

구분	유형	영역	강사연수명(장소)	모집기간	연수기간	내용보기	바로가기
기초과정	온오프라인	기초	가을기초과정 – 기초 2차(국립목포대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	10.31(금) 온라인1시간 11.1.(토)~11.2.(일)		링크
심화과정	오프라인	체육	가을심화과정 – 무용 2차(광주교육대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	11.1.(토)~11.2.(일)		링크
심화과정	오프라인	문화/예술	가을심화과정 – 악기교실 2차(광주교육대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	11.1.(토)~11.2.(일)		링크
심화과정	오프라인	문화/예술	가을심화과정 – 미술 2차(국립목포대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	11.1.(토)~11.2.(일)		링크
심화과정	오프라인	창의/과학	가을심화과정 – 과학탐구 2차(국립목포대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	11.1.(토)~11.2.(일)		링크
심화과정	오프라인	창의/과학	가을심화과정 – 디지털소양 2차(국립목포대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	11.1.(토)~11.2.(일)		링크
심화과정	오프라인	창의/과학	가을심화과정 – 창의로봇 2차(국립목포대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	11.1.(토)~11.2.(일)		링크
심화과정	오프라인	학교적응/사회정서	가을심화과정 – 또래관계향상 2차(국립목포대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	11.1.(토)~11.2.(일)		링크
심화과정	오프라인	기후/환경	가을심화과정 – 기후·생태환경 2차(국립목포대학교)	10.14.(화)~10.20.(월)	11.1.(토)~11.2.(일)		링크

□ 기초 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
- 연수장소 : 국립목포대학교
- 연수규모(모집인원) : 30명
- 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
- 우대 자격 : 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
- 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락

※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

□ 무용 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
- 연수장소 : 광주교육대학교
- 연수규모(모집인원) : 25명
- 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
- 우대 자격 : 과학탐구 관련 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
- 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락

※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

□ 악기교실 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
 - 연수장소 : 광주교육대학교
 - 연수규모(모집인원) : 25명
 - 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
 - 우대 자격 : 악기교실 관련 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
 - 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락
- ※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

□ 미술 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
 - 연수장소 : 국립목포대학교
 - 연수규모(모집인원) : 25명
 - 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
 - 우대 자격 : 미술 관련 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
 - 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락
- ※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

□ 과학탐구 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
 - 연수장소 : 국립목포대학교
 - 연수규모(모집인원) : 25명
 - 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
 - 우대 자격 : 과학탐구 관련 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
 - 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락
- ※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

□ 디지털소양 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
 - 연수장소 : 국립목포대학교
 - 연수규모(모집인원) : 25명
 - 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
 - 우대 자격 : 디지털소양 관련 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
 - 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락
- ※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

□ 창의로봇 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
- 연수장소 : 국립목포대학교
- 연수규모(모집인원) : 25명
- 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
- 우대 자격 : 창의로봇 관련 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
- 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락

※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

□ 또래관계향상 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
- 연수장소 : 국립목포대학교
- 연수규모(모집인원) : 25명
- 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
- 우대 자격 : 또래관계향상 관련 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
- 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락

※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

□ 기후 · 생태환경 과정

- 연수기관 : 광주교육대학교
- 연수장소 : 국립목포대학교
- 연수규모(모집인원) : 25명
- 기본 자격 : 늘봄학교 강사를 희망하는 자
- 우대 자격 : 기후 · 생태환경 관련 늘봄학교(방과후학교) 프로그램 운영 경력이 있는 자, 관련 전공자 및 경력자 등
- 선발자 발표 및 안내 일정: 2025.10.27.(월) 개별 문자 연락

※ 유의 사항 : 기초(심화) 과정에 따라 수강인원은 조정될 가능성이 있습니다.

○ 연수 과정 주요 내용 (강의 요소)

< 가을기초과정 (13차시), 2025.10.31.(금), 2025.11.1.(토) ~11.2.(일), 국립목포대학교>

< 13 시수 >

강좌	강의 요소	
학생 안전 관리 (2)	<p>[선택] 학생 생활 및 안전관리 (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학생 활동별 안전지도(실내, 실외, 체험) - 학교의 안전사고 이해 및 예방 - 응급 처치 및 안전사고 대응 방법 - 상황별 안전 관리 (감염병, 시설, 화재, 폭염, 혹한 등) 	<p>[선택] 응급상황 대응역량 강화 (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 안전사고 이해 및 예방 - 응급처치 실습 등
초등 학생 수업 운영 전략 (3)	<p>[선택] 저학년 수업 운영 전략 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 초등학생 대상 수업의 전개와 설계(수업안 등) - 발문과 응답처리 : 행동강화, 피드백, 동기유발 전략 등 - 눈높이 안내(저학년) 및 운영전략 : 내용, 목적, 방법 유의점, 교실언어, 판서, 자료활용 등 	<p>[선택] 고학년 수업 운영 전략 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트 기반 교육활동 설계 및 실행 : 디베이트 수업을 위한 문해력 및 글쓰기 역량 강화 등 - AI기반 수학 코스웨어를 활용한 수학 수업 : 자기주도 학습 전략 등 - 게이미피케이션 요소를 활용한 수학 탐구 교육활동 : 문제해결 중심 수학 탐구 역량 강화 등
초등 학생 평가 운영 전략 (2)	<p>[선택] 초등 저학년 평가 운영 전략 (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 평가 패러다임의 변화와 초등 저학년 과정 중심 평가의 방향 - 초등 저학년 학생 특성에 따른 평가 설계 - 효과적인 피드백 전략 및 실습 	<p>[선택] 초등 고학년 평가 운영 전략 (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 미래교육, 2022개정교육과정에서의 평가 방향 - 초등 고학년 학생 특성에 따른 평가 및 피드백 운영 전략 - 초등 고학년 프로그램 평가 결과 활용 및 결과 통지 등 운영 사례

초등 학생 발달 이해 (3)	<p>[선택] 초등 저학년 학생 이해 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 초등 저학년 학생의 인지적, 정서적, 신체적, 사회성 등 발달 특성 이해 - 저학년 학생의 문제상황과 상담기법 <p style="text-align: center;">< 예시 ></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 감정표현(감정카드, 무드미터), 관계 형성(빙고게임), 자기 조절 학습(STC기법), 주의 집중 활동(계단 박수, 정리송, 가라사대게임 등), 비언어적 소통 방법 등 </div> - 초등 저학년 학생 학부모 이해 - 늘봄교실 운영 꿀팁 등 	<p>[선택] 초등 고학년 학생 이해 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 초등 고학년 학생의 인지적, 정서적, 신체적, 사회성 등 발달 특성 이해 - 고학년 학생의 문제상황과 상담기법 <p style="text-align: center;">< 예시 ></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 파벌을 만드는 아이, 친구와 싸우는 아이, 집단 따돌림, 교사에게 반항하는 아이, 왜 나한테만 그래요 하는 아이, 입을 열지 않는 아이, 사춘기라고 이야기하는 학생에 대한 지도 방법, 자존감 키우는 방법, 감정카드 활용방법, 학생 성향 이해하기(MBTI, 애니어그램 등) </div> - 초등 고학년 학생 학부모 상담 및 진로지도 - 늘봄교실 운영 꿀팁 등 <p style="text-align: center;">< 예시 ></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 학교 규칙에 따른 훈육방법, 상담일지 활용방법 등 </div>
[공통] 프로그램 설계 및 운영 (2)	<ul style="list-style-type: none"> - 늘봄운영환경 이해하기(교육의 중립성 등 교육 중 준수사항 관련 법령 기초, 학교·지역 이해, 학교의 늘봄학교 업무 이해 등) - 프로그램 설계하기(방향, 과정 설계, 내용 구성, 교재·교구 제작, 만족도 조사 및 피드백, 저작권법 준수 등) - 프로그램 운영하기(프로그램 안내, 응모·계약, 프로그램 조정·운영, 교수·학습 등) - 늘봄허브 활용 안내 	
[공통] 초등 학교 교육 과정 이해 (1)	<p>[온라인]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 초등 교육과정의 구조, 체계 등 이해 - 초등 교과별 교육과정 내용 체계, 주요 특징 등 	

< 가을심화과정(12차시), 2025.11.01.(토)~2025.11.02.(일), 국립목포대학교 >

< 12 시수 >

강좌 단계	강의 요소
[공통] 관련 이론 탐색 (2-3)	<ul style="list-style-type: none"> - 심화과정 영역별 특성과 프로그램 운영의 기초가 되는 전문 이론 및 교수·학습 방법을 체계적으로 탐색하여, 강사로서의 이해 기반 형성 - 심화과정 영역별 프로그램이 기반하고 있는 관련 교과 교육과정의 내용 체계와 성취 기준을 분석하여, 활동이 지향해야 할 교육적 방향을 명확히 함 - 활동 프로그램 설계 및 운영 시, 교과 교육과정과의 연계 가능성 및 적용 전략을 함께 살펴봄으로써, 교육적 일관성과 통합성 확보



--	--

③ 창의/과학(과학탐구, 디지털소양, 창의로봇)

과학탐구	디지털소양	창의로봇
<ul style="list-style-type: none"> - 초등학교 과학놀이 이해와 운영 사례 확인 - 초등학교 과학놀이 프로그램 설계 및 피드백 - 생체 모방기술, 학교안 자연, 에너지, 반려돌 프로그램 이해와 운영 방법 토의 - 생태 놀이 프로그램 설계 및 피드백 실습 	<ul style="list-style-type: none"> - 4차 산업혁명 기술과 미래 핵심역량 심화 이해 - 다문화 학생 대상 디지털 소양 교육 설계 및 적용 - 언플러그드 활동과 AI 보드 게임 기반 체험 중심 수업 - 다양한 애듀테크 도구 실습 및 수업 적용 전략 토론 - 엔트리 스터디 과정 설계 - 인공지능 교육 프로그램 설계 및 피드백 실습 	<ul style="list-style-type: none"> - '로봇 미션' 게임: 뚜루뚜루, 엠봇2 로봇을 활용해 다양한 미션을 수행하면서 학생들의 흥미 및 로봇에 대한 관심을 높이는 방안 지도 - 마이크로비트를 이용한 피지컬 컴퓨팅 개념 익히기: 마이크로비트의 기본적인 개념과 작동 원리를 명확히 이해하도록 단계별 학습 제공

④ 학교적응/사회정서(또래관계향상)

또래관계향상
<ul style="list-style-type: none"> - 집단의 첫 걸음 실습: 아이스브레이킹 활동의 이해와 적용 - 집단 종결기 활동 실습: 클로징 활동의 이해와 적용 - 집단 전문가로 함께 성장하기 - 감정카드를 통한 자기탐색 방법 - 마음챙김으로 내 몸과 마음 조절하기 - 평화롭고 건강하게 나를 표현하기 - 나와 다른 타인 되어보기(역할놀이) - 타인 이해의 핵심요소, 공감과 경청 훈련 - 갈등해결하기 활동 - 놀이 중심 수업기획법1: 공동체 활동을 중심으로 - 공동체 활동 중심의 프로그램 이해 - 놀이 중심 수업기획법2: 몰입 끌어내기 - 초등 3~4학년의 빌달과 몰입 - 관계맺기와 협동 활동 실습 - 다양한 관계형성 놀이 실습

⑤ 기후/환경(기후·생태환경)

기후·생태환경		
<ul style="list-style-type: none"> - 기후환경 교육의 내용과 방법 - 생태환경 교육의 내용과 방법 - 학교의 기후환경, 생태환경 교육의 현황과 과제 등 	<ul style="list-style-type: none"> - 일상에서 날씨 변화 관찰 - 날씨와 생물과의 관계 탐색 - 주변의 다양한 생물 관찰 - 학교 숲과 텃밭 관찰 - 학교 숲과 텃밭 가꾸기 실천 - 자연환경 활용 예술 놀이 등 	<ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트 중심의 프로그램 개발 - 교과 간 융합 기반 프로젝트 주제 선정 - 정규 교육과정과 연계 주제 예시 선정 - 학교, 지역사회 여건에 기반한 프로그램 개발 등

[교재·교구 활용]

- 영역별·주제별 활동지 제작 활용 사례
- 영역별·주제별 기본 교구 제작·활용 사례
- 디지털 기반 교구 활용, 교구학습지원 웹사이트 소개·활용
- 영역별·주제별 프로그램 주요 교구 소개·활용 등

< 영역별 교재·교구 >

① 체육(무용)

무용
- 요가: 기본 교구 - 요가 매트, 감정카드, 동작카드, 스토리텔링 보드 등, 디지털 도구 - 키즈요가 앱, QR로 연결된 동작 시범 영상, 유튜브 키즈요가 채널
- 라인댄스: 기본 교구- 플로어 스텝 스티커, 스텝 매트, 음악 스피커, 디지털 도구 - 메트로놈 앱, 라인댄스 루틴 영상 플랫폼, 리듬 분석 웹도구
- 챌린지댄스: 기본 교구 - 리본 막대, 포지션 도트 매트, 발레 스카프, 디지털 도구 - 클래식 음악 스트리밍, 동작 시연 AR앱, 움직임 모션 따라하기 영상
- 치어리딩: 기본 교구 - 품종, 치어 막대, 팀 배지 스티커, 응원 플래카드 만들기 도구, 디지털 도구 - 치어리딩 시범 영상, 팀 응원 구호 제작 웹앱

② 문화/예술(음악, 미술)

음악	미술
<ul style="list-style-type: none">- 2022개정 음악과 교육과정 및 초등학교 음악교과서 및 지도서- 정인봉,『쉽게 배우는 우쿨렐레-초급편』(음악세계, 2013)- 정인봉,『유아와 함께 하는 우쿨렐레 여행』(아진뮤직, 2013)- 우쿨렐레(소프라노/콘서트/테너/바리톤/베이스), 톤 차임, 베이스 실로폰- 한국피아노학회. (2018). 더 피아노 21C 기초 완성. 서울: 세광음악출판사.- 각종 피아노 기초 교본 활용- 피아노 및 디지털 피아노- 창의적인 활동을 위한 도구- 플루트, 호흡법을 익힐 도구(풍선, 빨대), 플루트 교본 활용	<ul style="list-style-type: none">- 환경과 만나는 미술: 계란판을 이용해 자동차·로봇·동물 등 장난감 제작- 감각과 만나는 미술: 흙 촉감 느끼며 감정 표현 활동 함께 진행- 마을과 만나는 미술: 광주천 지도 퍼즐, 지역 생태 자료- 다른과 만나는 미술: 세계문화 가면 도안지 완성 후 친구들과 가면 소개 및 역할극

③ 창의/과학(과학탐구, 디지털소양, 창의로봇)

과학탐구	디지털소양	창의로봇
<ul style="list-style-type: none">- 과학탐구 활동 안내 교재 제작 및 활용- 과학탐구 소양을 기를 수 있는 다양한 재료와 교구 구입 및 활용- 프로그램 구성과 피드백에서 적극적 의사소통을 위한 온라인 소통 도구 활용	<ul style="list-style-type: none">- 디지털소양을 기를 수 있는 다양한 온라인 교구 활용- 언플러그드 교구(AI 로보팩토리) 활용 머신러닝 이해- 에듀테크 도구(띵커벨, 캔바, 퀴즈앤), 생성형 인공지능(ChatGPT, 류튼, Canva AI, Gemini), 소프트웨어 코딩(엔트리, 코드모스, 티처블 머신) 등을 경험하고 활용한 지도 역량 강화	<ul style="list-style-type: none">- 창의로봇 놀이 및 코딩을 통한 실생활 문제 해결: 학생들의 창의성을 기를 수 있는 로봇(뚜루뚜루, 엠봇2), 태블릿, 기타 활동지- 피지컬 컴퓨팅 및 실생활 문제 해결: 피지컬 컴퓨팅 교구와 활용사례 이해를 위한 마이크로비트, 지니어스 키트(각종 센서 등), 노트북

④ 학교적응/사회정서(창의인형극, 또래관계향상)

또래관계향상	
<ul style="list-style-type: none"> - 감정카드 - 인형 - 기질검사 워크시트 - 다양한사례 워크시트 - 미로찾기 워크시트 - 동료 피드백 워크시트 - 자기성찰지 - 마음유리병만들기세트 	<ul style="list-style-type: none"> - 소감문 작성지 - 이야기카드 - 사례분석지 - 집단프로그램계획서 - 9가지 활동 미션지 - 이야기톡 카드 또는 보드게임(딕싯) - 기타(유성매직, 도화지, 가위, 풀, 한지색종이, 색종이)

⑤ 기후/환경(기후·생태환경)

기후·생태환경
<ul style="list-style-type: none"> - 이젤패드포스트잇 - 유성매직12색 - 나뭇잎 세트 - 나무 조각 - 천연솔방울 - 땅콩젤리



	[선택] 초급(저경력) (3)	[선택] 고급(고경력) (3)
프로그램 설계 및 피드백 (2-3)	<ul style="list-style-type: none"> - 프로그램 설계 이해 - 프로그램 계획 및 지도안 작성 사례 소개 - 사례 분석 및 발전 방안 토의 - 프로그램 설계 실습 - 프로그램 차시 지도안 작성 실습 및 시연 - 동료 및 강사 피드백 	<ul style="list-style-type: none"> - 프로그램 설계의 이해 - 프로그램 계획 및 지도안 작성 사례 소개 - 사례 분석 및 발전 방안 토의 - 프로그램의 설계 실습 - 프로그램 차시 지도안 작성 실습 및 시연 - 동료 및 강사 피드백

○ 연수 시간표

< 광주교대 연수 시간표 >

< 13 시수 >

구분	가을기초과정(13차시)			
	2025.10.31.(금)/2025.11.01.(토)~2025.11.02.(일), 국립목포대학교		1일차(25.11.1(토))	
	2일차(25.11.2(일))			
1교시 (10시~11시)	[공통] 프로그램 설계 및 운영 (2)		[택1] 초등 저학년 학생 이해 (3)	[택1] 초등 고학년 학생 이해 (3)
2교시 (11시~12시)	- 프로그램의 설계·운영 이해 - 늘봄허브 안내		- 발달 특성 등 이해 - 주의집중 유지 실습 등 - 저학년 학부모 이해	- 발달특성 등 이해 - 감정카드 활용 - 고학년 학부모 이해 - 사례 기반 토의 실습 등
3교시 (12시~13시)				
점심 (13시~14시)	[택1] 초등학생 저학년 수업 운영 전략 (3)	[택1] 초등 고학년 수업 운영 전략 (3)	[택1] 학생 생활 및 안전 관리 (2)	[택1] 응급상황 대응역량 강화 (2)
4교시 (14시~15시)	- 수업전개 - 참여유도 - 교실언어 등	- 토의토론 기법 - 문제해결 중심 - 융합형 설계 등	- 안전사고 이해 및 예방 - 간단 응급처치의 이해 및 실습 등	- 안전사고 이해 및 예방 - 응급처치 실습 등
5교시 (15시~16시)				
6교시 (16시~17시)	[택1] 초등학생 저학년 평가 운영 전략 (2)	[택1] 초등학생 고학년 평가 운영 전략 (2)	[공통-온라인 사전 강좌] 초등학교 교육과정의 이해 (1) 10.31.(금) 10-11시	
7교시 (17시~18시)	- 저학년 평가 전략 - 평가 실제 등	- 고학년 평가 전략 - 평가 실제 등		

< 12 시수 >

구분	가을심화과정 체육영역-무용(12차시)			
	2025.11.01.(토) ~ 2025.11.02.(일), 광주교육대학교			
	1일차		2일차	
1교시 (10시~11시)	[공통] 요가랑 놀자! 말랑말랑 물놀이 시간 (3)		[공통] 룰루랄라 라인댄스 (3)	
2교시 (11시~12시)	- 초등 저학년 발달 특성과 요가 교육의 접목 - 요가와 스토리텔링의 융합 - 창의적 융합 수업 지도 전략 - 현장 적용 및 안전 관리 - 수업 평가 및 피드백 방법		- 기본스템 익히기 - 나만의 리듬 루틴 만들기 - 협력 창작 활동 실습 - 라인댄스 지도 팁	
3교시 (12시~13시)				
점심 (13시~14시)				
4교시 (14시~15시)	[공통] 댄스 팡! 챌린지 팡! (3)		[택1] 응원의 마법 치어리딩 저경력반 (3)	[택1] 우리학교 치어리딩 고경력반 (3)
5교시 (15시~16시)	- 챌린지 댄스 역사적, 이론적 배경 학습 - 문어의 꿈 영상 시청 및 노래 가사 이해 - 문어의 꿈 챌린지 댄스		- 치어리딩 이론적·역사적 배경 - 치어리딩 소도구(팡) 제작 - 치어리딩 모션과 익스트림 댄스 동작 학습 - 스턴트 동작	- 치어리딩 모션과 익스트림 댄스 동작 학습 심화 - 모둠별 안무 창작 - 작품 연습 - 안무구성 평가
6교시 (16시~17시)				

구분	가을심화과정 문화/예술영역-악기교실(12차시), 2025.11.1.(토) ~ 11.2.(일), 광주교육대학교		
	1일차		2일차
	1교시 (10시~11시)	2교시 (11시~12시)	3교시 (12시~13시)
1교시 (10시~11시)	[공통] 음악과 교육과정, 연주영역, 악기 (3) - 2022개정 음악과 교육과정(연주영역) - 교실악기 이해 및 연주 - 수업지도와 실제	[공통] 피아노 실기지도 내용·방법 (3) - 초등 저학년 맞춤 피아노 기초 지도법 - 창의적인 피아노 수업 설계 및 시연 - 두 마음의 하모니: 피아노 듀오 및 합주	
2교시 (11시~12시)			
3교시 (12시~13시)			
점심 (13시~14시)			
4교시 (14시~15시)	[공통] 우쿨렐레 실기지도 내용·방법 (3)	[택1] 초급 현악기 실기지도 내용·방법 (3) - 늘봄학교의 이해와 바이올린 교육의 새로운 시선 - 놀이와 창의성을 담은 늘봄학교 바이올린 활동 설계 - 늘봄학교 바이올린 프로그램 운영 및 현장 적용	[택1] 고급 관악기 실기지도 내용·방법 (3) - 수준별 플루트 연주 지도법 - 플루트에 대한 이해와 연주법 - 늘봄학교 우수사례와 효과적인 운영방안
5교시 (15시~16시)			
6교시 (16시~17시)			

구분	가을심화과정 문화/예술영역-미술(12차시), 2025.11.1.(토) ~ 11.2.(일), 국립목포대학교		
	1일차		2일차
	1교시 (10시~11시)	2교시 (11시~12시)	3교시 (12시~13시)
1교시 (10시~11시)	[공통] 늘봄학교 교육대상 및 문화예술교육의 이해 (3) - 늘봄학교 교육대상의 이해 - 늘봄학교내 문화예술교육 및 미술융합교육의 필요성 - 미술융합교육의 다양한 사례 공유	[공통] 감각과 만나는 미술 (흙놀이) (3) - 흙으로 만나는 예술 활동 사례 소개 - 흙놀이 미술실습-1 찰흙으로 만들기 - 흙놀이 미술실습-2 도자기 나눔 접시 만들기	
2교시 (11시~12시)			
3교시 (12시~13시)			
점심 (13시~14시)			
4교시 (14시~15시)	[공통] 환경과 만나는 미술 (업사이클링) (3) - 작품을 통해 환경문제를 알리는 미술가들 - 업사이클링 아트의 개념 및 사례 소개 - 업사이클링 아트 실습: 계란판 장난감 만들기 및 놀이	[택1] 마을과 만나는 미술 (지역연계) (3) - 지역연계형 미술융합프로그램 활동사례 소개 - 늘봄학교내 강의지도안, 학생활동지 공유, 커리큘럼 시연 - 마을과 만나는 미술, 강의지도안 작성 실습 - 발표 공유 및 체크리스트 확인	[택1] 다름과 만나는 미술 (다문화) (3) - 다문화 미술융합프로그램 활동사례 소개 - 늘봄학교내 강의지도안, 학생활동지 공유, 커리큘럼 시연 - 다름과 만나는 미술, 강의지도안 작성 실습 - 발표 공유 및 체크리스트 확인, 연수소감 나누기
5교시 (15시~16시)			
6교시 (16시~17시)			

구분	가을심화과정 창의/과학영역-과학탐구(12차시), 2025.11.1.(토) ~ 11.2.(일), 국립목포대학교	
	1일차	2일차
1교시 (10시~11시)	[공통] 재미팡팡 과학놀이 운영 (3) - 초등학교 과학놀이 운영 사례 살펴보기 - 초등학교 과학놀이 구성하기	[공통] 에너지와 우리 생활 (2) - 에너지의 개념 및 종류 알아보기 - 에너지 관련 과학 실험 실습하기 - 수업 흐름 구성 및 핵심 발문 작성하기
2교시 (11시~12시)		점심 (12시~13시)
3교시 (12시~13시)		
(13시~14시)	점심 (13시~14시)	[공통] 반려돌과 이야기 나눠요 (2) - 성인에 따른 암석의 특징 알아보기 - 반려돌을 관찰하고 소개하는 글 쓰기 - 반려동물이 사는 환경에 어울리기 꾸미기 - 돌을 이용한 놀이하기
4교시 (14시~15시)	[공통] 생체모방기술 (1) - 식물과 동물의 기능과 성질을 활용하여 실제 활용하고 있는 과학 기술 고찰	
5교시 (15시~16시)	[공통] 학교에서 자연 만나기 (2) - 초등학교 교정에서 만나볼 수 있는 다양한 종류의풀과 나무를 중심으로 한 생태전환교육 진행	[택1] 생태놀이를 통한 착한 지구인 기르기 저경력반 (2) - 학교 숲을 활용한 생태 놀이 - 자연물을 활용한 생태 놀이 - 보드게임을 활용한 생태 교육
6교시 (16시~17시)		[택1] 생태놀이를 통한 착한 지구인 기르기 고경력반 (2) - 생태전환교육 철학 - 자연과 가까워지는 생태놀이 - 생태전환교육 보드게임 체험 - 생태놀이 수업 구상 및 발표

구분	가을심화과정 창의/과학영역-디지털소양(12차시), 2025.11.1.(토) ~ 11.2.(일), 국립목포대학교	
	1일차	2일차
1교시 (10시~11시)	[공통] 미래 핵심역량과 디지털소양 (3) - 4차 산업혁명 핵심기술 이해 - 미래사회 대비 핵심역량 이해 - 다문화 학생 대상 디지털소양 교육 수업 사례 - 언플러그드 교수학습방법 이해 및 체험	[공통] 소프트웨어 교육 실습 (3) - 생성형 AI 활용 컴퓨팅 사고력 프로그램 설계 - 다양한 소프트웨어 교육 플랫폼 체험
2교시 (11시~12시)		
3교시 (12시~13시)		
점심 (13시~14시)		
4교시 (14시~15시)	[공통] 에듀테크 이해 및 활용 (3) - 에듀테크의 개념과 활용 교육 이해 - 학교 현장에서 사용하는 에듀테크 기능 실습 - 에듀테크 선택시 고려사항 습득	[택1] 인공지능 교육 설계 및 피드백 저경력반 (3) - 인공지능 교육의 필요성과 수업 사례 이해 - 생성형 인공지능 및 플랫폼 체험 실습 - 인공지능 수업 프로그램 설계에 대한 강사·동료 피드백
5교시 (15시~16시)		[택1] 프로그램 설계 및 피드백 고경력반 (3) - 인공지능 교육 요소 탐색 및 사례 분석 - 인공지능 플랫폼 심화 활용 및 수업 설계 연습 - 인공지능 수업 프로그램 설계 및 피드백
6교시 (16시~17시)		

구분	가을심화과정 창의/과학영역-창의로봇(12차시), 2025.11.1.(토) ~ 11.2.(일), 국립목포대학교		
	1일차	2일차	
1교시 (10시~11 시)	<p>[공통]</p> <p>컴퓨터 없이 발견한 로봇 코딩의 매력 (2)</p>		
2교시 (11시~12 시)	<ul style="list-style-type: none"> - 언플러그드 코딩의 개념과 교수학습 원리 이해 - 보드게임 기반 수업 설계 실습 및 피드백 	<p>[공통]</p> <p>마이크로비트와 함께 즐거운 피지컬 컴퓨팅 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 마이크로비트와 첫 만남! 기본 작동 원리 및 코딩 입문 - 마이크로비트 센서 활용 및 논리적 사고 확장 - 마이크로비트 확장 및 교육 현장 적용 방안 	
3교시 (12시~13 시)	<p>[공통]</p> <p>뚜루뚜루 코딩 탐험대 출동 (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 뚜루뚜루 로봇 이해 및 언플러그드 코딩 방법 실습 		
점심 (13시~14 시)			
4교시 (14시~15 시)	<p>[공통]</p> <p>뚜루뚜루 코딩 탐험대 출동 (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 뚜루뚜루 로봇 앱 코딩 방법 실습 	<p>[택1]</p> <p>엠봇2 창의로봇 프로그램 설계 및 피드백 저경력반 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 엠봇2 로봇의 모터, 초음파 센서를 활용한 초등학생 수준에 맞는 로봇 코딩 실습 및 지도법 - 엠봇2 로봇의 큐드 RG B 센서, 조도 센서, 미이크를 활용한 초등학생 수준에 맞는 로봇 코딩 실습 및 지도법 - 팀별 엠봇2 로봇 활용 창의적 수업 설계 및 지도안 작성 	<p>[택1]</p> <p>마이크로비트 프로그램 설계 및 피드백 고경력반 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 센서와 모터를 활용한 생활 속 문제 해결 작품 실습 및 지도법 - 학생 중심의 마이크로비트 PBL 수업 운영 방법 - 팀별 마이크로비트 활용 창의적 수업 설계 및 지도안 작성
5교시 (15시~16 시)	<p>[공통]</p> <p>엠봇2와 함께하는 로봇 실내놀이 (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 엠봇2 로봇에 대한 이해 및 조립 실습, 지도법 안내 - Makeblock 앱에 있는 연주하기, 음성 조종하기 기능 이해 		
6교시 (16시~17 시)			

구분	가을심화과정 사회·정서영역-또래관계향상(12차시) 2025.11.1.(토)~2025.11.02.(일), 국립목포대학교		
	1일차	2일차	
1교시 (10시~11시)			
2교시 (11시~12시)	<p>[공통]</p> <p>초등학교 적응을 돋는 집단 프로그램 운영 기초(3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 초등학교 중학년의 발달 특성 및 학교 적응 이해 - 집단프로그램의 이해와 학교 적응 전략 - 집단프로그램의 실제 [별칭 만들기, 집단 규칙 세우기] 	<p>[택1] 실습 ③ - 저경력 타인이해를 통한 소통능력 up (3) (기본기법 중심)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 나와 다른 타인 되어보기 (역할놀이) - 타인이해의 핵심요소, 공감 과 경청 훈련 - 갈등해결하기 활동 	<p>[택1] 실습 ④ - 고경력 관계맺기 및 공동체활동 (3) (심화기법 중심)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 놀이중심 수업기획법1 -공동 체 활동을 중심으로 - 놀이중심 수업기획법2 -몰입 끌어내기 - 관계맺기와 협동활동 실습
3교시 (12시~13시)			
점심 (13시~14시)			
4교시 (14시~15시)	<p>[택1] 실습 ① -저경력 집단프로그램 시작과 마침, 그리고 성장 (3) (기본기법 중심)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 집단의 첫 걸음 실습(아이 스브레이킹 활동 체험 및 실습) - 집단 종결기 활동 실습(클 로징 활동 체험 및 실습) - 집단 전문가로 함께 성장 하기 	<p>[택1] 실습 ② -고경력 내 마음 속 나를 만나는 시간 (3) (심화기법 중심)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 감정카드를 통한 자기탐색 방법 - 마음챙김으로 내 몸과 마음 조절하기 - 평화롭고 건강하게 나를 표현하기 	<p>[공통]</p> <p>프로그램 실제 적용 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 늘봄프로그램 운영 강사의 역할과 윤리 - 팀별 모의수업 및 피드백 - 교실 적용 계획 수립하기 (소감문 작성)
5교시 (15시~16시)			
6교시 (16시~17시)			

구분	가을 심화과정 기후/환경 영역-기후·생태환경(12차시), 2025.11.1.(토) ~ 11.2.(일), 국립목포대학교	
	1일차	2일차
	[공통] 학교의 기후변화와 생태환경 교육 (3)	[공통] 기후·생태환경교육 수업 사례 소개 및 실습 (3)
1교시 (10시~11시)	<ul style="list-style-type: none"> - 최근(5년) 급격한 기후변화의 과학적 이해(IPCC 보고서 등) - 급격한 기후변화로 인한 일상의 변화 및 대응 사례 이해 - 학교과정의 변화 및 2025 개정교육과정의 이해 - 학교과정에서의 생태환경교육 필요성과 접목 방법 이해 - 학교내에서 프로그램 운영시 지속가능한 생태환경 교육의 확산 방법 - 빌딩단계에 따른 생태환경교육의 접근 방법 	<ul style="list-style-type: none"> - 예시 수업안을 보며 수업안 기본 작성법 이해 - 수업안 설계 - 수업 사례 공유 - 수업안 작성 요령 정리
2교시 (11시~12시)		
3교시 (12시~13시)		
점심 (13시~14시)		
4교시 (14시~15시)	[공통] 기후·생태환경교육 프로그램 소개 및 실습 (3)	[액1] 기후·생태환경교육 수업안 설계 및 적용 실습 (기초반) (3)
5교시 (15시~16시)	<ul style="list-style-type: none"> - 기후환경 교육 프로그램 '슬기로운 지구생활' 들여다보기 - 기후환경교육 프로그램 사례 공유 - 기후환경교육 프로그램 활용 실습 	[액1] 기후·생태환경교육 프로그램 설계 및 적용 실습 (심화반) (3)
6교시 (16시~17시)		<ul style="list-style-type: none"> - 생태전환 교육의 개념 및 시민 역할 이해 - 다양한 생태전환 교육 사례 탐색 및 수업안 구상 - 생태전환 교육 수업안 작성 및 발표

○ 연수 신청 방법

신청 단계	신청 방법
①	<p>광주교육대학교 늘봄학교 강사연수 공식 홈페이지에 접속 ▶ 홈페이지 주소 : https://aftergnue.kr/</p> 
②	우측 상단 회원가입 클릭하여, 회원가입 진행



광주교육대학교
늘봄학교 강사연수

Q
검색

로그인
회원가입

홈
수강신청 ▾
소개
공지사항
문의사항

함께 키우는 우리 아이

가입 정보를 입력해 주세요.

* 표시는 필수 입력 사항입니다.

광주교육대학교
늘봄학교 강사연수

환영합니다!

광주교육대학교 늘봄학교 강사연수 회원가입을 진행해 주세요.

모두 동의합니다.

개인정보 수집 및 이용동의 (필수)
>

이용약관 (필수)
>

[다음](#)

이미 계정이 있으신가요? [로그인](#)

아이디 : 4자 이상 영문자, 숫자 및 일부 특수문자(~_@) *

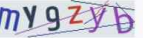
비밀번호 : 영문자, 숫자 포함 최소 6자 이상 *

비밀번호 확인 *

이름 *

휴대폰 번호 *

이메일 *



C

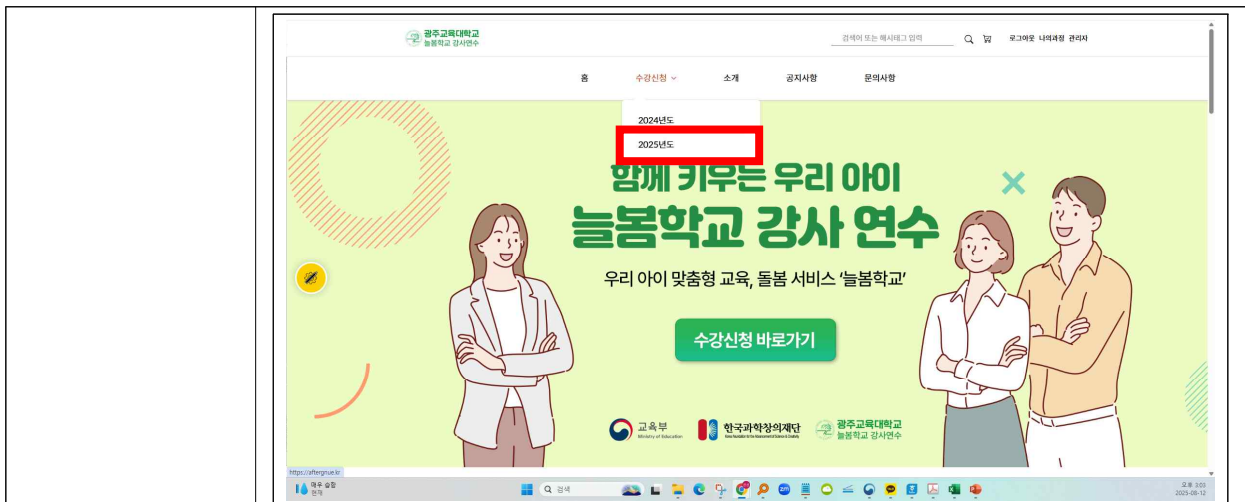
그림의 문자를 입력하세요.

[이전](#)
[확인](#)

로그인한 후 첫 페이지에서 수강신청 바로가기 버튼을 클릭하거나 상단 탭의 수강신청 – 2025년도 클릭

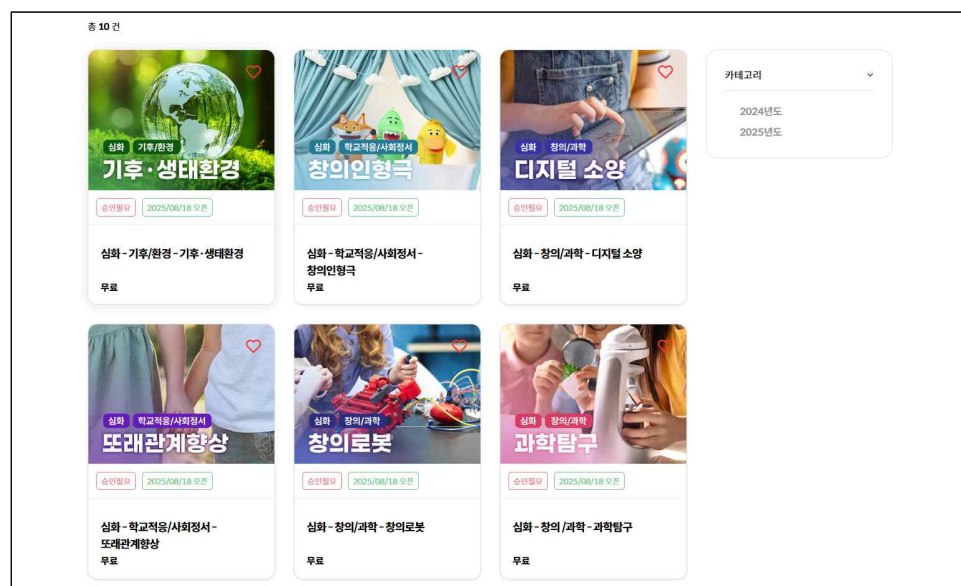
③





10개 과정 중 원하는 과정 클릭

④



⑤

과정소개와 커리큘럼 확인 후 신청

심화 - 기후/환경 - 기후·생태환경

온 학습 중: 0 명

[과정소개](#) [커리큘럼](#)

과정 소개

기후/환경영역 – 기후·생태환경 12차시

※ 수강신청기간: 2025년 08월 18일(월) ~ 22일(금)

커리큘럼

5 차시

1일차

01 [공동] 학교의 기후변화와 생태환경 교육

02 [공동] 기후·생태환경교육 프로그램 소개 및 실습

2일차

01 [공동] 기후·생태환경교육 수업 사례 소개 및 실습

02 [액1] 기후·생태환경교육 수업안 살펴 및 적용 실습 (기초반)

무료

[카트에 담기](#)

[과정 신청하기](#)



⑥

신청 시 승인여부에 '대기'라고 명시되어 있으면 수강신청은 완료된 것이며, 10.27.(월) 승인여부에 '확인'으로 변경되면 강좌 배정 완료로 확인

주문내역

학습현황 위사리스트 주문내역 [프로필](#)

※ 무통장 입금 계좌 정보는 하단 표에서 '대기' 상태인 과정에서 확인할 수 있습니다.

과정	날짜	결제방법	금액	승인여부
심화 - 기후/환경 - 기후·생태환경	2025-08-12 15:28	무료	무료	대기
심화 - 기후/환경 - 기후·생태환경	2025-08-12 15:28	무료	무료	확인

※ 연수 참여 확정 여부는 연수 기관이 신청 정보를 확인한 후, 연수 참여에 필요한 정보와 함께 별도로 통보해 드립니다.