

2023학년도 2학기 AI융합교육 대학원생 연계사업 계획

<AI융합교육연구지원센터>

☐ 추진 목적

- AI융합교육대학원 소속 재학생 및 졸업생의 역량 강화 및 현장 적용을 위한 지원체계 구축
- 인공지능(AI)교육 연구·선도·중점학교 운영의 질적 제고 및 실제적인 교수학습 활동을 위한 학교 맞춤형 지원 체계 마련
- 다양한 형태의 연계 사업 구축을 통한 AI 융합교육 우수 사례 개발, 보급으로 AI 융합교육 확산

☐ 운영 개요

구분	사업명	내 용
연계 사업 ①	찾아가는 AI융합교육 강사단	<ul style="list-style-type: none">• AI융합교육 교사 역량 강화를 위한 찾아가는 현장 맞춤형 연수• 학교급별 필요에 따라 AI소양교육, AI활용교육, AI융합교육 등 교원 연수 실시
연계 사업 ②	AI융합수업 교원 멘토링 연수	<ul style="list-style-type: none">• AI융합수업 관련 소규모 연수를 희망하는 수요자 맞춤형 멘토-멘티 연수• 멘토 연수 주제를 보고 멘티가 연수 신청

☐ 인력풀 등록

- (대상) AI 융합교육 대학원생 연계 사업 참여 희망자(재학생, 졸업생)
- (등록 내용) 성명, 소속교, AI융합교육 실적, 참의 희망 사업 등
- (등록 방법) <https://forms.gle/NQ1gcFH3tMpKzJnc9> 에 직접 입력
- (등록 시기) 2023. 10. 18.(수)까지
- (비고) 2023년 전반기 인력풀 등록자도 후반기에 **재등록 필수**

□ 사업일정

추진 내용	시 기	비 고
2학기 연계 사업 신청 접수	2023년 10월 중	구글 설문
찾아가는 AI융합교육 연수 매칭	2023. 11월 이후	인력풀 활용
연계 사업 운영	2023년 2학기 중	권역별 개별운영
운영 결과 수집	2023년 2학기 말	

□ (연계사업①) 찾아가는 AI융합교육 연수 운영

- (연수 대상) AI융합교육 관련 교원연수가 필요한 인공지능(AI)교육 연구·선도·중점학교 60개교 ※동교과, 동학년 등 학교 수요에 따른 소규모 연수 실시 가능
※23년도 전반기 신청교도 신청 가능하나 영역 및 내용을 달리하여 신청
- (내용) AI융합교육 역량 강화를 위한 대면 연수(2시간)
- (시간) 대면 연수 2시간 ※ 온라인 불가
- (방법) AI 융합교육지원센터 제공 표준 강의안을 바탕으로 신청교에 연수 진행
- (강사료) 2시간 기준 강의료 및 교통비, 기타 제반 비용 포함 총 22만원
- 연수 영역(예시)

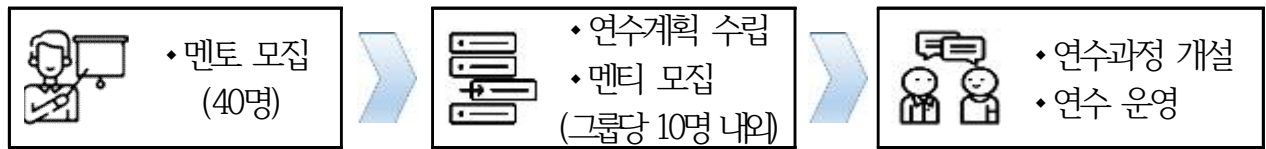
영역	내용
AI소양교육	• 인공지능에 대한 기초 지식과 이해
AI활용교육	• AI 플랫폼, AI 로봇 교구 등을 활용한 교육
AI융합교육	• 인공지능을 교과에 융합하여 지도하는 사례 공유

※ 관련 세부 사업 계획은 각 AI교육 연구·선도·중점학교에 공문 발송 예정

□ (연계사업②) AI융합수업 교원 멘토링 연수 운영

- (대상)
 - 멘토: 커뮤니티 연계 AI융합교육대학원 졸업생 및 재학생 60명
 - 멘티: AI융합수업 관련 연수를 희망하는 초·중등 교원 660명 이상

• (방법)



- 멘토교사 1인이 10명 내외(7인 이상)의 멘티교사를 모집해 그룹을 결성
- 멘티교사의 수요를 반영해 멘토교사가 4차시 분량의 연수를 계획
- 센터 승인 후 멘토-멘티교사가 자율적으로 연수 운영 후 결과 보고
- 직무연수가 아닌 **자율 연수**로 운영(연수 이수 시간 미반영)
- AI 융합교육연구지원센터 제공 **표준 강의안 + 멘토 전문 영역**으로 강의 구성 및 진행
- 23년도 전반기 신청 교사도 재신청 가능하나 **동일 주제 및 내용으로 운영 불가**
- 운영 계획서 작성 시 줌 링크 또는 기타 온라인 회의방 링크를 기재해야 하며 연수 질 관리를 위하여 **센터에서 임의로 연수에 참여할 수 있음.**

• (강사료) 차시 당 10만원, 총 40만원

• (내용)

연수 영역	연수 내용
AI융합교육	• AI융합 프로젝트 수업 설계
	• AI융합 수업 첫걸음
	• 교과별 AI융합 설계
	• 초등학교에서의 AI융합교육 사례

• (결과활용) 연수 후 만족도 조사 및 환류

※ 관련 세부 사업 계획은 각 AI교육 연구·선도·중점학교에 공문 발송 예정

□ 운영 절차

○ AI 융합수업 교원 멘토링 연수

멘토교사 모집 (희망인원 → 센터)	<ul style="list-style-type: none"> 멘토링 연수 운영을 희망하는 멘토교사 모집 ※ 전국 AI융합교육대학원을 통해 신청 링크 안내
멘토교사 선발 및 사전 협의 (센터 → 멘토교사)	<ul style="list-style-type: none"> 멘토링 연수 운영 전반에 관한 내용 협의 ※ 선발된 인원에게 개별 안내
연수 계획 수립 (멘토교사 → 센터)	<ul style="list-style-type: none"> 멘토교사가 계획서(덧붙임4)를 작성해 온라인 제출 ※ 연수계획이 미흡할 경우 센터에서 수정을 요청할 수 있으며, <u>센터의 확인 후 연수 과정 운영 실시</u>
연수 운영 (멘토교사 ↔ 멘티교사)	<ul style="list-style-type: none"> 연수 계획에 따라 자율적으로 연수 운영 연수 종료 후 <u>만족도 조사 실시</u>
결과보고서 제출 (멘토교사 → 센터)	<ul style="list-style-type: none"> 멘토교사가 결과보고서(덧붙임5)를 작성하여 온라인 제출

○ 찾아가는 AI 융합교육 연수

공문 발송 (센터 → 연구·선도·중점 학교)	<ul style="list-style-type: none"> 학교로 찾아가는 AI 융합교육 연수 운영 계획
컨설팅 및 연수 신청 (희망교 → 센터)	<ul style="list-style-type: none"> 신청서 온라인 작성
인력풀 제공 및 컨설턴트, 강사 매칭 (센터 → 희망교)	<ul style="list-style-type: none"> 학교담당자에게 전문가 인력풀 제공 인력풀 기반 강사-학교 담당자 매칭 ※ <u>학교에서 강사를 섭외하는 것을 기본으로 하며, 직접 섭외가 어려울 경우 센터에서 매칭 지원</u> ※ 인력풀 외 강사도 가능하지만 <u>전국 47개 AI 융합교육 대학원 소속 재학생 및 졸업생만 가능</u>
일정 및 세부내용 조율 (희망교 ↔ 강사)	<ul style="list-style-type: none"> 매칭된 강사와 일정 조율 강의 영역, 세부내용 등 조율

▼	
출강협조공문 발송 (희망교 → 강사)	<ul style="list-style-type: none"> 매칭된 강사 소속교로 공문 발송 ※ 강사는 출강협조공문 접수 후 반드시 해당 공문을 센터 이메일로 제출(dnueaicenter@gmail.com). 센터 확인 없이 컨설팅 및 강의 진행 시 수당 미지급
▼	
컨설팅 및 강의 실시 (컨설턴트강사 → 희망교)	<ul style="list-style-type: none"> 일정에 따라 강의 실시 ※ 일정, 강사 변경 시 센터에 연락 후 진행
▼	
만족도 조사 (희망교)	<ul style="list-style-type: none"> 연수 후 만족도 조사 실시 ※ 만족도 설문 링크는 추후 희망교 담당자에게 안내
▼	
결과보고서 제출 (컨설턴트강사 → 센터)	<ul style="list-style-type: none"> 강사는 결과보고서 작성 및 제출 ※ 결과보고서 이메일 제출(dnueaicenter@gmail.com)

2023년 찾아가는 AI융합교육 연수 결과보고서

■ 학교

학교명	전화 번호

■ 연수 주제

영역	AI 소양교육, AI 활용교육, AI 융합 교육 중 해당 영역기재
주제	

■ 연수 일시 / 장소

○ 일시 :

○ 장소 :

■ 강사 명단

소속교	소속대학원	직위	성명	전화 번호

■ 강의 자료(강의 PPT 또는 강의 원고)

※ 결과보고서 제출 시 결과보고서와 강의 자료 파일 함께 첨부

2023. . .

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				

AI 융합수업 교원 멘토링 연수 운영 계획서

멘토	소속교		직위		성명
	대구○○초등학교		교사		홍길동
	소속대학원		연락처		
	00대학교 00과		근무지: 053) 000-0000		개인: 010-0000-0000
멘티	연번	소속	직위	성명	연락처
	1	대구○○초등학교	교사	○○○	010-0000-0000
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
연수 운영 계획	차시	연수 내용		연수 일시	연수 방법 (장소 또는 줌 접속 링크)
	1	• 개조식으로 자유롭게 구성 가능 •		11.01.(월) 18:00~18:50	
	2	• •			
	3	• •			
	4	• •			
위와 같이 AI융합수업 교원 멘토링 연수 신청서를 제출합니다. 2023. . . 신청자 서명(생략) 대구교육대학교 AI융합교육지원센터장 귀하					

AI융합수업 교원 멘토링 연수 운영 결과보고서

멘토명: 대구○○초등학교 교사 홍길동

가. 멘티 출석부

연번	소속	직위	성명	11/1(수) 18:00~ 18:50	11/8(수) 19:00~ 19:50	11/15(수) 18:00~ 18:50	11/22(수) 19:00~ 19:50
1	대구○○초	교사	○○○				
2	대구○○초	교사	○○○				
3	대구○○중	교사	○○○				
4	대구○○고	교사	○○○				
5	대구○○고	교사	○○○				
6	대구○○초	교사	○○○				
7	대구○○초	교사	○○○				
8	대구○○중	교사	○○○				
9	대구○○고	교사	○○○				
10	대구○○고	교사	○○○				

<예시 = O : 출석, / : 결석 >

나. 연수 결과

차시	일시	연수 내용	연수 방법
1	11.1.(수) 18:00~18:50	• 구체적으로 기록 • •	대면/비대면
2	11.8.(수) 19:00~19:50	• • •	
3	11.15.(수) 18:00~18:50	• • •	
4	11.22.(수) 19:00~19:50	• • •	

다. 연수 활동 사진

멘토, 멘티의 얼굴이 모두 나온 사진 또는 컴퓨터 화면 캡처	멘토, 멘티의 얼굴이 모두 나온 사진 또는 컴퓨터 화면 캡처
11.1.(수) 18:00~18:50	11.8.(수) 19:00~19:50
멘토, 멘티의 얼굴이 모두 나온 사진 또는 컴퓨터 화면 캡처	멘토, 멘티의 얼굴이 모두 나온 사진 또는 컴퓨터 화면 캡처
11.15.(수) 18:00~18:50	11.22.(수) 19:00~19:50

라. 강의 PPT 또는 강의 자료 별첨

	강의 PPT	강의 문서
분량	20장 이상	5장
포맷	PPT	한글(hwp)
비고	- 제출 파일명 : OO초등학교 홍길동(강의 PPT) 또는 OO초등학교 홍길동(강의 문서)	

<덧붙임 6> 수당 지급 서류

신분증 및 통장사본

신분증
(주민등록번호 뒷자리 모두 공개)

통장

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