

2026년 특수학교(급) 온오프라인 연계 발명 교육 참여 학교 모집 공고

지식재산처가 주최하고 한국발명진흥회가 주관하는 2026년 특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명 교육 참여 학교 모집을 아래와 같이 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

2026년 3월 6일

한국발명진흥회장

□ 추진목적

- 교육 배려 계층 청소년을 위한 보편적 발명 교육을 실천하고 발명 교육 사각지대를 해소함으로써 창의·융합형 지식재산 인재 양성 도모

□ 추진기관

- (주최) 지식재산처, (주관) 한국발명진흥회

□ 추진절차(안)

- 특수학교(급) 대상 온라인(IP스쿨 콘텐츠 학습), 오프라인 교육 진행 후, 결과물을 바탕으로 한 발명 아이디어 경진대회 추진

< 특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명교육 지원 절차(안) >

구분	모 집	온라인 교육	오프라인 교육	발명 대회	시 상
기간	3월	3~4월	5~9월	10월~11월	11월
내용	참여 학교 수요 발굴	온라인 사전 교육	교육·컨설팅	대회 운영, 상격 확정	상장·상금 수여

□ 모집대상

○ 5개 특수학교(급)

- * 특수교육법 제2조에 해당하는 특수교육기관(특수학교 및 특수학급)의 신청만 가능 (학생 개인 신청 불가)하며 모집 규모 이상 신청 시 선발
- * 모집 정원 초과 수요 발생 시, 심사를 통해 지원 대상 특수학교(급) 선발

□ 모집기간

○ 2026년 3월 6일 ~ 2026년 3월 31일

* 참여 수요에 따라 모집 일정을 탄력적으로 조정

□ 신청방법

○ 지도교사의 참여 신청서(PDF)* 이메일(ipacademy@kipa.org) 제출

* 참여 신청서는 [붙임1] 참가 신청서 양식 참고(지도교사 서명 필수)

□ 운영절차 및 일정

구분		일정(안)	내용	
①	공모	'26년 3월	· 5개 특수학교(급)의 참가 신청 접수 · 모집 정원 초과 수요 발생 시, 심사를 통해 선발	
②	온라인 교육	'26년 3월 ~ '26년 4월	· 실과 등 교과수업 또는 재량 시간을 활용한 IP 스쿨 콘텐츠 단체 수강 진행 · 수어 콘텐츠 등 IP 스쿨 콘텐츠를 사전 학습에 활용할 수 있도록 프로그램 커리큘럼 설계 지원 · 교육 현장 상황을 고려하여 교사에게 자율적인 재량권을 부여하여 원활한 학습 운영이 가능하도록 지원	
③	오프라인 교육	'26년 5월 ~ '26년 9월	· 찾아가는 오프라인 지식재산 교육 컨설팅 추진 · 특수학교(급)과 발명 교육 전문가 매칭을 통해 담당 교사 부담 최소화 및 양질의 결과물 도출 · 참여학교·학습자 학습 환경을 고려하여, 아이디어 발상, 구체화 등 맞춤형 교육 및 컨설팅 운영	
④	발명 대회	접수	'26년 9월 ~ '26년 10월	· (대회개요) 온·오프라인 과정을 통해 도출된 결과물(발명 아이디어 제안서)을 토대로 참여학교(급) 대상 대회 운영 · (대회주제) 일상생활의 어려움을 해결하는 발명 아이디어 · (심사대상) 참여 학교 재학 청소년 5팀 · 1개 학교, 1개 팀(개인 또는 다인원)으로 구성되어야 하며 학교 내에서 여러 팀이 발생 시 담당 교사의 추천으로 참가 대상 선정
		심사	'26년 11월	· 심사위원 점수를 산술 평균하여 종합 평가를 도출하고 최종 상격을 확정
⑤	시상	'26년 11월	· 상장·상금 등 시상, 참여 학교 대상 감사패 전달 · <u>시상의 경우, 상장 우편 발송으로 같음</u>	

* 상기 일정, 세부사항은 주관기관 사정으로 변동될 수 있음(변동 시, 참여학교 대상 공지)

□ 시상규모

상 격	선정	상금		훈 격
		수상자	지도교사	
대 상	1팀	400,000원	400,000원	지식재산처장상
최우수상	2팀	각 300,000원	각 300,000원	지식재산처 국제지식재산연수원장상
우 수 상	2팀	각 200,000원	각 200,000원	한국발명진흥회장상

* 대회 시상 훈격 등의 경우 주최·운영기관 상황에 따라 변동될 수 있음

* 시상은 1팀 1개 작품에 한함

□ 심사기준

심사 기준	배점	심사 내용
아이디어 우수성	40	아이디어 창의성, 참신성, 차별성 평가
아이디어 효과성	35	아이디어 경제성, 실용성, 기술성 평가
아이디어 표현력	25	아이디어 전달력, 설득력, 표현력 평가

* 동점자 발생 시 배점이 높은 항목의 점수가 높은 팀부터 순위 조정

□ 유의사항

- 본 사업은 주관기관 사정에 의해 변경될 수 있으며, 변경사항은 주관기관 홈페이지 또는 참여학교 대상 안내를 통해 공지함
 - * 안내사항을 숙지하지 못하여 발생하는 모든 책임은 참여자에게 있음
 - 교육과정 시작 전에 포기하는 특수학교(급)이 발생할 경우 후순위 특수학교(급)을 추가로 선발할 수 있음
 - 선발 이후 교육 과정 참여 중 단체 교육 활동에 저해되는 등의 심각한 상황이 발생할 경우, 주관기관의 판단에 따라 해당 학생은 교육 대상에서 제외될 수 있음
 - 발명 대회 운영에 따른 아이디어 권리 관계 및 비밀 유지
 - 발명대회 참가 시 제출된 작품의 아이디어에 대한 권리*는 출품자에게 귀속됨
- * 아이디어 제안서만으로 지식재산권에 대한 권리가 발생하지는 않으며, 추후 신청자가 지식재산권에 대한 출원·등록을 통해 권리를 취득해야 함

- 신청 접수된 모든 제안 아이디어는 외부에 유출되지 않음을 원칙으로 하며, 심사·교육 운영 등에 필요한 경우에만 컨설팅 기관 등 제3자에게 공개함
 - * 심사위원 등 제3자에게 공개하는 경우, 해당자는 비밀유지 서약을 함
- 아이디어 신청자는 대회 결과 발표일 이전에 신청 접수를 철회할 수 있으며, 철회된 신청 건은 처음부터 신청이 되지 않은 것으로 간주함
 - 신청된 서류는 신청한 날부터 선발 결과 발표일 이후 1년 이내에 자료의 반환을 요청할 수 있으며, 주관기관은 이를 폐기하는 것으로 자료의 반환을 갈음함
 - 출품된 작품에 대한 모든 권리는 출품자에게 귀속되지만, 본 사업 홍보 보도자료 등에 활용될 수 있음
 - * 참가 신청 시 이에 대한 동의를 하여야 함

□ 사업문의

- 한국발명진흥회 평생교육실 (02-3459-2774, 2770, ipacademy@kipa.org)

붙임 2**교육 참석 증빙(서명철, 사진)**

2026 특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명 교육 참석 서명철

일시 : 2026년 월 일

장소 :

구분	소속	학년	이름	서명
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

붙임 1. 교육 사진

(사진은 사업 결과보고 용도로만 사용되며, 아이들 얼굴이 나오지 않게 촬영)

한국발명진흥회장 귀중

붙임 3

대회 참가 신청서(위임장) 양식

2026년 특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명 교육 프로그램

발명 대회 참가 신청서(위임장)

팀명	
아이디어 명칭	1개 학교(학급) 1개 팀 1개 아이디어만 제출 가능

참가자				
팀원 1	성명		성별	
	학교		휴대전화(본인)	
	학년		휴대전화(보호자)	(부/모)부/모○체크
	법정생년월일	주민번호 앞자리	E-Mail	
	주소			
팀원 2	성명		성별	
	학교		휴대전화(본인)	
	학년		휴대전화(보호자)	(부/모)부/모○체크
	법정생년월일	주민번호 앞자리	E-Mail	
	주소			
팀원 3	성명		성별	
	학교		휴대전화(본인)	
	학년		휴대전화(보호자)	(부/모)부/모○체크
	법정생년월일	주민번호 앞자리	E-Mail	
	주소			
지도교사	성명		성별	
	학교		휴대전화(본인)	
	지도교과명		E-Mail	
	주소			

특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명 대회 참가신청서 제출 관련 개인정보 수집·활용 및 제공에 대한 동의			
개인정보 수집 및 이용목적	<ul style="list-style-type: none"> 수집항목 : 참여학생 및 교사 성명, 생년월일, 성별, 연락처, email, 주소, 소속 등 이용목적 : 특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명 교육 사업 관련 안내 및 사업 현황 파악 등 	동의함 <input type="checkbox"/>	동의안함 <input type="checkbox"/>
개인정보 제공	<ul style="list-style-type: none"> 제공대상 : 지식재산처 등 정부부처 및 관련 사업수행 용역사 제공 개인정보항목 : 수집하는 개인정보 항목 정보제공의 이용목적 : 특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명대회 사업 현황 파악 	동의함 <input type="checkbox"/>	동의안함 <input type="checkbox"/>
개인정보보유 및 이용기간	<ul style="list-style-type: none"> 수집된 개인정보는 특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명 대회 현황파악 및 안내를 위하여 일정기간(5년) 동안 보유하며 이후에는 삭제 정보제공자가 개인정보 삭제를 요청할 경우 즉시 삭제함 		

귀하는 개인정보 제공 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의 거부 시 해당 사업 참여가 불가함을 알려드립니다.

특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명 대회 참가 신청 관련하여 「개인정보보호법」에 따라 신청서 등 접수에 필요한 개인정보를 위의 지도교사에게 위임하며 관련 서류 일체를 제출합니다.

2026년 월 일

팀원1	(서명)	보호자	(서명)
팀원2	(서명)	보호자	(서명)
팀원3	(서명)	보호자	(서명)
지도교사	(서명)		

※ 개인정보보호법 제22조 제6항(동의를 받는 방법) 관련하여 14세 미만 대회 참가자(학생)의 경우는 법정 대리인(친권자 또는 후견인)이 대회 참가자(학생)의 개인정보 수집, 이용에 대하여 동의하여야 합니다.(만 14세 이상은 보호자 서명 불필요)

한국발명진흥회장 귀중

붙임 4**발명 아이디어 제안서 양식**

2026년 특수학교(급) 온·오프라인 연계 발명 대회

발명 아이디어 제안서

팀명

아이디어 명칭

1개 학교(학급) 1개 팀 1개 아이디어만 제출 가능

아이디어 제안 동기

아이디어를 제안하게 된 동기, 아이디어 창출 과정

선행기술조사 요약

*키프리스(www.kipris.or.kr) 통한 특허선행기술조사 결과 정리**다음 두 가지 요건 만족여부 확인**1) 해당 제품과 동일한 제품이 기존에 존재하지 않아야 함(신규성)**2) 기존에 출시되어 있는 제품으로부터 쉽게 개발이 되지 않아야 함(진보성)*

아이디어 상세 설명

제안한 아이디어의 구성요소, 작동원리, 실시 예, 효과 등

아이디어 도면

아이디어를 쉽게 이해시킬 수 있는 도면, 그림 등 이미지

기대 효과

개선 아이디어로 개발된 제품 등에 기대할 수 있는 효과