbox"/> 교육추진 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요 기관 <ul style="list-style-type: none"> - 국제지식재산연수원과 교육 프로그램 협의(기간, 인원, 장소 등), 교육생 모집 ○ 국제지식재산연수원 <ul style="list-style-type: none"> - 각 교육수요 기관과 교육 프로그램 협의(기간, 인원, 장소 등), 강사 섭외 및 선정, 교육프로그램 진행 등 ※ 교육운영 준비 등을 위하여 교육희망일로부터 1개월 전까지 교육신청 <p><input type="checkbox"/> 교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요 기관의 요청에 따라 특허, 상표, 디자인 등 맞춤형으로 교육 설계 ○ 교과목 예시 <ul style="list-style-type: none"> - 신청기관 업무와 관련된 사례 중심 심판·소송 등 판례 위주 - 지자체 : 브랜드 네이밍·홍보·분쟁대응, 직무발명, 국유특허 - 연구기관 : R&D와 특허분석, 효율적 R&D 추진전략 및 기술거래 <p><input type="checkbox"/> 교육비 : 강사료 및 교재 제작에 필요한 실비(교육 후 공문으로 실비 청구)</p>		
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4356
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민권익교육과정

일반인교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국인교육과정

이러닝과정

2

일반인 교육과정

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획



International Intellectual Property
Training Institute

지식재산권 입문 과정

교육목표/ 과정설명	신규 지식재산권 업무 담당자 등 초보자를 위한 지재권 기본개념 이해				
교육일정	2022. 4. 20. ~ 4. 22.				
교육대상	대학(원)생, 일반인				
교육기간	3일				
교육인원	30명 내외				
운영형태	온라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	☆☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	20	18	1	1
	· 특허 제도의 이해	3	3		
	· 상표·디자인 제도의 이해	3	3		
	· 특허정보 검색의 이해	2	1	1	
	· 직무발명의 이해	3	3		
	· 저작권의 이해	3	3		
	· 지식재산권의 현재와 미래	3	3		
	· 지식재산 특별사법경찰의 기능	1	1		
· 영업비밀 보호제도의 이해	1	1			
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국인교육과정

이런교육과정

산하기관 신규자 직무교육 과정

교육목표/ 과정설명	산하기관 신규자 등을 대상으로 특허법·상표법·디자인보호법 등을 교육함으로써 지식재산권에 대한 이해 도모 및 현업능력 향상				
교육일정	2022. 6. 9. ~ 6. 10.				
교육대상	산하기관* 신규자 * 한국발명진흥회, 한국지식재산보호원, 한국특허전략개발원, 한국특허정보원, 한국지식재산연구원, 한국특허정보진흥센터				
교육기간	2일				
교육인원	30명 내외				
운영형태	온라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	☆☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	12	11		1
	· 지식재산 개요와 특허 제도	4	4		
	· 상표 및 디자인 제도의 이해	3	3		
	· 신규 특허창출과 IP R&D의 필요성	3	3		
· 영업비밀 보호제도의 이해	1	1			
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

지식재산권 보호 과정

교육목표/ 과정설명	지식재산권 침해분석 및 분쟁 대응방법, 소송 관련 제도 등의 이해를 통해 지식재산권을 실제적·효율적으로 보호할 수 있는 실무역량 배양				
교육일정	2022. 8. 17. ~ 8. 19.				
교육대상	기업, 연구소, 특허법률사무소 직원 등 관련 업무 종사자				
교육기간	3일				
교육인원	30명 내외				
운영형태	온라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시 간 배 정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	20	19		1
	· 지식재산 보호제도의 이해	2	2		
	· 지식재산 보호를 위한 법 개정 동향	1	1		
	· 지식재산권 침해 및 분쟁사례	2	2		
	· 핵심특허 침해분석 이해	3	3		
	· 지식재산 특별사법경찰의 기능	1	1		
	· 해외특허 출원 및 보호 전략	3	3		
	· 특허심판 개요	2	2		
	· 송무제도의 이해	2	2		
· 지식재산권 분쟁대응 전략	2	2			
· 영업비밀 보호제도의 이해	1	1			
· (행정) 교육 등록 및 수수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

기초과정 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

상표 · 디자인 출원 과정

교육목표/ 과정설명	상표·디자인의 이론 및 출원 과정 실습을 통한 분석능력 및 활용능력 제고				
교육일정	2022. 5. 26. ~ 5. 27.				
교육대상	기업, 연구소, 특허법률사무소 직원 등 관련 업무 종사자				
교육기간	2일				
교육인원	30명 내외				
운영형태	오프라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	☆☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	14	6	7	1
	· 상표 제도의 이해	3	3		
	· 디자인 제도의 이해	3	3		
	· 상표 출원 실습	2		2	
· 디자인 출원 및 도면 실습	5		5		
· (행정) 교육 등록 및 수수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

특허정보 검색 과정

교육목표/ 과정설명	특허정보검색 이해·실습을 통한 선행기술조사 활용 능력 배양				
교육일정	2022. 10. 6. ~ 10. 7.				
교육대상	기업, 연구소, 특허법률사무소 직원 등 관련 업무 종사자				
교육기간	2일				
교육인원	30명 내외				
운영형태	오프라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	☆☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	13	5	7	1
	· 특허정보 검색의 이해 및 실습	6	3	3	
	· 해외특허정보 검색의 활용 및 실습	4	2	2	
	· 특허정보검색을 활용한 선행기술조사	2		2	
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국인교육과정

이런교육과정

특허명세서 작성 및 출원 과정

교육목표/ 과정설명	특허명세서 작성 및 청구범위 해석 등의 이해를 통한 관련 업무 종사자의 실무능력 향상				
교육일정	22-1기		22-2기		
	2022. 5. 11. ~ 5. 13.		2022. 11. 2. ~ 11. 4.		
교육대상	기업, 연구소, 특허법률사무소 직원 등 관련 업무 종사자				
교육기간	3일				
교육인원	60명(기수당 30명)				
운영형태	오프라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	20	12	7	1
	· 특허명세서 작성 이론 및 방법	6	6		
	· 특허명세서 작성 실습 및 강평	7	2	5	
	· 특허 출원제도의 이해	3	3		
· 특허 출원제도의 이해 및 출원방법	3	1	2		
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4338, 4347	
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

특허맵 작성 과정

교육목표/ 과정설명	특허맵의 이론·실습을 통한 특허정보 분석능력 및 활용능력 제고				
교육일정	2022. 6. 22. ~ 6. 24.				
교육대상	기업, 연구소, 특허법률사무소 직원 등 관련 업무 종사자				
교육기간	3일				
교육인원	30명 내외				
운영형태	오프라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★★☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	20	7	12	1
	· 특허분석 및 특허맵의 이해	2	2		
	· 특허검색 및 특허데이터 수집	2	2		
	· 특허 데이터의 가공	3	3		
· 특허분석 및 특허맵 작성 - 정량·정성 분석	12		12		
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국인교육과정

이런교육과정

지식재산 활용 전략 과정

교육목표/ 과정설명	기술가치평가, 기술 이전·계약, 라이선스 제도의 이해를 통해 사업화에 효율적으로 활용할 수 있는 실무능력 배양				
교육일정	2022. 10. 18. ~ 10. 21.				
교육대상	기업, 연구소, 특허법률사무소 직원 등 관련 업무 종사자				
교육기간	4일				
교육인원	30명 내외				
운영형태	온라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★★☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	27	21	5	1
	· 기술 사업화의 이해 및 사례	3	3		
	· 기술 가치 평가	3	3		
	· 기술 이전·계약 및 라이선싱 전략	3	3		
	· 기술 사업화 우수사례 및 비즈니스 모델 분석	3	3		
	· 정부 R&D 사업·과제 계획서 작성 및 선정평가 대응 전략	7	2	5	
	· 해외특허 출원 전략	3	3		
· IP 금융(담보, 투자 등)	3	3			
· 영업비밀 보호제도의 이해	1	1			
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

International Intellectual Property Training Institute

IP-R&D 전략전문가 양성 과정

교육목표/ 과정설명	국내·외 지식재산(IP) 데이터를 분석하여 연구개발(R&D) 성과를 극대화하기 위한 전략수립 능력 배양					
교육일정	22-1기		22-2기			
	2022. 3. 30. ~ 4. 1.		2022. 11. 16. ~ 11. 18.			
교육대상	IP 관련 경험이 있는 기업담당자 및 업계 종사자					
교육기간	3일					
교육인원	30명 내외					
운영형태	1기 : 온라인, 2기 : 온라인					
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★★☆			
교육내용 (교과목)	교과목		시간배정			
			계	이론	실습	기타
	소계		19	18		1
	· IP-R&D 개론		2	2		
	· 기술환경 및 특허 동향분석		4	4		
	· 핵심특허 대응전략 수립		3	3		
	· 아이디어 창출		4	4		
	· R&D 방향제시를 위한 특허분석		3	3		
· IP 포트폴리오 구축 전략		2	2			
· 행정		1			1	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국인교육과정

이런교육과정

지식재산정보 조사·분석 양성(예비 선행기술조사원) 과정

교육목표/ 과정설명	선행기술조사기관의 신규채용자 또는 예비취업자의 선행기술조사원 자격 취득 지원				
교육일정	2022. 7. 4. ~ 7. 22.				
교육대상	특허·실용신안 분야 예비 선행기술조사원, 일반인				
교육기간	15일				
교육인원	50명				
운영형태	오프라인(감염병 유행 시 취소 또는 연기)				
교육비	1일/1인 기준 50,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★★☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	119	45	71	3
	· 특허분류의 이해	2	2		
	· 명세서 및 청구범위 해석	3	3		
	· 특허법	16	16		
	· (심사기준) 신규성, 진보성, 선원, 확대된 선원 등	8	8		
	· (심사기준) 기재불비	8	8		
	· PCT 국제조사매뉴얼	8	8		
	· 특허분류부여 실습	16		16	
· 검색 및 조사보고서 작성 실습	32		32		
· PCT 국제조사보고서 견해서 작성 실습	23		23		
· (행정) 교육 등록, 자격시험 설명회 및 수수료	3			3	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

신규 선행기술조사원 과정

교육목표/ 과정설명	선행기술조사기관 신규 채용자의 기초 실무 능력 배양					
교육일정	22-1기		22-2기			
	2022. 3. 2. ~ 3. 4.		2022. 9. 5. ~ 9. 7.			
교육대상	특허·실용신안 분야 선행기술조사기관의 경력 1년 미만 선행기술조사원, 일반인					
교육기간	3일					
교육인원	100명(기수당 50명)					
운영형태	1기 : 온라인, 2기 : 오프라인					
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★★☆			
교육내용 (교과목)	교과목		시간배정			
			계	이론	실습	기타
	소계		21	6	14	1
	· 선행기술조사 운영절차		2	2		
	· 명세서 및 청구범위 해석		4	4		
	· 심사관 검색시스템 기능 소개		2		2	
· (분야별) 검색 노하우, 조사보고서 우수/미활용 사례 및 평가기준		12		12		
· (행정) 교육 등록 및 수수료		1			1	
운영부서	지식재산교육과		연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

제1차원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

증견 선행기술조사원 과정

교육목표/ 과정설명	선행기술조사기관 증견조사원의 실무 능력 향상				
교육일정	2022. 6. 13. ~ 6. 17.				
교육대상	특허·실용신안 분야 선행기술조사기관의 경력 1년 이상 5년 미만 선행기술조사원				
교육기간	5일				
교육인원	50명				
운영형태	오프라인(감염병 유행 시 취소 또는 연기)				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★★☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
	소계	계	이론	실습	기타
		39	8	29	2
	· (심사기준) 신규성, 진보성 관련 심사실무 기초	6	6		
	· (분야별) 심사협력형 견해서 작성 실습	29		29	
· (사례연구) 품질진단 사례	2	2			
· (행정) 교육 등록 및 수수료	2			2	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

International Intellectual Property Training Institute

심화 선행기술조사원 과정

교육목표/ 과정설명	선행기술조사기관 중견조사원의 실무 능력 향상				
교육일정	2022. 4. 4. ~ 4. 8.				
교육대상	특허·실용신안 분야 선행기술조사기관의 경력 5년 이상 선행기술조사원				
교육기간	5일				
교육인원	50명				
운영형태	온라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★★☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	36	35		1
	· 특허법	22	22		
	· (심사기준) 신규성, 진보성 관련 심사실무 심화	8	8		
· (심사기준) 기재불비 관련 심사실무 심화	5	5			
· (행정) 교육 등록 및 수수료	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

제1차원 | 제1차과정
 일반인 | 교육과정
 변리사 | 교육과정
 학생·교원 | 교육과정
 의거인 | 교육과정
 이력인 | 과정

상표 선행기술조사원 과정

교육목표/ 과정설명	상표 선행기술조사원을 심사관 수준의 심사지원인력으로 양성하기 위하여 직무 전문성 강화 추진				
교육일정	상반기	하반기			
	2022. 3. 14. ~ 3. 15.	2022. 9. 19. ~ 9. 20.			
교육대상	상표 분야 선행기술조사원				
교육기간	(상·하반기) 2일				
교육인원	140명(반기별 70명)				
운영형태	상반기 : 온라인, 하반기 : 온라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
	소계	계	이론	실습	기타
	< 상반기 >				
	· 상표 심사기준	2	2		
	· 국제상표 최신 심판결 사례 및 동향	2	2		
	· 상표 심사평가 사례	2	2		
· 상표 심사실무 사례	6	6			
· 행정	1			1	
< 하반기 >					
· 상표 심사기준	1	1			
· 상표 심사실무	2	2			
· 국제상표 심사절차	2	2			
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

디자인 선행기술조사원 과정

교육목표/ 과정설명	디자인 선행기술조사원을 심사관 수준의 심사지원인력으로 양성하기 위하여 직무 전문성 강화 추진					
교육일정	상반기	하반기				
	2022. 3. 16.	2022. 9. 21.				
교육대상	디자인 분야 선행기술조사원					
교육기간	(상·하반기) 1일					
교육인원	100명(반기별 50명)					
운영형태	상반기 : 온라인, 하반기 : 온라인					
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	★☆☆			
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정				
		계	이론	실습	기타	
	소계	19	17		2	
	< 상반기 >					
	· 디자인 심사기준	2	2			
	· 디자인 심사정책 동향	1	1			
	· 디자인 심사평가 사례	2	2			
	· 디자인 심사실무 사례	6	6			
	· 행정	1			1	
	< 하반기 >					
· 최근 디자인 심사기준	2	2				
· 최근 디자인 보호법 개정내용	1	1				
· 디자인 심사실무 사례	3	3				
· 행정	1				1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347			
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자					

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

제1차원 교육과정
 일반인 교육과정
 변리사 교육과정
 학생·교원 교육과정
 외국인 교육과정
 이력서 과정

고경력 과학기술인 지식재산교육 과정

교육목표/ 과정설명	은퇴 고경력 과학기술인을 대상으로 지식재산권 인식 제고 및 지식재산활동 지원				
교육일정	2022. 9. 26. ~ 9. 27.				
교육대상	고경력 과학기술인(대전시)				
교육기간	2일(비합숙)				
교육인원	30명 내외				
운영형태	오프라인				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(교육비 50%, 식비 별도)	난이도	★☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	13	12	-	1
	· 지식재산의 이해	3	3		
	· 창업과 지식재산권 응용	3	3		
	· 출원 및 등록절차	3	3		
· 가치 있는 특허 확보와 특허 분쟁 대응	3	3			
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

약대생 지식재산 역량강화 교육 과정

교육목표/ 과정설명	전국 약대생에게 지식재산 및 의약품허가-특허 연계제도 등에 관한 교육을 통해 제약 분야 미래인력의 선도적 육성 및 인프라 구축				
교육일정	8월말				
교육대상	전국 약학대학 재학생				
교육기간	2일				
교육인원	50명 내외				
운영형태	오프라인(감염병 유행 시 온라인)				
교육비	1일/1인 기준 40,000원(식비, 숙박비 별도)	난이도	☆☆☆		
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	12	11	-	1
	· 지식재산의 이해	2	2		
	· 특허법 일반	2	2		
	· 의약발명, 심사관의 역할 및 업무	2	2		
	· 의약발명 심판 절차 및 사례	1	1		
	· 특허청 소개 및 진로	2	2		
· 약가정책 및 실무	2	2			
· 행정	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

제1차원 교육과정
 일반인 교육과정
 변리사 교육과정
 학생·교원 교육과정
 의거인 교육과정
 이력인 과정

중소기업 부설연구소 지식재산교육 과정

교육목표/ 과정설명	국내 중소기업 부설연구소 R&D 연구·지원인력의 지식재산 교육을 통한 실무능력 향상 및 지재산 인식 제고		
교육일정	분기별		
교육대상	중소기업(부설연구소) 지식재산 담당자 등		
교육기간	협의(1~3일)		
교육인원	협의		
운영형태	오프라인(감염병 유행 시 온라인)		
교육비	협의		
교육내용 (교과목)	<p><input type="checkbox"/> 교육추진 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 과기부(산업기술진흥협회)와 협조하여 연구소의 지식재산담당자 대상으로 지식재산 역량강화 종합교육 실시 ○ 단계별 교육운영 <ul style="list-style-type: none"> - (1분기) 특허 출원·등록 실무 → (2분기) 출원·등록 절차의 이해 및 실습 → (3분기) IP-R&D, 기술이전·사업화, 관리전략 → (4분기) 부경법 이해 및 침해·분쟁 대응전략 <p><input type="checkbox"/> 교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요기관의 요청에 따라 맞춤형으로 교육 설계 ○ 교과목 예시 <ul style="list-style-type: none"> - 특허 출원·등록 실무 : 특허정보검색, 특허정보 활용, 특허맵 분석 등 - 출원·등록 절차의 이해 및 실습 : 특허특허명세서 작성, 해외특허 출원전략 등 - IP-R&D, 사업화 전략 : 특허정보분석, 기술가치평가, 라이선스 계약, IP 담보대출 등 - 분쟁 대응 : 특허침해 대응방안, 심판·소송절차, 특허침해판단과 청구범위해석 등 		
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

사회적 가치 실현 지식재산교육 과정

교육목표/ 과정설명	다문화·한부모 가정, 고령자, 새터민 등 소외계층 대상으로 사회적 가치 실현을 위한 지식재산·발명교육 추진 및 경력단절여성 대상 생활발명·창업연계를 위한 지식재산교육 추진		
교육일정	수시접수		
교육대상	지식재산에 관심 있는 기관·단체*·개인 * 한국건강가정진흥원, 한국노인인력개발원, 여성새로일하기센터, 창조경제혁신센터 여성발명 창의교실 등과 협업		
교육기간	1~3일(합숙 또는 비합숙)		
교육인원	협의		
운영형태	오프라인(감염병 유행 시 온라인)		
교육비	실비 청구		
교육내용 (교과목)	<p><input type="checkbox"/> 교육추진 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요 기관·단체 <ul style="list-style-type: none"> - 국제지식재산연수원과 교육 프로그램 협의(기간, 인원, 장소 등), 교육생 모집 ○ 국제지식재산연수원 <ul style="list-style-type: none"> - 각 교육수요 기관·단체 등과 교육 프로그램 협의(기간, 인원, 장소 등), 강사 섭외 및 선정, 교육프로그램 진행 등 ※ 교육운영 준비 등을 위하여 교육희망일로부터 1개월 전까지 교육신청 <p><input type="checkbox"/> 교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요 기관·단체 등의 요청에 따라 특허, 상표, 디자인 등 지식재산 제도 맞춤형 교육 설계 ○ 교과목(안) <ul style="list-style-type: none"> - 고령자 : 특허·상표·디자인 제도의 이해, 출원·등록 절차, 지식재산의 현재와 활용 등 - 경력단절여성 : 특허·상표·디자인 제도의 이해, 출원·등록 절차, 아이디어 창출과 틈새전략, 창업과 지식재산 응용 등 - 기타 : 지식재산 기본 개념, 출원 절차 이해 및 지식재산 활용 전략 등 <p><input type="checkbox"/> 교육비 : 강사료 및 교재 제작에 필요한 실비(교육 후 공문으로 실비 청구)</p>		
운영부서	교육기획과	연락처	042-601-4351, 4312
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

리더십 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

공공기관 지식재산 맞춤형 교육 과정

교육목표/ 과정설명	수요기관 특성에 맞는 교과목을 편성하여 수요자가 원하는 시간 및 장소에서 교육을 진행하는 수요자 맞춤형 교육과정		
교육일정	수시접수		
교육대상	지식재산에 관심 있는 모든 공공기관		
교육기간	1~3일(합숙 또는 비합숙)		
교육인원	협의		
운영형태	오프라인(감염병 유행 시 온라인)		
교육비	실비 청구		
교육내용 (교과목)	<p>□ 교육추진 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요 기관 발굴 및 협약 <ul style="list-style-type: none"> - 수요조사, 개별접촉 등을 통하여 지식재산에 관심이 높은 공공기관 발굴 및 지식재산 역량 강화 협약 체결 ○ 기본교육 및 지식재산 현황 진단 <ul style="list-style-type: none"> - 연수원 전담교수 주관하에 공공(연) 연구자 등 대상 지식재산 제도·출원전략 등 기본교육 및 지식재산관리 현황 진단 ○ 심화교육 및 사후 모니터링 <ul style="list-style-type: none"> - 호응도가 높은 기관의 추가 수요를 토대로 심화교육(지식재산 창출·활용·보호 등) 실시 및 협약내용 사후 모니터링 지원 <p>□ 교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요 기관의 요청에 따라 특허, 상표, 디자인 등 지식재산 제도 맞춤형 교육 설계 ○ 교과목 예시 <ul style="list-style-type: none"> - 지식재산 창출 : 지식재산 제도의 이해, 지식재산 창출전략, 명세서 작성 등 - R&D 전략 : 지식재산정보 검색 및 활용, 특허맵, 해외 지식재산 출원전략 등 - 지식재산 보호 : 지재권 침해 대응방안, 심판·소송절차, 침해판단과 권리범위해석 등 - 지식재산 활용 및 사업화 : 기술가치평가, 라이선스 계약, IP 담보대출 등 		
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4356
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

일반인 지식재산 맞춤형 교육 과정

교육목표/ 과정설명	수요기관·단체 특성에 맞는 교과목을 편성하여 수요자가 원하는 시간 및 장소에서 교육을 진행하는 수요자 맞춤형 교육과정		
교육일정	수시접수		
교육대상	지식재산에 관심 있는 모든 기관·단체		
교육기간	1~3일(합숙 또는 비합숙)		
교육인원	40명 내외		
운영형태	오프라인(감염병 유행 시 온라인)		
교육비	실비 청구		
교육내용 (교과목)	<p>□ 교육추진 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요 기관·단체 <ul style="list-style-type: none"> - 국제지식재산연수원과 교육 프로그램 협의(기간, 인원, 장소 등), 교육생 모집 ○ 국제지식재산연수원 <ul style="list-style-type: none"> - 각 교육수요 기관·단체 등과 교육 프로그램 협의(기간, 인원, 장소 등), 강사 섭외 및 선정, 교육프로그램 진행 등 ※ 교육운영 준비 등을 위하여 교육희망일로부터 1개월 전까지 교육신청 <p>□ 교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육수요 기관·단체 등의 요청에 따라 특허, 상표, 디자인 등 지식재산 제도 맞춤형 교육 설계 ○ 교과목(안) <ul style="list-style-type: none"> - 중소기업 : KIPRIS 등 지식재산정보 검색방법, 출원 및 등록 실무 등 - 대기업 : 효율적 R&D 방향설정 전략(특허 빅데이터 활용, IP-R&D), 특허분쟁 사례 및 활용 등 - 기타 기관·단체 : 특허·상표·디자인 제도의 이해, 출원·등록 절차, 아이디어 창출 및 지식재산 활용 등 <p>□ 교육비 : 강사료 및 교재 제작에 필요한 실비(교육 후 공문으로 실비 청구)</p>		
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4347
수료기준	총 수업시간의 80%이상 출석자		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

리더십 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

3

변리사 교육과정

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획



International Intellectual Property
Training Institute

변리사 실무수습 집합교육 과정

교육목표/ 과정설명	변리사시험 합격자 및 변호사 자격자를 대상으로 실무·실습 중심의 집합교육을 운영하여, 지식재산권 전문성 및 실무능력 향상 도모				
교육일정	2022. 1. 24. ~ 4. 8. / 2022. 11. 1. ~ 12. 23.				
교육대상	변리사시험 합격자 및 변호사 자격을 취득한 자				
교육기간	6주~10주(교육인원 등에 따라 유동적)				
교육인원	(상반기) 230명 / (하반기) 150명				
운영형태	온·오프라인 병행				
교육비	실비				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	합계	250			
	▪ 소양교육	10	10	-	-
	▪ 산업재산권법 실무	50	50	-	-
	▪ 산업재산권 출원 실무	120	-	120	-
▪ 심판·소송 실무(선택과목)	70	14	56	-	
▪ 과학기술의 이해(선택과목)	70	70	-	-	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4325, 4338		
수료기준	소양교육 10시간, 산업재산권법 실무 50시간, 산업재산권 출원 실무 120시간, 심판·소송 실무 또는 과학기술의 이해 70시간 이상 이수				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

제1차원 교육과정
 일반인 교육과정
 변리사 교육과정
 학생·교원 교육과정
 의거인 교육과정
 이력인 과정

4

학생 · 교원 교육과정

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획



International Intellectual Property
Training Institute

창의적 문제해결 과정

교육목표/ 과정설명	STEAM 기반 교육활동 및 팀 기반 문제해결 활동을 통해 창의적 문제해결능력, 팀워크, 발표력 및 자기 주도적 학습능력 향상				
교육일정	연중(12회) - 기간당 2기수				
	4. 6. ~ 4. 8.	4. 13. ~ 4. 15.	5. 18. ~ 5. 20.		
	6. 29. ~ 7. 1.	7. 6. ~ 7. 8.	9. 28. ~ 9. 30.		
교육대상	학교 발명반 및 발명교실에서 추천한 초·중·고등학생				
교육기간	3일				
교육인원	360명(기수당 30명)	운영형태	오프라인		
교육비	무료				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	23	12	9	2
	• 우리 생활과 발명	3	3		
	• 발명 문제 찾기	3	2	1	
	• 발명 문제 해결 방향	3	2	1	
	• 발명 문제 해결 방법	3	2	1	
	• 해결책	2		2	
	• 창의력 문제해결 프로젝트 I	5	3	2	
	• 창의력 문제해결 프로젝트 II	2		2	
• 등록 및 오리엔테이션	1			1	
• 설문조사 및 수료식	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 90% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

지식재산권 창출 과정

교육목표/ 과정설명	특허명세서 작성, 전자출원 등 지재산 획득을 위한 전 과정을 경험함으로써, 지식 재산권 창출 능력 향상 및 1인 1특허 출원 실현				
교육일정	연중(6회) - 기간당 1기수				
	4. 18. ~ 4. 20.	7. 13. ~ 7. 15.	7. 27. ~ 7. 29.		
	11. 16. ~ 11. 18.	11. 23. ~ 11. 25.	11. 30. ~ 12. 2.		
교육대상	중·고등학생				
교육기간	3일				
교육인원	120명(기수당 20명)	운영형태	오프라인		
교육비	무료				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	25	9	14	2
	· 지식재산권의 이해	2	2		
	· 아이디어 발상	3	2	1	
	· 아이디어 도면화 하기	3	2	1	
	· 무료변리서 작성	2	1	1	
	· 특허성 판단기준	3		3	
	· 특허명세서 작성	8	2	6	
	· 발명체험활동	2		2	
· 등록 및 오리엔테이션	1			1	
· 설문조사 및 수료식	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 90% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

신기술 융합 과정

교육목표/ 과정설명	여러 신기술(로봇, 3D프린팅, 드론, VR)을 직접 체험하고 활용함으로써 아이디어를 구체화하고 창의적인 결과물을 창출할 수 있는 지식 및 소양 향상				
교육일정	연중(12회) - 기간당 2기수				
	6. 8. ~ 6. 10.	6. 15. ~ 6. 17.	9. 14. ~ 9. 16.		
	9. 21. ~ 9. 23.	10. 19. ~ 10. 21.	11. 2. ~ 11. 4.		
교육대상	초·중·고등학생				
교육기간	3일				
교육인원	360명(기수당 30명)	운영형태	오프라인		
교육비	무료				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	23	8	13	2
	· 신기술과 창의적 문제해결	2	2		
	· 아이디어 창출 및 설계 구체화	3	2	1	
	· 신기술 적용 및 사용방법	3	1	2	
	· 신기술 체험 교육용 프로그래밍 언어실습	3	2	1	
	· 신기술 교육 체험	3		3	
	· 신기술 응용 미션	4	1	3	
	· 아이디어별 최종 프로젝트 발표 경진대회	3		3	
· 등록 및 오리엔테이션	1			1	
· 설문조사 및 수료식	1			1	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 90% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등학생

오프라인

오프라인

오프라인

오프라인

오프라인

진로탐색 프로그램 과정

교육목표/ 과정설명	학생들의 수준에 맞는 맞춤형 진로탐색 프로그램 운영을 통한 지식재산권 관련 직업에 대한 이해 및 체험				
교육일정	연내(25회)				
교육대상	지식재산권 관련 직업에 관심있는 중·고등학교 또는 이에 준하는 단체의 학생 및 청소년				
교육기간	1일				
교육인원	30명	운영형태	오프라인 (감염병 유행 시 온라인)		
교육비	무료				
교육내용 (교과목)	교 과 목	시 간 배 정			
		계	이론	실습	기타
	소 계	4		4	
	· 발명의 이해와 특허청 심사관 및 변리사의 역할	1		1	
	· 특허검색 및 신규성·진보성 판단의 이해	1		1	
· 팀별 신규성 및 진보성 판단 실습	2		2		
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 90% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

International Intellectual Property Training Institute

EV3 로봇 코딩 과정

교육목표/ 과정설명	전 국민의 발명의식 제고를 위한 교육과정으로 발명에 관심 있는 기관 및 단체는 신청 가능하고, 신청기관 및 단체의 수요를 반영하여 맞춤형 교육을 제공하는 로봇 조립 및 코딩 체험 교육과정				
교육일정	연중(15회)				
교육대상	발명에 관심이 있는 기관·단체의 학생 및 청소년				
교육기간	1일				
교육인원	30명	운영형태	오프라인		
교육비	무료				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	4		3	
	• 발명의 이해	1	1		
	• EV3 로봇 조립 및 코딩	3		3	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 90% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국민연수 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 특약과정

외국인 특약과정

이런그 과정

The 함께하는 발명교실

교육목표/ 과정설명	저소득층, 다문화가정 및 사회적 배려계층 초·중·고 학생 등에 대한 발명 인식 제고 및 저변확산				
교육일정	연내(5회)				
교육대상	저소득층, 다문화가정 및 사회적 배려계층 초·중·고 학생 등				
교육기간	1일				
교육인원	30명	운영형태	오프라인		
교육비	무료				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	3	1	2	-
	· 발명의 이해 및 아이디어 발상	1	1		
· 만들기를 통한 발명체험(위닝타워, 오토마타 등)	2		2		
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4338, 4353		
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

발명교육관리자 과정

교육목표/ 과정설명	교장(감), 장학관(사) 등 발명교육 확산에 영향력이 높은 교육관리자를 대상으로 발명교육의 필요성, 기본이론 및 실습 등을 통한 발명교육 인식제고				
교육일정	연중 15회				
	5.11 ~ 5.13	5.16 ~ 5.18	5.18 ~ 5.20	5.25 ~ 5.27	6.8 ~ 6.10
	6.13 ~ 6.15	6.15 ~ 6.17	10.5 ~ 10.7	10.12 ~ 10.14	10.17 ~ 10.19
	10.19 ~ 10.21	10.26 ~ 10.28	11.2 ~ 11.4	11.7 ~ 11.9	11.9 ~ 11.11
교육대상	교장(감), 장학관(사), 교육연구관(사) 등				
교육기간	3일				
교육인원	450명(기수당 30명)	운영형태	오프라인		
교육비	무료(생활관 사용료 및 식비 별도)				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	17	13	2	2
	· 지식재산권의 이해	3	3		
	· 미래사회의 변화와 발명교육의 방향	3	3		
	· 발명교육과 창의적 리더십	3	2	1	
	· 신기술을 활용한 발명특허교육	3	2	1	
· 발명교육의 운영사례 및 방향	3	3			
· 등록 및 수료식	2			2	
운영부서	지식재산교육과	연락처	042-601-4388		
수료기준	총 수업시간의 90%이상 출석한 자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 특약과정

외국인 특약과정

이런그 과정

특수교육교사 발명교육 과정

교육목표/ 과정설명	장애학생 대상 발명교육에 관한 이론과 실습 및 지도 사례를 교육하여 특수교육 교사의 발명교육에 대한 인식 개선 및 장애학생 적용 역량 강화				
교육일정	22-1기		22-2기		
	2022. 8월 초순		2022. 8월 하순		
교육대상	중등 특수학교(급), 특수교육지원센터 교사 및 발명교육에 관심이 있는 특수교육교사				
교육기간	3일				
교육인원	30명	운영형태	오프라인		
교육비	무료(생활관 사용료 및 식비 별도)				
교육내용 (교과목)	교과목	시간배정			
		계	이론	실습	기타
	소계	16	10	5	1
	· 행정 및 평가	1			1
	· 지식재산 이해	2	2		
	· 일반학교의 발명교실 운영	2	2		
	· 특수교육 교구 및 교재의 발명과 활용	1	2		
	· 장애학생 발명교실 프로그램의 개발과 적용 사례	2	2		
· 자유학기(년) 활용 장애학생 발명교육의 실습	6		6		
· 분임토의	2	2			
운영부서	교육기획과	연락처	042-601-4351, 4312		
수료기준	총 수업시간의 90% 이상 출석한 자				

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

5

외국인 교육과정

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획



International Intellectual Property
Training Institute

International Intellectual Property Training Institute

WIPO-KIPO 특허심사실무 과정

교육목표/ 과정설명	<ul style="list-style-type: none"> 한국 특허법·특허심사 절차에 대한 교육을 통해 개발도상국 특허심사관의 특허 심사 능력의 향상 신진화된 특허심사 시스템을 통한 특허심사 경험으로 참가국의 지재산 분야 발전 도모 		
교육일정	2022년 상반기 예정		
교육대상	개발도상국 특허심사관(아시아·태평양지역, 중남미, 유라시아 등)		
교육기간	10일		
교육인원	15명	운영형태	온라인
교육비	별도책정		
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> 한국 특허시스템 개괄 특허 실체심사 절차와 심사기준 특허 검색전략 외국의 특허심사 결과의 접근 및 활용 특허 심사사례 연구 특허 심사실습 및 발표 특허 심판 및 소송 제도 OJT 교육 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4313, 4332
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

초·중·고등교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

WIPO-KIPO 상표심사실무 과정

교육목표/ 과정설명	<ul style="list-style-type: none"> · 한국 상표법·상표심사 절차에 대한 교육을 통해 개발도상국 상표심사관의 상표심사 능력의 향상 · 선진화된 상표심사 시스템을 통한 상표심사 경험으로 참가국의 지재산 분야 발전 도모 		
교육일정	2022년 하반기 예정		
교육대상	개발도상국 상표심사관(아시아·태평양지역, 중남미, 유라시아 등)		
교육기간	5일		
교육인원	15명	운영형태	오프라인
교육비	별도책정		
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> · 한국 상표시스템 개괄 · 한국의 상표심사 절차와 기준 · 상표 심사사례 연구 · 상표 심사실습 및 발표 · 상표 소송제도 · 국제상표제도 및 전략적 사용 · OJT 교육 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4313, 4332
수료기준	총 수업시간의 80% 출석		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

International Intellectual Property Training Institute

WIPO-KIPO 디자인심사실무 과정

교육목표/ 과정설명	<ul style="list-style-type: none"> · 한국 디자인심사 절차에 대한 교육을 통해 개발도상국 심사관의 심사 능력의 향상 · 디자인심사 시스템을 통한 심사 경험으로 참가국의 지적권 분야 발전 도모 		
교육일정	2022년 상반기 예정		
교육대상	개발도상국 디자인심사관(아시아·태평양지역, 중남미, 유라시아 등)		
교육기간	5일		
교육인원	15명	운영형태	온라인
교육비	별도책정		
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> · 디자인 제도 개괄 · 디자인 심사의 절차와 기준 · 디자인 심사사례 연구 · 디자인 심사실습 및 발표 · OJT 교육 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4313, 4332
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석, 연구 과제 제출		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

근거리인 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

WIPO-Korea Summer School 과정

교육목표/ 과정설명	<ul style="list-style-type: none"> • WIPO Worldwide Academy의 전 세계 대학생, 사회초년생들을 위한 글로벌 지재권 인력 양성 프로그램 • 지재권에 대한 전반적인 지식 및 WIPO의 역할과 기능에 대해 Group discussion 위주로 1주간 학습 진행 		
교육일정	2022년 6월(예정)		
교육대상	전 세계 대학생 및 사회초년생		
교육기간	10일		
교육인원	30명	운영형태	온라인
교육비	별도책정		
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> • 특허 제도(국제특허, 한계와 유동성, 특허정보 등) • 저작권 제도(국제 저작권 및 발전 동향, 한계와 관련법, 사례연구 등) • 상표 제도(국제상표 범위, 상표침해 및 남용, 상표보호 등) • 기타 지재권 관련법 • 비즈니스 자산으로서의 IP • 최근 당면한 글로벌 IP 과제 • 지식재산 집행 • 그룹 토론 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4313, 4332
수료기준	총 수업시간의 80% 이상 출석		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

WIPO-KIPO Workshop on AI&IP 과정

교육목표/ 과정설명	AI 관련 특허심사 전담조직 신설, 법제 및 심사가이드라인 개정 등 인공지능기술과 관련된 우리청 축적된 경험을 해외특허청 정책관리자 및 심사관, IP분야 변호사, 연구원, 교수 등에 소개		
교육일정	2022년 하반기 예정		
교육대상	해외특허청 정책관리자 및 심사관, IP분야 변호사, 연구원, 교수		
교육기간	협의		
교육인원	협의	운영형태	협의
교육비	협의		
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능(AI) 기술 및 최신 개발 동향 소개 • 인공지능이 지식재산과 그 제도에 미치는 영향 <ul style="list-style-type: none"> - 특허 제도 - 상표 제도 - 디자인 제도 • 지식재산 선진 5개국의 AI와 특허에 관한 비교 • 인공지능 관련 심사 사례 • 인공지능과 관련된 지식재산의 최신 이슈 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4313, 4332
수료기준	총 수업시간의 80% 출석		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

제1차원 교육과정
 일반인 교육과정
 변리사 교육과정
 학생·교원 교육과정
 외국인 교육과정
 이력기 과정

KOICA ASEAN 지재권 역량강화 과정

교육목표/ 과정설명	<ul style="list-style-type: none"> · ASEAN 지재권 창출·활용·보호 체계 개선을 통한 회원국의 경제발전 및 IP 인프라 강화를 통한 제도 개선 · 교육을 통하여 ASEAN 참여 국가와의 지재권 분야 협력 네트워크 강화 		
교육일정	2022년 하반기 예정		
교육대상	ASEAN 참여국 지재권 담당자		
교육기간	10일		
교육인원	20명	운영형태	오프라인
교육비	별도책정		
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> · 한국의 지재권 기반 경제발전 경험 공유 · 지재권 국제 동향 · 한국의 IP 창출·활용·보호를 위한 정부정책 공유 · 한국의 지식재산 관련 기관 방문 및 토의 · ASEAN 각 국의 지재권 발전 전략 토의 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4313, 4332
수료기준	총 수업시간의 80% 출석		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

UST 외국인 대학원생 과정

교육목표/ 과정설명	<ul style="list-style-type: none"> 대덕연구단지 소재 과학기술연합대학교(UST) 외국인 신입생을 대상으로 지재산권 기본교육을 통해 신입생의 지재산권 인식을 고취시키고, 연구 성과가 지재산권의 창출로 이어지도록 유도 		
교육일정	2022년 상·하반기		
교육대상	UST 외국인 신입생		
교육기간	1일		
교육인원	50명	운영형태	협의
교육비	별도책정		
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> 지식재산 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 특허 : 제도, PCT, 검색, 절차 등 - 상표 : 제도, 검색, 절차 등 - 디자인 : 제도, 검색, 절차 등 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4313, 4332
수료기준	총 수업시간의 80% 출석		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

국제지식재산교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런그 과정

맞춤형 교육 과정

교육목표/ 과정설명	우리의 선진 지적권 제도와 특허행정 혁신시스템을 개도국에 전파하여 국제무대에서의 KIPO 및 IIPTI의 위상 제고 ※ 해당 국가(기관)의 교육요청에 따라 과정 개설		
교육일정	연중 수시		
교육대상	개도국(기관) 지적권 담당 공무원, 학생 등		
교육기간	협의		
교육인원	협의	운영형태	협의
교육비	협의		
교육내용 (교과목)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참가국(기관)의 협의·요청에 의해 설계 ○ 교과목(안) <ul style="list-style-type: none"> · 캄보디아 심사관 과정 : 심사 관련 법·제도 · 중국 호북성 심사관 과정 : 특허정보 검색 전략, 한국 특허정보 검색 시스템 소개 · GCCPO 공무원 과정 : 특허심사 기준, 지식재산 보호 · KDI MIPD 대학원생 과정 : 특허 심사 실무, 유관기관 견학 · 국가별 맞춤형 교육과정 : 특허·상표·디자인 제도, 지식재산 활용·보호 등 · 사법전문가 과정 : 사법연수원, WIPO와 협의를 통해 구체화 · 고위공무원 과정 : IP 보호 과정 중심으로 구체화 · IP 보호 과정 : 관세청 등과 협의를 통해 구체화 		
운영부서	국제교육과	연락처	042-601-4313, 4332
수료기준	협의		

* 위 교육일정 및 내용은 연수원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

6

이러닝 과정

<http://iipti.kipo.go.kr>

2022 년도 교육훈련계획



International Intellectual Property
Training Institute

특허청 공무원 과정

교육목표/ 과정설명	<ul style="list-style-type: none"> · 직무와 병행한 상시적인 자기주도 학습을 통한 학습성과 제고 · 심사·심판 등 실무 역량 향상 및 기본소양 증진에 기여 · 지식재산 분야 쟁점 공유 및 커뮤니케이션 활성화를 통한 심사품질 향상 기반 마련 		
교육사이트	http://kipo.nhi.go.kr ※ Explorer 6.0이상 설치된 곳이면 어디서든 24시간 학습가능		
교육일정	상시운영	2022. 1. 5. ~ 12. 25.	
	※ 수강신청 후 별도 교육명령 없이 e러닝 운영관리자 승인 하에 개별학습 진행 ※ 동일 연도 내에 동일과정 신청 불가능		
교육대상	특허청 소속 공무원		
교육인원	인원제한 없음		
교육비	무료		
구분	과정명	분류	차시
교육과정 (콘텐츠) <키포아카데미>	지식 재산권법 · 제도 (55개)	(2021)특허법 이론(上)	직무기초 33차시
		(2021)상표법 이론(上)	직무기초 33차시
		(2021)디자인보호법 이론	직무기초 33차시
		(2021)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 이론	직무기초 19차시
		(2021)해외 상표 제도	직무연계 5차시
		(2021)해외 디자인 제도	직무연계 6차시
		(2021)민사소송법 이론	직무연계 32차시
		(2021)민법의 이해(총칙)	직무연계 18차시
		(2021)민법의 이해(물권)	직무연계 20차시
		(2020)특허법 이론(下)	직무기초 25차시
		(2020)특허법(쟁점과 사례)(조현중)	직무기초 19차시
		(2020)상표법 이론(下)	직무기초 31차시
		(2020)상표법(쟁점과 사례)(정진길)	직무기초 19차시
		(2020)디자인보호법(쟁점과 사례)(김웅)	직무기초 19차시
		(2020)민법의 이해(채권)(이윤규)	직무연계 19차시
		(2020)중국·일본특허제도 과정(김세윤, 최세환)	국제역량 11차시
		(2020)유럽특허제도 과정(박진석)	국제역량 12차시
		(2019)미국특허제도(이창훈)	국제역량 11차시
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (쟁점과 사례)	직무연계 19차시
		(2018)디자인보호법 이론(김웅)	직무기초 33차시
(2018)부정경쟁방지 및 영업비밀보호의 이해	직무기초 12차시		

1차미원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

구 분		과 정 명	분 류	차 시
교육과정 (콘텐츠) <키포아카데미>	지식 재산권법 · 제도 (55개)	(2017)특허법 쟁점과 사례(임병웅)	직무연계	14차시
		(2017)특허법 이론2(임병웅)	직무기초	22차시
		(2017)특허법 이론2(국제출원)	직무기초	4차시
		(2017)특허법 이론2(특허법상의 심판)	직무기초	10차시
		(2017)특허법 이론2(특허권의 효력)	직무기초	5차시
		(2017)특허법 이론2 (특허권의 이용저촉관계와 침해)	직무기초	4차시
		(2017)특허법 이론1(임병웅)	직무기초	22차시
		(2017)특허법 이론1(총칙)	직무기초	4차시
		(2017)특허법 이론1(특허요건 및 특허출원)	직무기초	13차시
		(2017)특허법 이론1(심사)	직무기초	3차시
		(2017)특허법 이론1(등록 및 제도)	직무기초	2차시
		(2017)상표법 쟁점과 사례(박종태)	직무기초	15차시
		(2017)상표법 이론(박종태)	직무기초	27차시
		(2017)상표법 이론 (상표법 총칙 및 상표의 개념 이해)	직무기초	8차시
		(2017)상표법 이론(상표의 동일 유사)	직무기초	2차시
		(2017)상표법 이론(등록요건)	직무기초	8차시
		(2017)상표법 이론(상표권자의 보호 및 심판)	직무기초	8차시
		(2017)상표법 이론(부경법)	직무기초	1차시
		(2017)디자인보호법 쟁점과 사례(김웅)	직무기초	18차시
		(2017)디자인보호법 이론(김웅)	직무기초	32차시
		(2017)디자인보호법 이론(총칙)	직무기초	4차시
		(2017)디자인보호법 이론(특유디자인)	직무기초	7차시
		(2017)디자인보호법 이론 (디자인 등록 요건 및 디자인 등록출원)	직무기초	15차시
		(2017)디자인보호법 이론 (디자인권자의 보호 및 헤이그 협정)	직무기초	6차시
		(2017)민사소송법 쟁점과 사례(이종훈)	직무연계	17차시
		(2016)특허법 쟁점과 사례(임병웅)	직무기초	16차시
		(2016)상표법 쟁점과 사례(박종태)	직무기초	13차시
		(2016)디자인보호법 쟁점과 사례(김웅)	직무기초	18차시
		(2016)디자인보호법(김웅)	직무기초	32차시
		(2016)임병웅의 특허법(下)	직무기초	20차시
		(2016)민사소송법 기본강의(이종훈)	직무연계	75차시
		(2016)민법 기본강의(이성환)	직무연계	60차시
		(2015)박종태의 상표법	직무기초	22차시
(2015)저작권개요	직무기초	6차시		

구 분		과 정 명	분 류	차 시
교육과정 (콘텐츠) <키포아카데미>	심사기준 · 실무 (34개)	(2021)[기계금속기술심사국] 결합의 용이성 기재를 위한 심사노하우	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 이미지 검색을 활용한 심사 노하우	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 기술분류 중심의 검색 노하우	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 특허넷의 도면정보 조회 기능 활용	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 2020년 KOMPASS 활용가이드 설명	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 학습발명의 성립성 판단 기준 및 심사 사례	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 특허 청구범위의 해석	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 핵산 및 단백질 서열 검색 방법	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 『FI핸드북』 가이드 (사용방법 및 검색사례 소개)	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 펌프 등 기술동향 및 내연기관과 자동차	직무연계	2차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 가스터빈 및 수소경제 관련 기술동향	직무연계	2차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 조선해양산업 출원의 진보성 판단	직무연계	1차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 출원인의 주장 유형에 따른 인용발명 간 결합 용이성 근거 제시를 위한 표준문구 해설	직무연계	5차시
		(2021)[기계금속기술심사국] 일반기계심사과 기술분야별 특허동향을 고려한 심사노하우	직무연계	1차시
		(2020)특실 심사기준 개정사항(12.14.시행)	직무연계	3차시
		(2020)[특실심사기준개정사항("20.8.10.시행)] 4. 우선심사, 협의심사, 예비심사	직무연계	1차시
		(2020)[특실심사기준개정사항("20.8.10.시행)] 3. 사용자 편의 등 특허법령 개정 사항2	직무연계	1차시
		(2020)[특실 심사기준 개정사항("20.8.10.시행)] 2. 사용자 편의 등 특허법 개정 사항	직무연계	1차시
		(2020)[특실 심사기준 개정사항("20.8.10.시행)] 1. 부당한 수수료 감면자 심사 강화	직무연계	1차시
		(2020)[특실 심사기준 개정사항("20.8.10.시행)]	직무연계	1차시

제1차시 | 교육과정

제2차시 | 교육과정

제3차시 | 교육과정

제4차시 | 교육과정

제5차시 | 교육과정

제6차시 | 교육과정

구 분	과 정 명	분 류	차 시	
교육과정 (콘텐츠) <키폰아카데미>	심사기준 · 실무 (34개)	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1.시행)] 5 기타(고시내용 반영, 방식심사 시 주의사항 등)	직무연계	1차시
		(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1.시행)] 4.합동회의 합의 결과 반영	직무연계	1차시
		(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1.시행)] 3. 최근 관련 판례 반영	직무연계	1차시
		(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1.시행)] 2. 특허법령 개정에 따른 심사기준 정비	직무연계	1차시
		(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항(1.1.시행)] 1. 개요 및 출원 발명에 대한 안전성·효과 심사 강화	직무연계	1차시
		(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(화학분야)	직무연계	1차시
		(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(전기분야)	직무연계	1차시
		(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(상표분야)	직무연계	1차시
		(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(디자인분야)	직무연계	1차시
		(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝(기계분야)	직무연계	1차시
		(2013)출원·등록·심판 방식심사 실무 (정혜영 외 5명)	직무심화	15차시
		(2013)PCT 심사기초(문선흡 외 4명)	직무연계	15차시
		(2012)명세서 작성방법(17차시)	직무기초	17차시
		(2011)마드리드 국제상표 등록출원 심사 실무(이지영)	직무심화	10차시
	신기술 동향 (63개)	[신기술](2021)사물인터넷 핵심기술과 무선통신 표준화 동향	직무전문	11차시
		[신기술](2021)VR,AR 최신 기술 동향	직무전문	12차시
		[신기술](2021)IoT 최신 기술 동향	직무전문	11차시
		[신기술](2021)드론 최신 기술 동향	직무전문	6차시
		[신기술](2021) 빅데이터/클라우드 최신 기술 동향	직무전문	5차시
		[신기술](2021)자율주행차 최신 기술 동향	직무전문	5차시
		[신기술](2021)지능형로봇 최신 기술 동향	직무전문	12차시
		[신기술](2021)가스용기 및 수소 저장·충전 최신 기술 동향	직무전문	9차시
		[신기술](2021)수술용 로봇의 기술 동향 및 최신 기술	직무전문	6차시
		[신기술](2021)바이오헬스산업 최신 기술 동향	직무전문	9차시
		[신기술](2021)헬스케어분야 최근 기술 동향	직무전문	7차시
[신기술](2021)시스템 반도체산업 기술 동향	직무전문	11차시		

구 분	과 정 명	분 류	차 시	
교육과정 (콘텐츠) <키포아카데미>	신기술 동향 (63개)	[신기술](2021)전자상거래 기술 및 서비스 산업 동향	직무전문	12차시
		[신기술](2021)접착 및 코팅소재 기술	직무전문	12차시
		[신기술](2021)3D 프린팅 기술 동향	직무전문	12차시
		[신기술](2021)AI 최신 기술 동향	직무전문	12차시
		[신기술](2020)사물인터넷과 이동통신 최신 표준화 동향	직무전문	8차시
		[신기술](2020)사물인터넷 핵심기술과 무선통신 표준화 동향	직무전문	8차시
		[신기술](2020)디스플레이 분야 최신 기술 동향 과정	직무전문	3차시
		[신기술](2019)이동통신 표준기술 동향2	직무전문	14차시
		[신기술](2019)이동통신 표준기술 동향1	직무전문	11차시
		[신기술](2018)5G 물리계층 주요 기술 이해 및 최신 동향	직무전문	12차시
		[신기술](2017)지능형 로봇의 최신 기술 동향	직무전문	6차시
		[신기술](2017)조명 제어 분야 최신 기술 동향	직무전문	6차시
		[신기술](2017)제4차 산업혁명과 인공지능	직무전문	5차시
		[신기술](2017)제4차 산업혁명과 반도체 기술	직무전문	6차시
		[신기술](2017)인공지능 빅데이터 분석의 이해	직무전문	5차시
		[신기술](2017)이동통신 핵심 기술	직무전문	17차시
		[신기술](2017)시청자 맞춤형 방송서비스 관련 최신 기술 동향	직무전문	5차시
		[신기술](2017)사물인터넷 개념과 실제	직무전문	5차시
		[신기술](2017)무선시스템 데이터 전송 구조	직무전문	2차시
		[신기술](2017)금속도금 분야 및 칠강 분야 스마트 팩토리 최신 기술 동향	직무전문	5차시
		[신기술](2017)New Radio 표준기술	직무전문	8차시
		[신기술](2017)5G표준 및 LTE-Advanced 무선 기술 동향	직무전문	6차시
		[신기술](2017)(기초)전자회로 개론	직무전문	9차시
		[신기술](2016)자동제어 시스템	직무전문	18차시
		[신기술](2016)인공지능 기술 동향	직무전문	6차시
		[신기술](2016)유기화학의 주요 메커니즘 및 주제별 쟁점	직무전문	19차시
		[신기술](2016)열역학	직무전문	27차시
		[신기술](2016)시추, 굴착 기술의 최근 기술 동향	직무전문	11차시
		[신기술](2016)사물 인터넷(IoT) 개념과 무선통신 기술	직무전문	20차시
		[신기술](2016)분자생물학	직무전문	29차시

제1차년도 교육과정

제2차년도 교육과정

제3차년도 교육과정

학생·교원 교육과정

제4차년도 교육과정

이러닝 과정

구 분	과 정 명	분 류	차시	
교육과정 (콘텐츠) <키포아카데미>	[신기술](2016)반도체공학	직무전문	13차시	
	[신기술](2016)무인항공기(드론) 개발 및 시험평가	직무전문	13차시	
	[신기술](2016)무선통신 및 보안 기술	직무전문	6차시	
	[신기술](2016)모바일 클라우드 컴퓨팅	직무전문	5차시	
	[신기술](2016)LTE, LTE-A개요 및 세부기술	직무전문	11차시	
	[신기술](2016)3D프린팅 최신 기술동향	직무전문	6차시	
	[신기술](2015)통신이론	직무전문	11차시	
	[신기술](2015)치료진단기술 및 최신동향	직무전문	14차시	
	[신기술](2015)초고화질 디스플레이 최신 기술	직무전문	10차시	
	[신기술](2015)차세대반도체 메모리 최신 기술 동향	직무전문	11차시	
	[신기술](2015)제어공학	직무전문	12차시	
	[신기술](2015)전력변환 시스템 과정	직무전문	17차시	
	[신기술](2015)일반화학	직무전문	12차시	
	[신기술](2015)상표브랜드 최신 동향	직무전문	5차시	
	[신기술](2015)반도체 증착, 도금, 집적공정	직무전문	22차시	
	[신기술](2015)무효화과정	직무전문	6차시	
	[신기술](2015)검색 및 데이터베이스 기술	직무전문	11차시	
	[신기술](2015)건축음향 최신 기술	직무전문	11차시	
	[신기술](2015)LTE EMM절차 일반기술	직무전문	18차시	
	[신기술](2015)(특강)회로설계	직무전문	13차시	
	지식재산 영어강의 (4개)	[신기술](2015)(기초기술과정)2차 제어 분야	직무전문	8차시
		(2018)Understanding the Patent Act of Korea	국제역량	4차시
		(2013)한국 특허요건 심사 기준(민정임 외 3명)	국제역량	10차시
		(2013)크리스토퍼의 미국 특허 제도(현장강의)	국제역량	14차시
		(2007)IP Panorama-글로벌 IP경영과정(영문)	국제역량	13차시
	CPC 분류 (영어) (1개)	(2017)CPC분류 교육	국제역량	100차시
	지식재산 정책 (4개)	(2020)지식재산 보호 최근 동향	직무연계	1차시
		(2019)지식재산 생태계 혁신 전략	직무연계	1차시
		(2017)제4차 산업혁명시대의 지식재산행정(이광형)	실무	1차시
		(2015)IP활용하여 R&D 잘하기	실무	10차시

구 분		과 정 명	분 류	차 시
교육과정 (콘텐츠) <키포아카데미>	지식재산 일반 (9개)	(2021)행정기본법 주요내용	직무기초	1차시
		(2021)불만고객 응대요령 및 셀프리더십	실무	2차시
		(2020)민원인과 소통방법	실무	2차시
		(2020)지식재산개론(학점은행)	직무기초	26차시
		(2019)지식재산권관리론(학점은행)	직무기초	26차시
		(2019)인터넷과 지식재산권법(학점은행)	직무연계	26차시
		(2019)연구개발과 지식재산(학점은행)	직무연계	26차시
		(2019)상표법(학점은행)	직무기초	26차시
		(2017)IP제품 혁신방법론	실무	10차시
		※ 정부시책과정 또는 콘텐츠 (재)개발·도입 시, 신규과정 추가 개설(별도공지)		
수료기준	학습진도율 80%이상 ※ 과정별 별도 기준에 의함			
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과	연락처	042-601-4319	

국민연기 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런 과정

과정별(콘텐츠별) 주요 학습내용

구 분	과 정 명	주 요 내 용
지식 재산권법 · 제도 (55개)	(2021)특허법 이론(上)	특허법 심화 학습
	(2021)상표법 이론(上)	상표법 심화 학습
	(2021)디자인보호법 이론	디자인 보호법 심화 학습
	(2021)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 이론	부경법 및 영업비밀보호법 심화 학습
	(2021)해외 상표 제도	해외 상표 제도에 대한 이해와 이를 업무에 적용
	(2021)해외 디자인 제도	해외 디자인 제도에 대한 이해와 이를 업무에 적용
	(2021)민사소송법 이론	민사소송법 심화 학습
	(2021)민법의 이해(총칙)	민법 총칙에 대한 심화 학습
	(2021)민법의 이해(물권)	민법 물권에 대한 심화 학습
	(2020)특허법 이론(下)	특허법 심화 학습
	(2020)특허법(쟁점과 사례)(조현중)	최신 판례 및 이슈화 쟁점 등을 학습함으로써 이를 업무에 적용
	(2020)상표법 이론(下)	상표법 심화 학습
	(2020)상표법(쟁점과 사례)(정진길)	상표권의 최신 주요 쟁점사항을 학습하여 심사 및 심판 업무에 적용
(2020)디자인보호법(쟁점과 사례) (김웅)	디자인보호법의 최신 주요 쟁점사항을 학습하여 심사 및 심판 업무에 적용	

구분	과정명	주요내용
지식 재산권법 · 제도 (55개)	(2020)민법의 이해(채권)(이윤규)	민법의 채권에 대한 전반적인 내용의 이해와 학습
	(2020)중국·일본특허제도(김세윤,최세환)	중국·일본 특허와 우리나라 특허와의 제도적 차이를 이해
	(2020)유럽특허제도 (박진석)	유럽특허와 우리나라 특허와의 제도적 차이를 이해
	(2019)미국특허제도(이창훈)	미국 특허와 우리나라 특허와의 제도적 차이를 이해
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (쟁점과 사례)	부정경쟁행위와 타인의 영업비밀을 침해하는 행위를 방지하여 건전한 거래질서를 유지함을 학습
	(2018)디자인보호법 이론(김웅)	디자인보호법 심화 학습
	(2018)부정경쟁방지 및 영업비밀보호의 이해	부경법 및 영업비밀보호법 심화 학습
	(2017)특허법 쟁점과 사례(임병웅)	특허제도 및 요건, 특허심사, 특허심판 및 특허소송에 대한 주요 쟁점과 사례 학습
	(2017)특허법 이론2(임병웅)	특허제도의 개요, 특허요건, 특허출원, 특허심사, 특허심판, 특허소송 등에 대한 전반적인 이해
	(2017)특허법 이론2(국제출원)	
	(2017)특허법 이론2(특허법상의 심판)	
	(2017)특허법 이론2(특허권의 효력)	
	(2017)특허법 이론2 (특허권의 이용저촉관계와 침해)	
	(2017)특허법 이론1(임병웅)	
	(2017)특허법 이론1(총칙)	
	(2017)특허법 이론1 (특허요건 및 특허출원)	
	(2017)특허법 이론1(심사)	
	(2017)특허법 이론1(등록 및 제도)	

제1차원 | 교육과정

제2차원 | 교육과정

제3차원 | 교육과정

제4차원 | 교육과정

제5차원 | 교육과정

이론기 과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
지식 재산권법 · 제도 (55개)	(2017)상표법쟁점과 사례(박종태)	상표법에 대한 기초지식을 습득한 자를 대상으로 하며 각 조문별 또는 논점별로 심결 학습
	(2017)상표법 이론(박종태)	상표제도의 개요, 상표의 부등록 사유, 등록상표권의 효력 등 상표법 이론에 대한 이해
	(2017)상표법 이론 (상표법 총칙 및 상표의 개념 이해)	
	(2017)상표법 이론(상표의 동일 유사)	
	(2017)상표법 이론(등록요건)	
	(2017)상표법 이론 (상표권자의 보호 및 심판)	
	(2017)상표법 이론(부경법)	
	(2017)디자인보호법 쟁점과 사례(김웅)	디자인보호법에 대한 기초지식을 습득한 자를 대상으로 하여 각 조문별 또는 논점별로 심결
	(2017)디자인보호법 이론(김웅)	디자인보호법에 대한 전반적인 체계를 이해하고, 이론적 토대를 형성
	(2017)디자인보호법 이론(총칙)	
	(2017)디자인보호법 이론(특유디자인)	
	(2017)디자인보호법 이론 (디자인 등록 요건 및 디자인 등록출원)	
	(2017)디자인보호법 이론 (디자인권자의 보호 및 헤이그 협정)	
	(2017)민사소송법 쟁점과 사례(이종훈)	심결취소소송과 관련된 소송법적 문제, 소송의 종류, 당사자 확정 등의 주요 쟁점 학습
	(2016)특허법 쟁점과 사례(임병웅)	특허제도 및 요건, 특허심사, 특허심판 및 특허소송 등 주요 쟁점 사례 심화 학습
	(2016)상표법 쟁점과 사례(박종태)	상표법에 대한 기초지식을 습득한 자를 대상으로 하며 각 조문별 또는 논점별로 심결 학습

구분	과정명	주요내용
지식 재산권법 · 제도 (55개)	(2016)디자인보호법 쟁점과 사례(김웅)	디자인보호법 이론에 대한 기초지식을 습득한 자를 대상으로 각 조문별 또는 논점별로 심결 학습
	(2016)디자인보호법(김웅)	디자인보호법에 대한 전반적인 체계를 이해하고, 이론적 토대를 형성
	(2016)임명웅의 특허법(下)	특허법 심화 학습
	(2016)민사소송법 기본강의(이종훈)	민사소송법에 대한 기초과정
	(2016)민법 기본강의(이성환)	민사소송법에 대한 기초과정
	(2015)박종태의 상표법	상표법 심화 학습
	(2015)저작권개요	저작권의 개념, 성립요건, 주체를 이해하고 법적으로 보호받는 방법 학습
심사기준 · 실무 (34개)	(2021)[기계금속기술심사국] 결합의 용이성 기재를 위한 심사노하우	심사관의 진보성 판단근거를 위한 의견제출 통지서 표준문구 제공 및 결합의 용이성 작성 교육
	(2021)[기계금속기술심사국] 이미지 검색을 활용한 심사 노하우	텍스트(키워드)가 아닌 이미지 검색을 통한 선행기술검색 및 비특허문헌 검색을 활용한 심사 노하우 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 기술분류 중심의 검색 노하우	기술분류(CPC, FI, F-term)을 중심으로 키워드 검색 등이 어려운 분야에서 분류검색으로 선행 기술 조사하는 노하우 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 특허넷의 도면정보조회 기능 활용	도면정보조회 기능을 활용방법 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 2020년 KOMPASS 활용가이드 설명	알고나면 유용한 특허넷, KOMPASS 및 NPIS (인터넷검색)의 여러 가지 기초적인 검색관련 기능의 이해
	(2021)[기계금속기술심사국] 학습발명의 성립성 판단 기준 및 심사 사례	학습교구 및 학습방법과 관련된 출원에서의 발명의 성립성을 판단하는 기준을 설명하고, 심사 과정에서 CPC 담당심사관이 발명의 성립성을 판단한 사례들을 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 특허 청구범위의 해석	심사관을 위한 청구범위 해석 방법 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 핵산 및 단백질 서열 검색 방법	핵산 및 단백질의 서열을 검색할 수 있는 기초적인 방법을 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 『FI핸드북』가이드(사용방법 및 검색사례 소개)	FI 분류를 이용한 선행기술검색 교육을 통한 심사품질 향상, 분류조회시스템에 탑재된 [FI 핸드북] 활용 방법 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 펌프 등 기술동향 및 내연기관과 자동차	펌프 및 내연기관 관련 기술동향 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 가스터빈 및 수소경제 관련 기술동향	가스터빈 및 수소경제 관련 산업동향 학습

디자인·특허과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
심사기준 · 실무 (34개)	(2021)[기계금속기술심사국] 조선해양산업 출원의 진보성 판단	조선해양산업 기술분야 심사관을 위한 기술 개요, 진보성 관점의 산업 특성, 진보성 판단 가이드를 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 출원인의 주장 유형에 따른, 인용발명 간 결합 용이성 근거 제시를 위한 표준문구 해설	출원인의 주장 유형에 따른, 결합 용이성의 근거를 제시하는 표준문구 학습
	(2021)[기계금속기술심사국] 일반기계심사과 기술분야별 특허동향을 고려한 심사노하우	기술분야별 특허동향을 고려한 선행기술검색 기법, 통지서 작성 방식 및 진보성 판단 시유의 사항에 대한 학습
	(2020)특실 심사기준 개정사항 (12.14.시행)]	20년 12.14.시행된 특실심사기준 개정사항 학습
	(2020)[특실심사기준개정사항 ("20.8.10.시행)] 4. 우선심사, 협의심사, 예비심사	특실 심사기준 개정사항을 학습하고 이를 업무에 적용
	(2020)[특실심사기준개정사항 ("20.8.10.시행)] 3. 사용자 편의 등 특허법령 개정 사항2	
	(2020)[특실심사기준개정사항 ("20.8. 10.시행)] 2. 사용자 편의 등 특허법 개정 사항	
	(2020)[특실심사기준개정사항 ("20.8. 10.시행)] 1. 부당한 수수료 감면자 심사 강화 및 심사분야 청렴도 제고	
	(2020)[특실심사기준개정사항 ("20.8.10.시행)]	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항 (1.1.시행)] 5. 기타(고시내용 반영, 방식 심사 시 주의사항 등)	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항 (1.1.시행)] 4. 합동회의 합의 결과 반영	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항 (1.1.시행)] 3. 최근 관련 판례 반영	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항 (1.1.시행)] 2. 특허법령 개정에 따른 심사 기준 정비	
	(2020)['20년 특실 심사기준 개정사항 (1.1.시행)] 1. 개요 및 출원 발명에 대한 안전성·효과 심사 강화	

구 분	과 정 명	주 요 내 용
심사기준 · 실무 (34개)	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝 (화학분야)	분야별 기획진단 우수사례 학습
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝 (전기분야)	
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝 (상표분야)	
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝 (디자인분야)	
	(2019)기획진단 우수사례 마이크로러닝 (기계분야)	
	(2013)출원·등록·심판 방식심사 실무 (정혜영 외 5명)	출원·등록·심판 방식심사 관련 기본적인 내용을 이해하고 사례를 중심으로 학습
	(2013)PCT심사기초(문선흡 외 4명)	청구범위 기재불비, 특히 인용문헌의 취급, 견해서 작성 요령, 국제예비심사 시에 보정서 취급, SR/WO작성 시 유의사항 등
	(2012)명세서 작성 방법	특허 출원을 위한 명세서에 대해 전반적으로 이해하고, 설명
	(2011)마드리드 국제상표등록출원 심사 실무(이지영)	마드리드 국제상표 관련 법령 및 심사 기준의 이해와 실제 심사사례의 학습
신기술 동향 (63개)	[신기술](2021)사물인터넷 핵심기술과 무선통신 표준화 동향	기술 분야별 최신 기술 동향 및 산업 동향에 대한 이해 및 학습
	[신기술](2021)VR,AR 최신 기술 동향	
	[신기술](2021)IoT 최신 기술 동향	
	[신기술](2021)드론 최신 기술 동향	
	[신기술](2021)빅데이터/클라우드 최신 기술 동향	
	[신기술](2021)자율주행차 최신 기술 동향	
	[신기술](2021)지능형로봇 최신 기술 동향	
	[신기술](2021)가스용기 및 수소 저장·충전 최신 기술 동향	
	[신기술](2021)수술용 로봇의 기술 동향 및 최신 기술	
	[신기술](2021)바이오 헬스산업 최신 기술 동향	

제1차 연구과정

일반인 연구과정

변경사 연구과정

학생·교원 연구과정

외국인 연구과정

이러닝 과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
신기술 동향 (63개)	[신기술](2021)헬스케어분야 최근 기술 동향	기술 분야별 최신 기술 동향 및 산업 동향에 대한 이해 및 학습
	[신기술](2021)시스템 반도체 산업 기술 동향	
	[신기술](2021)전자상거래 기술 및 서비스산업 동향	
	[신기술](2021)점접착 및 코팅소재 기술	
	[신기술](2021)3D 프린팅 기술 동향	
	[신기술](2021)AI 최신 기술 동향	
	[신기술](2020)사물인터넷과 이동통신 최신 표준화 동향	
	[신기술](2020)사물인터넷 핵심기술과 무선통신 표준화 동향	
	[신기술](2020)디스플레이 분야 최신 기술동향 과정	
	[신기술](2019)이동통신 표준기술 동향2	
	[신기술](2019)이동통신 표준기술 동향1	
	[신기술](2018)5G 물리계층 주요 기술 이해 및 최신 동향	
	[신기술](2017)지능형 로봇의 최신 기술 동향	
	[신기술](2017)조명 제어 분야 최신 기술 동향	
	[신기술](2017)제4차 산업혁명과 인공지능	
	[신기술](2017)제4차 산업혁명과 반도체 기술	
	[신기술](2017)인공지능 빅데이터 분석의 이해	
[신기술](2017)이동통신 핵심 기술		
[신기술](2017)시청자 맞춤형 방송 서비스 관련 최신 기술 동향		

구 분	과 정 명	주 요 내 용
신기술 동향 (63개)	[신기술](2017)사물인터넷 개념과 실제	기술 분야별 최신 기술 동향 및 산업 동향에 대한 이해 및 학습
	[신기술](2017)무선시스템 데이터 전송 구조	
	[신기술](2017)금속도금 분야 및 철강 분야 스마트 팩토리 최신 기술 동향	
	[신기술](2017)New Radio 표준기술	
	[신기술](2017)5G 표준 및 LTE-Advanced 무선 기술 동향	
	[신기술](2017)(기초)전자회로 개론	
	[신기술](2016)자동제어 시스템	
	[신기술](2016)인공지능 기술 동향	
	[신기술](2016)유기화학의 주요 메커니즘 및 주제별 쟁점	
	[신기술](2016)열역학	
	[신기술](2016)시추, 굴착 기술의 최근 기술 동향	
	[신기술](2016)사물 인터넷(IoT) 개념과 무선통신 기술	
	[신기술](2016)분자생물학	
	[신기술](2016)반도체공학	
	[신기술](2016)무인항공기(드론) 개발 및 시험평가	
	[신기술](2016)무선통신 및 보안 기술	
	[신기술](2016)모바일 클라우드 컴퓨팅	
	[신기술](2016)LTE, LTE-A 개요 및 세부 기술	
[신기술](2016)3D프린팅 최신 기술동향		

제1차년도 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
신기술 동향 (63개)	[신기술](2015)통신이론	기술 분야별 최신 기술 동향 및 산업 동향에 대한 이해 및 학습
	[신기술](2015)치료 진단 기술 및 최신 동향	
	[신기술](2015)초고화질 디스플레이 최신 기술	
	[신기술](2015)차세대반도체 메모리 최신 기술동향	
	[신기술](2015)제어공학	
	[신기술](2015)전력변환 시스템 과정	
	[신기술](2015)일반화학	
	[신기술](2015)상표브랜드 최신 동향	
	[신기술](2015)반도체 증착, 도금, 집적공정	
	[신기술](2015)무효화과정	
	[신기술](2015)검색 및 데이터베이스 기술	
	[신기술](2015)건축음향 최신 기술	
	[신기술](2015)LTE EMM절차 일반기술	
	[신기술](2015)(특강)회로설계	
[신기술](2015)(기초기술과정)2차 제어 분야		
지식재산 영어강의 (4개)	(2018)Understanding the Patent Act of Korea	Overview of the Korean Patent System
	(2013)한국 특허요건 심사 기준 (민정임 외 3명)	특허 심사에서 핵심을 이루는 특허요건 심사 기준을 학습
	(2013)크리스토퍼의 미국 특허 제도 (현장강의)	한국특허청, WIPO, 한국발명진흥회가 공동으로 개발
	(2007)IP Panorama-글로벌 IP 경영 과정(영문)	미국 특허법의 개요에 관해 이해하고, 미국 특허법 해석과 적용에 관해 실제 판례 이해

구 분	과 정 명	주 요 내 용
CPC 분류 (영어) (1개)	(2017)CPC분류 교육	USPTO/EPO 기술분야별 특화 교육(FST)을 위한 온라인 학습 교재
지식재산 정책 (4개)	(2020)지식재산보호 최근 동향	특허청에서 실시하고 있는 다양한 지식재산 보호정책을 학습
	(2019)지식재산 생태계 혁신 전략	4차 산업혁명 시대에서 요구되는 혁신전략 소개
	(2017)제4차 산업혁명시대의 지식재산행정(이광형)	4차 산업혁명 시대 문재인 정부의 국정철학을 전파
	(2015)IP활용하여 R&D 잘하기	R&D에서 IP를 활용해야 하는 이유 및 IP-R&D를 진행하는 전체적인 프로세스 이해
지식재산 일반 (9개)	(2021)행정기본법 주요내용	행정 기본원칙·절차 및 실수하기 쉬운 사례 학습
	(2021)불만고객 응대요령 및 셀프리더십	민원동향과 고객만족도 조사결과를 반영한 교육을 통해 바람직한 민원 응대 태도 학습
	(2020)민원인과 소통 방법	민원 동향과 직원들의 응대 고충사항을 반영한 교육을 통한 소통 방법 학습
	(2017)IP제품 혁신방법론	이중분야 특허정보의 효율적 활용을 통한 제품 및 공정의 기술적 문제해결 방법에 대해 이해
	(2020)지식재산개론(학점은행)	지식재산학 학점은행 과정으로 개발된 지식재산권(특허, 상표, 디자인 등) 개론
	(2019)지식재산권관리론(학점은행)	지식재산학 학점은행 과정으로 개설된 지식재산권 관리론 학습
	(2019)인터넷과 지식재산권법(학점은행)	지식재산학 학점은행 과정으로 개발된 인터넷과 관련된 지식재산 법과 제도 소개
	(2019)연구개발과 지식재산(학점은행)	지식재산학 학점은행 과정으로 개설된 연구개발과 지식재산 소개
	(2019)상표법(학점은행)	지식재산학 학점은행 과정으로 개발된 상표법과 제도 소개

국민권익교육과정

일반인교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국인교육과정

이러닝과정

일반인(개인) · 단체위탁(단체) 과정

교육목표/ 과정설명	(일반인) 일반인을 대상으로 다양한 지식재산권 관련 지식함양을 위하여 지재권 제도, 특허정보 검색·분석, 특허 출원·등록, 특허소송·분쟁 등을 교육 (단체위탁) 기업, 대학 등 단체를 대상으로 맞춤형 지식재산권(특허) 교육과정 제공			
교육사이트	http://www.ipacademy.net , http://단체명.ipacademy.net (단체는 별도 URL 생성)			
교육일정	상시운영	2022. 1. 5. ~ 12. 25.		
교육대상	기업(또는 정부출연(연))의 연구개발자, 변리업계 종사자, 대학 등 지재권 교육에 관심 있는 일반인 및 단체			
교육인원	인원제한 없음			
교육비	무료			
구분	과정명		난이도	차시(차시별시간)
교육과정 (콘텐츠) < IP 아카데미 >	IP 창출 (3개)	(2017)IP제품 혁신 방법론(10차시)	초급	10차시(30분)
		(2015)저작권 개요(6차시)	초급	6차시(10분)
		(2010)TRIZ를 활용한 기술혁신(15차시)	초급	15차시(30분)
	IP 권리화 (8개)	(2021)해외출원, 이걸 알고 해야지	초급	4차시(30분)
		(2015)내 손으로 지키는 IP	초급	3차시(30분)
		(2014)디자인보호법	중급	10차시(30분)
		(2013)개정 미국특허법 완전정복	중급	15차시(40분)
		(2012)명세서 작성방법	중급	17차시(25분)
		(2011)발명신고서 작성과 명세서 검토	중급	5차시(30분)
		(2010)실전! 의견서·보정서 작성	고급	5차시(15분)
		(2007)CIIP-특허법률 영어	고급	20차시(20분)
	IP 보호 (4개)	(2015)영업비밀보호교육	초급	2차시(10분)
		(2012)나원본씨의 영업비밀이야기	초급	6차시(25분)
		(2013)사례로 보는 중소기업 지재권 분쟁 대응전략	중급	10차시(30분)
		(2004)특허침해판단과 청구범위해석	중급	4차시(35분)
	IP 활용 (12개)	(2019)특허정보조사 - 대학생편(4차시)	초급	4차시(30분)
		(2019)특허정보조사 - 기업편(4차시)	초급	4차시(30분)
		(2017)기업 대출에 힘이 되는 기술금융과 IP금융	초급	3차시(30분)
		(2019)지식재산 생태계 혁신전략	초급	1차시(50분)
		(2008)성공적인 특허폴 결성 및 운영 관리	초급	5차시(30분)
(2016)저작권 분쟁 사례와 대응전략		중급	3차시(40분)	
(2016)상표 분쟁 사례 및 판례		중급	3차시(40분)	
(2011)중소기업 CEO가 알아야 할 지식재산		중급	12차시(20분)	
(2015)IP 활용하여 R&D 잘하기	중급	10차시(10분)		

구 분		과 정 명	난이도	차시(차시별시간)
교육과정 (콘텐츠) < IP 아카데미 >	IP 활용 (12개)	(2011)표준특허 심화	중급	5차시(20분)
		(2007)기술이전 및 사업화 전략	중급	10차시(30분)
		(2016)기술가치평가 활용과 사례	고급	3차시(30분)
	IP 경영 (4개)	(2007)IP Panorama-글로벌 IP경영과정	초급	10차시(20분)
		(2013)직무발명, 이것만은 알고하자!	중급	10차시(25분)
		(2010)지식재산경영과 특허전략	중급	5차시(30분)
		(2020)창업했다고 이젠 알고해야지! STRAT-UP	중급	4차시(20분)
	수여지원 (4개)	(2019)[장애인지원]내가 바로 특허 마이스터	-	15차시
		(2019)[장애인지원]저작권과 친구될래요	-	3차시
		(2019)[장애인지원]트리즈로 멋진 발명품 만들기	-	3차시
		(2019)[장애인지원]지식재산개론	-	26차시
	학점은행 (145개)	(2020)기술경영론	초급	26차시(40분)
		(2020)기술경영론(기술환경과 경영)	초급	12차시(40분)
		(2020)기술경영론(기술경영과 특허)	초급	2차시(40분)
		(2020)기술경영론(정보의 활용과 소통)	초급	6차시(40분)
		(2020)기술경영론(기술혁신과 전략)	초급	4차시(40분)
		(2020)기술경영론(벤처창업과 사례)	초급	2차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략	초급	26차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 전략 개요)	초급	2차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(마케팅의 기초)	초급	1차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 전략의 실제)	초급	4차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(마케팅 전략)	초급	2차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 레버리지)	초급	1차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 순자본 측정 및 관리 시스템의 구축)	초급	1차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 아키텍처 전략의 설계와 실행)	초급	1차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 확장)	초급	1차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(브랜드 경영전략과 상표법)	초급	1차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인 환경 변화와 디자인 경영의 중요성)	초급	1차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인과 관련된 법률 소개)	초급	1차시(40분)

제1차인기 교육과정

일반인기 교육과정

변리사 교육과정

학생·일반인기 교육과정

외국인기 교육과정

이러닝 과정

구 분		과 정 명	난이도	차시(차시별시간)
교육과정 (콘텐츠) < IP 아카데미 >	학점은행 (145개)	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인 경영 개요)	초급	3차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인 경영의 실제)	초급	3차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(디자인을 위한 지휘와 평가)	초급	3차시(40분)
		(2020)디자인 경영과 브랜드 전략(열리는 디자인 경영시대)	초급	1차시(40분)
		(2020)디자인보호법	초급	26차시(40분)
		(2020)디자인보호법(개요 및 디자인 성립요건)	초급	4차시(40분)
		(2020)디자인보호법(출원 절차 및 등록요건)	초급	7차시(40분)
		(2020)디자인보호법(디자인 특유의 제도)	초급	9차시(40분)
		(2020)디자인보호법(디자인권의 효력 및 분쟁)	초급	5차시(40분)
		(2020)디자인보호법(헤이그 국제출원 제도)	초급	1차시(40분)
		(2020)법학개론(법의 기초 이론)	초급	4차시(40분)
		(2020)법학개론(헌법)	초급	4차시(40분)
		(2020)법학개론(민법)	초급	4차시(40분)
		(2020)법학개론(민사소송법)	초급	2차시(40분)
		(2020)법학개론(형법)	초급	4차시(40분)
		(2020)법학개론(형사소송법)	초급	2차시(40분)
		(2020)법학개론(상법)	초급	2차시(40분)
		(2020)법학개론(사회법)	초급	2차시(40분)
		(2020)법학개론(행정법)	초급	2차시(40분)
		(2020)법학개론	초급	26차시(40분)
		(2019)상표법	초급	26차시(40분)
		(2019)상표법(출원 절차)	초급	9차시(40분)
		(2019)상표법(심판제도)	초급	9차시(40분)
		(2019)상표법(상표권 효력 및 침해)	초급	9차시(40분)
		(2019)상표법(마드리드 의정서에 의한 국제출원)	초급	9차시(40분)
		(2019)상표법(등록요건)	초급	9차시(40분)
		(2019)연구개발과 지식재산	초급	26차시(40분)
		(2019)연구개발과 지식재산(지식재산권 보호 제도)	초급	5차시(40분)
		(2019)연구개발과 지식재산(연구개발과 권리관계)	초급	3차시(40분)
		(2019)연구개발과 지식재산(직무발명)	초급	3차시(40분)
		(2019)연구개발과 지식재산(발명과 특허제도)	초급	7차시(40분)
		(2019)연구개발과 지식재산(연구성과물과 특허활용)	초급	8차시(40분)

구 분		과 정 명	난이도	차시(차시별시간)
교육과정 (콘텐츠) < IP 아카데미 >	학점은행 (145개)	(2019)인터넷과 지식재산권법	초급	26차시(40분)
		(2019)인터넷과 지식재산권법(지식재산권 이슈)	초급	6차시(40분)
		(2019)인터넷과 지식재산권법(저작권)	초급	10차시(40분)
		(2019)인터넷과 지식재산권법(상표)	초급	3차시(40분)
		(2019)인터넷과 지식재산권법(특허)	초급	4차시(40분)
		(2019)인터넷과 지식재산권법(디자인)	초급	3차시(40분)
		(2020)자연과학개론	초급	26차시(40분)
		(2020)자연과학개론(과학의 이해)	초급	4차시(40분)
		(2020)자연과학개론(지구과학)	초급	4차시(40분)
		(2020)자연과학개론(물리)	초급	6차시(40분)
		(2020)자연과학개론(화학)	초급	6차시(40분)
		(2020)자연과학개론(생물)	초급	8차시(40분)
		(2020)저작권법	초급	26차시(40분)
		(2020)저작권법(저작물의 성립과 저작자 분류)	초급	8차시(40분)
		(2020)저작권법(저작권의 효력 및 제한)	초급	8차시(40분)
		(2020)저작권법(저작인접권 및 저작권법상 특례)	초급	2차시(40분)
		(2020)저작권법(저작권 침해 및 구제)	초급	6차시(40분)
		(2020)저작권법(저작권 최신 판례)	초급	2차시(40분)
		(2020)지식재산개론	초급	26차시(40분)
		(2020)지식재산개론(특허법)	초급	8차시(40분)
		(2020)지식재산개론(상표법)	초급	6차시(40분)
		(2020)지식재산개론(디자인보호법)	초급	5차시(40분)
		(2020)지식재산개론(저작권법)	초급	6차시(40분)
		(2019)지식재산권 관리론	초급	26차시(40분)
		(2019)지식재산권 관리론(표준특허의 이해)	초급	2차시(40분)
		(2019)지식재산권 관리론(특허확보 전략)	초급	7차시(40분)
		(2019)지식재산권 관리론(특허침해 대응전략)	초급	5차시(40분)
		(2019)지식재산권 관리론 (지식재산권 관리의 필요성)	초급	5차시(40분)
		(2019)지식재산권 관리론 (기술이전 및 사업화 전략)	초급	4차시(40분)
		(2019)지식재산권 관리론 (기술가치평가의 이해)	초급	3차시(40분)

제1차시 교육과정

제2차시 교육과정

제3차시 교육과정

학생·교원 교육과정

제4차시 교육과정

이런교 과정

구 분		과 정 명	난이도	차시(차시별시간)
교육과정 (콘텐츠) < IP 아카데미 >	학점은행 (145개)	(2020)특허법	초급	26차시(40분)
		(2020)특허법(총칙 및 특허요건)	초급	6차시(40분)
		(2020)특허법(출원 절차 및 제도)	초급	6차시(40분)
		(2020)특허법(특허권의 효력 및 보호범위)	초급	5차시(40분)
		(2020)특허법(실시권제도 및 침해요건)	초급	4차시(40분)
		(2020)특허법(심판·소송 및 PCT)	초급	5차시(40분)
		(2019)기술이전과 라이선싱의 이해	중급	26차시(40분)
		(2019)기술이전과 라이선싱의 이해 (기술이전의 개요)	중급	8차시(40분)
		(2019)기술이전과 라이선싱의 이해 (기술이전 계약의 실제)	중급	12차시(40분)
		(2019)기술이전과 라이선싱의 이해 (저작권, 상표권, 디자인권 라이선싱의 이해)	중급	6차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법	중급	26차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁방지법과 다른 법률과의 관계)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁방지법의 의의 및 목적)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위-기타 성과도용 행위)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위-대리권자 등의 부정경쟁 행위, 도메인 이름의 부정취득 등)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위-상품주체 및 영업주체 혼동행위)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위-상품형태 보호, 거래과정상 부정행위)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위 - 원산지 허위표시 및 출처지 오인 야기 행위 등)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위 - 저명상표 희석행위)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석1)	중급	1차시(40분)
(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석2)	중급	1차시(40분)		

구 분		과 정 명	난이도	차시(차시별시간)
교육과정 (콘텐츠) < IP 아카데미 >	학점은행 (145개)	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위에 대한 구제 판례 학습)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위에 대한 민사상 권리구제)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위에 대한 형사상·행정상 권리구제)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해 구제방안 관련 주요 판례 학습)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위 관련 하급심 판례 분석)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습1)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습2)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위에 대한 민사상 권리구제)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위에 대한 형사상 권리구제)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀의 요건)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 사례 분석 및 기타 유형의 부정경쟁행위 판례 학습)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 유형 판례 학습 1. 상품 표지(1))	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 유형 판례 학습 2. 상품 표지(2))	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 유형 판례 학습 3. 주지성)	중급	1차시(40분)
		(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 유형 판례 학습 4. 혼동 행위)	중급	1차시(40분)

제1차시 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

구 분		과 정 명	난이도	차시(차시별시간)
교육과정 (콘텐츠) < IP 아카데미 >	학점은행 (145개)	(2020)지식재산 심판·소송실무	중급	26차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (지식재산 심판·소송실무 개론)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무(특허심판 총론)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 거절결정불복심판)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 무효심판 및 취소신청)	중급	2차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 정정심판 및 정정무효심판)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (거절결정불복심판 및 무효심판의 사례 연구)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 권리범위확인심판 및 사례 연구)	중급	2차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무(특허 기타 심판)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무(상표 심판 총론)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (상표등록 취소심판)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (디자인 심판 총론)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (심판 과정 정리)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (지식재산권에 대한 이해)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (소송의 구조 및 절차)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (권리침해에 따른 민사적 구제 방안)	중급	2차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (권리침해에 따른 형사적 구제 방안)	중급	1차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (지식재산권 침해에 따른 법적 대응 및 사례 연구)	중급	3차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (기타 지식재산권의 보호-저작권, 부정 경쟁방지법)	중급	3차시(40분)
		(2020)지식재산 심판·소송실무 (저작권 및 부정경쟁방지법의 사례 연구)	중급	1차시(40분)

구 분		과 정 명	난이도	차시(차시별시간)
교육과정 (콘텐츠) < IP 아카데미 >	학점은행 (145개)	(2019)특허명세서 작성 실무	중급	26차시(50분)
		(2019)특허명세서 작성 실무 (특허명세서의 작성)	중급	18차시(50분)
		(2019)특허명세서 작성 실무 (특허명세서의 완성)	중급	4차시(50분)
		(2019)특허명세서 작성 실무 (전기전자, 화학 분야의 명세서 작성)	중급	4차시(50분)
		(2019)특허정보조사와 분석	중급	26차시(50분)
		(2019)특허정보조사와 분석 (특허정보조사 개요)	중급	8차시(50분)
		(2019)특허정보조사와 분석(특허 무효 및 특허 침해 검토를 위한 정보조사)	중급	3차시(50분)
		(2019)특허정보조사와 분석(특허맵 실습)	중급	15차시(50분)
수료기준	학습진도율 및 온라인 평가(기관별 요구사항 따른 맞춤형		수료기준 적용)	
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과		연락처	042-601-4312

제1차원 교육과정

제2차원 교육과정

제3차원 교육과정

학생·교원 교육과정

제4차원 교육과정

이러닝 과정

과정별(콘텐츠별) 주요 학습내용

구분	과정명	주요내용
IP 창출 (3개)	(2017)IP제품 혁신 방법론	이종분야 특허검색 방법론(OPIS, Open Patent Intelligence Search)의 개념 및 문제해결 프로세스에 대해 학습
	(2015)저작권 개요	저작권의 개념 및 성립 요건
	(2010)TRIZ를 활용한 기술혁신	창의적 발상기법(TRIZ)에 관한 기초적인 내용을 학습할 수 있는 과정
IP 관리 (8개)	(2021)해외출원, 이진 알고 해야지	해외출원시 출원인이 알아야 할 절차 및 다양한 사례를 학습
	(2015)내 손으로 지키는 IP	직무 수행 시 발생 가능한 문제에 대한 사례 소개(특허, 상표, 디자인)
	(2014)디자인보호법	국내 디자인보호제도, 디자인성립요건, 디자인 등록·출원 절차 등
	(2013)개정 미국특허법 완전정복	최신 개정된 미국 특허법에 대한 이해 및 절차적 내용, 한국법과의 비교
	(2012)명세서 작성방법	명세서 작성 실무 및 작성 방법
	(2011)발명신고서 작성과 명세서 검토	연구노트의 필요성과 발명신고서 작성 요령
	(2010)실전! 의견서·보정서 작성	거절 이유 소개, 의견서 및 보정서의 역할, 거절 이유별 대응방안 사례 등
	(2007)CIIP-특허법률 영어	지식재산권법의 사회적 정책, 국제 지재권법에서 논의되고 있는 쟁점 등
IP 보호 (4개)	(2015)영업비밀보호교육	영업비밀 보호제도 및 관리방안
	(2012)나원본씨의 영업비밀 이야기	영업비밀보호에 대한 법률의 기본내용
	(2013)사례로 보는 중소기업 지재권 분쟁대응 전략	중소기업 특허 침해분쟁 및 대응전략 방안
	(2004)특허침해판단과 청구범위해석	특허 청구범위 해석의 원칙, 균등침해의 해석, 간접침해의 해석 등

구 분	과 정 명	주 요 내 용
IP 활용 (12개)	(2019)특허정보조사 - 대학생편(4차시)	취업면접, 논문작성, 창업, 리포트 작성 등 대학생이 알아야할 특허정보조사
	(2019)특허정보조사 - 기업편(4차시)	기업에서 필요한 신제품 개발, 출시, 분쟁, 경영 관련 특허정보조사
	(2017)기업 대출에 힘이 되는 기술금융과 IP금융	IP금융에 대한 기본적인 지식 및 정보 제공(기술금융, 기술등급 평가 방법, IP 금융 소개 등)
	(2019)지식재산 생태계 혁신전략	지식재산 기반의 혁신 생태계를 조성하고 국가의 산업경쟁력 강화 및 확산을 위한 혁신전략 특별강의
	(2008)성공적인 특허폴 결성 및 운영 관리	특허폴 결성과 운영, 특허권의 기술사업화, 특허폴 사업의 경제학적 분석, 특허폴 라이선스
	(2016)저작권 분쟁 사례와 대응 전략	저작권 분쟁 대응의 전반적인 내용을 학습
	(2016)상표 분쟁 사례 및 판례	상표권 분쟁 대응의 전반적인 내용을 학습
	(2011)중소기업 CEO가 알아야 할 지식재산	기업 경영에 지식재산권이 미치는 영향과 지식재산권의 가치를 극대화하기 위한 방안, 특허분쟁 시 효과적인 대응방안 등
	(2015)IP 활용하여 R&D 잘하기	R&D 현장에서 IP를 활용하는 방법 및 특허전략 소개
	(2011)표준특허 심화	표준 문서의 이해 및 입수를 위한 방법론적 접근 방안
	(2007)기술이전 및 사업화 전략	기술이전 개념과 원리, 기술 확보, 기술 개발 과정 및 기술특성에 따른 기술이전 사례
	(2016)기술가치평가 활용과 사례	기술가치평가의 활용, 수익접근법에 의한 기술가치평가 사례, 로열티공제법에 의한 기술가치평가 사례

제1차원 | 교육과정

제2차원 | 교육과정

제3차원 | 교육과정

학생·교원 | 교육과정

외부인 | 교육과정

이러고 과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
IP 경영 (4개)	(2007)IP Panorama-글로벌 IP경영과정	지식재산권의 중요성, 상표와 디자인, 발명과 특허, 영업비밀 등
	(2013)직무발명, 이것만은 알고하자!	직무발명에 관한 다양한 사례 및 절차 등
	(2010)지식재산경영과 특허전략	국내·외 우수기업의 특허관리 노하우, 기업내 특허 포트폴리오 구축 사례 등 효과적인 특허전략 수립 방안 사례
	(2020)창업했다고 이걸 알고해야지! STRAT-UP	창업자가 직면하게 되는 법률문제 중 가장 빈도가 높고 중요한 주제로 창업에 있어서 지식재산권 및 법률지식의 중요성
수어 지원 (4개)	(2019)[장애인지원]내가 바로 특허 마이스터(15차시)	지식재산권에 대한 개념과 중요성 및 제도에 대한 이해
	(2019)[장애인지원]저작권과 친구될래요 - 중등용(3차시)	가정에서 지키는 저작권 에티켓, 학교에서 지키는 저작권 에티켓, 공공장소에서 지키는 저작권 에티켓
	(2019)[장애인지원]트리프로 멋진 발명품 만들기(3차시)	TRIZ 적용 사례를 알아보고, 그 원리를 이해하여 스스로 적용 할 수 있도록 간단한 발명 실험
	(2019)[장애인지원]지식재산개론(26차시)	특허, 상표, 디자인, 저작권에 관한 개요 및 제도 소개
학점 은행 (145개)	(2020)기술경영론	기술의 발전에 따른 경영혁신, 비즈니스 생태계의 변화, 서비스 플랫폼의 미래 등 분석
	(2020)기술경영론(기술환경과 경영)	기술경영의 전반적인 이해
	(2020)기술경영론(기술경영과 특허)	기술경영의 특징과 특허와의 상관관계
	(2020)기술경영론(정보의 활용과 소통)	기술경영에서 의사소통과 선순환
	(2020)기술경영론(기술혁신과 전략)	혁신의 개념, 특징, 의의 및 기술경영에서 혁신의 중요성
	(2020)기술경영론(벤처창업과 사례)	창업론 및 벤처의 정의, 특징, 사례

구 분	과 정 명	주 요 내 용
학점은행 (145개)	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략	기업의 전략적 브랜드 관리에 대한 이해를 향상
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (브랜드 전략 개요)	브랜드 전략에 대한 법률전문가의 역할 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (마케팅의 기초)	브랜드 전략을 이해하기 위한 기초로서 마케팅의 기본 개념과 이론 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (브랜드 전략의 실제)	브랜드의 정의와 기능, 역할을 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (마케팅 전략)	마케팅 활동 중 제품, 가격, 채널 전략, 마케팅 커뮤니케이션이 브랜드 순자본에 기여하는 방식 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (브랜드 레버리지)	브랜드 에퀴티를 구축하는 2차적 브랜드 연상의 레버리지 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (브랜드 순자본 측정 및 관리 시스템의 구축)	브랜드 순자본 측정 시스템을 어떻게 개발하고 실행하는지 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (브랜드 아키텍처 전략의 설계와 실행)	브랜드 아키텍처 전략 개발 프로세스와 주요 전략 수단을 설명
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (브랜드 확장)	브랜드를 확장하는 적절한 방법에 대한 지침을 제시
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (브랜드 경영전략과 상표법)	브랜드 전략이 상표법을 통해 어떻게 보호되는지 법령과 사례를 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (디자인 환경 변화와 디자인 경영의 중요성)	디자인 경영의 중요성을 디자인의 특성과 사례를 통해 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (디자인과 관련된 법률 소개)	디자인과 관련된 법률을 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (디자인 경영 개요)	디자인 경영의 경향, 의미, 구조, 차원을 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (디자인 경영의 실제)	디자인 경영자의 역할, 디자인 기획의 필요 요소, 디자인 조직에 대해 학습
	(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (디자인을 위한 지휘와 평가)	우수한 디자인을 위한 리더십, 통제, 평가
(2020)디자인 경영과 브랜드 전략 (열리는 디자인 경영시대)	디자인의 새로운 패러다임 학습	

제1학기 「경영과정」

제2학기 「경영과정」

제3학기 「경영과정」

학생·교원 「경영과정」

제4학기 「경영과정」

이러닝 과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
학점은행 (145개)	(2020)디자인보호법	디자인보호법에 대한 전반적인 이론학습
	(2020)디자인보호법 (개요 및 디자인 성립요건)	디자인보호법의 목적 및 디자인의 성립요건 학습
	(2020)디자인보호법 (출원 절차 및 등록요건)	디자인의 출원 절차와 등록 방법에 대한 학습
	(2020)디자인보호법 (디자인 특유의 제도)	복수디자인제도 및 한 별의 물품 디자인에 관한 디자인보호 제도
	(2020)디자인보호법 (디자인권의 효력 및 분쟁)	디자인권의 효력과 분쟁 시 대응조치
	(2020)디자인보호법 (헤이그 국제출원 제도)	디자인의 국제 출원 제도
	(2020)법학개론(법의 기초 이론)	법의 기초이론에 대한 과정
	(2020)법학개론(헌법)	법학개론 중 헌법에 대한 과정
	(2020)법학개론(민법)	법학개론 중 민법에 대한 과정
	(2020)법학개론(민사소송법)	법학개론 중 민사소송법에 대한 과정
	(2020)법학개론(형법)	법학개론 중 형법에 대한 과정
	(2020)법학개론(형사소송법)	법학개론 중 형사소송법에 대한 과정
	(2020)법학개론(상법)	법학개론 중 상법에 대한 과정
	(2020)법학개론(사회법)	법학개론 중 사회법에 대한 과정
	(2020)법학개론(행정법)	법학개론 중 행정법에 대한 과정
	(2020)법학개론	법학에 대한 개론 과정
	(2019)상표법	상표제도의 이해, 상표의 출원 및 심사 절차, 해외상표의 보호 등
	(2019)상표법(출원 절차)	상표법 상 출원 절차
	(2019)상표법(심판제도)	상표법 상 심판제도
	(2019)상표법(상표권 효력 및 침해)	상표권의 효력과 침해에 대한 이론 및 사례
(2019)상표법(마드리드 의정서에 의한 국제출원)	마드리드 의정서에 의한 상표의 국제출원	
(2019)상표법(등록요건)	상표의 등록요건	

구 분	과 정 명	주 요 내 용
학점 은행 (145개)	(2019)연구개발과 지식재산	지식재산의 창출, 보호, 활용과 관련하여 연구자가 알아야 할 내용에 대해 학습
	(2019)연구개발과 지식재산 (지식재산권 보호제도)	연구개발의 보호에 필요한 이론을 학습
	(2019)연구개발과 지식재산 (연구개발과 권리 관계)	연구개발 과정에서 필요한 권리관계 해당 법리를 학습
	(2019)연구개발과 지식재산(직무발명)	발명진흥법상의 직무발명 제도에 대해 학습
	(2019)연구개발과 지식재산 (발명과 특허제도)	지식재산권을 통한 연구개발 성과의 관리 방법
	(2019)연구개발과 지식재산 (연구성과물과 특허활용)	특허권의 권리범위 해석 등 등록 후 특허를 활용하는 방법을 모색해 보는 내용
	(2019)인터넷과 지식재산권법	인터넷과 관련한 지식재산권법상 쟁점 등
	(2019)인터넷과 지식재산권법 (지식재산권 이슈)	인터넷과 관련하여 발생하는 헌법상의 문제, 민·형사상의 각종 문제들을 살펴 보는 내용
	(2019)인터넷과 지식재산권법(저작권)	인터넷과 관련하여 발생될 수 있는 저작권과 관련된 이슈에 대한 내용으로 구성
	(2019)인터넷과 지식재산권법(상표)	인터넷과 관련하여 발생될 수 있는 상표법과 관련된 이슈에 대한 내용으로 구성
	(2019)인터넷과 지식재산권법(특허)	인터넷과 관련하여 발생될 수 있는 특허법과 관련된 이슈에 대한 내용으로 구성
	(2019)인터넷과 지식재산권법(디자인)	인터넷과 관련하여 발생될 수 있는 디자인 법과 관련된 이슈에 대한 내용으로 구성
	(2020)자연과학개론	일상생활과 연계되는 과학적 개념 또는 원리가 무엇이 있는지 탐색
	(2020)자연과학개론(과학의 이해)	일상생활과 연계되는 과학적 개념 또는 원리가 무엇이 있는지 탐색
	(2020)자연과학개론(지구과학)	지구과학에 관한 개요
(2020)자연과학개론(물리)	물리에 관한 개요	
(2020)자연과학개론(화학)	화학에 관한 개요	
(2020)자연과학개론(생물)	생물에 관한 개요	

제1차 연구과정

제2차 연구과정

제3차 연구과정

학생·교원 연구과정

제4차 연구과정

이론기 과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
학점은행 (145개)	(2020)저작권법	저작권법에 대한 전반적인 이론 학습
	(2020)저작권법 (저작물의 성립과 저작자 분류)	저작권의 개념과 저작물, 저작자의 분류
	(2020)저작권법(저작권의 효력 및 제한)	저작권의 보호기간 및 저작재산권의 제한되는 규정
	(2020)저작권법 (저작인접권 및 저작권법상 특례)	저작인접권과 퍼블리시티권 및 저작권법상 특례
	(2020)저작권법(저작권 침해 및 구제)	저작재산권 침해의 요건 및 판단 방법과 침해에 대한 구제방안
	(2020)저작권법(저작권 최신 판례)	저작권에 대한 최신 판례 이해
	(2020)지식재산개론	특허, 상표, 디자인, 저작권에 관한 개요 및 제도 소개
	(2020)지식재산개론(특허법)	특허에 관한 개요 및 제도 소개
	(2020)지식재산개론(상표법)	상표에 관한 개요 및 제도 소개
	(2020)지식재산개론(디자인보호법)	디자인에 관한 개요 및 제도 소개
	(2020)지식재산개론(저작권법)	저작권에 관한 개요 및 제도 소개
	(2019)지식재산권 관리론	기업 지식재산 관리 필요성, 기술가치평가, 기술이전 및 사업화 전략
	(2019)지식재산권 관리론 (표준특허의 이해)	기업의 지식재산관리 중 표준특허
	(2019)지식재산권 관리론(특허확보 전략)	기업의 특허확보 전략
	(2019)지식재산권 관리론 (특허침해 대응전략)	기업의 특허침해 대응전략
	(2019)지식재산권 관리론 (지식재산권 관리의 필요성)	기업의 지식재산권 관리의 필요성
	(2019)지식재산권 관리론 (기술이전 및 사업화전략)	기업의 기술이전 및 사업화 전략
	(2019)지식재산권 관리론 (기술가치평가의 이해)	기술가치평가의 개념 및 이해
	(2020)특허법	특허법에 대한 전반적인 이론 학습
	(2020)특허법(총칙 및 특허요건)	특허법 총칙 및 발명의 성립성, 신규성, 진보성 등 특허요건
	(2020)특허법(출원 절차 및 제도)	특허 출원 시 구비서류, 청구범위 등
	(2020)특허법(특허권의 효력 및 보호범위)	특허권의 효력 및 보호범위의 해석
	(2020)특허법(실시권제도 및 침해요건)	전용실시권 등 실시권 및 특허권 침해의 성립요건
	(2020)특허법(심판·소송 및 PCT)	특허 심판의 종류 및 국제출원 방법

구 분	과 정 명	주 요 내 용
학점 은행 (145개)	(2019)기술이전과 라이선싱의 이해	전략적 특허 활용을 위한 특허 기술가치 평가의 이론과 사례를 학습
	(2019)기술이전과 라이선싱의 이해 (기술이전의 개요)	기술이전 계약을 위해 필요한 기본적인 이론을 학습
	(2019)기술이전과 라이선싱의 이해 (기술이전 계약의 실제)	기술이전 계약의 각 조항을 살펴 실제로 기술이전 계약을 위한 실무적인 능력 배양
	(2019)기술이전과 라이선싱의 이해 (저작권, 상표권, 디자인권 라이선싱 계약에서 일반적인 기술이전 계약과 다른 점에 대해 학습)	저작권, 상표권, 디자인권 라이선싱 계약에서 일반적인 기술이전 계약과 다른 점에 대해 학습
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법	부정경쟁방지 및 영업비밀보호법
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁방지법과 다른 법률과의 관계)	부정경쟁방지법과 다른 법률과의 관계
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁방지법의 의의 및 목적)	부정경쟁방지법의 의의 및 목적
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위-기타 성과도용 행위)	부정경쟁행위 - 기타 성과도용 행위
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위-대리권자 등의 부정경쟁행위, 도메인 이름의 부정취득 등)	부정경쟁행위 - 대리권자 등의 부정경쟁행위, 도메인 이름의 부정취득 등
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위-상품주체 및 영업주체 혼동행위)	부정경쟁행위 - 상품주체 및 영업주체 혼동행위
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위-상품형태 보호, 거래과정 상 부정행위)	부정경쟁행위 - 상품형태 보호, 거래과정 상 부정행위
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위 - 원산지 허위표시 및 출처지 오인 야기 행위 등)	부정경쟁행위 - 원산지 허위표시 및 출처지 오인 야기 행위 등
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위 - 저명상표 희석행위)	부정경쟁행위 - 저명상표 희석행위
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석 1)	부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석 1
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석 2)	부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석 2
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위에 대한 구제 판례 학습)	부정경쟁행위에 대한 구제 판례 학습
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위에 대한 민사상 권리구제)	부정경쟁행위에 대한 민사상 권리구제
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (부정경쟁행위에 대한 형사상·행정상 권리구제)	부정경쟁행위에 대한 형사상·행정상 권리구제

제1차 연구과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이론 교육과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
학점은행 (145개)	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해 구제방안 관련 주요 판례 학습)	영업비밀 침해 구제방안 관련 주요 판례 학습
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위 관련 하급심 판례 분석)	영업비밀 침해행위 관련 하급심 판례 분석
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습1)	영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습1
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습2)	영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습2
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위)	영업비밀 침해행위
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위에 대한 민사상 권리구제)	영업비밀 침해행위에 대한 민사상 권리구제
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀 침해행위에 대한 형사상 권리구제)	영업비밀 침해행위에 대한 형사상 권리구제
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (영업비밀의 요건)	영업비밀의 요건
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 사례 분석 및 기타 유형의 부정경쟁행위 판례 학습)	혼동초래행위 사례 분석 및 기타 유형의 부정경쟁행위 판례 학습
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동 초래행위 유형 판례 학습 1. 상품 표지(1))	혼동초래행위 유형 판례 학습 1. 상품 표지(1)
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 유형 판례 학습 2. 상품 표지(2))	혼동초래행위 유형 판례 학습 2. 상품 표지(2)
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 유형 판례 학습 3. 주지성)	혼동초래행위 유형 판례 학습 3. 주지성
	(2019)부정경쟁방지 및 영업비밀보호법 (혼동초래행위 유형 판례 학습 4. 혼동 행위)	혼동초래행위 유형 판례 학습 4. 혼동 행위

구 분	과 정 명	주 요 내 용
학점은행 (145개)	(2020)지식재산 심판·소송실무	지식재산권과 관련된 심판의 이론 및 실무 적용 사례
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (지식재산 심판·소송실무 개론)	지식재산과 관련된 심판·소송 등 구제수단
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허심판 총론)	특허심판의 절차와 심리 및 심결
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 거절결정불복심판)	특허 거절결정불복심판의 기본 개념과 실무
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 무효심판 및 취소신청)	특허 무효심판 및 특허 취소신청의 기본 개념과 실무
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 정정심판 및 정정무효심판)	특허를 정정할 수 있는 방법과 이를 무효화시키는 방법
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (거절결정불복심판 및 무효심판의 사례 연구)	거절결정불복심판, 무효심판 등 사례 학습
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 권리범위확인심판 및 사례연구)	특허 권리범위확인심판의 기본 개념과 실무
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (특허 기타 심판)	기타 특허 관련 심판의 기본 개념
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (상표 심판 총론)	상표 심판의 기본 개념
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (상표등록취소심판)	상표등록취소심판의 기본 개념과 실무
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (디자인 심판 총론)	디자인 심판의 기본 개념과 실무
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (심판 과정 정리)	지식재산권 관련 심판에 대한 교육과정 중 중요한 사항을 요약 및 종합
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (지식재산권에 대한 이해)	특허·상표·디자인권자의 권리
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (소송의 구조 및 절차)	민사·형사 소송의 기본적인 구조와 절차
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (권리침해에 따른 민사적 구제 방안)	침해금지청구 등 가처분, 손해배상청구와 신용회복조치
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (권리침해에 따른 형사적 구제 방안)	고소와 수사절차 및 형사재판 등 형사적 구제방법에 대해 학습
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (지식재산권 침해에 따른 법적 대응 및 사례 연구)	지식재산권 침해가 발생하였을 경우 대응 방안을 실무 중심으로 살펴봄
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (기타 지식재산권의 보호-저작권, 부정경쟁방지법)	저작권, 부정경쟁방지법
	(2020)지식재산 심판·소송실무 (저작권 및 부정경쟁방지법의 사례 연구)	저작권 및 부정경쟁방지법에 따른 사례 연구

제1차원 교육과정

제2차원 교육과정

제3차원 교육과정

학생·교원 교육과정

제4차원 교육과정

이론교 과정

구 분	과 정 명	주 요 내 용
학점은행 (145개)	(2019)특허명세서 작성 실무	특허제도에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 특허출원 실무에서 가장 중요한 특허명세서를 실제 작성
	(2019)특허명세서 작성 실무 (특허명세서의 작성)	특허명세서의 작성
	(2019)특허명세서 작성 실무 (특허명세서의 완성)	특허명세서의 완성
	(2019)특허명세서 작성 실무(전기전자, 화학 분야의 명세서 작성)	명세서 작성 실무·실습
	(2019)특허정보조사와 분석	특허정보 검색방법과 특허정보 분석방법을 학습
	(2019)특허정보조사와 분석 (특허정보조사 개요)	특허출원 전 선행기술조사와 정보 제공을 위한 선행기술조사를 학습
	(2019)특허정보조사와 분석(특허 무효 및 특허 침해 검토를 위한 정보조사)	특허 무효 및 특허 침해 검토를 위한 정보조사를 학습
	(2019)특허정보조사와 분석(특허맵 실습)	특허맵 작성을 위한 데이터 가공 및 정량 분석과 정성 분석을 학습

International Intellectual Property Training Institute

교원 직무연수 과정

교육목표/ 과정설명	교원 대상으로 발명·창의력 교육 활동·운영 능력 함양을 위하여 발명 관련 소양지식 획득, 원리 이해를 위한 온라인 직무연수 과정		
교육사이트	http://www.ipteacher.net		
교육일정	연수일정 미정		
교육대상	교원(유·초·중등교사, 교육전문직 등) 중 발명교육지도 희망자		
교육기간	On-line 상시운영		
교육인원	15시간 과정 100명, 30시간 과정 100명		
교육비	무료		
구분	과정명	난이도	교육시간
교육과정 (콘텐츠) <IP Teacher>	(2021)지식재산 일반 길라잡이 I	고급	15시간
수료기준	총점 60점 이상, 진도율 90% 이상		
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과	연락처	042-601-4312

과정별(콘텐츠별) 주요 학습내용

구분	과정명	주요내용
고급 (1개)	(2021)지식재산 일반 길라잡이 I	- 고등학교 기술·가정교과 內 진로선택 과목으로 '지식재산 일반'이 신설됨에 따라 이를 지도할 교원 역량 제고를 위한 연수과정

학생 과정

교육목표/ 과정설명	초·중·고등학생 등을 대상으로 발명과 특허에 대해 쉽고 재미있게 배울 수 있는 다양한 소재와 예시를 통해 발명 소양, 창의력 함양			
교육사이트	단체과정(IP-School) : http://학교명.ipacademy.net ※ 학교별 단체학습 : 교육신청시 학교별 독립 URL 생성			
	개별학습 : http://ipschool.ipacademy.net / www.ipacademy.net			
교육기간	On-line 상시운영			
교육대상	초·중·고등학생, 교사, 학부모			
교육인원	인원제한 없음			
교육비	무료			
구분	과정명	난이도	차시(차시별시간)	
교육과정 (콘텐츠) < IP School >	초등 (16개)	(2020)미래 세상과 발명 I -기본편	초급	10차시(15분)
		(2020)TRIZ로 멋진 발명 만들기	초급	3차시(20분)
		(2015)저작권과 친구 될래요 - 초등용	초급	3차시(10분)
		(2015)세상을 바꾼 발명 - 1편	초급	3차시(10분)
		(2015)세상을 바꾼 발명 - 2편	초급	3차시(10분)
		(2015)세상을 바꾼 발명 - 3편	초급	4차시(10분)
		(2013)창의가 반짝1	초급	10차시(10분)
		(2013)창의가 반짝2	초급	10차시(10분)
		(2013)창의가 반짝3	초급	10차시(10분)
		(2013)과학교과 속의 발명 - 초급	초급	7차시(20분)
		(2012)발명이 팡팡	초급	10차시(20분)
		(2012)발명왕 뽀로로	초급	3차시(15분)
		(2012)로로와 함께하는 발명탐험	초급	15차시(25분)
		(2012)Getting Creative with Pororo	초급	3차시(15분)
		(2011)좌충우돌 발명교실	초급	5차시(15분)
		(2010)짹가죽 명예탈환 대작전	초급	1차시(30분)

구 분		과 정 명	난이도	차시(차시별시간)	
교육과정 (콘텐츠) <IP School>	중등 (5개)	(2020)미래 세상과 발명Ⅱ- 기본편	중급	10차시(15분)	
		(2015)저작권과 친구 될래요 - 중등용	중급	3차시(10분)	
		(2013)과학이 특특1	중급	15차시(10분)	
		(2013)과학이 특특2	중급	15차시(10분)	
		(2013)과학교과 속의 발명 - 중급	중급	8차시(20분)	
	고등 (3개)	(2021)미래 세상과 발명Ⅲ- 응용편	고급	10차시(20분)	
		(2021)비즈니스 플랜 첫걸음	고급	4차시(20분)	
		(2011)내가 바로 특허 마이스터	고급	15차시(30분)	
	교사 (3개)	(2017)플립러닝 우수학교 현장촬영	교사	4차시(10분)	
		(2010)발명교육이론 심화	교사	20차시(30분)	
		(2020)미래 세상과 발명(Ⅱ)-중등(교원용)	교사	10차시(30분)	
	※ 콘텐츠 (재)개발·도입 시, 신규과정 추가 개설(별도공지)				
	수료기준	학습진도율 및 학습평가(과정별 별도 기준에 의함)			
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과		연락처	042-601-4312	

초·중·고등교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

과정별(콘텐츠별) 주요 학습내용

구 분	과 정 명	주 요 내 용
초등 (16개)	(2020)미래 세상과 발명 I -기본편	발명을 처음 접하는 초등학교 학생부터 이미 발명이 익숙한 학생이 재미있고 유익한 발명 활동을 할 수 있도록 만들어진 '미래 세상과 발명 I' 교재에 대한 강의
	(2020)TRIZ로 멋진 발명 만들기	학생들이 주변에서 쉽게 접할 수 있는 TRIZ 적용 사례를 알아보고, 그 원리를 이해하여 스스로 적용할 수 있도록 간단한 발명 실험 동영상 강의를 리얼타임으로 제시
	(2015)저작권과 친구 될래요 - 초등용	가정, 학교, 공공장소에서 저작권을 지킬 수 있는 방법에 대해서 소개
	(2015)세상을 바꾼 발명 - 1편	더 빠르고 더 작게, 가솔린 엔진 자동차, 수술의 대혁명 마취제 발명, 1·2차 세계 대전과 고무 전쟁
	(2015)세상을 바꾼 발명 - 2편	최초의 항생제 페니실린, 우주를 향해 쏘아 올린 꿈, 로켓, 원자폭탄, 프라이팬 그리고 테프론
	(2015)세상을 바꾼 발명 - 3편	전쟁의 흐름을 바꾼 최초의 컴퓨터, 유인 우주 시대를 연 벨크로, 핵 과학자가 만든 비디오 게임, 전 세계를 하나로 연결하는 인터넷
	(2013)창의가 반짝1	창의 3총사가 문제를 이해하고 창의적으로 해결해 나가는 내용
	(2013)창의가 반짝2	창의 3총사가 문제를 이해하고 창의적으로 해결해 나가는 내용
	(2013)창의가 반짝3	창의 3총사가 문제를 이해하고 창의적으로 해결해 나가는 내용
	(2013)과학교과 속의 발명-초급	과학 교과 속의 발명원리를 이해하고 미션해결을 통해 발명단원이 되는 과정
	(2012)발명이 팡팡	기발한 아이디어가 샘솟는 기발한과 생각이 많은 말쑥꾸러기 곰곰이가 발명기법부터 문제 해결, 실제발명까지 발명에 대한 모든 것을 알려주는 과정
	(2012)발명왕 뽀로로	국내 유명 캐릭터인 '뽀로로와 친구들'이 발명을 하는 과정으로 체트스키를 만들어 발명대회에 참가하고, 이를 제품화하는 과정에서 상표가 필요하다는 것을 이해하는 과정
	(2012)로로와 함께하는 발명탐험	미래에서 온 로봇 '로로'와 함께 발명이, 궁금이, 번뜩이 세 친구가 더 이상 발명을 하지 않아 위기에 처한 미래의 지구를 구하기 위해 떠나는 신나는 발명 탐험

구분	과정명	주요내용
초등 (16개)	(2012)Getting Creative with Pororo (발명왕 뽀로로 영문판)	국내 유명 캐릭터인 '뽀로로와 친구들'이 발명을 하는 과정으로 제트스키를 만들어 발명대회에 참가하고, 이를 제품화하는 과정에서 상표가 필요하다는 것을 이해하는 과정
	(2011)좌충우돌 발명교실	소리가 나지 않는 옷놀이, 거울 검용 다리미판, 힘 안드는 지우개, 쓰러지지 않고 잘 뽑히는 책꽂이, 기울여도 거꾸로 해도 잘 나오는 분무기 등이 발명되는 과정과 문제를 해결하는 과정을 알아본다.
	(2010)작동가족 명예탈환 대작전	지식재산에 대한 청소년들의 생각변화를 유도하기 위해 기획된 콘텐츠. 딱딱하고 재미없는 교육 콘텐츠가 아닌 청소년들의 시청동기를 유발할 수 있고 활용도 높은 '동영상 에피소드'가 제공되고 있다.
중등 (5개)	(2020)미래 세상과 발명Ⅱ-기본편	초등 단계에서부터 발명을 접해 온 학생들이 중등 단계에서 더욱 발전된 발명 활동을 할 수 있도록 도움을 주는 '미래 세상과 발명Ⅱ' 교재에 대한 강의
	(2015)저작권과 친구 될래요 - 중등용	가정, 학교, 공공장소에서 저작권을 지킬 수 있는 방법에 대해서 소개
	(2013)과학이 특특1	몸으로 체험하는 놀이처럼 과학의 원리를 발굴하고 탐구하는 실험 과정
	(2013)과학이 특특2	공기로 대포를 만들 수 있을까처럼 과학의 원리를 이해하고 탐구하는 실험 과정
	(2013)과학교과 속의 발명 - 중급	과학 교과 속의 발명원리를 이해하고 미션 해결을 통해 발명단원이 되는 과정
고등 (3개)	(2021)미래 세상과 발명Ⅲ-응용편	중등 단계에서부터 발명을 접해 온 학생들이 고등 단계에서 더욱 심화된 발명 활동을 할 수 있도록 도움을 주는 '미래 세상과 발명Ⅲ' 교재에 대한 강의
	(2021)비즈니스 플랜 첫걸음	청소년의 눈높이에 맞춘 비즈니스 플랜 작성법을 알아보는 강의
	(2011)내가 바로 특허 마이스터	중·고등학생들이 지식재산권에 대한 개념과 중요성 및 제도에 대한 이해를 하고 본인이 발명을 직접 출원하여 법적인 보호를 받을 수 있게 함으로써 청소년의 특허에 대한 이해와 특허 출원 시 자립도를 향상
교사 (3개)	(2017)플립러닝 우수학교 현장촬영	2017년 이러닝 우수 선도학교의 플립러닝 수업 성과 보고회 촬영영상
	(2010)발명교육이론 심화(20차시)	아이디어 발상기법, 가상제작, 교수학습 방법 및 실습 방법
	(2020)미래 세상과 발명(II)-중등 (교원용)	발명교육센터 공통프로그램(중급) 「미래 세상과 발명(II) 기본편」

초·중·고등학교 과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

지식재산개론(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 산업재산권, 저작권 및 신지식재산권으로 구분되는 지식재산권의 기본 개념을 이해함으로써 지식재산권이 개인, 기업 또는 국가에 얼마나 중요한지에 대하여 알 수 있다. 2. 이러한 지식재산권이 중요하다는 인식을 토대로, 일반 공중(개인이나 기업)은 지식재산권자의 권리를 부당하게 침해하지 않고, 또 라이선스 계약, 지식재산권의 이전 등에 의하여 지식재산권자의 권리를 정당하게 보호하는 법을 알 수 있다. 3. 또한 다른 지식재산권자의 권리보호에서 벗어나, 오히려 발명(또는 고안)을 하거나 디자인을 창작하거나 또는 저작물을 창작하는 등 지식재산권을 창출하도록 동기부여 할 수 있다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	지식재산의 이해(박문각, 2012)	부교재	1. 특허법 이론과 실제 (국제지식재산연수원, 2012) 2. 상표법 이론과 실제 (국제지식재산연수원, 2012) 3. 디자인보호법 이론과 실제 (국제지식재산연수원, 2012)		
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 지식재산권의 개요	원격	3
		2	· 특허법의 목적 및 발명의 성립성		
	2	3	· 발명의 종류 및 직무발명		3
		4	· 특허출원과 명세서		
	3	5	· 특허요건		3
		6	· 출원인을 위한 제도		
	4	7	· 특허권		3
		8	· 특허심판 및 소송		
	5	9	· PCT 국제출원 및 실용신안법		3
10		· 상표제도의 이해			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간		
	6	11	· 적극적 등록요건			원격	3
		12	· 소극적 등록요건				
	7	13	· 상표권				3
		14	· 심판 및 소송				
	8	15	· 중간고사				3
		16					
	9	17	· 상표와 도메인이름, 진정상품병행수입				3
		18	· 디자인보호제도의 이해				
	10	19	· 디자인보호법상 특이한 제도				3
		20	· 디자인 등록요건1				
	11	21	· 디자인 등록요건2				3
		22	· 디자인권				
	12	23	· 저작권의 객체(저작물)				3
		24	· 저작권의 주체(저작자) 및 저작인격권				
13	25	· 저작재산권 및 그 제한	3				
	26	· 저작인접권 및 영상저작물					
14	27	· 저작권의 등록과 보호기간	3				
	28	· 저작권의 침해와 구제					
15	29	· 기말고사	3				
	30						
비고	학기별 1회 과제 진행						
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상						
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%						
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과		연락처	042-601-4312			

국민권익교육과정

일반인교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국인교육과정

이러닝과정

상표법(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 올바른 상거래 질서의 유지를 위한 지식재산권으로서의 상표제도에 대한 학습을 통하여 상표에 대한 중요성 및 그 보호방안에 대하여 인식할 수 있다. 2. 상표의 등록요건, 출원절차, 효력 및 침해, 심판·소송 등 상표 제도의 전반적인 내용에 대하여 이해할 수 있다. 3. 나아가 트레이드드레스, 진정상품병행수입, 인터넷상의 문제, 최근 개정사항 등 상표권 분야의 최근 이슈를 학습하고, 상표권과 부정경쟁방지법에 대한 관계를 학습함으로써 거래계의 식별표지로서의 상표(브랜드)를 종합적으로 이해할 수 있다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	260명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 상표법 이론과 실제(특허청 국제지식재산연수원, 2012) 2. 상표법(윤선희, 법문사, 2014) 3. 이지상표법(박종태, 한빛지적소유권센터, 2014)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 상표와 지식재산권	원격	3
		2	· 상표 이외의 권리		
	2	3	· 상표와 상품의 동일/유사		3
		4	· 상표 등록요건(1)		
	3	5	· 상표 등록요건(2)		3
		6	· 상표 등록요건(3)		
	4	7	· 상표 등록요건(4)		3
		8	· 상표 등록요건(5)		
	5	9	· 상표 등록요건(6)		3
10		· 상표 등록·출원 절차(1)			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간		
	6	11	· 상표 등록·출원 절차(2)			원격	3
		12	· 상표 등록·출원 절차(3)				
	7	13	· 상표 등록·출원 절차(4)				3
		14	· 상표권 일반				
	8	15	· 중간고사				3
		16					
	9	17	· 상표권의 효력 및 침해(1)				3
		18	· 상표권의 효력 및 침해(2)				
	10	19	· 상표권의 효력 및 침해(3)				3
		20	· 상표권의 효력 및 침해(4)				
	11	21	· 상표권의 효력 및 침해(5)				3
		22	· 상표법상의 심판제도(1)				
	12	23	· 상표법상의 심판제도(2)				3
		24	· 상표법상의 심판제도(3)				
	13	25	· 상표법상의 심판제도(4)				3
		26	· 마드리드의정서에 의한 국제출원(1)				
	14	27	· 마드리드의정서에 의한 국제출원(2) 및 인터넷상의 문제				3
		28	· 상표법과 부정경쟁방지법				
	15	29	· 기말고사				3
30							
비고	학기별 1회 과제 진행						
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상						
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%						
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과		연락처	042-601-4312			

제1차인기 교육과정

일반인기 교육과정

변리사기 교육과정

학생·교원기 교육과정

외국인기 교육과정

이러닝 과정

지식재산권 관리론(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. IP 기반 기업의 지식재산권의 성공적인 관리에 필요한 각종 제도와 이론의 학습을 통해 지재권 관리 전략의 필요성을 인식하고 효과적인 지재권 관리 전략 수립 능력을 배양할 수 있다. 2. 특허 기술가치평가의 기본 개념과 평가방법의 학습을 통해 기술가치평가의 흐름을 이해할 수 있다. 3. 나아가 기술 이전과 특허기술 사업화 전략의 학습을 통해, 특허 기술을 효과적으로 활용할 수 있는 전략 및 실무 능력을 배양할 수 있다.						
교육사이트	http://cb.ipacademy.net						
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육						
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자						
교육인원	460명						
교육비	무료						
학점/시간	3학점 / 45시간						
주교재	1. 통합 특허법(한빛지적소유권센터, 2015) 2. 실전 특허 판례집(한빛지적소유권센터, 2013) 3. 기술가치평가론(법문사, 2012)						
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법 원격	강의시간		
	1	1	· 지식재산권의 개요 및 특허 제도의 이해(1)			3	
		2	· 특허 제도의 이해(2)				
	2	3	· 상표 제도의 이해				3
		4	· 디자인 제도의 이해				
	3	5	· 직무발명의 관리				3
		6	· 특허정보의 활용 및 관리				
	4	7	· 의견대응 전략				3
		8	· 각종 심사 제도의 활용				
	5	9	· 특허 관련 국제조약				3
10		· 특허협력 조약					

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 특허침해 이론1		
	7	13	· 특허침해 이론2	3	
		14	· 특허침해 이론3		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 특허권자의 공격 매뉴얼	3	
		18	· 침해자의 방어 매뉴얼		
	10	19	· 표준특허의 개요	3	
		20	· 표준특허의 취득 전략		
	11	21	· 지재권 창출 전략	3	
		22	· 기술가치평가의 이해		
	12	23	· 기술가치평가의 방법	3	
		24	· 기술가치평가의 핵심 변수		
	13	25	· 기술이전의 개요	3	
		26	· 성장이전의 방법론		
	14	27	· 기술사업화 전략	3	
		28	· 성장 단계별 전략		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

초·중·고등교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

연구개발과 지식재산(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 연구개발의 보호에 필요한 지식재산권에 대한 기본 개념 및 보호 요건을 이해함으로써 지식재산권을 통한 연구개발 성과의 관리 방법을 알 수 있다. 2. 연구개발 관리 및 특허권리 취득 전략을 이해하여 연구개발 보호전략을 세울 수 있다. 3. 기업의 연구개발에서 필요한 직무발명 제도 및 특허침해와 분쟁방법을 이해할 수 있다.					
교육사이트	http://cb.ipacademy.net					
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육					
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자					
교육인원	330명					
교육비	무료					
학점/시간	3학점 / 45시간					
주교재	1. 지식재산의 이해(특허청, 한국발명진흥회, 박문각, 2012) 2. 특허법 이론과 실제(특허청, 국제지식재산연수원, 2012) 3. 이공계를 위한 특허의 이해(1)(2) (특허청, 한국발명진흥회, 박문각, 2012)					
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법 원격	강의시간	
	1	1	· 지식재산권 일반			3
		2	· 연구성과의 보호1			
	2	3	· 연구성과의 보호2			3
		4	· 영업비밀의 보호			
	3	5	· 신지식재산권의 보호			3
		6	· 연구개발과 아이디어 창출			
	4	7	· 공동연구와 권리관계(1)			3
		8	· 공동연구와 권리관계(2)			
	5	9	· 연구개발과 직무발명			3
10		· 직무발명제도 운영				

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 발명신고서와 명세서의 이해		
	7	13	· 특허명세서와 작성 방법	3	
		14	· 특허요건(1)		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 특허요건(2)	3	
		18	· 특허출원 절차		
	10	19	· 특허권의 취득	3	
		20	· 특허 심판제도		
	11	21	· 연구성과 관리(1)	3	
		22	· 연구성과 관리(2)		
	12	23	· 연구개발과 특허정보	3	
		24	· 특허정보의 활용		
	13	25	· 특허권의 범위	3	
		26	· 특허청구범위의 해석 및 특허권 침해의 판단		
	14	27	· 특허침해판단 및 구제방법	3	
		28	· 특허권 침해 대응		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1차원 교육과정
 일반인 교육과정
 변리사 교육과정
 학생·교원 교육과정
 의거인 교육과정
 이력인 과정

특허법(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 특허 출원 단계에서의 각종 제도에 대한 이해를 통해 특허 출원시의 제도 활용 능력을 함양한다. 2. 특허 심사 단계에서의 각종 제도에 대한 이해를 통해 특허 심사 대응 능력을 함양한다. 3. 특허권의 보호와 관련된 각종 제도의 이해를 통해 특허 활용 능력을 함양한다.									
교육사이트	http://cb.ipacademy.net									
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육									
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자									
교육인원	600명									
교육비	무료									
학점/시간	3학점 / 45시간									
주교재	1. 통합 특허법(김현호, 한빛지적소유권센터, 2016)									
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법 원격	강의시간					
	1	1	· 특허법 총칙			원격	3			
		2	· 특허심사 및 특허요건							
	2	3	· 실체적 특허요건1				원격	3		
		4	· 실체적 특허요건2							
	3	5	· 실체적 특허요건3					원격	3	
		6	· 특수 발명							
	4	7	· 특허출원 절차						원격	3
		8	· 실체 보정							
	5	9	· 특수 출원							원격
10		· 우선권 제도								

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간	
		6	11			· 출원공개 및 보상금청구권
		12	· 심사청구 및 우선심사 신청			
	7	13	· 특허권의 효력	3		
		14	· 특허권 존속기간의 연장제도			
	8	15	· 중간고사	3		
		16				
	9	17	· 특허권 보호범위의 해석	3		
		18	· 균등론			
	10	19	· 이용저촉 발명 및 특허권 공유	3		
		20	· 실시권 제도1			
	11	21	· 실시권 제도2	3		
		22	· 특허권의 침해			
	12	23	· 간접침해	3		
		24	· 심판총론			
	13	25	· 심판각론(1)	3		
		26	· 심판각론(2)			
	14	27	· 재심 및 심결취소소송	3		
		28	· 특허협력조약			
	15	29	· 기말고사	3		
		30				
비고	학기별 1회 과제 진행					
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상					
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%					
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312	

제1차원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

디자인보호법(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 디자인 산업의 발전을 위한 지식재산권으로서의 디자인제도에 대한 학습을 통하여 디자인에 대한 중요성 및 그 보호 방안에 대하여 인식할 수 있다. 2. 디자인의 등록요건, 출원절차, 효력 및 침해, 심판·소송 등 디자인제도의 전반적인 내용에 대하여 이해할 수 있다. 3. 나아가 디자인의 유사 여부, 미니멀디자인의 창작성·디자인 여부, 최근 개정사항 등 디자인 분야의 최근 이슈를 학습하고, 디자인권과 특허법·상표법과의 관계를 학습함으로써 디자인의 융합적인 보호에 관하여 이해할 수 있다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	610명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 디자인보호법(김웅, 합격의법학원, 2017) 2. 디자인보호법 제9판(김웅, 에듀비, 2015) 3. 디자인보호법 이론과 실제 제2판(특허청, 국제지식재산연수원, 2015) 4. 디자인보호법 개설 제2판(노태정, 세창출판사, 2014)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 디자인과 지식재산권	원격	3
		2	· 디자인보호법의 전체적인 체계		
	2	3	· 디자인의 일반적인 성립요건		3
		4	· 디자인의 특유의 성립요건		
	3	5	· 디자인등록 출원		3
		6	· 심사절차 및 디자인 일부심사 등록 제도		
	4	7	· 공업상 이용가능성		3
		8	· 신규성		
	5	9	· 창작성		3
10		· 선출원주의와 확대된 선출원주의			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 관련디자인 제도		
	7	13	· 1디자인 1출원 및 복수디자인 출원 제도	3	
		14	· 한 벌의 물품의 디자인		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 신규성 상실의 예외	3	
		18	· 조약에 따른 우선권 주장		
	10	19	· 보정과 요지 변경	3	
		20	· 분할출원		
	11	21	· 출원공개 및 비밀디자인 청구 제도	3	
		22	· 정보제공 및 우선심사 신청		
	12	23	· 디자인권과 실시권	3	
		24	· 이용저촉 관계		
	13	25	· 이의신청과 심판·소송	3	
		26	· 디자인의 유사여부 판단		
	14	27	· 디자인 분쟁시 대응조치	3	
		28	· 헤이그 국제출원 제도		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1차인 「교육과정

일반인 「교육과정

변리사 「교육과정

학생·교원 「교육과정

외국인 「교육과정

이러닝 과정

법학개론(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 법치주의를 국가의 조직과 운영의 원칙으로 하고 있기 때문에, 모든 일상생활에 있어서 법의 입법과 해석이 중요하다는 것을 이해할 수 있다. 2. 법에 관한 기본적인 정보와 지식을 체계화함으로써 개별 법 분야로 보다 쉽게 접근하여 법학 각 분야의 중요한 논점과 내용들을 포괄적으로 이해할 수 있다. 3. 나아가 법학을 처음 접하는 학생, 일반인에게 법학의 기초이론과 실정법의 실질적인 지식을 습득하는 데 도움이 될 수 있다.						
교육사이트	http://cb.ipacademy.net						
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육						
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자						
교육인원	300명						
교육비	무료						
학점/시간	3학점 / 45시간						
주교재	1. 법학개론(정우영, 2016, 미출판)						
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법 원격	강의시간		
	1	1	· 법의 기초이론 I			3	
		2	· 법의 기초이론 II				
	2	3	· 법의 기초이론 III				3
		4	· 법의 기초이론 IV				
	3	5	· 헌법 I - 통치구조				3
		6	· 헌법 II - 대한민국 헌법				
	4	7	· 헌법 III - 기본권				3
		8	· 헌법 IV - 통치구조				
	5	9	· 민법 I - 민법총칙(1)				3
10		· 민법 II - 민법총칙(2)					

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 민법Ⅳ - 가족법(친족, 상속법)		
	7	13	· 민사소송법 I	3	
		14	· 민사소송법 II		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 형법 I	3	
		18	· 형법 II		
	10	19	· 형법 III	3	
		20	· 형법 IV - 형법각론		
	11	21	· 형사소송법 I	3	
		22	· 형사소송법 II		
	12	23	· 상법 I	3	
		24	· 상법 II		
	13	25	· 사회법 I - 노동법·근로기준법	3	
		26	· 사회법 II - 사회보장법		
	14	27	· 행정법 I	3	
		28	· 행정법 II		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1학년 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국어 교육과정

이러닝 과정

저작권법(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 저작권법에 대한 전반적인 이론학습을 통해, 저작물의 성립과 저작권의 귀속, 저작자의 권리에 대해 이해할 수 있다. 2. 실무에서 저작물 및 저작권에 관한 계약을 함에 있어, 주로 분쟁이 되는 사항들에 대해 학습함으로써 장래에 발생할 가능성이 있는 불필요한 민·형사적 분쟁을 예방하고, 나아가 이상적인 계약을 체결할 수 있도록 한다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	280명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 저작권법(전상욱, 2016, 미출판) 2. 저작권법(오승종, 박영사, 2016) 3. 저작권법(박성호, 박영사, 2014) 4. 저작권법 강의(송영식·이상정, 세창출판사, 2015)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 저작권과 지식재산권	원격	3
		2	· 저작물의 성립요건과 보호범위		
	2	3	· 저작물의 분류		3
		4	· 2차적 저작물과 편집저작물		
	3	5	· 저작물성의 구체적 판단(1)		3
		6	· 저작물성의 구체적 판단(2)		
	4	7	· 저작자, 공동저작자와 결합저작자		3
		8	· 업무상 저작물의 저작자		
	5	9	· 저작권 일반론		3
		10	· 저작인격권		

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 저작권(2)		
	7	13	· 저작권의 양도와 이용허락	3	
		14	· 저작권의 보호기간 및 소멸과 시효		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 저작물의 자유이용 및 저작권 제한(1)	3	
		18	· 저작물의 자유이용 및 저작권 제한(2)		
	10	19	· 저작인접권과 퍼블리시티권	3	
		20	· 영상저작물과 프로그램에 관한 특례		
	11	21	· 저작권 침해의 요건 및 판단 방법	3	
		22	· 저작권 침해에 관한 구체적 검토		
	12	23	· 저작권 계약 총론	3	
		24	· 저작권 계약의 규제		
	13	25	· 저작권의 간접침해 및 특수한 침해 유형	3	
		26	· 저작권 침해에 대한 구제		
	14	27	· 저작권 관련 최신 판례 해설(1)	3	
		28	· 저작권 관련 최신 판례 해설(2)		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1학기 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

기술경영론(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 정보기술의 최신내용을 단순한 나열식/물리적 결합으로 보지 않고 통합적 관점에서 화학적 결합과 전체를 조망하는 시야를 갖는다. 2. 기술 간의 상호 연관 관계를 파악하고 하나의 기술이 다른 기술로 연동 및 파급되는 과정을 시나리오식으로 서사적 구조로 전개할 수 있다. 3. 특히 기술의 발전에 따른 경영 혁신, 비즈니스 생태계의 변화, 새로운 신성장 동력의 발견, 서비스 플랫폼의 미래 등에 대해 분석할 수 있다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	360명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 기술경영론 (강장목, 2016, 미출판) 2. 기술경영(조형래·유정상·안연식, 학현사, 2013) 3. 기술경영(윤재홍, 이프레스, 2014) 4. 기술경영(이영덕·조석홍, 두남, 2015)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 기술경영의 전반적인 이해	원격	3
		2	· 의사결정 체계의 진화와 경영의 변화		
	2	3	· 기술 경영과 사물인터넷의 이해		3
		4	· 사물인터넷 기반의 기술경영 사례		
	3	5	· 기술 경영과 웨어러블의 이해		3
		6	· 웨어러블 서비스와 기술경영 사례		
	4	7	· 인문 융합과 기술 경영 사례		3
		8	· 장인정신과 경영		
	5	9	· 클라우드와 기술경영 환경의 변화		3
10		· 클라우드 서비스와 기술경영 사례			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간	
		6	11			· 모바일 기술과 경영 환경의 변화
		12	· 모바일 서비스와 기술경영 사례			
	7	13	· 기술경영과 특허 I	3		
		14	· 기술경영과 특허 II			
	8	15	· 중간고사	3		
		16				
	9	17	· 기술 경영과 큐레이션 서비스	3		
		18	· 검색 기술과 경영에서 검색의 의미 변화			
	10	19	· 서비스 관리론	3		
		20	· 서비스 관리와 서비스 품질 관리			
	11	21	· 기술경영과 인터페이스	3		
		22	· 기술경영에서 의사소통과 선순환			
	12	23	· 혁신과 기술	3		
		24	· 3D 프린팅 등 혁신 사례 연구			
	13	25	· 경영전략	3		
		26	· BPR과 ERP			
	14	27	· 벤처 창업	3		
		28	· 창업론과 벤처 사례			
	15	29	· 기말고사	3		
		30				
비고	학기별 1회 과제 진행					
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상					
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%					
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312	

제1학기 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

자연과학개론(학점은행제, 전공필수)

교육목표/ 과정설명	1. 과학이란 무엇인지, 과학이 가지는 특징이 무엇인지 이해한다. 2. 과학적 사고와 추론의 방법을 이해하고 예를 들 수 있다. 3. 과학기술과 사회, 문화와의 관련성을 이해한다. 4. 일상생활과 관련된 과학적 원리와 현상에 대해 관심을 가지고 설명한다.					
교육사이트	http://cb.ipacademy.net					
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육					
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자					
교육인원	250명					
교육비	무료					
학점/시간	3학점 / 45시간					
주교재	1. 자연과학개론(조한국·박지영·윤지현 공저) 2. 자연과학개론(조봉래·김경진 역, 라이프사이언스) 3. 생명과학이야기(강해묵·김경진 역, 라이프사이언스) 4. 생활 속의 생명과학(김재근·안정선·안태인·이병재·정확성 역, 라이프사이언스) 5. 생명의 화학, 삶의 화학(김희준 등, 자유아카데미) 6. 옥스토비의 일반화학(Oxtoby et al., 화학교재연구회 옮김, 사이플러스 출판) 7. Chang 일반 화학(Chang 저, 화학교재연구회 옮김, 자유 아카데미)					
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법 원격	강의시간	
	1	1	· 자연과학의 이해			3
		2	· 과학의 본성			
	2	3	· 과학의 성격과 입장			3
		4	· 과학적 추론과 사고			
	3	5	· 지구와 시스템			3
		6	· 태양계와 행성			
	4	7	· 별과 우주			3
		8	· 지구온난화의 허와 실			
	5	9	· 힘과 운동			3
10		· 여러 가지 힘과 작용				

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	6	11	· 전기와 자기		
	12	· 상대성이론			
7	13	· 원자력 발전의 명과 암	3		
	14	· 자연을 모방한 기술			
8	15	· 중간고사	3		
	16				
9	17	· 화학이란? 화학의 이해, 원자론과 분자론, 화학의 발전	3		
	18	· 주기율표와 화학 결합			
10	19	· 물질의 상태와 성질	3		
	20	· 화학 열역학 법칙과 화학 평형			
11	21	· 화학 반응 속도와 유기화학	3		
	22	· 생명의 화학, 화학의 적용			
12	23	· 변화와 진화	3		
	24	· 순환적 되먹임			
13	25	· 생물의 다양성	3		
	26	· 유전			
14	27	· Bio-Technology	3		
	28	· 면역			
15	29	· 기말고사	3		
	30				
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

기초인문교육과정

일반인문교육과정

변리사교육과정

학생·교원교육과정

외국어교육과정

이러닝과정

인터넷과 지식재산권법(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	<p>1. 현재는 인터넷의 시대라고 해도 과언이 아니다. 하지만 이와 관련된 법률이 아직 미미하지만 이미 존재하고 있는 것도 사실이다. 이러한 시대에 살고 있는 우리는 알게 모르게 인터넷과 관련된 법률적인 문제에 노출되어 있다. 따라서 본 과목은 이러한 시대적 흐름에 맞게 인터넷과 관련하여 우리가 알아야 할 법률이 무엇이고, 무엇 때문에 문제가 되는지에 대하여 살펴본다.</p> <p>2. 또한 본 과목은 학생들이 이러한 인터넷과 관련하여 발생할 수 있는 법률(특히, 지식재산권과 관련된 법률) 관계를 정확히 이해함으로써, 학생들이 부당한 피해를 입지 않으면서 권리자가 되어 사회적 기여를 하도록 도움을 주고자 한다.</p>				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	650명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	<p>1. 인터넷과 법률3(남효순, 법문사, 2010)</p> <p>2. 인터넷과 법(임규철, 보명, 2009)</p> <p>3. 인터넷과 법(최승원, 법학전문대학원협의회, 2011)</p>				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 인터넷과 지식재산권 개요	원격	3
		2	· 저작권의 이해 및 저작권의 주체(저작자)		
	2	3	· 저작권의 객체(저작물)		3
		4	· 저작인격권과 저작재산권		
	3	5	· 저작재산권의 제한		3
		6	· 저작인접권 및 기타 권리		
	4	7	· 저작권 등록과 보호기간		3
		8	· 저작권의 침해 및 그 구제수단		
	5	9	· 인터넷과 저작권		3
10		· OSP의 책임(소리바다사건)			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간	
		6	11			· 컴퓨터 프로그램과 지식재산권
		12	· 도메인 네임과 상표(1)			
	7	13	· 도메인 네임과 상표(2)	3		
		14	· 인터넷상 상표의 보호			
	8	15	· 중간고사	3		
		16				
	9	17	· 인터넷과 특허(1)	3		
		18	· 인터넷과 특허(2)			
	10	19	· 전자상거래 관련 발명(1)	3		
		20	· 전자상거래 관련 발명(2)			
	11	21	· 인터넷과 디자인(1)	3		
		22	· 인터넷과 디자인(2)			
	12	23	· 서체 프로그램의 법률 관계	3		
		24	· 인터넷상 최근 이슈			
	13	25	· 인터넷과 표현의 자유(1)	3		
		26	· 인터넷과 표현의 자유(2)			
	14	27	· 인터넷과 범죄(1)	3		
		28	· 인터넷과 범죄(2)			
	15	29	· 기말고사	3		
		30				
비고	학기별 1회 과제 진행					
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상					
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%					
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312	

제1학기 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국어 교육과정

이러닝 과정

기술이전과 라이선싱의 이해(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	1. 기술 및 기술이전의 기본적 개념을 이해하고, 기술이전과 관련한 우리나라의 법률 및 해외 법제를 살펴본다. 2. 우리나라 계약법(민법)의 기본개념과 손해배상의 법리에 대한 이해를 토대로 기술이전 계약의 기초를 이해한다. 3. 기술이전 계약을 준비하기 위한 정보의 검토과정과 기술가치평가의 개념을 이해한다. 4. 그 외에도 우리나라 저작권법, 상표법, 디자인보호법상 라이선싱에 관한 부분을 살펴본다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 기술이전계약론(윤선희·조용순 공저, 법문사, 2013) 2. 기술가치평가와 손해배상(박의준, 퍼플, 2014) 3. 기술이전사업의 전략적 추진에 관한 연구(현재호·오재건, 과학기술정책관리연구소, 1996)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 기술이전의 기본개념	원격	3
		2	· 기술이전의 사업화 과정		
	2	3	· 산업보안과 기술유출		3
		4	· 산업보안 관련 분쟁의 해결		
	3	5	· 기술이전 관련 법제 : 국내법(1)		3
		6	· 기술이전 관련 법제 : 국내법(2)		
	4	7	· 기술이전 관련 법제 : 해외법(1)		3
		8	· 기술이전 관련 법제 : 해외법(2)		
	5	9	· 기술이전 계약의 기초(1)		3
10		· 기술이전 계약의 기초(2)			

	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	교육내용	6	11		
12			· 기술이전 계약 협상의 기초		
7		13	· 기술이전 계약서의 조항별 작성방법(1)	3	
		14	· 기술이전 계약서의 조항별 작성방법(2)		
8		15	· 중간고사	3	
		16			
9		17	· 기술이전 계약서의 조항별 작성방법(3)	3	
		18	· 기술이전 계약서의 조항별 작성방법(4)		
10		19	· 기술이전 계약 유형별 사례 : 기술창출형, 기술양도형	3	
		20	· 기술이전 계약 유형별 사례 : 기술대여형, 서비스제공형, 비밀유지 등		
11		21	· 기술이전에 대한 정책적 규제	3	
		22	· 기술이전 계약과 관련한 판례의 검토		
12		23	· 저작권 라이선싱의 기초 및 사례(1)	3	
		24	· 저작권 라이선싱의 기초 및 사례(2)		
13		25	· 상표권 라이선싱의 기초 및 사례(1)	3	
		26	· 상표권 라이선싱의 기초 및 사례(2)		
14		27	· 디자인권 라이선싱의 기초 및 사례(1)	3	
		28	· 디자인권 라이선싱의 기초 및 사례(2)		
15		29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과		연락처	042-601-4312	

제1학기 계약과정

일반인 계약과정

변리사 계약과정

학생·교원 계약과정

외국인 계약과정

이런이 과정

특허명세서 작성 실무(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	1. 특허명세서 작성에 관한 기본적인 이론과 실무를 학습함으로써 특허명세서를 직접 작성하고, 그 내용 및 권리범위를 파악할 수 있게 한다. 2. 등록 가능한 특허출원방법을 익히고, 특허와 관련된 분쟁 예방 및 해결 방안을 학습한다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 명세서 작성방법(특허청·국제지식재산연수원·한국발명진흥회, 2014) 2. 명세서 작성요령 및 청구범위 해석(특허청 기계금속건설심사국, 특허청, 2010) 3. Faber on Mechanics of Patent Claim Drafting(Robert C. Faber, Practising Law Institute, 2015) 4. How to Write a Patent Application(Jeffrey G. Sheldon, Practising Law Institute, 2015)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 특허명세서의 이해와 작성 순서	원격	3
		2	· 발명의 이해와 요지 파악		
	2	3	· 선행기술의 조사 및 종래기술 확정		3
		4	· 발명의 권리범위 설정		
	3	5	· 실시예의 추가		3
		6	· 청구항의 구조		
	4	7	· 구성요소의 이해		3
		8	· 구성요소 추출하기		
	5	9	· 한정사항의 작성1		3
10		· 한정사항의 작성2			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 종속항의 작성		
	7	13	· 도면의 작성	3	
		14	· 청구항 심사		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 방법발명의 이해	3	
		18	· 방법발명 청구항 작성		
	10	19	· 발명의 설명의 이해	3	
		20	· 발명의 설명 작성		
	11	21	· 특허명세서의 기타 항목 이해	3	
		22	· 특허명세서의 기타 항목 작성		
	12	23	· 특허명세서의 심사	3	
		24	· 특허명세서 완성하기		
	13	25	· 전기전자 분야 특허명세서	3	
		26	· 전기전자 분야 청구범위 작성		
	14	27	· 화학 분야 특허명세서	3	
		28	· 화학 분야 청구범위 작성		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1학기 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

특허정보조사와 분석(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	1. 특허정보에 대해 이해하고, 다양한 특허정보 조사를 실제 수행해 본다. 2. 특허정보 제공 제도를 이해하고, 실제 사례를 통해 실무에 적용하는 방법을 알 수 있다. 3. 나아가, 기본적인 특허맵에 대한 이해 및 이를 토대로 주어진 과제해결을 통해 특허맵 작성을 직접 수행해 본다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 지식재산의 정석(박문각, 2014) 2. 지식재산능력시험(발명진흥회, 2017)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 특허정보 조사 개요	원격	3
		2	· 특허 분석을 위한 특허 양대 이론		
	2	3	· KIPRIS 사용 방법 소개 및 실습		3
		4	· 특허 출원 전 선행기술조사		
	3	5	· 특허 출원 전 선행기술조사 실습		3
		6	· 정보제공을 위한 선행기술조사		
	4	7	· 정보제공을 위한 선행기술조사 실습		3
		8	· 해외 특허의 출원 포대 검토 방법		
	5	9	· 특허 무효 검토를 위한 선행기술조사		3
10		· 특허 무효 검토를 위한 선행기술조사 실습			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 특허맵 개요		
	7	13	· 연구 단계에 따른 특허맵의 분류	3	
		14	· 특허맵에 사용되는 기본적인 INDEX 소개		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 특허맵을 위한 기본적인 조사 범위 설정	3	
		18	· 특허맵을 위한 기술분류 및 키워드 설정		
	10	19	· 특허맵을 위한 기본적인 엑셀 데이터 가공	3	
		20	· 특허맵 정량 분석 실습(1/2)		
	11	21	· 특허맵 정량 분석 실습(2/2)	3	
		22	· 특허맵 정성적인 분석		
	12	23	· 특허맵 정성 분석 실습(1/3)	3	
		24	· 특허맵 정성 분석 실습(2/3)		
	13	25	· 특허맵 정성 분석 실습(3/3)	3	
		26	· 특허맵 실습(1/3)		
	14	27	· 특허맵 실습(2/3)	3	
		28	· 특허맵 실습(3/3)		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1학기 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

지식재산 심판·소송 실무(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	1. 특허(실용신안), 상표, 디자인의 각 심판에 대한 기본적 개념 이해를 토대로, 실무와 중요 사례에 대해 살펴본다. 2. 법원을 통한 권리구제의 방법인 소송의 기본 개념을 이해한다. 3. 특허(실용신안), 상표권, 디자인권의 심결취소송의 개념 및 절차를 이해하고 실무에 적용할 수 있도록 한다. 4. 지식재산권 침해에 따른 가처분, 손해배상 소송 등의 개념 및 절차를 이해하고 실무에 적용할 수 있도록 한다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 지적재산소송실무(특허법원 지적재산소송실무연구회저, 박영사, 2014) 2. 지적재산권 침해소송 실무와 최근의 판례 동향(국민법저, 특허심판원, 2009) 3. 특허청 심판편람(특허심판원, 2017)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 지식재산 심판·소송 실무 개론	원격	3
		2	· 특허 심판 총론		
	2	3	· 특허 거절결정불복심판		3
		4	· 특허 무효심판		
	3	5	· 특허 취소신청		3
		6	· 특허 정정심판 및 정정무효심판		
	4	7	· 사례연구1		3
		8	· 특허 권리범위확인심판		
	5	9	· 사례연구2		3
		10	· 특허 기타 심판		

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간		
	6	11	· 상표 심판 총론			원격	3
		12	· 상표등록 취소심판				
	7	13	· 디자인 심판 총론				3
		14	· 심판 과정 정리				
	8	15	· 중간고사				3
		16					
	9	17	· 지식재산권에 대한 이해				3
		18	· 소송의 구조 및 절차				
	10	19	· 권리침해에 따른 민사적 구제방안1				3
		20	· 권리침해에 따른 민사적 구제방안2				
	11	21	· 권리침해에 따른 형사적 구제 방안				3
		22	· 지식재산권 침해에 따른 법적 대응(원고의 입장)				
	12	23	· 지식재산권 침해에 따른 법적 대응(피고의 입장)				3
		24	· 사례 연구1				
	13	25	· 기타 지식재산권의 보호 - 저작권1				3
		26	· 기타 지식재산권의 보호 - 저작권2				
	14	27	· 기타 지식재산권의 보호 - 부정경쟁방지법				3
		28	· 사례 연구2 및 과정 정리				
	15	29	· 기말고사				3
30							
비고	학기별 1회 과제 진행						
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상						
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%						
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과		연락처	042-601-4312			

제1학기 「교육과정」
 일반인 「교육과정」
 변리사 「교육과정」
 학생·교원 「교육과정」
 외국인 「교육과정」
 이력서 과정

디자인경영과 브랜드 전략(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	1. 본 과목은 기업의 전략적 브랜드 관리에 대한 이해를 향상시켜 법률전문가로서 그러한 활동을 지원하는데 도움이 되도록 하는데 목표가 있다 2. 본 과목을 통해 기업이 디자인을 실효적으로 활용하는 전략을 이해하는데 목표가 있다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	3월(1학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	1. 전략적 브랜드 관리(Keller, K.L., 김준석 역, 2015) 2. 디자인경영(정경원, ㈜인그래픽스, 2013)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 브랜드 전략 개요 및 법률전문가의 역할	원격	3
		2	· 경영전략의 기초 및 법률리스크와 컴플라이언스		
	2	3	· 마케팅의 기초		3
		4	· 브랜드와 브랜드 관리		
	3	5	· 고객기반 브랜드 순자본과 브랜드 포지셔닝		3
		6	· 브랜드 공명과 브랜드 가치사슬		
	4	7	· 브랜드 요소의 선택		3
		8	· 마케팅 프로그램 설계		
	5	9	· 통합 마케팅 커뮤니케이션		3
10		· 브랜드 레버리지			

	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	교육내용	6	11	· 브랜드 순자본 측정 및 관리시스템의 구축	원격
12			· 브랜드 아키텍처 전략의 설계와 실행		
7		13	· 브랜드 확장	3	
		14	· 브랜드 경영전략과 상표법		
8		15	· 중간고사	3	
		16			
9		17	· 디자인 환경 변화와 디자인 경영의 중요성	3	
		18	· 디자인과 관련된 법률 소개		
10		19	· 디자인 경영의 필요성	3	
		20	· 디자인 경영의 역사		
11		21	· 디자인 경영의 본질	3	
		22	· 디자인 경영자		
12		23	· 디자인을 위한 기획	3	
		24	· 디자인을 위한 조직화		
13		25	· 디자인을 위한 지휘	3	
		26	· 디자인을 위한 통제		
14		27	· 디자인 평가	3	
		28	· 열리는 디자인 경영시대		
15		29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

디자인 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런 과정

부정경쟁방지 및 영업비밀보호법(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	1. 부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률을 중심으로 부정경쟁행위 및 영업비밀 침해행위와 관련한 이론 및 실무에 적용할 수 있는 사례에 대해 알아본다. 2. 부정경쟁행위의 각 유형에 대해 학습하고 이해할 수 있도록 한다. 3. 영업비밀의 개념과 영업비밀의 침해에 대해 학습하고 이해할 수 있도록 한다. 4. 부정경쟁행위와 영업비밀 침해에 대한 권리구제의 방법과 절차에 대해 배우고 실무에 적용할 수 있도록 한다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	부정경쟁방지법(최정열·이규호 저, 진원사)				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 부정경쟁방지법의 의의 및 목적	원격	3
		2	· 부정경쟁방지법과 다른 법률과의 관계		
	2	3	· 부정경쟁행위 - 상품주체 혼동행위		3
		4	· 부정경쟁행위 - 저명상표 희석화 행위		
	3	5	· 부정경쟁행위 - 원산지 허위표시 등		3
		6	· 부정경쟁행위 - 대리권자 등의 부정행위, 도메인이름의 부정취득 등		
	4	7	· 부정경쟁행위 - 상품형태의 보호, 거래 과정에서의 부정행위		3
		8	· 부정경쟁행위 - 기타 성과도용행위		
	5	9	· 부정경쟁행위에 대한 민사상 구제		3
10		· 부정경쟁행위에 대한 형사상·행정상 구제			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 영업비밀 침해행위		
	7	13	· 영업비밀 침해행위에 대한 민사상 구제방법	3	
		14	· 영업비밀 침해행위에 대한 형사상 구제방법		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 혼동초래행위 유형 판례 학습 1. 상품 표지(1)	3	
		18	· 혼동초래행위 유형 판례 학습 2. 상품 표지(2)		
	10	19	· 혼동초래행위 유형 판례 학습 3. 주지성	3	
		20	· 혼동초래행위 유형 판례 학습 4. 혼동 행위		
	11	21	· 혼동초래행위 사례 분석 및 기타 유형의 부정경쟁행위	3	
		22	· 판례 학습 - 부정경쟁 행위에 대한 구제		
	12	23	· 영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습1	3	
		24	· 영업비밀 침해행위 유형 주요 판례 학습2		
	13	25	· 영업비밀 침해 구제방안 관련 주요 판례	3	
		26	· 부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석1		
	14	27	· 부정경쟁행위 관련 하급심 판례 분석2	3	
		28	· 영업비밀 침해행위 관련 하급심 판례 분석		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1차인기 교육과정

일반인기 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국어 교육과정

이런기 과정

민법총칙(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	<p>1. 과목 개요</p> <p>민법(民法, 프랑스어: droit civil, 독일어: Bürgerliches Recht)은 사적 법률주체 사이의 법률관계에서 발생하는 권리·의무를 규율하는 사법(私法)의 일반법이다. 특히 민법은 사적자치의 원리가 지배하는 사인간의 생활관계 내지 법률관계를 주로 규율하며, 그 법률관계는 개인의 권리·의무라는 형태로 구성된다. 민법은 총칙, 물권, 채권, 친족, 상속의 다섯편으로 크게 나누어져 있는데 본 강의에서는 민법총칙에 대해 학습하고자 한다.</p> <p>2. 목표</p> <p>민법의 각 구성부분에서 일반적으로 적용되는 법원칙, 법률행위, 소멸시효등 법 전반에 두루 적용되는 법원칙을 이해하고 학습한다.</p>				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재					
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 민법의 의의 및 목적	원격	3
		2	· 법률관계와 권리·의무		
	2	3	· 신의성실의 원칙		3
		4	· 권리의 주체 - 민법상의 능력		
	3	5	· 권리의 주체 - 자연인의 행위능력 제도		3
		6	· 권리의 주체 - 제한능력자 제도		
	4	7	· 권리의 주체 - 법인제도 개관		3
		8	· 권리의 주체 - 법인의 운영		
	5	9	· 권리의 객체로서의 물건		3
10		· 의사표시와 법률행위			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
		6	11		
		12	· 진의 아닌 의사표시와 통정한 허위의 의사 표시		
	7	13	· 착오로 인한 의사표시	3	
		14	· 강박에 의한 의사표시 및 의사표시의 효력 발생		
	8	15	· 중간고사	3	
		16			
	9	17	· 대리의 의의 및 기능	3	
		18	· 대리권(본인과 대리인 사이의 관계)		
	10	19	· 대리행위(대리인과 상대방 사이의 관계)	3	
		20	· 대리의 효과(본인과 상대방 사이의 관계) 및 복대리		
	11	21	· 계약의 무권대리	3	
		22	· 표현대리의 범위		
	12	23	· 민법 제126조, 제129조의 표현대리	3	
		24	· 법률행위의 무효와 취소		
	13	25	· 조건과 기한	3	
		26	· 소멸시효의 요건		
	14	27	· 소멸시효의 장애 사유	3	
		28	· 소멸시효의 효력		
	15	29	· 기말고사	3	
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1차원 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이러닝 과정

지식재산과 경쟁법(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	<p>1. 과목 개요</p> <p>특허권을 포함한 지식재산권은 독점·배타권이라는 강력한 권리를 가진다. 하지만 지식재산권에 대한 부당한 행사는 공정한 경쟁을 저해하므로, 이러한 불공정한 경쟁을 막기 위하여 경쟁법(공정거래법)이 존재한다. 본 교과목은 지식재산권과 경쟁법(공정거래법)의 관계 등을 살펴본다.</p> <p>2. 목표</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지식재산권의 효력과 그 제한에 대하여 학습하고 이해할 수 있도록 한다. - 불공정한 지식재산권의 행사를 제한하는 경쟁법(공정거래법)의 규정들을 학습하고 이해할 수 있도록 한다. - 지식재산권과 공정거래법의 조화에 대하여 학습하고 이해할 수 있도록 한다. 				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재	『지식재산권법과 경쟁법의 조화 방안에 관한 연구』 심이랑·강경남 저, 한국지식재산연구원				
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 지식재산권법과 경쟁법의 관계	원격	3
		2	· 정당한 권리행사에 대한 지식재산권상의 통제		
	2	3	· 우리나라의 경쟁법(공정거래법)		3
		4	· 공정거래위원회의 조직과 절차		
	3	5	· 경쟁법(공정거래법) 상 시장지배적지위 남용금지		3
6		· 경쟁법(공정거래법) 상 불공정거래행위의 금지			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간	
		4	7			· 경쟁법(공정거래법) 상 부당한 공동행위의 금지
		8	· 미국과 일본의 경쟁법			
	5	9	· 중국과 유럽의 경쟁법	3		
		10	· 지식재산권의 부당한 행사에 대한 심사 지침			
	6	11	· 특허권의 남용과 경쟁법	3		
		12	· 소송을 통한 특허권의 행사와 경쟁법			
	7	13	· 침해금지청구권의 행사와 경쟁법	3		
		14	· 특허분쟁과정의 합의와 경쟁법			
	8	15	· 중간고사	3		
		16				
	9	17	· 그랜트백(Grantback)과 경쟁법	3		
		18	· 실시허락의 대가와 경쟁법			
	10	19	· 실시허락의 거절과 경쟁법	3		
		20	· 실시허락시의 조건부과와 경쟁법			
	11	21	· 끼워팔기와 경쟁법	3		
		22	· 부쟁의무와 경쟁법			
	12	23	· 특허풀과 경쟁법	3		
		24	· 상호실시허락과 경쟁법			
	13	25	· 표준특허권의 행사와 경쟁법	3		
		26	· 표준특허와 관련된 각국의 태도 및 판례			
	14	27	· 특허관리전문사업자(NPE)의 특허권 행사와 경쟁법	3		
		28	· NPE 활동에 대한 경쟁법 적용의 문제점			
	15	29	· 기말고사	3		
		30				
비고	학기별 1회 과제 진행					
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상					
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%					
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312	

제1차인기 교육과정
일반인기 교육과정
변리사 교육과정
학생·교원기 교육과정
외국인기 교육과정
이런기 과정

지식재산출원실무(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	아이디어가 출원되어 등록 특허권이 되기까지, 디자인이 출원되어 등록 디자인권이 되기까지의 일련의 과정을 실무자 또는 출원인의 관점에서 살펴본다.				
교육사이트	http://cb.ipacademy.net				
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육				
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자				
교육인원	600명				
교육비	무료				
학점/시간	3학점 / 45시간				
주교재					
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
	1	1	· 지식재산권 기본 개념 잡기	원격	3
		2	· 내가 특허를 받을 수 있을까?		
	2	3	· 특허 명세서의 이해		3
		4	· 특허 명세서 작성 방법		
	3	5	· 특허 명세서 작성 실습_청구범위_도면		3
		6	· 특허 명세서 작성 실습_상세한 설명		
	4	7	· 지식재산권 출원을 위한 환경 구축		3
		8	· 특허 문서 제출 이해 및 실습		
	5	9	· 의견제출통지서 및 거절결정서 읽기		3
10		· 특허의 등록 절차			

교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간
교육내용	6	11	· 상표 출원을 위한 등록가능성 검토 1 - 식별력 검토(1)	원격	3
		12	· 상표 출원을 위한 등록가능성 검토 2 - 식별력 검토(2)		
	7	13	· 상표 출원을 위한 등록가능성 검토 3 - 선행상표 검색		3
		14	· 상표 출원을 위한 등록가능성 검토 4 - 선행상표 검색 결과에 따른 유사여부 판단		
	8	15	· 중간고사		3
		16			
	9	17	· 상표출원을 위한 지정상품/서비스 지정방법		3
		18	· 상표출원서 / 서식작성 / 전자출원		
	10	19	· 상표 심사 거절 이유 대응		3
		20	· 출원 공고된 상표에 대하여 이의신청을 하거나 대응하는 방법		
	11	21	· 내 디자인이 등록받을 수 있을까?		3
		22	· 내 디자인의 공개 여부 확인하기		
	12	23	· 디자인도면의 이해		3
		24	· 디자인도면 작성하기		
	13	25	· 특유디자인 출원시 유의사항		3
		26	· 디자인등록출원서 작성하기		
	14	27	· 디자인보정서 작성하기		3
		28	· 디자인의견서 작성하기		
	15	29	· 기말고사		3
		30			
비고	학기별 1회 과제 진행				
수료기준	총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상				
	중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%				
운영부서	국제지식재산연수원 교육기획과			연락처	042-601-4312

제1학기 교육과정

제2학기 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국어 교육과정

이론 교육과정

문화산업법(학점은행제, 전공선택)

교육목표/ 과정설명	<p>1. 과목개요 이 강의는 영화, 공연, 음악, 게임 등 엔터테인먼트 산업과 스포츠 그리고 그 관련 산업에 있어서 다양한 이해관계의 대립과 갈등은 어떠한 양상으로 일어나고, 그 갈등이 어떻게 법적으로 해결되는지 관련 분쟁의 사례를 통해 이론을 학습하고자 한다.</p> <p>2. 목표 이 강의는 우리 나라와 외국의 법리 및 판례 등을 중심으로 하여 실제적인 사례 연구와 해결방안을 모색하는 방식으로 스포츠·엔터테인먼트법에 관한 고유한 법원칙, 법률행위, 지적재산권 등을 이해하고 학습한다.</p>						
교육사이트	http://cb.ipacademy.net						
교육일정	9월(2학기) / 15주 교육						
교육대상	고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자						
교육인원	600명						
교육비	무료						
학점/시간	3학점 / 45시간						
주교재	<p>1. 스포츠·엔터테인먼트법(장재옥 외 4인, 법문사)</p> <p>2. Sports and the Law 4th edition(Paul Wlier, West Publishing)</p> <p>3. 문답 스포츠법(손경한, 김용섭, 법영사)</p> <p>4. 스포츠법 이론과 실제(손석정, 태근)</p> <p>5. 프로스포츠선수의 법적지위</p>						
교육내용	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간		
교육내용	1	1	· 스포츠 관계 법령의 이해	원격	3		
		2	· 스포츠 법에 대한 총괄적인 내용 개관				
	2	3	· 스포츠 공법적인 영역		원격	3	
		4	· 스포츠 선수의 법적지위				
	3	5	· 스포츠 민사법적 영역			원격	3
		6	· 스포츠 계약의 법률관계				

	주차	차시	강의내용	수업방법	강의시간		
	교육내용	4	7	· 스포츠 사고의 책임 영역	원격	3	
8			· 스포츠 산업의 지적재산권 영역				
5		9	· 스포츠 형사법적 영역	3			
		10	· 스포츠 사고와 약물 문제				
6		11	· 스포츠 인권의 현황	3			
		12	· 스포츠와 국제사회				
7		13	· 엔터테인먼트법 개관	3			
		14	· 엔터테인먼트법의 기초 법리				
8		15	· 중간고사	3			
		16					
9		17	· K-POP 산업과 엔터테인먼트법 (1)	3			
		18	· K-POP 산업과 엔터테인먼트법 (2)				
10		19	· 영화·드라마 산업과 엔터테인먼트법 (1)	3			
		20	· 영화·드라마 산업과 엔터테인먼트법 (2)				
11		21	· 미술 산업과 엔터테인먼트법	3			
		22	· 게임 산업과 엔터테인먼트법				
12		23	· 뉴 미디어와 엔터테인먼트법 (1)	3			
		24	· 뉴 미디어와 엔터테인먼트법 (2)				
13		25	· 엔터테인먼트 산업과 헌법	3			
		26	· 엔터테인먼트 산업의 분쟁 해결				
14		27	· 엔터테인먼트와 지식재산권 (1)	3			
		28	· 엔터테인먼트와 지식재산권 (2)				
15		29	· 기말고사	3			
		30					
비고		학기별 1회 과제 진행					
수료기준		총 수업시수의 80% 이상 출석 및 총점 60점 이상					
		중간고사 30%, 기말고사 30%, 과제물 15%, 출석 15%, 수업참여도 10%					
운영부서		국제지식재산연수원 교육기획과				연락처	042-601-4312

제1학기 교육과정

일반인 교육과정

변리사 교육과정

학생·교원 교육과정

외국인 교육과정

이런 과정