

문 의	국제지식재산연수원 교육기획과	과 장 박미영 사무관 박성용	042-601-4311
	2018년 2월 5일(월) 조건부터 보도해 주시기 바랍니다. 인터넷매체는 2월 4일(일) 낮 12시 이후 게재 바랍니다.		

특허청, ‘지식재산학’ 학점은행제 1학기 수강생 모집

- 2월 5일부터 학점은행제 홈페이지에서 수강신청 시작 -

특허청(청장 성윤모)은 2월 5일(월)부터 2월 28일(수)까지 약 3주간 2018년 1학기 ‘지식재산학’ 학점은행제 온라인 과정 수강생을 모집한다고 밝혔다.

* 학점은행제는 ‘학점인정 등에 관한 법률(법률 제13229호)’에 의거, 교육부가 인정한 교육기관에서 취득한 학점을 모아 일정 기준을 충족한 수강생에게 학사학위를 수여하는 제도

특허청 국제지식재산연수원에서 무료로 운영하는 ‘지식재산학’ 전공 과정은 2017년 11개 과목을 운영해 6,329명이 학점을 취득하였으며, 2015년부터 ‘지식재산학’ 전공 과정을 운영한 이래 최초로 3명의 지식재산학사를 배출했다.

이번 1학기에는 ‘지식재산개론’, ‘특허법’, ‘디자인보호법’, ‘법학개론’, ‘자연과학개론’, ‘기술경영론’, ‘인터넷과 지식재산권법’과 새롭게 도입된 ‘특허명세서 작성실무’를 포함하여 8과목이 개설된다. 특히, ‘특허명세서 작성실무’ 과목은 지식재산학 학점은행제 도입 이래 최초로 운영되는 실습과목으로서 많은 수강생들이 신청할 것으로 예상된다.

지식재산학 학점은행제는 고교 졸업자 또는 이와 동등한 학력을 가진 일반인이라면 누구나 참여할 수 있으며, 특허청과 학점 교류를 맺은 충남대, 전북대, 동명대, 인제대, 계명대, 제주대, 경일대, 한라대 재학생들은 학점은행제를 통하여 취득한 학점을 해당 대학에서 인정받을 수 있다.

지식재산학 학점은행제 1학기 과정은 특허청 국제지식재산연수원 학점은행제 홈페이지(<http://cb.ipacademy.net>)에서 수강신청을 할 수 있으며 1학기 수업은 3월 2일부터 6월 14일까지 15주간 진행될 예정이다.

박순기 국제지식재산연수원장은 “4차 산업혁명시대 지식재산 분야의 전문인력 양성을 위해 교육 콘텐츠와 교육과정 개발을 지속적으로 확대 및 강화하겠다고” 밝혔다.

☞ 문의 : 특허청 국제지식재산연수원 교육기획과 박성용 사무관(042-601-4311)
한국발명진흥회 평생교육센터 신수광 계장(02-3459-2765)

- ※ 붙임 1. 2018년 1학기 학점은행제 지식재산학 전공과정 교육생 모집 1부.
2. 특허명세서 작성실무 강의계획서 1부.
3. 특허명세서 작성실무 실습과제 1부.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용을 원하시면 국제지식재산연수원 교육기획과 박성용 사무관(☎ 042-601-4311)에게 연락주시기 바랍니다.

<붙임1>

2018년 1학기 학점은행제 지식재산학 전공과정 교육생 모집

□ 교육생 모집

- 교 육 비 : 무료 (단, 4,400원 범용공인인증서 필요-교육생 개별신청)
- 모집기간 : 2018. 2. 5(월) ~ 2. 28(수) (선착순마감)
- 신청자격 : 고등학교 졸업이상 또는 동등 학력이상
 - * 기존 과목 수료자 제외 모든 수강신청자
- 신청방법 : 온라인 신청 (<https://cb.ipacademy.net>)

□ 교육 과정

- 과 정 명 : 2018년도 제1학기 지식재산학 학점은행제 전공과정
- 운영과목

과목	전공구분	학점인정	수업방법	학점
지식재산개론	전공필수	교양 or 일반선택	온라인 수업	3학점
특허법	전공필수	일반선택		
디자인보호법	전공필수	일반선택		
법학개론	전공필수	교양 or 일반선택		
자연과학개론	전공필수	교양 or 일반선택		
기술경영론	전공필수	일반선택		
인터넷과 지식재산권법	전공선택	일반선택		
특허명세서 작성실무	전공선택	일반선택		

- 학점인정 : 타 전공자의 경우 일반선택(또는 교양)으로 인정받을 수 있음
- 학사일정

구분	일정	성적반영	비고
수강신청	'18. 2. 5(월) ~ 2. 28(수)	-	선착순
교육운영	출석평가	'18. 3. 2 ~ 6. 14 (15주)	15%
	토론	'18. 3. 23 ~ 4. 19 (4주차~)	10%
	중간고사	'18. 4. 20 ~ 4. 23 18:00	30%
	과제	'18. 5. 4 ~ 5. 31 (10주차~)	15%
	기말고사	'18. 6. 8 ~ 6. 11 18:00	30%
성적공개 / 이의신청	'18. 6. 18 ~ 6. 24	-	
사전보고	~ '18. 3. 22	-	개강 후 3주 이내
성적보고	~ '18. 6. 27	-	종강 후 2주 이내

- 성적평가 : 상대평가(등급제)
- 문 의 처 : 전화 02-3459-2765,2788 / 이메일 : cb.ipacademy@kipa.org



국제지식재산연구소
INTERNATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY TRAINING INSTITUTE



한국발명진흥회
Korea Invention Promotion Association

<붙임2>

‘특허명세서 작성실무’ 강의 계획서

과목명	특허명세서 작성 실무 (Patent Prosecution Practice)		운영 교·강사	이영민	연도/학기	2018년/1학기	학점	3학점
수업목표 및 주요내용	특허출원실무에서 가장 중요한 특허명세서 작성에 관한 기본적인 이론과 실무의 학습 - 실제로 1988년 미국에서 특허출원하여 등록(US4944219)받은 사례를 중심으로 강의를 진행							
URL	http://cb.ipacademy.net							
평가기준	중간고사 : 30%, 기말고사 : 30%, 과제물 : 15%, 출석 : 15%, 수업참여도(토론방, 질의응답 등) : 10%							
성적분포	90점 이상 : 20 %, 90점 미만 ~ 80점 이상 : 40%, 80점 미만 ~ 70점 이상 : 30%, 70점 미만 : 10%							
평가기간								
주교재	학습자료 별도 제공			부교재		추후 별도 공지		
-	일반 월/일	차시별 강의내용				수업방법	학습자료	
1주차	3/2	특허명세서의 이해와 작성순서 발명의 이해와 요지 파악				원격	코스웨어	
2주차	3/9	선행기술의 조사 및 발명의 요지 확정 발명의 보호범위 설정				원격	코스웨어	
3주차	3/16	실시예의 추가 청구항의 구조				원격	코스웨어	
4주차	3/23	구성요소의 이해 구성요소 추출하기				원격	코스웨어	
5주차	3/30	한정사항의 작성(1) 한정사항의 작성(2)				원격	코스웨어	
6주차	4/6	독립항의 작성 종속항의 작성				원격	코스웨어	
7주차	4/13	도면의 작성 청구항 검수				원격	코스웨어	
8주차	4/20	중간고사				원격	1차평가(온라인)	
9주차	4/27	방법발명의 이해 방법발명 청구항 작성				원격	코스웨어	
10주차	5/4	발명의 설명의 이해 발명의 설명 작성				원격	코스웨어	
11주차	5/11	특허명세서의 기타 항목 이해 특허명세서의 기타 항목 작성				원격	코스웨어	
12주차	5/18	특허명세서의 검수 특허명세서 완성하기				원격	코스웨어	
13주차	5/25	전기전자분야 특허명세서 전기전자분야 청구범위 작성				원격	코스웨어	
14주차	6/1	화학분야 특허명세서 화학분야 청구범위 작성				원격	코스웨어	
15주차	6/9	기말고사				원격	2차평가(온라인)	
※ 준비사항, 과제, 특이사항 등 : 과제물은 추후 별도 공지								

<붙임3>

‘특허명세서 작성실무’ 중 실습과제

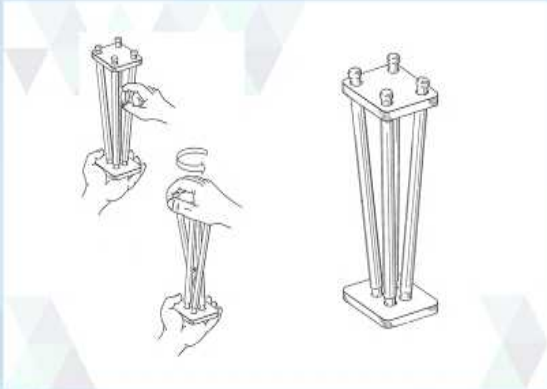
실습도면 작성하기

🕒 단계별 실습

2 다음 도면에 도면부호를 표시해 보세요.

! 실습자료 파일의 도면에 내용을 작성하세요.

⌚ 04:58 / 05:00



The image shows a technical drawing of a mechanical part, specifically a vertical support structure with four legs and a top plate. On the left, there are three small diagrams showing the assembly process: 1. A hand holding the top plate and attaching it to the legs. 2. A hand holding a leg and attaching it to the base. 3. A hand holding the base and attaching the legs. On the right, there is a larger 3D perspective view of the completed assembly. The drawing is labeled with '도면' (Drawing) and '도면부호' (Drawing Number).

크게보기