# 2021 한국발명진흥회 종합교육연수원 「발명교육 입문 직무연수(쌍방향 온라인)」실시안내

본 연수 과정은 **발명교육 신규 지도교사 및 발명교육 관심 교원을 대상으로 발명에 대한** 기본 소양 함양을 위하여 개설되었습니다. 선생님들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

#### □ 연수 개요

- o (주최/주관) 특허청/한국발명진흥회
- o (과 정명) 발명교육 입문 직무연수(실시간 쌍방향)
- o (연수일정) 2021. 5. 10(월) ~ 5. 14(금), 17:00~19:00
- o (연수방법) 줌(ZOOM) 플랫폼을 이용한 실시간 쌍방향 원격연수
  - \* 코로나19 상황으로 인해 온라인 쌍방향으로 진행
- o (연수대상) 발명교육 관심교원 50명 이내
- o (연수종별) 직무연수, 10시간 (직무연수 이수증 발급)
- o (연수비용) 교육비 무료 (단, 데이터 통신비 제외)

#### □ 신청 안내

- o (신청기간) 2021. 4. 19(월) 14:00 ~ 4. 21(수) 14:00 까지
  - \* 모집인원(50명) 초과 시 선착순으로 마감 예정이며, 10명 이내 접수 시 폐강
- o (신청방법) 온라인 접수

(https://www.kipa.org/kipa/ip002/kw\_hrtraining\_1901.jsp)

- $\star$  한국발명진흥회  $\to$  지원사업  $\to$  미래형 발명인재 양성  $\to$  종합교육연수원  $\to$  연수신청
- \* 연수 신청자는 반드시 홈페이지에 접속하여 온라인 접수완료시 교육 및 수료 가능
- \* 크롬(Chrome) 브라우저 사용 및 팝업차단 해제 필수(익스플로러 사용 불가)

#### □ 이수 기준

○ 실시간 활동 참여 및 과제제출 여부

실시간활동(출석체크)	매일 2번씩, <b>총 10회</b>	설문 링크 활용
과제제출	'21. 5. 18(화), 18:00까지	이메일로 제출
이수기준	실시간 활동 <u>8회</u> 이상 과제 제출(필수)	성적 산출 안함

#### □ 이수증 발급

- o 연수 이수자는 한국발명진흥회 종합교육연수원에서 이수증 발급
- 0 이수증은 교육수료 3주 이내, 홈페이지에서 인쇄
  - \* 한국발명진흥회 www.kipa.org  $\rightarrow$  [증명서 발급]

### □ 이수결과 등재

- o 연수 종료 후, 소속 교육청에 이수결과 통보
- o 교육청 담당자가 이수결과 등재 (자동등재 되지 않음)

#### □ 기타사항

- o 쌍방향 연수 운영 시 오픈채팅방(카카오톡)을 개설하여 연수응대 실시
  - \* 연수운영 공지사항, 강의실 입장방법 및 개설안내, 출석체크 안내 등
- 연수선정자 대상 별도안내 실시

## □ 세부일정(안)

o 발명교육 입문 직무연수(실시간 쌍방향)

일정	시간	소요 시간	교육내용(안)	강사
5/10 1일차 (2H)	17:00~17:10	′10	[오리엔테이션(OT)] - 연수 운영 관련 안내 (이수기준, 과제 등)	한국발명진흥회 종합교육연수원
	17:10~19:00	′110	[ <b>발명의 이해]</b> - 발명이란, 발명의 역사, 세상을 바꾼 발명 - 4차 산업혁명과 발명, 수업 및 활동 사례 등	임영진 (서울돈암초)
5/11 2일차 (2H)	17:00~19:00	'120	[발명과 창의성, 창의적 문제해결] - 창의성이란, 창의적 문제해결과정, TRIZ, - 아이디어 발상기법, 창의성 키우기 수업 사례 등	박인수 (청담중)
5/12 3일차 (2H)	17:00~19:00	'120	[ <b>발명과 지식재산</b> ] - 지식재산의 종류, 중요성, 가치, 발명검색 요령 - 명세서, 공익변리제도 등	
5/13 4일차 (2H)	17:00~19:00	'120	[ <b>발명 및 창의력 대회]</b> - 발명 및 창의력 대회 소개, 참가요령 - 발명노트, 학생지도 사례 등	박세근 (국사봉중)
5/14 5일차 (2H)	17:00~18:50	'110	[ <b>발명 모델링의 실제]</b> - 발명 모델링, 공작기계 활용법 - 메이커 연계 활동 사례, 공작 실습 등	양성우 (서울논현초)
	18:50~19:00	′10	[ 설문조사 및 과제물 안내 ] - 설문조사, 과제 안내 및 작성방법 안내	한국발명진흥회 종합교육연수원

<sup>\*</sup> 상기 일정 및 강사는 상황에 따라 변경될 수 있음