

2024학년도 학습연구년 특별연수 지도 가능 영역 및 주제

순번	교수명	소속 (전공)	지도가능한 과목 (영역)	<지도가능한 주제> 지도 가능한 영역의 주제를 제공하는 것 뿐, 실제 연구 주제는 학습연구년생이 설정	연락처 (ex. 연구실 등)
1	유평수	교육학과	교육행정	<ul style="list-style-type: none"> 미래핵심 역량, 직업계고 학점은행제 	0632202943
2	서재복	교육학과 (다문화교육)	다문화교육	<ul style="list-style-type: none"> 다문화사회의 교사역량 또는 다문화교육환경 조성, 다문화인식 개선 프로그램 등 	0632202294 01039237721
			(민주)시민교육 국제이해교육	<ul style="list-style-type: none"> 시민교육의 이해와 실천 프로젝트 활동을 통한 학생의 시민역량 증진을 위한 방안 	
3	백민경	가정교육과	미래교육/생활지도 등	<ul style="list-style-type: none"> 예시_미래교육을 위한 가정과 교과 활용 방안 연구 예시_미래 역량 함양을 위한 가정과 교수학습방법 적용 사례 연구 등 	01046552595 0632202315
4	박기범	국어교육과	수업혁신/미래교육	<ul style="list-style-type: none"> 영화 제작 수업 연구, 문학 수업 모형 연구, 미디어 리터러시 	0632204634 0632202117
5	하영우	국어교육과	국어학/TBL&PBL/매체 교육/디지털리터러시	<ul style="list-style-type: none"> 국어학 영역, TBL&PBL 수업 운영, 매체 교육, 디지털 리터러시 관련 주제 	0632202313

순번	교수명	소속 (전공)	지도가능한 과목 (영역)	<지도가능한 주제> 지도 가능한 영역의 주제를 제공하는 것 뿐, 실제 연구 주제는 학습연구년생이 설정	연락처 (ex. 연구실 등)
6	유정란	국어교육과 (고전문학)	미래교육/수업혁신	<ul style="list-style-type: none"> • 자기주도적 학습을 통한 문학치료 수업 연구, • 디지털 교과로의 전환에 대비한 교육 혁신 방안 연구, MBTI 기반 자기주도적 학습 방안 연구 	01071788723
7	한동욱	스마트미디어학과	미래교육/수업혁신	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI를 활용한 강의 콘텐츠 제작 및 활용 • 스마트미디어를 활용한 블렌디드 러닝 • 학생성취도 데이터 분석을 통한 학생 적응형 수업 모형 개발(Adaptive Learning) • 빅데이터 및 AI를 활용한 지능형 교육 모형 개발 	0632202229 01097732229
8	윤형섭	게임콘텐츠학과	교육의 게임화 메타버스를 이용한 교육	<ul style="list-style-type: none"> • 학습 목표와 내용을 게임처럼 재미있게 설계하여 학생들이 게임을 하는 것처럼 학습하게 하는 분야 • ZEP, Gather Town 등의 메타버스 플랫폼을 이용한 교육 방법 	01066531489
9	조일영	운동처방학과	생활지도	<ul style="list-style-type: none"> • 학습능력 증진을 위한 청소년 근·골격계 보호 및 보조 프로그램 개발 	0632203125 01076660102
10	홍 용	운동처방학과	수업혁신	<ul style="list-style-type: none"> • 운동처방 기반 건강체력 교육방안 연구 	0632202698 01051136712
11	구도훈	운동처방학과	평생교육	<ul style="list-style-type: none"> • 인지/신체 능력을 향상시키는 • 운동학습 프로그램 개발 	0632202221

순번	교수명	소속 (전공)	지도가능한 과목 (영역)	<지도가능한 주제> 지도 가능한 영역의 주제를 제공하는 것 뿐, 실제 연구 주제는 학습연구년생이 설정	연락처 (ex. 연구실 등)
12	최경호	방사선학과 / 보건통계연구소	미래교육	<ul style="list-style-type: none"> • 노-코드 인공지능 분석 도구(Orange 3)를 활용한 기계 학습 데이터 분석 	01029260354
13	조동영	컴퓨터공학	미래교육/컴퓨터교육	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터 코딩교육을 통한 창의적 사고교육 방법 연구 • 인공지능시대의 문제해결을 위한 융합사고 교육방안 연구 • 창의적 SW 개발을 위한 수학적/논리적 사고역량 강화 방안 • 초등학교/중학교/고등학교 컴퓨터 SW 교육 운영방안 연구 • 학교 현장에서 인터넷 교육자원의 효율적 활용 방안 연구 	0632202557 01054752557
14	이완권	컴퓨터공학	미래교육/컴퓨터교육	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터 코딩교육을 통한 창의적 사고교육 방법 연구 • 인공지능시대의 문제해결을 위한 융합사고 교육방안 연구 • 창의적 SW 개발을 위한 수학적/논리적 사고역량 강화 방안 • 초등학교/중학교/고등학교 컴퓨터 SW 교육 운영방안 연구 • 학교 현장에서 인터넷 교육자원의 효율적 활용 방안 연구 	0632202678 01086435671

순번	교수명	소속 (전공)	지도가능한 과목 (영역)	<지도가능한 주제> 지도 가능한 영역의 주제를 제공하는 것 뿐, 실제 연구 주제는 학습연구년생이 설정	연락처 (ex. 연구실 등)
15	조현준	컴퓨터공학	미래교육/컴퓨터교육	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 코딩교육을 통한 창의적 사고교육 방법 연구 인공지능시대의 문제해결을 위한 융합사고 교육방안 연구 창의적 SW 개발을 위한 수학적/논리적 사고역량 강화 방안 초등학교/중학교/고등학교 컴퓨터 SW 교육 운영방안 연구 학교 현장에서 인터넷 교육자원의 효율적 활용 방안 연구 	0632202679 01066458612
16	이호준	상담심리학과	생활지도	<ul style="list-style-type: none"> 학교 재난과 위기 사안에 대비한 심리적 위기관리 매뉴얼 연구와 트라우마 치유를 위한 상담프로그램 개발 	0632203258
17	전 대 성	행정학과	미래교육	<ul style="list-style-type: none"> 미디어리터러시를 통한 디지털 시민교육 강화방안 민주시민 역량 함양을 위한 미디어리터러시 교육방안 연구 	01049216634
18	박성희	수학교육과	인공지능수학/수학사/수학자/수학이야기 등	<ul style="list-style-type: none"> 일상에서 수학의 쓸모, 문명과 수학, 교양으로 읽는 수학이야기 	0632203083

순번	교수명	소속 (전공)	지도가능한 과목 (영역)	<지도가능한 주제> 지도 가능한 영역의 주제를 제공하는 것 뿐, 실제 연구 주제는 학습연구년생이 설정	연락처 (ex. 연구실 등)
19	윤마병	과학교육과	수업혁신	<ul style="list-style-type: none"> PBL 기반 학생 중심 환경교육 수업 방안 연구 	0632202849
			미래교육	<ul style="list-style-type: none"> 과학교과서 속 지속가능한 미래환경교육 	0632202849
			수업혁신	<ul style="list-style-type: none"> PBL 기반 학생 중심 환경교육 수업 방안 연구 	0632202849
			미래교육	<ul style="list-style-type: none"> 과학교과서 속 지속가능한 미래환경교육 	0632202849
20	임명희	교육대학원	평생교육	<ul style="list-style-type: none"> 학교내 평생교육의 이해와 실천 방안 	0622202833
21	김연수	상담심리학과	생활지도/수업혁신	<ul style="list-style-type: none"> 초중등학생 대상 학교적응프로그램 개발 성장 마인드셋 향상 방안 mindfulness in school: 마음챙김 기반 자기조절 및 스트레스 관리 SEL(Social Emotional Learning)의 활용 방안 등 	0632203104