

2020 한국발명진흥회 종합교육연수원 「발명교육센터 신규 담당교원 직무연수(쌍방향 온라인)」 안내

저희 한국발명진흥회 종합교육연수원은 지식재산 관련 전문지식을 갖춘 우수한 발명교원을 육성하기 위하여 체험·실습 중심의 발명교육 직무연수를 운영하고 있습니다.

본 연수 과정은 발명교육센터 신규 담당교원 여러분의 발명교육 관련 전문성을 높이고, 발명교육 시 널리 활용되는 「발명교육센터 공통프로그램(초급)」 교재의 활용방법 교육을 위해 개설되었으니, 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

□ 연수개요

- (주최/주관) 특허청/한국발명진흥회
- (과 정 명) 발명교육센터 신규 담당교원 직무연수(쌍방향 온라인)
- (연수일정) 2020년 6월 내 3회 실시(택1)

1회(7H)	2회(7H)	3회(7H)
2020. 6. 10(수) ~ 11(목)	2020. 6. 17(수) ~ 18(목)	2020. 6. 24(수) ~ 25(목)

* 모든 과정(1·2·3회)은 동일한 내용으로 운영되며, 총 3회의 연수 중 한 개를 선택하여 신청(중복신청 불가)

- (연수대상) 발명교육센터 신규 담당교원 각 20명 내외(총 60명)
- (연수종별) ‘쌍방향 라이브’ 연수, 7시간 이내 (직무연수 이수증 발급)
 - * 화상회의 플랫폼을 활용하여 실시간으로 연수 진행
 - * 추후 연수 선정자를 대상으로 플랫폼 관련 사용안내 및 매뉴얼 배포 예정

□ 신청안내

○ (접수기간) 2020. 5. 28(목) ~ 6. 4(목)

- * 모든 과정(1·2·3회)은 동일한 내용으로 운영되며, 총 3회의 연수 중 한 개를 선택하여 신청(중복신청 불가)
- * 연수 1회 당 25명(예비 5명 포함) 모집 예정이며, 선착순 마감

○ (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 수료 가능

□ 수료기준

○ 실시간 참여활동 및 과제 제출여부를 합산(성적산출 안함)

실시간 참여활동					과제 제출	수료기준
출석댓글 (1차)	출석댓글 (2차)	출석댓글 (3차)	퀴즈 (1차)	퀴즈 (2차)	연수종료 후 7일 이내	실시간활동 3회 이상 참여 및 과제 제출(필수) *성적산출 안함
20%	20%	20%	20%	20%		

- * 채팅장 내 댓글 또는 화상화면을 통하여 총 3차례 출석체크 진행

- 연수 이수자는 한국발명진흥회 종합교육연수원에서 이수증 발급

- * 이수증은 교육수료 3주후 홈페이지(www.kipa.org → [증명서 발급])에서 인쇄

□ 연수일시

구분	1회(7H)		2회(7H)		3회(7H)	
날짜	6. 10(수)	6. 11(목)	6. 17(수)	6. 18(목)	6. 24(수)	6. 25(목)
운영시간	17:30~21:00	18:00~21:30	17:30~21:00	18:00~21:30	17:30~21:00	18:00~21:30

- * 모든 과정(1·2·3회)은 동일한 내용으로 운영되며, 총 3회의 연수 중 한 개를 선택하여 신청(중복신청 불가)

□ 연수내용

일정	시간	소요 시간	교육내용(안)	강사
1일차 (3.5H)	17:30 ~ 18:00	'30	[오리엔테이션(OT)] - 플랫폼 사용 안내 - 연수 운영 관련 안내 (이수기준, 퀴즈, 과제물 등)	진흥회 사업담당자
	18:00 ~ 19:30	'90	[공학적설계] - 발명을 위한 10계명 - 당연하다 생각했던 디자인 바꾸기	정아롱 (인현중)
	19:30 ~ 21:00	'90	[리더십] - 발명, 발명가 그리고 나 - 발명 아이디어 체계적으로 정리하기	한상엽 (은솔초)
2일차 (3.5H)	18:00 ~ 19:30	'90	[연구학습] - 발명과 발견에 대해서 알아보기 - 과학탐구와 발명	양성우 (서울논현초)
	19:30 ~ 21:00	'90	[지식재산권] - 발명과 지식재산의 관계 이해하기 - 창업의 의미를 알고 준비하기	정영석 (대전대흥초)
	21:00 ~ 21:30	'30	[설문조사 및 과제물 안내] - 구글 설문조사 실시 안내 - 과제물 주제 및 작성방법 안내	진흥회 사업담당자

* 발명교육센터 공통프로그램(초급) 「초등 발명(1)」 기본편 교재 활용

* 모든 과정(1·2·3회)은 상기 내용으로 동일하게 운영됨

* 상기 일정 및 강사는 상황에 따라 변경될 수 있음