

# 코로나-19 관련 학교현장실습 안내사항

전주대학교 교직지원부

## 1. 관련 근거

: 교육부 교원양성연수과-1536(2023. 3. 8.) 「2023학년도 교원양성기관 교육실습 등의 운영 방안 안내」

## 2. 운영 방안

: 직접 실습으로 4주 실시가 원칙이나 실습생의 상황\*에 따라 간접 실습으로 1주 대체하여 운영함.

\* 실습생의 상황: 확진, 밀접 접촉, 접종 상황 등에 따라 등교가 불가능한 경우(방역 당국의 지침 참고)

## 3. 학교현장실습 운영 방식 및 운영 기간

구분	기본 운영 사항	확진, 밀접접촉, 접종상황 등에 따라 등교가 불가능한 경우 (방역 당국 지침 참고)
방식	- 직접 실습 (참관, 수업, 실무 실습 모두 포함)	- 등교 불가 시에 해당 기간 동안 간접 실습 실시 ※ 방역당국의 지침 변경에 따라 등교 기준은 변동 가능
기간	- 직접실습 4주	- 직접 실습 3주 + 간접 실습 1주 (확진자 등의 격리·치료 기간을 고려하여 기간 조정 가능)

## 4. 간접 실습 이수 방안

: 직접 실습 중 실습생이 등교가 불가능한 상황이 발생하면 해당 기간 동안 중앙교육연수원에서 제공하는 콘텐츠를 이수하고, 실습 종료 후 교직지원부에 제출해야 함.

## 5. 실습생 코로나-19 감염예방 관리

: 실습 간 방역 당국의 지침을 준용하고, 방역 수칙(자가 진단 등 포함), 마스크 착용, 발열 검사 등의 사항은 실습 학교 안내에 따라야 함.

**6. 학교현장실습 간 코로나 관련 상황 발생 시 대처 방법**

- ① 방역 당국의 지침에 따라 자가 격리 실시
- ② 실습 학교 및 교직지원부(063-220-3227)에 보고
- ③ 격리 기간 동안 간접 실습 실시
- ④ 실습 종료 후 이수증 및 근거 자료 제출(교직지원부)

**7. 간접 실습 이수 방법**

가. 이용 기관: 중앙교육연수원(www.neti.go.kr)

나. 이수 방법: 중앙교육연수원에서 회원가입 후 이용가능한 온라인 교육 콘텐츠 중 하나를 선택하여 이수하고 실습 종료 후 교직지원부에 이수증 제출

다. 회원 가입 방법

: 기관정보의 필수 입력사항 중 근무기관명-전주대학교, 직급명-일반인 선택, 교육대상자 구분-예비교원 선택 후 아래를 참고하여 신청

구분	입력 내용	비고
공무원여부	‘아니요’ 선택	
소속기관명	대학	근무기관명 선택 시 자동 입력
근무기관	소속 학교명	현재 재학 중인 대학(원)명을 입력
직급	‘일반인’ 선택	
직위명	미입력	
교육대상자 구분	‘예비교원’ 선택	‘예비교원’ 미 선택 시, 예비교원용 콘텐츠 이용 불가
나이스개인번호 활용동의서	‘동의하지 않음’ 선택	

**※ 그 외 부서명, 직위명, 담당과목명 등 선택 입력사항은 미입력**

라. 수강 기간: 직접 실습 중 코로나 등 등교가 불가능한 상황이 발생한 경우(1주간)

마. 이수 기준: 진도율 90% 이상, 평가 60점 이상, 총점 80점 이상 세 가지 조건을 모두 만족할 경우 이수 처리 가능(중앙교육연수원 이수 기준)

바. 이수 시간 인정: 15차시(7시간)를 15시간으로 인정(1차시 25±5분 내외로 구성)

사. 수강 신청 방법

: 중앙교육연수원 홈페이지 상단의 ‘나의학습방-수강신청’에서 수강하고자 하는 콘텐츠 신청

\* 이수증 출력 시 수강신청일이 연수시작일로 표기되므로 간접 실습 시작 시 수강 필요

**【수강 신청 관련 예시】**

- 실습 중 간접실습일(수강기간): 4. 6.(목)~4. 12.(수)
  - 원격교육 콘텐츠 수강신청: 4. 6.(목) 이후 수강기간 내 신청
- ※ 사전 신청 시, 해당 신청일부터 이수한 것으로 이수증에 기록됨

아. 온라인 교육 콘텐츠 현황(아래 과목 중 택1)

순	분류	과정명	차시	비고
1	교수학습 (교육과정)	(중등) 창의 융합형 인재, 2015 교육과정으로 디자인하다	15	
2	교수학습 (교육과정)	교사 교육과정! 나도 실천할 수 있다	15	
3	교수학습 (수업혁신)	교육놀이, 신나게 놀아보자	15	
4	교수학습 (교육전반)	4차 산업혁명과 미래교육	15	
5	교수학습	교육과정-수업-평가-기록의 일체화	15	
6	교수학습	(학습부진아 능력 향상)학습부진학생 지원을 위한 만들기와 놀이 게임으로 배움 이끌기	15	
7	교수학습	새내기 교사 김쌤의 좌충우돌 학교 적응기	15	
8	교수학습	교육상황별 맞춤형 대화법	16	
9	교수학습	더불어 함께하는 민주시민교육	15	
10	교수학습	다양한 진로교육의 실제	15	
11	생활교육	소통하는 행복한 교실 만들기	15	
12	진로진학	NCS 직업기초능력 교육을 위한 교수·학습 방법	15	
13	정보기술	인공지능시대, 모든 교사를 위한 SW교육의 이해	15	