



특허청

# 보도자료

다시 도약하는 대한민국  
함께 잘사는 국민의 나라

보도 일시	2022. 9. 22.(목) 09:00	배포 일시	2022. 9. 22.(목) 08:30
담당 부서	산업재산정책국 산업재산인력과	책임자	과 장 이재석 (042-481-8172)
		담당자	사무관 김현아 (042-481-5456)

## 신산업 특화 교육과정으로 지식재산 융합인재 양성한다

- 50개 신산업 분야 학과 대상 지식재산 인재양성 역량강화('22~'24) -
- '신산업 분야 지식재산 융합인재 양성사업 출범식' 개최(9.22) -

□ 특허청(청장 이인실)은 교육부 '부처 협업형 인재양성사업\*'의 지식재산 분야인 '신산업 분야 지식재산 융합인재 양성사업(이하 사업) 출범식'을 9월 22일(목) 오후 2시 포시즌스 호텔(서울 종로구)에서 개최한다고 밝혔다.

\* 교육부 「부처 협업형 인재양성 사업(7개 부처, 14개 분야)」 중 지식재산 분야 참여를 통해 부처 전문성 활용 및 신산업 인재양성사업 성과 극대화 도모

- 이번 출범식은 사업에 선발된 32개 대학, 50개의 참여 학과가 한자리에 모이는 첫 행사로, 신산업 분야 지식재산 융합인재 육성이 새로운 도약이자 미래인재 양성의 시작이라는 비전을 공유한다.
- 또한, 지식재산 교육에 대한 주제발표, 기업이 요구하는 신산업 분야 지식재산 인재상 및 지식재산 융합인재 양성을 위한 대학의 역할에 대해 논의한다.

### < 신산업 분야 지식재산 융합인재 양성사업 출범식 개요 >

- (일시/장소) 2022. 9. 22.(목) 14:00 ~ 16:00 / 포시즌스 호텔 그랜드볼룸
- (주요참석자) 특허청 차장, 한국발명진흥회 상근부회장, 총 50개 사업 참여 학과 책임교수 등
- (주요내용) 출범식 선포, 동판 수여식, 기업이 요구하는 지식재산(IP) 융합인재상 특강 등

- 특허청은 이번 9월부터 새롭게 시작하는 ‘지식재산 융합인재 양성 사업’을 통해 신산업 분야 이공계 학생들을 기술전문성과 함께 지식재산 창출·활용능력까지 겸비한 미래 핵심 연구개발 인재로 양성할 계획이다.
- 선정된 학과는 3년간(‘22~’24) 대학에서 주도적으로 융합인재를 육성할 수 있도록 지식재산 강좌개설, 산업 분야별 표준 교육과정 및 교재개발·보급, 전문강사 인력자원 제공, 교수교육 등 다양한 지원을 받게 된다.
- 이인실 특허청장은 “교육부와의 협력을 통해 50개 신산업 분야 학과에 지식재산 융합교육을 지원할 수 있게 된 것은 특허청뿐만 아니라 국가인재양성전략 차원에서도 매우 의미 있는 시작이라고 생각한다.”라며,
- “특허청은 앞으로도 신산업 분야에 진출할 예비 연구개발 인력들을 미래사회가 요구하는 지식재산 융합인재로 양성하는데 지원을 아끼지 않을 것이다.”라고 밝혔다.

□ **추진 목적**

- 「신산업 분야 지식재산 융합인재 양성사업」의 성공적인 사업 운영과 지식재산 교육 우수사례 공유·확산을 위한 출범식 개최

□ **행사 개요**

- **(일시 · 장소)** 9. 22(목) 14:00~16:00, 포시즌스 호텔(서울)
- **(참석자)** 사업 관계자 100명 내외
  - 특허청, 한국발명진흥회 관계자
  - 신산업 분야 지식재산 융합인재 양성사업 책임교수 및 담당자
- **(주요내용)** 환영사, 동판 수여식, IP교육 관련 주제 발표 등

□ **세부 일정(안)**

시 간	내 용	비 고
13:50 ~ 14:00 (10')	참가자 등록 및 입장	
[ 1부 출범식 ]		
14:00 ~ 14:05 (05')	개회 및 참석자 소개	오프닝 영상 상영
14:05 ~ 14:07 (02')	개회사	발명진흥회 상근부회장
14:07 ~ 14:10 (03')	환영사	특허청 차장
14:10 ~ 14:20 (10')	출범식 세레머니	현수막 이탈
14:20 ~ 15:00 (40')	동판 수여식(42명 책임교수)	특허청 차장
15:00 ~ 15:10 (10')	기념 촬영 및 장내 정리	-
[ 2부 주제 발표 ]		
15:10 ~ 15:25 (15')	[발표1] 기업이 요구하는 IP융합인재상	(주)틀젠 신동호 변호사
15:25 ~ 15:40 (15')	[발표2] IP융합인재 양성을 위한 대학의 역할	한국표준협회 산업표준원장
15:40 ~ 16:00 (20')	신산업 분야 네트워크의 장	-

**1 개요**

- (목적) 교육부 협업예산을 활용하여 미래 신산업분야에 진출할 예비R&D인력을 IP창출·활용 역량을 겸비한 융합인재로 양성
- (주요내용) BIG3 등 신산업분야 인재양성 과정·학과·사업단에 강좌지원, 교수교육, 콘텐츠 개발, 장학금 등 IP교육 종합지원
- (사업 기간) '22년 3월~'25년 2월(3년)

**2 추진방향****① 신산업 분야의 IP융합인재양성 교육과정 운영**

- (교육과정) 신산업 분야 전반에 적용가능한 IP표준교육과정 및 신산업 분야별로 특화된 단계별 교육과정 개발·운영

**② 신산업·IP융합교육 콘텐츠 개발 및 교수역량 강화**

- (교재 및 콘텐츠 개발) IP소양교육을 위한 표준교재 및 산업·기술별 특화된 IP융합교육 교재·교안·콘텐츠 개발·공유
- (교수요원 확보) 전공·IP수준을 고려한 단계별 교수교육 운영 및 특화분야·전공·지역별 전문강사 인력풀(변리사 등) 구축·매칭지원

**③ IP기반 산학협동형 교육 및 연구개발(IP-R&D) 지원**

- (산·학교육 연계) 문제해결형 교과과정을 통해 프로젝트형 대회 참여 유도, 대학원 실제과제에 대한 IP-R&D 교육·컨설팅 지원

**3 향후계획**

- 사업비 교부 및 2학기 신산업·IP융합 교육과정 본격 운영(9월~)