
제39회 대한민국학생발명전시회 신청접수 가이드북

KIPA  **한국발명진흥회**
창의발명교육연구실

목 차

CONTENTS

Chapter I | 대한민국학생발명전시회 개요

1. 대한민국학생발명전시회 일정	1
2. 대한민국학생발명전시회 소개	2
3. 대한민국학생발명전시회 이해	3

Chapter II | 대한민국학생발명전시회 신청

1. 대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기	6
2. 대한민국학생발명전시회 신청서 제출하기	17
3. 대한민국학생발명전시회 신청서 수정하기	18

대한민국학생발명전시회 일정

주요 내용	일 정	준비 사항	비 고
<ul style="list-style-type: none"> 대회공고 참가신청서 접수 	'26.2.24(화) '26.2.25(수)~4.6(월)	온라인신청	지식재산처 홈페이지, 한국발명진흥회 홈페이지, 발명교육포털 발명교육포털(www.ip-edu.net)에서 참가 신청서 작성
↓			
<ul style="list-style-type: none"> 기초심사 1차 유사작 심사 아이디어 심사 선행기술조사 	'26.4. '26.4. '26.4. '26.4.~5.	-	구비서류 적정성 심사 작품 수준 및 유사작 검토 창의성, 실용성, 필요성 심사, 선행기술조사대상 선정 공지기술에 대한 유사성 심사
↓			
<ul style="list-style-type: none"> 작품(현물)심사 공고 일반공중심사 작품(현물)심사 	'26.5. '26.5. '26.6.	작품(현물) 심사 대상자 확인 작품(현물), 발표동영상 제작 실시간 화상 인터뷰	메일 및 문자로 통보 일반인 대상 정보제공 및 기술 분류 창의성, 경제성, 실용성, 완성도 심사
↓			
<ul style="list-style-type: none"> 심층선행기술조사 2차 유사작 심사 종합심사 	'26.6. '26.6. '26.6.	-	공지기술에 대한 유사성 심사 기존 유사대회출품작 유사성 검토 종합검토를 통한 최종상격 결정
↓			
<ul style="list-style-type: none"> 시상식 전시회 	'26.7.30(목) '26.7.30(목)~8.1(토)	최종 결과 확인 시상식·전시회 참가	추후공지 추후공지

※ 상기 일정은 대회 추진 일정에 따라 변경 될 수 있음

대한민국학생발명전시회 소개

● 목적

- ❖ 우수 학생 발명품을 발굴·시상하고 전시하여 학생들의 발명의식 고취 및 창의력 계발에 기여

● 추진기관

- ❖ (주최) 지식재산처
- ❖ (주관) 한국발명진흥회
- ❖ (후원) 교육부, 과학기술정보통신부, 산업통상부, WIPO, 한국경제인협회, 대한상공회의소, 한국무역협회, 중소기업중앙회, 한국특허정보원, 한국특허전략개발원, 대한변리사회, 한국여성발명협회, 한국지식재산보호원, 한국특허기술진흥원, 조선일보사

● 주요행사일정

- ❖ (신청접수) '26.2.25(수)~4.6(월), 18:00까지
- ❖ (전시회) '26.7.30(목)~8.1(토), 10:00~17:00 (예정)
- ❖ (개막식 및 시상식) '26.7.30(목) 10:30 (예정)

대한민국학생발명전시회 이해

● 출품 자격

❖ 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교의 재학생

초·중등교육법 제2조(학교의 종류) 초·중등교육을 실시하기 위하여 다음 각 호의 학교를 둔다.

1. 초등학교
2. 중학교·고등공민학교
3. 고등학교·고등기술학교
4. 특수학교
5. 각종학교

❖ 대한민국 국적의 청소년

* 청소년 : 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교의 재학생과 동일연령인 자, 고등학교 졸업자는 제외

● 지도교사 자격

❖ 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교의 현직 교원(기간제 포함)

* 전국 초·중·고 현직 교사(교수 제외)로, 대회 운영 기간(공고일~전시회마감일) 동안 재직중인 자(휴직자 불가)

❖ 출품학생의 소속 학교의 교원이 아니라도 지도교사로 참가 가능

❖ 출품 신청 시 지도교사가 있는 경우 반드시 신청서에 지도교사 입력

* 지도교사가 없어도 출품 가능



★ 출품 자격

* 재외 한국학교 학생 등도 대한민국 국적의 청소년이라면 신청 가능

★ 지도교사 자격

* 재외 한국학교 등에서 근무 하고 있는 대한민국 국적의 교원이라면 신청 가능

* 지도교사는 현직 교원이면 출품 학생의 지역, 학제와 상관없이 입력 가능

* 출품 신청 시 지도교사를 입력 하지 않으면 추후 출품 학생의 수상 결과에 따른 지도교사상 수상이 불가함

* 대회 신청 접수 마감 후 지도교사 입력 및 수정이 불가함
하므로 지도교사가 있는 경우 반드시 출품신청서에 지도교사 정보를 정확히 입력

대한민국학생발명전시회 이해

출품 부문

❖ (자유발명) 일상생활에서 착안해 낼 수 있는 모든 발명

내 용	
발명 부문 예시	장애인, 노약자(노인, 임산부, 어린이)에게 도움을 주는 발명품
	에너지를 절약할 수 있는 발명품
	재난, 자연재해 대비, 기타 안전을 위한 발명품
	대중교통 이용에 도움을 주는 발명품
	건강관리에 도움을 주는 발명품
	환경(황사, 미세먼지 등) 문제 해결에 도움을 주는 발명품
	학습에 도움을 주는 발명품
	Application 등 소프트웨어와 관련된 발명품
	웨어러블기기 관련된 발명품
	리사이클링(recycling)관련 발명품
	반려동물 관련 발명품
	적정기술관련 발명품 등

〈역대 주요 수상작품〉



무동력환풍기환기성능개량형 상시작동유도구조체
- 제38회 대통령상 -



수압을 이용한 뚜껑 이탈 방지 맨홀
- 제37회 대통령상 -



주행풍을 이용한 이동수단용 연비 개선 및 먼지 집진장치
- 제36회 대통령상 -

* 자세한 내용은 발명교육포털 (www.ip-edu.net) 내 대한민국학생발명전시회 역대 수상작 e-전시관 참조



점검사항

★ 역대 수상작 살펴보기

* 학생발명전시회 역대 수상작품을 보고 어떤 발명들이 수상을 했는지 살펴보자!

👉 최근 5년간 수상작

- ① www.ip-edu.net 접속
- ② 상단메뉴 [발명창의력대회] ▶
[대한민국학생발명전시회] ▶
[역대수상작e전시관] 클릭
- ③ 「통합검색」클릭 후, 연도별·키워드별 작품 검색 가능

👉 2021년 이전 수상작

- ① www.ip-edu.net 접속
- ② 상단메뉴 [발명교육컨텐츠] ▶
[발명창의력대회수상작품집] 클릭
- ③ 역대 수상작품집 PDF 다운로드 후 살펴보기

대한민국학생발명전시회 이해

❖ 1인당 최대 5작품 출품 가능

- * 공동 발명은 불가하며, 학교당 출품 건수 제한 없음
- * 출품완료 최신순으로 5개 작품만 출품인정

❖ 발명진흥법 제2조 1호에 해당하는 본인의 발명, 고안 및 창작

발명진흥법 제2조(정의) 1. 발명이란 「특허법」, 「실용신안법」 또는 「디자인보호법」에 따라 보호 대상이 되는 발명, 고안 및 창작을 말한다.

❖ 본인 명의로 출원된 지식재산권(특허, 실용신안, 디자인 등)도 출품 가능

❖ 출품할 수 없는 작품

- ❖ 국내 또는 국외에서 공시·공연 실시된 발명
 - ❖ 출품자 본인의 발명이 아니라고 인정되는 발명
 - ❖ 학생발명전시회에 출품된 적이 있거나, 국내·외 유사대회에서 출품하여 공개되었거나 발표된 작품
 - ❖ 공공의 질서 또는 선량한 풍속을 문란하게 하거나, 공중의 위생을 해할 염려가 있는 발명
 - ❖ 학생전 사업 목적 위배되거나, 대회 취지에 반하는 발명
 - ❖ 기타 사회통념상 정당하지 않게 출품 된 발명
- ※ 출품할 수 없는 작품에 해당하는 경우는 시상 후에도 상격을 취소할 수 있으며, 관련된 학생 및 청소년(지도교사 포함)은 5년간 출품 제한



★ 학교당 출품 건수

- * 제한없음

★ 학생발명전시회에 출품된 적이 있는 작품 확인 방법

- * 4페이지 점검사항 참조

★ 학생전과 유사한 발명 대회 (예시)

- * 모두의 아이디어
- * 전국학생과학발명품경진대회
- * 생활발명아이디어경진대회
- * 대한민국 청소년 발명 아이디어 경진대회
- * LG생활과학아이디어공모전 등

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

● 출품신청

❖ (접수기간) '26.2.25(수) ~ 4.6(월), 18:00까지

❖ (신청방법) 온라인 신청

① 발명교육 포털(www.ip-edu.net) 사이트 접속 및 로그인※ 회원가입은 KIPA홈페이지 www.kipa.org를 이용, KIPA홈페이지와 발명교육포털은 동일한 로그인 정보를 사용함

로그인

회원가입

로그인

회원가입

Join-us

회원가입은 이곳을 클릭하세요!

점검사항

★ ID/PW를 잃어버린 경우

* ID/PW를 분실하여 찾을 경우, 최초 가입 정보를 입력하거나 인증수단으로 찾아야 함

* 특히, 법정대리인(부모 등)의 아이디로 로그인하고자 하는 경우 법정대리인의 해당 정보를 정확하게 입력

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

● 출품신청

② 메인페이지 > 발명창의력대회 메뉴 클릭 > 대한민국학생발명전시회 ‘소개’ 클릭

③ 공고문과 가이드북 확인한 뒤에 [참가하기](#) 클릭하기

지식재산청 한국발명진흥회 발명동지

HOME 로그인 회원가입

발명교육 활성화를 위한 발명교육포털사이트

발명교육센터 ① 발명창의력대회 창의발명인재육성 발명교육콘텐츠 발명교원육성

발명창의력대회

대한민국학생발명전시회 ② 소개 공지사항 역사관 대통령상특별관 전시회사진 운영규정

③ 소개

④ 공고문보기

⑤ 신청접수 가이드북

⑤ 클릭! 참가하기

목적

우수 학생 발명품을 발굴·시상하고 전시하여 학생들의 발명인식 고취 및 창의력 계발에 기여

추진기관

- 주최/주관 : 지식재산청 / 한국발명진흥회
- 후원 : 교육부, 과학기술정보통신부, 산업통상부, 조선일보, WIPO, 경제4단체, 발명유관단체

점검사항

★온라인 신청 유의사항

* 온라인 신청 시 접수마감일 기준 3~5일전부터 접속량 증가로 인해 접수가 원활하지 않을 수 있음

* 이로 인해, 접수실패(접수시간 초과, KIPA 홈페이지 회원 미가입으로 인한 신청 불가 등) 또는 신청서 작성 실수(연락처 오기재, 첨부파일 미첨부 등) 발생

* 이를 방지하기 위해 출품신청인은 접수기간 중 미리 KIPA 홈페이지 회원 가입 후 신청페이지에 접속하여 신청양식을 미리 살펴보는 것이 중요!

* 신청서는 임시저장이 가능하므로 미리미리 작성!

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④ 온라인 신청하기

④-1 개인정보 수집 및 제공 등에 관한 동의(STEP 01)

※ 각 항목에 모두 동의(또는 전체 동의) 후 ‘다음’ 버튼 클릭하여 STEP 02(으)로 이동

대한민국학생발명전시회 참가신청

전체 동의 ☐

| 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의 (필수)

개인정보보호 동의
한국발명진흥회 발명교육포털은 개인정보 보호법에 따라 회원의 개인정보 보호 및 권익을 보호하고 개인정보와 관련된 회원의 고충을 원활하게 처리할 수 있도록 다음과 같은 처리 방침을 두고 있습니다.
발명교육포털은 개인정보취급방침을 개정하는 경우 웹사이트 공지사항을 통하여 공지할 것입니다.

1. 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의
가. 개인정보 수집에 대한 동의

개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까? ☐

| 개인정보 제공에 대한 동의 (필수)

2. 개인정보 제공에 대한 동의
가. 개인정보 제공
1) 발명교육포털에 보유하고 있는 개인정보는 이용 및 제공에 엄격한 제한이 있는 정보입니다.
개인정보보호법 제 17조(개인정보의 제공)에 의거, 발명교육포털은 회원에 대하여 보다 더 질 높은 서비스 제공 및 상급기관의 관리감독 등을 위해 아래와 같이 귀하의 개인정보를 제공하고 있습니다.
(○) 제공대상 : 지식재산처 등 상위기관(정부부처)

개인정보 제공에 동의하십니까? ☐

| 개인정보보호 기타 관련 사항에 대한 동의 (필수)

3. 개인정보보호 기타 관련 사항에 대한 동의
가. 고유정보식별처리 동의
1) 발명교육포털을 통한 사업신청시 주민등록번호는 받고 있지 않습니다.
나. 개인정보의 파기 절차 및 방법

개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까? ☐



대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④-2 정보입력(STEP 02)

〈신청구분*〉: 본인(만14세 이상)/본인(만14세 미만)/법정대리인(학부모 등)/교사 등 제3자 중
1개 선택하여 신청, **신청구분별로 첨부파일 등이 다르니 유의**

신청구분	내용	신청구분별 필수 첨부파일
본인(만14세 이상)	로그인 ID가 본인(만14세 이상)인 경우	없음
본인(만14세 미만)	로그인 ID가 본인(만14세 미만)인 경우	법정대리인 동의서
법정대리인(학부모 등)	로그인 ID가 법정대리인(학부모 등)인 경우	위임장
교사 등 제3자	로그인 ID가 교사 등 제3자인 경우	위임장

※ **본인(만14세 미만)의 경우**, 만14세 미만아동에 대한 개인정보 수집, 이용 시 개인정보보호법 제22조
(동의를 받는 방법) 제6항에 따라 **법정대리인(친권자 또는 후견인)의 동의서 작성 및 첨부 필수**

개인정보보호법 제22조(동의를 받는 방법) ⑥ 개인정보처리자는 만 14세 미만 아동의 개인정보를 처리하기 위하여
이 법에 따른 동의를 받아야 할 때에는 그 법정대리인의 동의를 받아야 한다. 이 경우 법정대리인의 동의를 받기
위하여 필요한 최소한의 정보는 법정대리인의 동의 없이 해당 아동으로부터 직접 수집할 수 있다

※ **본인이 아닌 법정대리인(학부모 등), 교사 등 제3자가 신청을 대리할 경우**, 개인정보보호법 제38조
(권리행사의 방법 및 절차)에 따라 **위임장 작성 및 첨부 필수**

개인정보보호법 제38조(권리행사의 방법 및 절차) ① 정보주체는 제35조에 따른 열람, 제36조에 따른 정정·삭제,
제37조에 따른 처리정지 등의 요구(이하 "열람 등 요구"라 한다)를 문서 등 대통령령으로 정하는 방법·절차에 따라
대리인에게 하게 할 수 있다.



점검사항

★ 별표*로 표시된 내용은 필수
입력 사항

★ 동의서 및 위임장 작성 시
유의사항

* 동의서 및 위임장 작성 시 반드시
서명 또는 날인

* 동의서 및 위임장은 스캔 또는
핸드폰으로 해당 문서 내용이
명확하게 나올 수 있게 사진으로
찍어서 이미지 파일로 첨부

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④-2 정보입력(STEP 02)

■ 본인신청

▶ 만14세 이상

신청구분	
* 신청구분	<input checked="" type="radio"/> 본인(만14세 이상) <input type="radio"/> 본인(만14세 미만) <input type="radio"/> 법정대리인(학부모 등) <input type="radio"/> 교사 등 제 3자

▶ 만14세 미만

신청구분	
* 신청구분	<input type="radio"/> 본인(만14세 이상) <input checked="" type="radio"/> 본인(만14세 미만) <input type="radio"/> 법정대리인(학부모 등) <input type="radio"/> 교사 등 제 3자
* 첨부서류	※ 증빙자료 필수 법정대리인 동의서 <div> <div>파일찾기</div> <div>① 양식 다운로드</div> <div>동의서 및 위임장 양식 다운로드</div> </div>

② [별첨 1] 동의서 작성 후 파일업로드

■ 타인이 대리 신청(학부모, 교사 등 제3자)

신청구분	
* 신청구분	<input type="radio"/> 본인(만14세 이상) <input type="radio"/> 본인(만14세 미만) <input checked="" type="radio"/> 법정대리인(학부모 등) <input type="radio"/> 교사 등 제 3자
* 첨부서류	※ 증빙자료 필수 위임장 <div> <div>파일찾기</div> <div>① 양식 다운로드</div> <div>동의서 및 위임장 양식 다운로드</div> </div>

② [별첨 2] 위임장 작성 후 파일업로드



★ 만 14세 미만일 경우 법정 대리인의 동의 필요

★ 타인이 대신 신청해 줄 경우 위임장 필요

* 만 14세 미만의 경우 위임장내 법정대리인 동의서명 필수

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④-2 정보입력(STEP 02)

〈참가학생*〉

- 이름* : 반드시 신청학생 이름을 기재(본인이 신청하지 않을 경우 주의할 것)
- 생년월일* : 반드시 신청학생 생년월일 및 성별 기재(260101 형식으로 입력)
- 학제* : 초등, 중등, 고등, 청소년 중 선택
 - ※ 학교명이 검색되지 않는 미인가 국제학교 및 대안학교의 경우 청소년 선택
- 학년* : 1~12학년 중 선택
- 학교* : 검색창을 이용하여 학교명 클릭(학교 직접기재 불가)
 - ※ 학교가 검색되지 않을 경우 학생전 담당자(02-3459-2752)로 학교등록 요청할것!
 - ※ 학교명이 동일한 경우가 많으니, 반드시 학교명과 지역을 확인한 후 학교 선택
 - ※ 학제에서 청소년으로 선택 한 경우, 학교명은 수동입력 가능
- 소재지역* : 소속학교 소재지역(학교명 입력시 자동 입력됨)
- 발명대회 참여동기* : 발명교육센터, 영재학급, 영재교육원, 발명동아리, 개인적 관심, 부모 추천, 교사 추천, 기타 중에서 선택
- 연락처*(집 주소, E-MAIL, 연락처, 비상연락처) : **모든 연락처는 정확하게 기재.**
 특히, 핸드폰 번호, 이메일은 수신가능한 정보로 정확하게 기재
 - ※ 심사안내, 수상자 통보 및 공지, 후속지원 안내 등에 사용되오니 정확히 입력하지 않아 발생하는 사항은 신청자 책임



★ 참가학생 성명, 생년월일 입력 유의사항

- * 신청학생 본인이 신청하지 않을 경우, 신청서 작성자의 성명과 법정생년월일을 입력하는 경우 다수 발생
- * 반드시 신청학생의 정보를 입력 하며, 추후 수상확정 시 성명, 법정생년월일이 틀린 경우 상장발급에 제한이 있을 수 있으니 정확하게 입력

★ 연락처 반드시 정확하게 입력!

- * 작품(현물) 심사 대상자 통보, 시상식 참석 통보, 상장 발송, 작품 반출 통보 등에 사용되므로 정확한 연락처 필수
- * **연락처 오기로 인해 시상식 불참, 상장 분실, 작품분실 등의 문제 발생할 경우 책임지지 않음**

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④-2 정보입력(STEP 02)

〈지도교사*〉

- **여부*** : 출품 신청 시 지도교사가 있는 경우 반드시 신청서에 지도교사 ‘있음’ 선택
 ※ 지도교사가 없어도 출품 가능(지도교사 ‘없음’ 선택)
 ※ 지도교사 자격 : 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교에 재직 중인 교원
 (기간제 포함)으로, 대회 운영 기간(공고일~전시회마감일) 동안 재직중인 자(휴직자 불가)
 ※ 지도교사는 접수 이후 변경 불가(정확한 지도교사 소속 및 성명 기재요청)
 ※ 지도교사상 수상자 통보 및 특전사항 등에 사용되오니 지도교사를 입력하지 않거나
정확히 입력하지 않아 발생하는 사항은 신청자 책임



★ 지도교사 확인!

- * 기존 신청학생의 사군 관할 교사
여야만 하는 지역제한 해제
- * 출품신청시 지도교사를 입력하지
않으면 추후 출품 학생의 수상
결과에 따른 지도교사상 수상이
불가함
- * 대회 신청접수 마감 후, 지도교사
입력 및 수정이 불가능하므로
지도교사가 있는 경우 반드시
출품 신청서에 입력

참가학생	
* 이름	<input type="text"/>
* 생년월일	<input type="text"/> (230101 형식으로 입력해주세요.)
* 성별	<input checked="" type="radio"/> 남자 <input type="radio"/> 여자
* 학제	<input type="text"/> 초등학교
* 학년	<input type="text"/> 학년선택
* 학교명	<input type="text"/> <input type="button" value="학교 검색"/>
* 소재지역	<input type="text"/> 경기도 ※ 학교명 입력시 자동 입력됩니다.
* 발명대회참여동기	<input checked="" type="radio"/> 발명교육센터 <input type="radio"/> 영재학교 <input type="radio"/> 영재교육원 <input type="radio"/> 발명동아리 <input type="radio"/> 개인적관심 <input type="radio"/> 부모추천 <input type="radio"/> 교사추천 <input type="radio"/> 기타
* 주소	<input type="text"/> <input type="button" value="우편번호 검색"/>
* 이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/>
* 연락처	<input type="text"/> (01012345678 형식으로 입력해주세요.)
* 비상 연락처	<input type="text"/> (01012345678 형식으로 입력해주세요.)

지도교사	
* 여부	<input checked="" type="radio"/> 있음 <input type="radio"/> 없음
* 이름	<input type="text"/>
* 이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/>
* 연락처	<input type="text"/> (01012345678 형식으로 입력해주세요.)
* 소속	<input type="text"/> <input type="button" value="학교 검색"/>

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④-3 출품내용·작품 설명 작성(STEP 03)

〈출품내용*〉

- 출품명* (30자 이내)
제목만으로도 작품을 알릴 수 있는 간결한 명칭 사용(다음 입력할 발명의 명칭과 동일해야 함)
- 출품의 요지* (100자 이내)
작품의 전체적인 내용, 특징, 용도, 효과 등을 요약하여 기재

출품내용

* 출품명	<input type="text"/>
	※ 30자 이내
* 출품요지	<input type="text"/>
	※ 100자 이내



★STEP 03 작성 팁

- * 발명에 대해 여러 항목을 입력해야 하고 내용도 긴 경우도 있으니 직접 입력보다는 윈도우 메모장 등을 활용하여 복사-붙여넣기 실시하여 저장 실패 등으로 인해 입력한 내용이 저장안 되는 상황을 피할 것
- * 메모장 등에 작성 후 붙여넣기를 한 경우, 붙여넣기 과정에서 글자나 기호 등이 자동으로 변환되는 경우가 있으니 반드시 한 번 더 확인 할 것
- * 신청서의 글자 수는 띄어쓰기를 포함

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④-3 출품내용·작품 설명 작성(STEP 03)

〈발명의명칭및 권리현황*〉

- 발명의 명칭* (30자 이내)
 - 출품명과 동일하게 작성
- 지식재산권 권리현황* : 출원한 작품을 출품하는 경우 해당 권리(특허, 실용신안, 디자인)를 선택하고 출원번호를 기재

발명명칭 및 권리현황

* 발명의명칭	<input type="text"/> ※ 30자 이내 ※ 출품명과 동일하게 작성
* 지식재산권권리현황	<input type="radio"/> 없음 <input checked="" type="radio"/> 특허 <input type="radio"/> 실용신안 <input type="radio"/> 디자인 ※ 출원한 작품을 출품하는 경우 해당 권리(특허, 실용신안, 디자인)를 선택하고 출원번호를 입력해주세요
* 국내출원번호	<input type="text"/>



★ STEP 03 작성 팁

* 신청서의 글자 수는 띄어쓰기를 포함

★ 지식재산권 권리현황

* 향후 심사 시 입력한 지식재산권 권리번호를 검색하여 참고할 예정이므로 권리번호 정확히 입력

대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④-3 출품내용·작품 설명 작성(STEP 03)

〈작품설명*〉

- 발명을 하게 된 동기 및 배경* (500자 이내)
 - 작품을 만들게 된 계기(무슨 일을 하다가 어떤 것이 불편하여 작품을 만들게 되었다 등)를 상세하게 기재
- 발명의 내용/특징* (1,500자 이내)
 - 학생이 처음 생각한 작품의 구체적인 내용, 특징, 작동방법 설명, 핵심기술요소, 기존제품과의 차별성 및 독창성, 실생활에서의 사용 방법, 경제적인 가치, 바뀌어서 또는 새로 발견하였거나, 만들어서 좋아지는 점 등을 자세히 기재

※ 출원작품인 경우, 출원서 내용을 그대로 입력하면 신청학생의 생각이 아닌 변리사의 생각으로 간주하므로 신청학생이 처음 생각한 내용을 입력

- 용도 및 예상되는 효과* (500자 이내)
 - 작품의 쓰임새와 기존 제품보다 향상된 효과를 상세히 기재(효과에 관한 실험 데이터를 같이 기재 하여도 무방함)
- 선행기술* (1000자 이내)
 - 특허정보검색서비스(www.kipris.or.kr), 포털서비스(네이버, 구글 등)에 접속하여 출품하고자 하는 작품에 대한 선행기술이 있는지 먼저 조사하고, 어떤 키워드를 이용해서 조사했는지, 유사한 기술에 대한 동향 및 유사기술과의 차별성, 독창성 기재



대한민국학생발명전시회 신청서 작성하기

④-4 도면 및 동의서약(STEP 04)

〈도면*〉

- 1차 도면 및 사진 첨부(2개까지 첨부가능)
 - 도면은 상세히 표현하고, 반드시 학생이 그린 도면을 스캔하여 첨부
 - ※ 종이에 펜이나 연필로 그린 도면, 프로그램(그림판, 스케치업, PPT 등)을 이용한 도면 모두 가능
 - 완료 작품이 있는 경우 사진으로 첨부가능
 - ※ 신청접수시에는 작품 없이 도면만으로도 신청 가능하며, 서류심사 통과작은 작품 및 발표동영상을 반드시 제출 (작품 발표동영상 미제출시 심사자격 없으며 작품(현물)은 추후 안내에 따라 반드시 제출 필수)

〈동의서약*〉 □에 동의체크

1. 출품된 작품은 전시회 운영, 수상작품집 제작, 대회 홍보자료 등에 활용될수 있으며 이에 동의합니다.
2. 출품자가 직접 발명하고 제작하였으며, 대회 관련 규정을 준수함을 서약합니다.
위 사항이 거짓일 경우 입상 취소 및 향후 참가 제재, 민형사상 책임을 지는 것에 동의합니다.

도면	
※ 증빙자료 필수 ※ 파일업로드는 최대 2개까지 ※ 파일형식 제한없음 도면1	파일찾기
도면2	파일찾기
동의서약	
※ 동의서약	출품자가 직접 발명하고 제작하였으며, 대회 관련 규정을 준수함을 서약합니다. 위 사항이 거짓일 경우 입상 취소 및 향후 참가 제재, 민형사상 책임을 지는 것에 동의합니다. <input type="checkbox"/>
상기와 같이 대한민국 학생발명전시회 신청서를 제출 합니다.	
2026-01-28 신청인 ○○○ 한국발명진흥회장 귀하	
<input type="button" value="뒤로"/> <input type="button" value="명사저장"/> <input type="button" value="제출"/>	



★ 파일 첨부시 유의사항

- * 첨부파일 형식은 (jpg, jpeg, gif, png, pdf)로 첨부
- * Mac OS에서는 첨부파일 등록 시 한글/한자/특수문자 파일명은 오류가 있을 수 있으니 파일명을 영어나 숫자로 변환해서 등록

대한민국학생발명전시회 신청서 제출하기

① 온라인 신청서 제출하기

도면

* 도면	※ 도면제출 필수	
	※ 파일업로드는 최대 2개까지	
	도면1	
	파일찾기	도면_김발명.pdf 삭제
	※ 파일형식(pdf, jpg, jpeg, png, gif)	
	도면2	
	파일찾기	
	※ 파일형식(pdf, jpg, jpeg, png, gif)	

동의서약

* 동의서약	출품된 작품은 전시회 운영, 수상작품집 제작, 대회 홍보자료 등에 활용될 수 있으며 이에 동의합니다. <input type="checkbox"/>	
	출품자가 직접 발명하고 제작하였으며, 대회 관련 규정을 준수함을 서약합니다.	
	위 사항이 거짓일 경우 입상 취소 및 향후 참가 제재, 민형사상 책임을 지는 것에 동의합니다. <input type="checkbox"/>	

상기와 같이 대한민국 학생발명전시회 신청서를 제출 합니다.

2026-02-24

신청인

한국발명진흥회장 귀하

목록

임시저장

제출

클릭!

www.ip-edu.net 내용:

제출 하시겠습니까?

클릭!

확인

취소

제출버튼 클릭 후
알림 팝업창의 확인 버튼 클릭하여 제출 완료★ 최종 신청서 제출 전에
파일임시저장 반드시 하기

대한민국학생발명전시회 신청서 수정하기

① 발명교육포털(www.ip-edu.net) 회원 로그인 후 마이페이지 클릭

지식재산처 한국발명진흥회 발명동지

HOME | 로그아웃 | 마이페이지 **클릭!**

발명교육 활성화를 위한 발명교육포털사이트

발명교육센터 발명창의력대회 창의발명인재육성 발명교육콘텐츠 발명교원육성

발명교육 전문가 POOL

등록대상 발명교원, 교수, 지식재산권 전문직 등 발명 및 지식재산에 대한 이해와 전문성을 가진 자

등록기간 상시모집

등록방법 발명교육포털사이트(ip-edu.net) 회원가입 후 등록

바로가기

교육자료 수상작품집 테마영상 청소년발명페스티벌 발명교육백서

새소식 고택이하 어로너드 홍보동영상



★ 로그인 아이디/비밀번호
를 분실한 경우

* 본 가이드북 6페이지 참고

대한민국학생발명전시회 신청서 수정하기

② 대회 접수 목록에서 대한민국학생발명전시회(접수년도 2026년)

클릭 [조회하기](#)

대회접수 목록



접수내역 (해당접수내역은 26년 신규 접수에 대한 내역입니다.)			
No	접수년도	사업명	조회하기
1	2026년~	대한민국 학생발명전시회	클릭! 조회하기
2	2026년~	대한민국학생창의력챌린지대회	조회하기
3	2026년~	IP마이스터프로그램	조회하기

~23년 접수내역 (해당접수내역은 IPMS에서 넘어온 접수이력에 대한 내역입니다.)		24~25년 접수내역 (해당접수내역은 IDEARO에서 넘어온 접수이력에 대한 내역입니다.)	
사업명	조회하기	사업명	조회하기
대한민국 학생발명전시회	조회하기	대한민국 학생발명전시회	조회하기

대한민국학생발명전시회 신청서 수정하기

③ 페이지 오른쪽 **정보수정** 버튼을 클릭하여 수정페이지로 이동

대한민국학생발명전시회

접수목록

접수년도

전체



접수상태

전체

카테고리

전체



검색어를 입력하세요.

검색

총 1개

신규접수

No	접수년도	접수번호	참가학생	출품명	접수일	접수상태	선정결과	신청서관리
1	2026	3	홍길동	dddd	2026-02-12	임시저장	- 클릭!	수정



★ 같은 작품을 중복 신청하였을 경우 가장 최근에 신청한 작품을 수정하여야 작품심사 시 불이익을 받지 않음

* 1인이 5개 이상 접수했을 경우, 출품완료 최신순으로 5개만 인정

대한민국학생발명전시회 신청서 수정하기

④ 접수내용 수정 후 하단의 **정보수정** 클릭 → 팝업창의 **확인** 클릭하여 수정 완료

동의서약

* 동의서약	출품된 작품은 전시회 운영, 수상작품집 제작, 대회 홍보자료 등에 활용될 수 있으며 이에 동의합니다. <input type="checkbox"/>
	출품자가 직접 발명하고 제작하였으며, 대회 관련 규정을 준수함을 서약합니다. 위 사항이 거짓일 경우 입상 취소 및 향후 참가 제재, 민형사상 책임을 지는 것에 동의합니다. <input type="checkbox"/>

상기와 같이 대한민국 학생발명전시회 신청서를 제출 합니다.

2026-02-24

신청인

한국발명진흥회장 귀하

① **정보수정** 삭제

클릭!

www.ip-edu.net 내용:
수정 하시겠습니까?

②

확인

취소

클릭!

접수번호는 5 입니다.

대한민국학생발명전시회 신청접수/수정이
완료되었습니다.

* 우측 상단 [마이페이지] 카테고리에서 신청 내역 확인 및 수정이 가능하며,
접수 마감 전까지 [제출]을 완료한 경우에만 수정사항이 정상 반영됩니다.

확인



- ❖ 본 가이드북은 대회신청을 위한 참고 자료이므로 구체적인 내용은 대회 개최요강을 반드시 숙지하여야 함.
- ❖ 대한민국학생발명전시회 대회 개최요강을 먼저 보시고 본 가이드북을 활용하세요.