

보도시점 2023. 12. 28.(목) 09:00 배포 2023. 12. 28.(목) 08:30
[2023년 특허청 정책 돋보기]

특허청, 지식재산 중점대학으로 '지방시대' 열어간다.

- '23년 경북대, 강원대 신규 지정으로 6개 권역 교육거점 확보 -
- 190개 강좌 개설, 5,269명 수강생 배출해 지식재산 교육 확산 -

특허청(청장 이인실)은 '지식재산 전문인력양성 중점대학(이하 지식재산 중점대학)' 지원 확대를 통해 2023년도 대학의 지식재산 융합교육이 눈에 띄는 성과를 거두었다고 28일 밝혔다.

지식재산 중점대학은 지역주력산업 등에 특화된 지식재산 융합인재를 양성하기 위한 사업으로, 대학 내에 지식재산 융합학위과정(학·석·박사)을 개설하고, 다양한 비교과 지식재산 역량강화 프로그램을 운영해 지역 내 확산하는 등 지식재산 교육 거점 역할을 수행한다.

특허청은 '21년부터 권역별로 지식재산 중점대학을 지정해 왔으며, 올해는 경북대(대구·경북권역), 강원대(강원권역)를 신규 지정해 전국 6개 권역의 지식재산 교육거점을 확보*했다.

* 경상국립대(울산·경남), 전남대(광주·전남), 충북대(충북), 충남대(대전·세종·충남), 경북대(대구·경북), 강원대(강원)

'23년 지식재산 중점대학 교육은 높은 관심을 불러일으키며 190개 강좌를 개설해 5,269명의 수강생을 배출했고, 지역 기관·고교 대상 지식재산 교육 62회 운영, 업무협약 29건 체결 등 지역 내 기업·기관 등과 활발한 협력을 통해 전문적인 지식재산 교육을 확산했다.

내년에는 전년 대비 50% 예산을 증액(44억→66억)해 지식재산 중점대학을 9개 권역으로 확대*하고 기존 중점대학(6개)의 거점 역할을 강화해 지역의 지식재산 인력 양성에 더욱 박차를 가할 계획이다.

* 부산권역, 전북권역, 제주권역 신규 선정 예정(3개 대학)

특허청 목성호 산업재산정책국장은 “지식재산 중점대학이 지역의 지식재산 교육거점으로서 지식재산 융합인재를 체계적으로 양성할 것으로 기대된다” 며 “특허청은 앞으로도 지역 균형발전과 미래 산업을 이끌어갈 지식재산 융합인재 양성을 위한 지원을 아끼지 않을 것” 이라고 밝혔다.

※ 붙임: 지식재산 중점대학 사업 개요

| | | | | |
|-------|---------|-----|-----|--------------------|
| 담당 부서 | 산업재산정책국 | 책임자 | 과 장 | 이충호 (042-481-8172) |
| | 산업재산인력과 | 담당자 | 주무관 | 박정은 (042-481-3929) |

□ **사업 개요**

- (추진배경) 지역의 IP인력 수요는 증가하나, 우수인력은 수도권에 집중되어, 지역에 특화된 IP교육 체계마련의 필요성 대두
- (주요내용) 권역별 'IP중점대학'을 지정하여 ①지역특화 IP인력 육성, ②IP교육 확산 거점역할 수행
- (기간 /규모) 대학당 최대 10년(5+3+2), 1년차 6억, 2년차 이상 8억
- (추진경과) '21년 3개, '22년 1개, '23년 2개 권역별 중점대학 지정

□ **주요 추진내용**

① 권역 내 IP교육 거점역할을 할 IP중점대학 지정

- (대학선정) 지역 거점대학 중 적격심사를 거쳐 중점대학 선정

| 지역 권역 | IP 중점대학 | 지역 핵심산업 분야 |
|---------------|---------|---------------------------------|
| 울산·경남('21) | 경상국립대 | 제조엔지니어링, 제조ICT, 스마트공동체 |
| 충북('21) | 충북대 | 제약바이오, 정밀의료·기기, 화장품·천연물 |
| 광주·전남('21) | 전남대 | 에너지신산업, 미래형운송기기 |
| 대전·세종·충남('22) | 충남대 | 미래모빌리티, 미래모빌리티 ICT, 소재·부품·장비 |
| 강원('23) | 강원대 | 정밀의료, 디지털헬스케어, 스마트 수소에너지 |
| 대구·경북('23) | 경북대 | 전자정보기기, 미래차전환부품 |
| 부산('24 예정) | 지정 예정 | 스마트항만물류, 친환경스마트선박, 클린에너지 융합부품소재 |
| 전북('24 예정) | 지정 예정 | 미래수송기기, 에너지신산업, 농생명·바이오 |
| 제주('24 예정) | 지정 예정 | 청정바이오, 그린에너지·미래모빌리티, 지능형서비스 |

② IP중점대학 내 IP융합전공과정(학·석·박사) 구축·운영

- (학위과정) 교육수요·대학특성·주력산업 등과 연계한 IP융합전공 과정을 학부-대학원에 구축하고 IP강좌 개설 및 운영
- (비교과 프로그램) 대학별 특화된 IP교육 콘텐츠·프로그램 개발, 연계강좌, IP동아리 운영 등을 통한 지식재산 역량 제고

③ 권역 내 IP교육 확산

- (他대학연계) 권역 내 참여대학에 IP교육(공동교육·학점교류) 실시
- (기관연계) 핵심산업분야 기관* 및 지역고교 대상 IP교육 추진

* 산학협력 프로젝트 운영, 기업맞춤형 IP교육 실시, CEO 대상 IP교육 등