

# 2025년 교원직무연수 2기 모집 및 운영 안내

## 1. 연수 개요

- 연수대상 : 유·초·중·고교 교원 및 교육공무원
- 연수비용 : 무료
- 모집방식 : 해당 홈페이지 로그인 후 개별 신청
- 연수일정

구분		신청 및 취소	수강 기간
15차시	지식재산 일반 길라잡이Ⅱ	6. 05(목) ~ 6. 25(수)	6. 26 ~ 7. 23(4주)
5차시	생생한 발명수업 'TRIZ 발명교실'		7. 03 ~ 7. 23 (3주)
	생생한 발명수업 TRIZ 발명교실 2		
	생생한 발명수업 TRIZ 발명교실 3		

\* 위 내용은 상황에 따라 변동 가능

## 2. 연수 신청방법

1) 홈페이지 회원가입([www.ipteacher.net](http://www.ipteacher.net)) 및 로그인

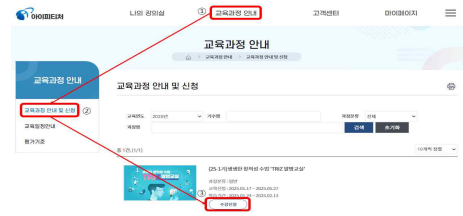
\* 회원가입 시 소속 학교 및 나이스 개인번호 확인 필수

2) 홈페이지 로그인 ⇨ 교육과정 안내 ⇨ 교육과정 안내 및 신청

⇨ 연수 과정 중 희망 과정 수강신청

3) 수강신청 완료 후 승인 시 카톡 알림

\* 알림 : 담당자 수강신청 승인 시 자동 발송



### 신청 시 유의사항

- 연수시작 전 휴대폰, 이메일 등 개인정보를 정확하게 기입 및 변경 필수
- NEIS 개인번호는 회원가입 시 등록가능하며 회원정보수정 메뉴에서 변경 가능
- 신청 연수 미이수 시 차기 연수 수강제한 패널티 적용
- 연수비는 무료이며, 연수교재는 별도로 제공하지 않음

### 3. 과정별 교육내용

구분	분량	과정명	교육 내용	비고
1	15시간	지식재산 일반 길라잡이Ⅱ	고등학교 기술가정 교과 내 진로선택 과목으로 신설된 「지식재산 일반」 수업의 지도 역량 함양  다양한 사례와 실습에 대한 심화 학습을 통해 발명 창출 및 특허출원 까지 지도할 수 있는 전문성 신장	
2	5시간	생생한 창의성 수업 TRIZ 발명교실 I	TRIZ의 원리를 활용한 발명수업에 대한 이해를 돕기 위해 수업 중 소개하고 적용할 수 있는 다양한 최신사례 및 수업방법 제시  초등학생 고학년 이상의 학생을 대상으로 발명수업에 용이한 이론적 체계인 TRIZ 기법에 대해 알기 쉽게 다양한 예시를 제공하는 과정	
		생생한 창의성 수업 TRIZ 발명교실 II		
		생생한 창의성 수업 TRIZ 발명교실 III		

### 4. 평가 및 이수기준

○ (평가 및 이수기준) 학습 진도율 90%이상, 총점 60점 이상

평가 항목	점수	평가 기준
진도율	0	* 진도율 90% 이상 필수
온라인 시험	100	* 학습 진도율 90% 이상 만족 시 시험응시 가능 (1회 응시)

※ (중요) 학습진도율 90% 미만 시 시험 점수와 상관없이 미이수 처리

※ (혜택) ① 교원 직무연수 학점 획득 ② “발명교사 인증제 발명교육 직무연수” 이수시간 100% 인정

#### 학습 시 유의사항

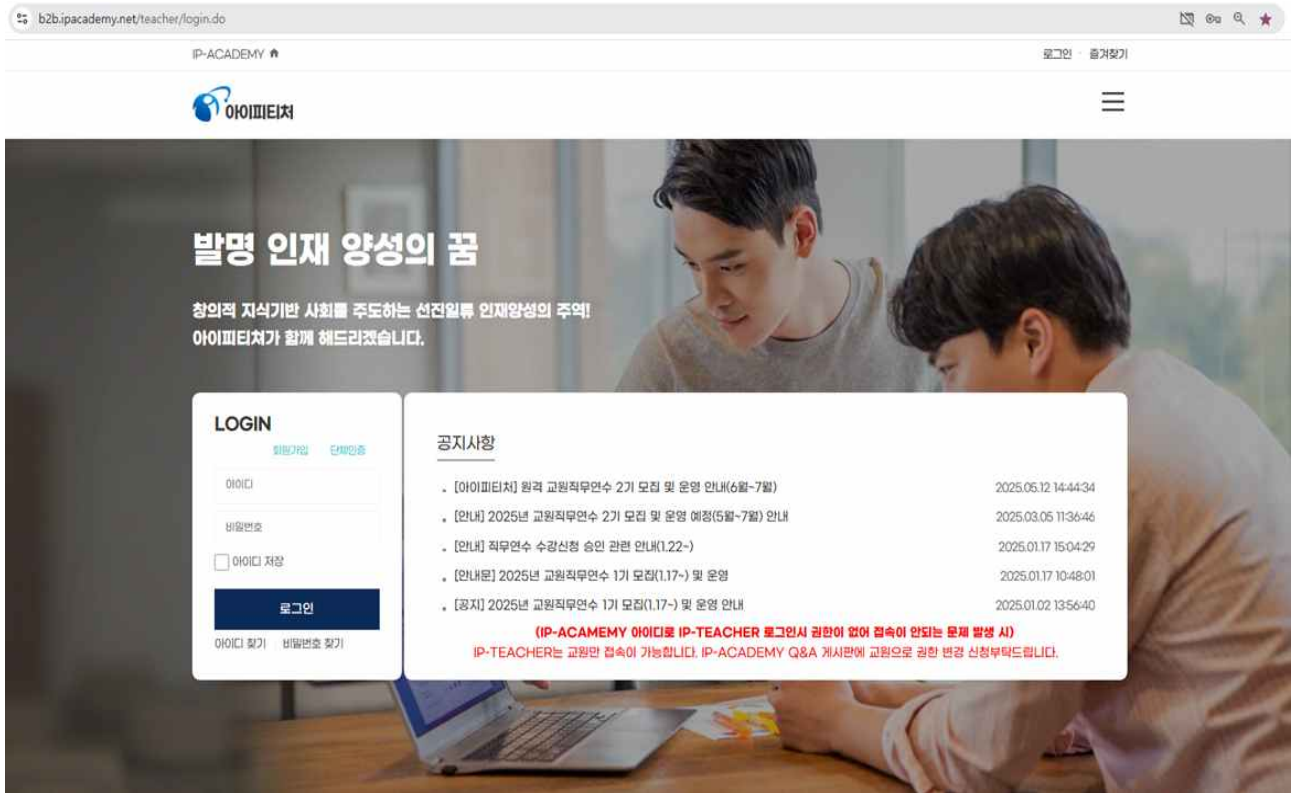
○ (학습진도 제한) 수강시작일 기준 **주별 2~4개 차시씩 순차적 오픈**(차시별 수강기간 상이)

\* 과정별 1일 최대 학습 차시 수 : 15차시 과정 4개 / 5차시 과정 2개

◆ (수강) 수강종료(익일 시험응시 포함) 7일전부터 모든 차시 일괄 수강 가능

◆ (시험) 수강 종료 1일 전 **진도율 90% 이상** 완료해야 **익일 시험응시 가능**

## 회원가입 및 로그인 화면



## 연수과정 수강신청 화면

