

# AI융합교육대학원 졸업생 · 재학생 연계사업 계획

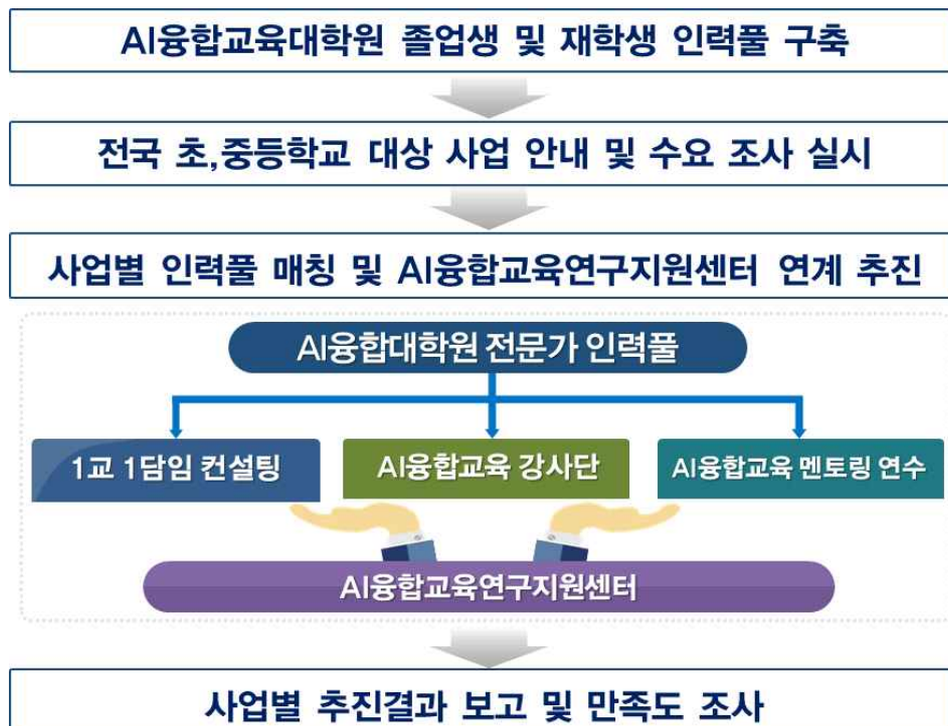
AI융합교육연구지원센터

## □ 추진 목적

- AI융합교육대학원을 기반으로 하는 현장 전문가 연수 인력풀을 확보해 연수 및 컨설팅 등 현장연계 교육 활동을 할 수 있는 전문가 집단 구성
- 교육현장의 내실있는 AI융합교육 실천을 위한 교육과정 편성 및 운영, 교수 학습 활동을 위한 체계적 지원
- AI융합교육의 우수사례 발굴 및 확산을 통한 현장 지원, 교육현장 방문을 통한 교육 실태 파악, 연수·컨설팅 등의 공유를 통해 지속 가능한 지원 체제 구축

## □ 추진 방향

- (대상) AI융합교육대학원 졸업생 및 재학생
- (내용) AI융합교육의 현장 안착 및 확산을 위한 연계 사업(1교 1담임 컨설팅, 찾아가는 AI융합교육 강사단, AI융합수업 꿀팁 교원 멘토링 연수) 실시
- (절차) AI융합교육대학원 전문가 인력풀을 활용한 영역별 사업 추진



○ 사업 구분

구분	사업명	내 용
연계 사업 ①	1교 1담당 컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI융합교육을 희망하는 학교 대상 컨설팅</li> <li>• AI교육 선도학교 운영, AI교육과정 개선, AI기반 교수학습개선 등 단위학교 희망에 따른 컨설팅 제공</li> </ul>
연계 사업 ②	찾아가는 AI융합교육 강사단	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI융합교육 교사 역량 강화를 위한 찾아가는 현장 맞춤형 연수</li> <li>• 학교급별 필요에 따라 AI소양교육, AI활용교육, AI융합교육 등 교원 연수 실시</li> </ul>
연계 사업 ③	AI융합수업 꿀팁 교원 멘토링 연수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI융합수업 관련 소규모 연수를 희망하는 수요자 맞춤형 멘토-멘티 연수</li> <li>• 멘토 연수 주제를 보고 멘티가 연수 신청</li> <li>• 멘토는 결과보고서 + 꿀팁 카드뉴스 or 1분 이하 숏폼 영상 제출</li> </ul>

□ **[연계사업①] 1교 1담당 컨설팅**

- 대상: AI융합교육 관련 컨설팅을 희망하는 초·중·고등학교
- 방법
  - 각급 학교에서 원하는 영역의 컨설팅 신청
  - 인력풀을 활용하여 각 영역별 컨설팅이 가능한 강사 매칭 후 운영
  - 컨설팅 후 결과보고서(덧붙임1) 제출 및 강사료 지급(35개교 대상, 회당 20만원 센터에서 지급)
- 내용
  - AI융합교육을 실시하고 싶어 하는 학교에 전반적인 도움을 주는 역할 등 학교의 요청사항을 고려한 컨설팅 실시
  - 컨설팅 영역(예시)

연수 영역	연수 내용
AI교육 선도학교	• AI교육 실구축 및 선도학교 운영 전반 등
AI교육과정 개선	• 인공지능 융합 교육과정 구성 및 운영 방안 등
AI기반 교수학습개선	• 인공지능 활용을 통한 교수학습개선방법 개선 등

- 결과활용: 컨설팅 내용을 누적하여 보고서 제출 및 환류

○ 행정사항

인력풀 등록	컨설턴트	<a href="http://bit.ly/AI융합인력풀">bit.ly/AI융합인력풀</a>
공문발송	교육청	컨설팅 관련 내용을 공문으로 각급 학교에 안내
컨설팅 신청	학교 담당자	컨설팅이 필요한 영역을 선택해 컨설팅 신청
강사 매칭	학교 담당자/ 매칭 시스템	인력풀을 기반으로 한 컨설턴트-학교 담당자 매칭
컨설팅 실시	컨설턴트	관련 주제에 대한 컨설팅 실시 및 지속 관리
보고서 제출	컨설턴트	보고서 작성 및 제출

□ **[연계사업②] 찾아가는 AI융합교육 강사단**

- 대상: AI융합교육 관련 연수를 희망하는 초·중·고등학교
- 방법
  - 각급 학교에서 AI융합교육지원센터로 원하는 영역의 연수 신청
  - 인력풀을 활용하여 각 영역별 연수가 가능한 강사 매칭 후 운영
  - 학교 일정에 맞추어 2시간 연수 후 결과보고서(덧붙임 1), 연수 등록부 제출
  - 각 시도 교육청 또는 각급 학교 여건에 맞게 연수 시간으로 활용 가능
- 내용
  - AI융합교육을 위한 교사 역량 강화, 교수학습사례 공유 등 학교의 상황을 고려한 연수 운영
  - 연수 영역(예시)

연수 영역	연수 내용
AI소양교육	디지털 전환과 인공지능(AI)에 대한 이해 등
AI활용교육	AI교육을 위한 교수학습 플랫폼, 도구 등을 활용한 교육 등
AI융합교육	인공지능과 각 교과를 융합한 사례 공유 등

- 결과활용: 연수 후 만족도 조사 및 환류 ※추후 별도 안내

○ 행정사항

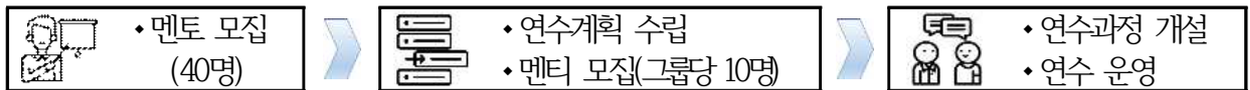
인력풀 등록	강사	<a href="https://bit.ly/AI융합인력풀">bit.ly/AI융합인력풀</a>
공문발송	교육청	연수 관련 내용을 공문으로 각급 학교에 안내
연수 신청	각급 학교	필요로 하는 연수 영역을 선택해 연수 신청
강사 매칭	학교 담당자/ 매칭 시스템	인력풀을 기반으로 한 강사-학교 담당자 매칭
연수 실시	강사	관련 주제에 대한 연수 & 만족도 조사 실시
보고서 제출	강사	보고서 작성 및 제출 (원고 또는 발표자료로 대체 가능)

□ [연계사업③] AI융합수업 꿀팁 교원 멘토링 연수

○ 대상

- 멘토: 커뮤니티 연계 AI융합교육대학원 졸업생 및 재학생 40명
- 멘티: AI융합수업 관련 연수를 희망하는 초·중등 교원 400명 이상

○ 방법



- 멘토가 수립한 연수과정(4차시)을 홍보해 멘티가 직접 연수를 신청
- 멘토 1명당 10명 내외의 멘티가 그룹이 되어 연수 운영
- 연수 종료 후 결과보고서 + 꿀팁 카드뉴스 or 1분 이하 숏폼 영상 제출
- 직무연수가 아닌 자율연수로 운영

○ 내용

연수 영역	연수 내용
AI융합교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI모델을 활용한 융합교육 방법 안내</li> <li>• AI융합 프로젝트 수업 설계</li> </ul>
AI소양교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI의 개념 이해</li> <li>• AI와 데이터</li> <li>• AI의 사회적 영향과 윤리교육</li> </ul>
AI활용교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI활용 교과 수업 사례</li> <li>• AI 활용 개별학습 지원·평가</li> <li>• 교실에서 활용 가능한 AI 플랫폼</li> </ul>

○ 결과활용: 연수 후 만족도 조사 및 환류

○ 행정사항

인력풀 등록	멘토	<a href="https://bit.ly/AI융합인력풀">bit.ly/AI융합인력풀</a>
↓		
공문발송	교육청	연수 관련 내용을 공문으로 각급 학교에 안내
↓		
연수 신청	멘토	덧붙임2를 작성해 제출
↓		
연수 승인	융합지원센터	연수 계획서 검토 후 연수 승인
↓		
연수 실시	멘토-멘티	연수 실시 및 만족도 조사
↓		
보고서 제출	강사	덧붙임 3을 작성해 제출

□ 추진일정

추진 내용	시 기	비 고
커뮤니티 구성 및 연계 사업 안내	2023년 2월	커뮤니티 구성 완료
인력풀 등록	2023년 4월	<a href="https://bit.ly/AI융합인력풀">bit.ly/AI융합인력풀</a>
연계사업 운영	2023년 4~7월	
운영 결과 수합	2023년 7월	추후 안내

※인력풀에는 졸업생, 재학생 모두 등록되나, 연수 및 컨설팅 운영에 졸업생이 우선적으로 배정됨

## 2023년 1교 1담임 컨설팅(연수) 결과보고서

### ■ 학교

학교명		전화 번호	
-----	--	-------	--

### ■ 컨설팅(연수) 주제

주제	
교사명	

### ■ 컨설팅(연수) 일시 / 장소

○ 일시 :

○ 장소 :

### ■ 컨설턴트(강사) 명단

소속	직위	성명	전화 번호

■ 컨설팅(연수) 내용

구분	추진 내용
사전 협의	○ ○ ○
진단	○ ○ ○
대안 수립	○ ○ ○
실행	○ ○ ○
기타	○ ○ ○
총평	○

※ 연수의 경우 표양식을 변경하여 작성합니다.

2023. . .

컨설턴트(강사)

(인)

## 2023년 찾아가는 AI융합교육 연수 등록부

○○○○학교

### ■ 강사 등록부

강사명	연수 일시(시간)	연수 주제	연수 장소
(인)			

### ■ 연수자 등록부

연번	직위	성명	참석 확인 서명	비고
1	교사	○○○		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

## 2023 AI융합수업 꿀팁 교원 멘토링 연수 멘토 신청(계획)서

멘토	소속교	직위	성명	교과	
	○○초등학교	교사	홍길동	국어 <small>(초등의 경우 초등으로 기록)</small>	
	관련실적		연락처	소속 대학원	
	· · ·				
멘티	연번	소속	직위	성명	
	1	○○초	교사	○○○	
	2	○○초	교사	○○○	
	3	○○초	교사	○○○	
	4	○○초	교사	○○○	
	5	○○중	교사	○○○	
	6	○○중	교사	○○○	
	7	○○중	교사	○○○	
	8	○○고	교사	○○○	
	9	○○고	교사	○○○	
	10	○○고	교사	○○○	
연수 운영 계획	차시	연수 내용		연수 일시	연수 방법 (대면/비대면)
	1	· 개조식으로 자유롭게 구성 가능		00.00.(월) 17:00~18:50	
	2	·			
	3	·			
	4	·			
위와 같이 AI융합수업 꿀팁 교원 멘토링 연수 멘토 신청서를 제출합니다.					
2023. . .					
신청자			서명(생략)		
대구교육대학교 산학협력단장 귀하					

## 2023 시용합수업 꿀팁 교원 멘토링 연수 결과보고서

멘토명: ○○초등학교 교사 홍길동

### 가. 멘티 명단

연번	소속	직위	성명
1	○○초	교사	○○○
2	○○초	교사	○○○
3	○○초	교사	○○○
4	○○초	교사	○○○
5	○○중	교사	○○○
6	○○중	교사	○○○
7	○○중	교사	○○○
8	○○고	교사	○○○
9	○○고	교사	○○○
10	○○고	교사	○○○

### 나. 연수 활동 사진

멘토, 멘티의 얼굴이 모두 나온 사진 또는 컴퓨터 화면 캡처	멘토, 멘티의 얼굴이 모두 나온 사진 또는 컴퓨터 화면 캡처
00.00.(월) 17:00~18:00	날짜, 시간
멘토, 멘티의 얼굴이 모두 나온 사진 또는 컴퓨터 화면 캡처	멘토, 멘티의 얼굴이 모두 나온 사진 또는 컴퓨터 화면 캡처
날짜, 시간	날짜, 시간

다. 연수 결과

차시	연수 내용	연수 일시	연수 방법 (대면/비대면)
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개조식으로 자유롭게 구성 가능</li> <li>•</li> </ul>	00.00.(월) 17:00~18:50	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>		
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>		
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>		

라. 카드뉴스 또는 Shorts 영상(캡처)

주제	

※ 원본 파일은 별도로 첨부 부탁드립니다

# 신분증 및 통장사본

신분증

통장사본

# 포 로 필

성 명	
주 소	
소 속	
휴 대 폰	
이 메 일	

## 1. 학력사항

기 간	소 속	내 용
0000.00.00~0000.00.00	00교육대학교	00교육과

## 2. 경력사항

기 간	소 속	내 용
0000.00.00~0000.00.00	00초등학교	

## 3. 강의경력

기 간	소 속	내 용

# 【개인정보 제공 및 활용동의서】

대구교육대학교에서는 전문가활용경비 지급과 관련하여 다음과 같은 개인정보를 수집·이용하고자 합니다.

개인정보의 수집 및 이용목적	전문가 위촉 관련 각종공지, 관련자료 발송, 각종증명, 기타 통계자료 활용 및 제3자 제공(전문가활용경비 지급) - 이용자의 기본적 인권 침해의 우려가 있는 민감한 개인정보(인종 및 민족, 사상 및 신조, 정치적 성향 및 범죄기록 등)는 수집하지 않습니다.
수집하는 개인정보 항목	성명, 주민등록번호, 은행명, 계좌번호, 소속기관명, 직급, 주소, 연락처
보유 및 이용기간	수집된 개인정보의 보유기간은 개인정보 제출 후 준영구 또는 개인정보 삭제 신청 시까지입니다.
제3자 제공	전문가활용경비 지급을 위한 국세청 및 금융기관 자료 제출 등

※ 귀하는 이에 대한 동의를 거부할 수 있으며 다만, 동의가 없을 경우 이와 관련된 업무 진행이 불가능하므로 전문가활용경비 지급이 불가함.

※ 개인정보 제공자가 동의한 내용 외의 다른 목적으로 활용하지 않으며, 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보 관리책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있음.

「개인정보보호법」 관련 법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보(고유식별정보 포함) 수집 및 활용에 동의함.

개인정보 수집 및 이용에 동의함  동의하지 않음   
 고유식별정보 수집 및 이용에 동의함  동의하지 않음

2023년 0월 00일

성 명 : \_\_\_\_\_ (서명)

**대구교육대학교 산학협력단장 귀하**