

# 한국의 빌 게이츠, 일론 머스크를 찾습니다

- 특허청, 「지식재산기반 차세대영재기업인 교육원」 신입생 모집(8.29~9.26) -
- 혁신 기업가로 성장할 발명영재 선발...카이스트·포스텍서 2년간 교육 -

특허청(청장 이인실)은 카이스트(KAIST, 총장 이광형), 포스텍(POSTECH, 총장 김무환)과 함께 8.29.(화)~9.26.(화)까지 「2024년도 지식재산기반 차세대 영재기업인 교육원(이하 ‘교육원’)」 신입생(제15기)을 모집한다고 밝혔다.

모집대상은 창의력과 잠재력이 풍부한 중학생 또는 만 13~15세 청소년으로 총 160여 명\*을 선발한다. 카이스트 아이피(IP)영재기업인교육원 누리집(ipceo.kaist.ac.kr)과 포스텍 영재기업인교육원 누리집(ceo.postech.ac.kr)을 통해 신청할 수 있다.

\* 카이스트, 포스텍 교육원별로 80여 명씩 선발

선발된 학생은 2년간 ①지식재산 ②기업가정신 ③미래기술 ④인문학 ⑤대화(커뮤니케이션) 기술 등의 창의융합교육을 통해 발명 최고 경영자(CEO)로 성장할 기회를 얻게 된다. 수료 이후에도 ①전문교육 수강 ②수료생 연결망(ACCEL\*) 참여 등 혁신 기업가로 성장하기 위한 교육기반 시설(인프라)을 지속적으로 제공받을 수 있다.

\* 1,200여명의 수료생들과 진로모색, 창업준비 활동을 할 수 있는 교류 연결망 (Alumni of Center for Creative Entrepreneur Leaders based on IP)

교육원 설립('09년) 이후 수료생들은 '22년 말 기준 누적 지식재산권 4,992건 출원, 새싹 기업(스타트업) 창업 78건 및 대한민국인재상 43명 수상 등의 실적을 보였다. 사회에 진출한 수료생들은 지식재산 기반 최고 경영자(CEO)로 활동하며 괄목할 만한 성과를 나타내고 있다.

## <차세대영재기업인 교육원 수료생 우수사례>

교육원	성명	주요 성과
카이스트 1기	문OO	· 기업용 가상자산 지갑 해결책(솔루션) '헤네시스' 출시('20년) · 120억 원 규모의 시리즈 A 투자유치 성공, 기업가치 2,000억 원 이상('22년)
포스텍 1기	장OO	· 신축성 전자재료 신소재를 기반으로 골프 및 스포츠용 자세교정 체계(시스템) 사업 개시(론칭) 성공('20년) · 16억 원 규모의 시리즈 A 투자유치 성공('21년)
카이스트 3기	연OO	· 고등학교 재학 중 공간지각지능교육 상표(브랜드) '코이스토리' 개발('16년) · 교육 정보 기술(에듀테크) 기업 (주)에스엔티스튜쳐 설립('16년)
포스텍 11기	최OO	· 중학교 재학 중 코로나19 정보 기반(플랫폼) '코로나나우' 개발('20년) · 누적 접속자 1,500만 명 이상, 앱 내려받기 22만 회 기록

특허청 목성호 산업재산정책국장은 “차세대영재기업인 교육원은 성적이 뛰어난 영재들만을 대상으로 하지 않는다”며 “미래 기업가로 성장할 잠재력이 충분하고 꿈과 열정이 명확한 학생이라면 망설이지 말고 지원하길 바란다”고 말했다.

한편, 자세한 내용은 발명교육 누리집(www.ip-edu.net)를 통해 확인할 수 있으며 기타 궁금한 사항은 한국발명진흥회(02-3459-2748, 2915)로 문의하면 된다.

- ※ 붙임 1. 2024년도 지식재산기반 차세대영재기업인 교육원 모집 포스터  
2. 지식재산기반 차세대영재기업인 육성사업 개요

담당 부서	산업재산정책국 산업재산인력과	책임자	과 장	이충호 (042-481-8172)
		담당자	주무관	윤혁주 (042-481-5237)



# 대한민국의 미래를 주도할 **창의적** **인재**를 찾습니다.

원서 접수

2023  
8. 29(화) ~  
9. 26(화)  
17시



## 2024년도 차세대영재기업인 교육원 신입생 모집

특허청과 한국발명진흥회는 KAIST, POSTECH과 함께 독창적인 지식재산으로 미래의 신성장산업 창출을 주도할 **「2024년도 지식재산기반 차세대영재기업인 교육원」** 신입생(제15기)을 모집합니다. 관심 있는 분들의 많은 참여바랍니다.

\* 지식재산기반 차세대영재기업인 차세대인재기반을 조성하기 위한 사업으로 선발할 학생의 총인원 5%

### 모집 기관

KAIST IP영재기업인교육원, POSTECH 영재기업인교육원

### 모집 인원

교육원별 80명 내외(총 160명 내외)

※ 정원의 5%는 사색동행한형제들 활동으로 선발 및 조건 충족 시 오프라인 교육 참가비 면제

### 지원 자격

중학생 및 이에 준하는 연령(만13~15세)의 대한민국 국적 소지자

※ 정규학교 재학생 : 학교장 추천(학교별 5명 이내)

※ 기타 학생 : 자기추천 또는 학부모지도교원 추천

### 지원방법(접수처)

교육원 홈페이지를 통한 인터넷 지원

- (KAIST) <http://ipceo.kaist.ac.kr>

- (POSTECH) <http://ceo.postech.ac.kr>

※ 세부 모집요강 및 지원 방법은 각 교육원 홈페이지 또는 발명교육포털([www.ip-edunet](http://www.ip-edunet)) 확인

### 추진 일정

구분	일정	비고
서류접수	2023. 8. 29(화) ~ 9. 26(화) 17시	각 교육원 홈페이지
1차 전형	2023. 10. 4(수) ~ 17(화)	서류평가
1차 전형 합격자 발표	2023. 10. 18(수) 17시	각 교육원 홈페이지
2차 전형	2023. 11. 4(토) ~ 11. 5(일)	(KAIST) 대진 (POSTECH) 포함
최종 합격자 발표	2023. 11. 24(금) 17시	각 교육원 홈페이지

\* 각 교육원 동일한 일정으로 진행되며 KAIST, POSTECH 중의 지원은 불가함

### 설명회

신청방법은 교육원별 홈페이지 및 공고문 참고



• KAIST IP영재기업인교육원 042-350-6212, 6213  
• POSTECH 영재기업인교육원 054-279-8253, 8429, 8431  
• 한국발명진흥회 창의발명교육연구소 02-3459-2748, 2915

□ 추진목적

- 성장 잠재력을 지닌 소수의 발명영재를 선발하여 창의융합교육 제공을 통해 대한민국을 이끌어 갈 지식재산기반의 차세대 기업인으로 육성

□ 주요내용

- **(기본교육)** KAIST와 POSTECH에서 중 1~3학년 및 만 13~15세 청소년 대상 매년 교육원별 80여명을 선발하여 2년간 집중교육 실시
  - \* 2단계 선발절차(서류, 심층면접/캠프)를 거쳐 만 13~15세의 영재 선발
  - 차세대 리더에게 필요한 핵심역량\*개발을 위해 지식재산 및 기업가정신, 인문학, 커뮤니케이션 스킬 등을 교육
    - \* 창의적 문제해결 능력, 도전정신, 자기주도적 학습능력, 지식재산, 리더십, 기업윤리 등
  - 기초과정 수료 이후 기업인 실무역량 함양을 위한 전문교육과정 운영

< 교육원 단계별 교육과정 >

교육원	기본과정 (2년, 300여명)				전문과정 (단기~2년, 100여명)
KAIST	기초과정(1년)		심화과정(1년)		전문과정(1~3년)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기업가 기본역량 함양</li> <li>■ 지재산 기본지식함양</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기업가로서의 역량심화</li> <li>■ 지재산 지식심화 적응능력 향상</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우수지재산 생성</li> <li>■ 창업지원</li> </ul>
POSTECH	Dream the Future (6개월)	Discover the Future (6개월)	Develop the Future (6개월)	Deliver the Future (6개월)	①전문과정(1~3년) ②예비창업과정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사업, 고객 기획</li> <li>■ 창업지원 플랫폼</li> </ul>
	■ 사업이해	■ 고객발견	■ 가치창출	■ 사업제안	

- **(네트워크)** 수료생 네트워크 「ACCEL\*」을 출범하여 수료생들이 지속적인 인적교류를 통해 창업기반을 마련할 수 있도록 지원
  - \* ACCEL(Alumni of Center for Creative Entrepreneur Leaders) based on IP
  - 회장단 및 ①커리어, ②학술교류, ③네트워킹분과로 구성되어 있으며, 멘토링, 기업체방문, 명사초청, 학술연구 등 프로그램 운영