

2022년 한국발명진흥회 종합교육연수원

「발명교육 입문 : 발명교육센터 공통 프로그램 (초급) 활용 직무연수」 실시 안내

본 연수 과정은 교육부에서 제시한 원격수업 유형* 중 하나인 과제수행 중심 수업 방식을 발명교육에 접목하여 발명지도에 도움이 되는 방법을 소개해 드리 고자 개설되었습니다. 관심이 있으신 선생님들의 많은 참여 부탁드립니다.

(* 교육부 원격 수업유형 : 실시간 쌍방향 수업, 콘텐츠 활용 중심 수업, 과제 수행 중심 수업)

□ 연수 개요

- (주최/주관) 특허청 / 한국발명진흥회
- (과 정 명) 발명교육 입문 : 발명교육센터 공통 프로그램(초급) 활용 직무연수
- (연수일정) 2022. 2. 23(수)~25(금), (3일, 총 15시간)
- (연수방법) 줌(ZOOM) 플랫폼을 이용한 실시간 쌍방향 원격연수
- (연수대상) 발명교육 관심교원 20명 이내
- (연수종별) 직무연수, 15시간 (직무연수 이수증 발급)
- (연수비용) 교육비 무료 (단, 데이터 통신비 제외)

□ 이수 기준

- 실시간 활동 참여 및 과제제출 여부

실시간 참여활동	과제	이수기준
출석 체크	'22. 2. 28(월), 18:00까지 (이메일로 제출)	<ul style="list-style-type: none"> • 출석체크 4회 이상 • 과제 제출(필수) * 성적 산출 안함
매일 3번씩, 총 6회		

* 연수 이수자는 한국발명진흥회 종합교육연수원에서 이수증 발급

* 이수증은 교육수료 3주 후, 한국발명진흥회 홈페이지(www.kipa.org), [증명서 발급]에서 인쇄

- (결과등재) 연수 종료 후 소속 교육청에 이수결과를 통보하며, 교육청 담당자가 이수결과 등재(*자동등재 되지 않음)

□ 접수 안내

○ (접수기간) 2022. 1. 26(수) 14:00 ~ 2. 4(금) 14:00 까지

* 모집인원(20명) 초과 시 선착순으로 마감 예정이며, 10명 이내 접수 시 폐강

○ (접수방법) 온라인 접수 (https://www.kipa.org/kipa/ip002/kw_hrtraining_1901.jsp)

* 한국발명진흥회→지원사업→미래형 발명인재 양성→종합교육연수원→연수신청

* 연수 신청자는 반드시 홈페이지에 접속하여 온라인 접수완료시 교육 및 수수료 가능

* 크롬(Chrome) 브라우저 사용 및 팝업차단 해제 필수(익스플로러 사용 불가)

□ 기타사항

○ 쌍방향 연수 운영 시 오픈채팅방(카카오톡)을 개설하여 연수응대 실시

* 연수운영 공지사항, 강의실 입장방법 및 개설안내, 출석체크 안내 등

- 연수선정자 대상 별도안내 실시

□ 교육일정(안)

일자	시간	소요 시간	교육내용	강사
1일차 2/23(수)	10:00~13:00	3H	[공학적설계] (기본) 발명을 위한 10계명 (기본) 당연하다 생각했던 디자인 바꾸기 (응용) 발명노트의 활용 (심화) 아이디어 발상 기법과 종류	정아롱 (인헌중)
	13:00~14:00	-	중 식	-
2일차 2/24(목)	10:00~13:00	3H	[리더십] (기본) 발명, 발명가 그리고 나 (기본) 발명 아이디어 체계적으로 정리하기 (응용) 발명대회 작품설명서 만들기과 발표하기 (심화) 발명 아이디어 공유하고 발전시키기	한상엽 (은솔초)
	13:00~14:00	-	중 식	
3일차 2/25(금)	10:00~13:00	3H	[지식재산권] (기본) 발명과 지식재산의 관계 이해하기 (응용) 공감과 공유로 배우는 지식재산권	최장훈 (휴미나연구소 대표)
	13:00~14:00	-	중 식	
3일차 2/25(금)	14:00~17:00	3H	[정보통신기술] (기본) 디지털 마인드맵 툴을 활용해보아요 (기본) 코딩 원리를 알아보고, 간단한 소프트웨어 만들어보기 (응용) 3D 디자인 활용 아이디어 구현 (심화) 피지컬 컴퓨팅 도구 활용 발명	장성민 (탐동초)
	10:00~13:00	3H	[연구학습] (응용) 역사적 과학발명품 탐구하기 (응용) 과학탐구 과정에서 발명하기 (심화) 과학과 발명이 무슨 관계가 있나요 (심화) 과학적 탐구와 발명에 대해 알아보까요	임영진 (돈암초)
	13:00~		교육 종료	

* 상기 일정 및 강사는 상황에 따라 변경될 수 있음

2022 종합교육연수원 연수신청 방법 안내

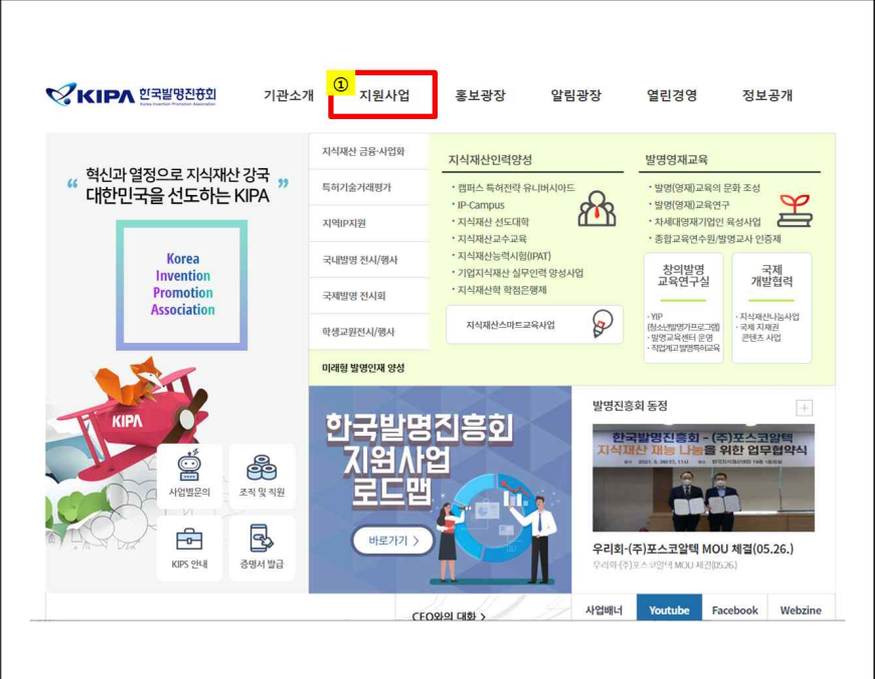
※ 연수신청 주의사항 ※

1. 크롬브라우저 사용(익스플로러 신청불가)

2. 팝업 차단 해제 필수 [붙임2 참조]

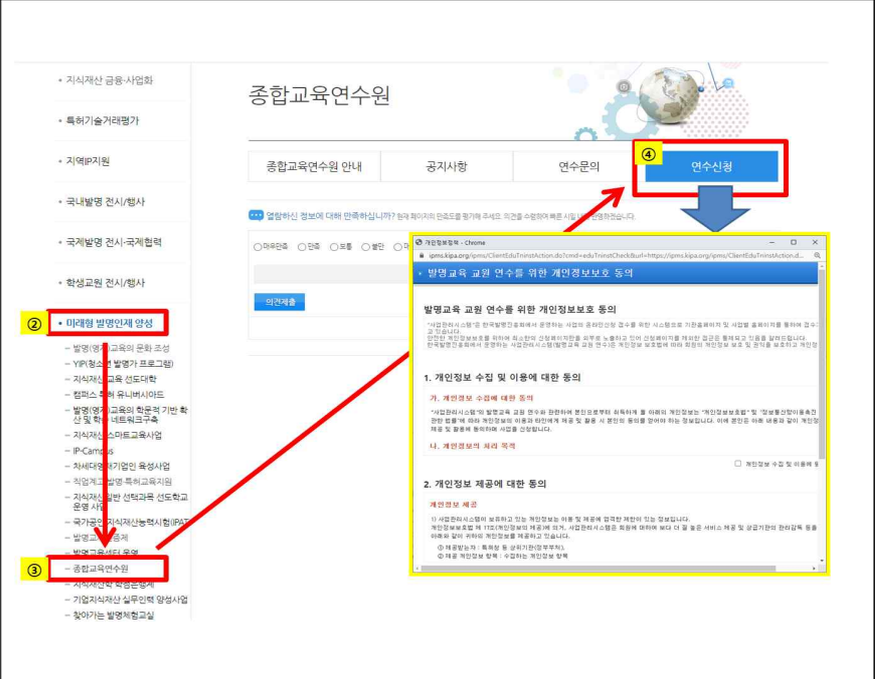
한국발명진흥회 홈페이지
로그인 (www.kipa.org)
↓↓↓↓↓↓

① 지원사업 메뉴 클릭

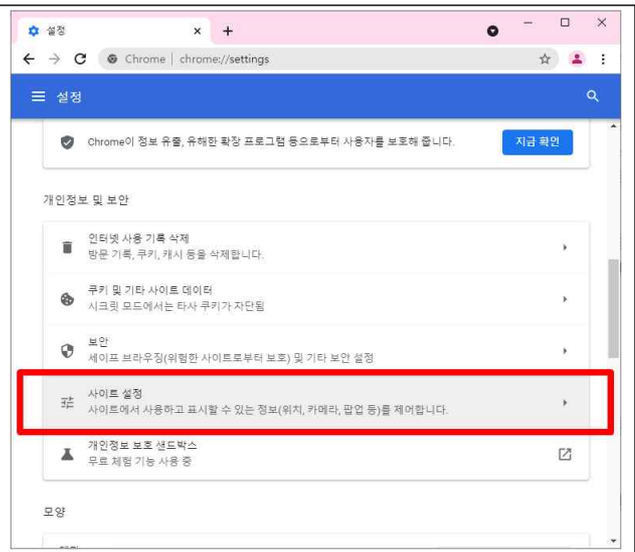
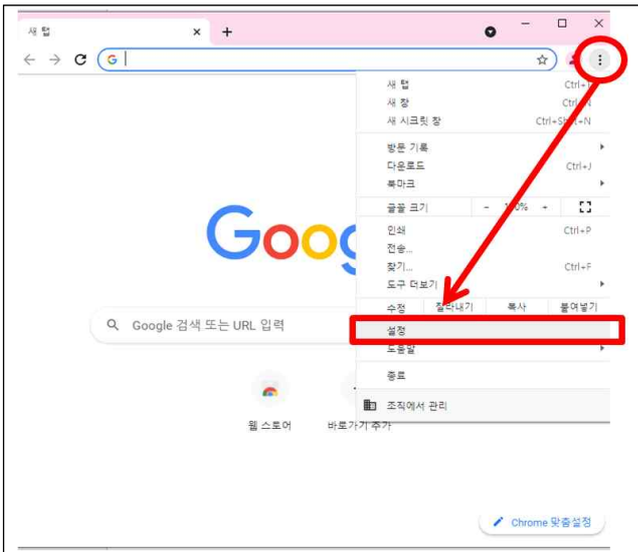


② 미래형 발명인재양성 클릭
③ 종합교육연수원 클릭
④ 연수신청 클릭
↓↓↓↓↓↓

팝업으로 열리는 신청서 작성
(* 팝업이 안 열릴 경우, 팝업 차단 해제 필수)

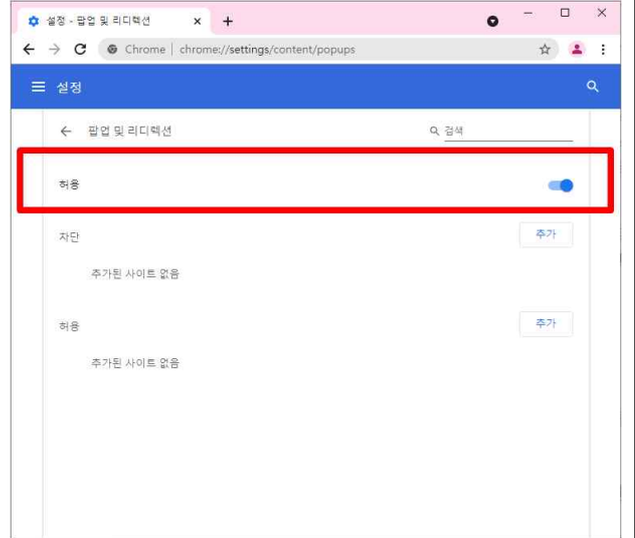
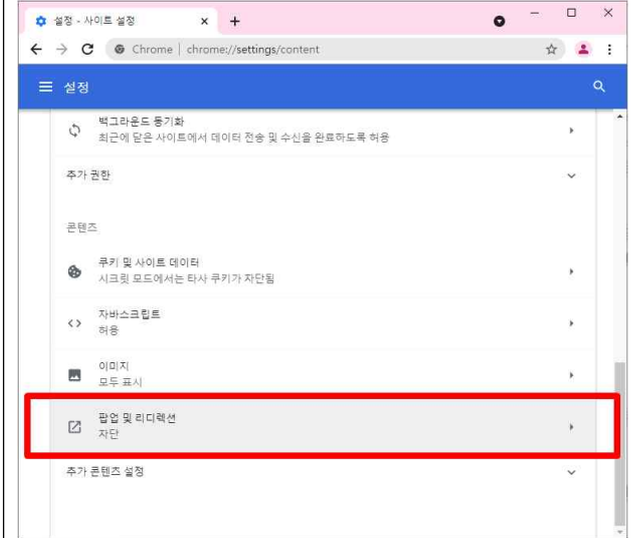


크롬브라우저 팝업차단 해제 설정 안내



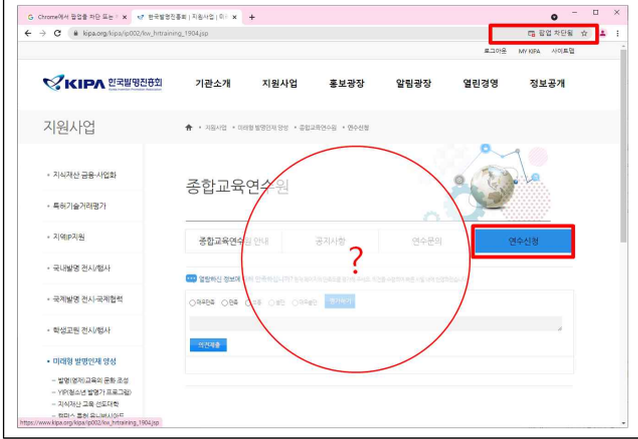
1. Chrome을 열고, 우측 상단 **⋮** > **설정** 클릭

2. '개인정보 및 보안'에서 **사이트 설정** 클릭



3. **팝업 및 리디렉션** 클릭

4. 상단에서 설정을 **허용됨** 으로 설정
* **차단(권장)**은 팝업차단된 것으로, 신청페이지 열리지 **않음**



'연수신청' 버튼을 클릭했을 때 아무 변화가 없고 좌측화면처럼 나오는 경우는 팝업이 차단된 경우입니다.

팝업차단 해제하고 다시 연수신청 버튼을 클릭해주세요