

미래인재로의 성장을 지원하는 **학생 맞춤형 디지털 교육 제공**



디지털새싹

“내 데이터로 찾는 꿈! AI와 떠나는 진로·학습 탐험대”
호남·제주지역 청소년을 위한 AI 활용
‘진로탐색과 학습전략’ 교육 제공

디지털 소양·문제해결력·능동적 협력을 함양하는
교육기회를 제공합니다.



신청방법
온라인 접수



커리큘럼 소개

아래 내용은 표준 모델로 학습자의 현황에 따라
변경될 수 있습니다.

| 차시 | 학습내용 | 운영기관 |
|----|--|---|
| 1 | "AI와 함께하는 나의 진로·학습 탐험대" AI와 함께하는 진로탐색 및 학습 프로그램 소개 | 전북대학교 담당자: 임계순 010-4994-2680 gyesoonlim@gmail.com |
| 2 | AI 타임머신 출발! 미래 유망직업을 찾아라! 성공적인 직업인의 진로특성과 삶의 모습 탐색 | |
| 3 | 직업체험 챌린지, AI로 찾는 나의 미래! AI를 활용한 진로역량 분석 | |
| 4 | 내 안의 슈퍼파워! AI로 알아보는 나의 진로! 심리검사를 실시하고 나의 진로특성 탐색 | |
| 5 | 나의 미래 플랜! AI와 함께 설계하는 꿈의 지도! 진로경로 설계를 통한 진로목표 구체화 및 진로 계획 수립 | |
| 6 | 윤리 UP 매너 UP! 디지털 세상 스마트하게! 디지털 윤리의 이해와 실천 | |
| 7 | 심리검사와 AI로 점검하는 나의 학습습관! 학습동기 및 전략 검사를 통한 나의 데이터 생성 | |
| 8 | AI와 함께 공부 마인드셋 바꾸기! 나의 공부마인드셋을 파악하고 변화 계획 에세이 작성 | |
| 9 | 에듀테크를 활용한 학습전략 Up! AI 학습 전략 도구를 사용하여 학습전략 배우기 | |
| 10 | 디지털 도구를 활용해 공부 스트레스 날리기! 학습 스트레스 대처전략 배우기 | |
| 11 | 나만의 디지털 학습코치를 만들자! 내 데이터를 바탕으로 자기학습코치 생성 | |
| 12 | AI 드림쇼! 나의 미래를 무대에 올려라! 진로학업설계 및 계획 달성을 위한 전략 수립 | |



디지털 새싹은

생성형 AI 및 에듀테크 도구를 활용하여 호남·제주 지역의 청소년이 데이터 소양을 함양하고, 진로 및 학업 관련 자기이해와 자기계발을 위한 맞춤형 학습 경험을 지원합니다.

01 체험활동 요소

- 생성형 AI 및 에듀테크 도구를 활용한 진로 및 학업 관련 성찰 및 계획 수립
- 팀 기반 문제해결학습(PBL)을 통한 협업
- 성과물을 공유하고 발표하는 경험 제공

02 자기주도 학습 활동

- 자기주도적 진로 및 학습 계획을 수립하고 발표하는 경험을 제공
- 능동적으로 진로 및 학업 검사를 실시하고, 결과를 해석

03 동기유발 전략 및 흥미

- 진로 및 학업 관련 실제 문제를 다룸으로써 학습자의 동기를 유발
- 아바타 제작, AI 챗봇 활용 등 다양한 활동 중심 수업 진행

04 학습결과물

- 진로 및 학업 포트폴리오
- 개인화된 생성형 AI 학습 코치

05 특색 및 차별성

- 생성형 AI와 에듀테크 도구를 활용, 진로 및 학습 자원이 제한된 도서·벽지 지역 청소년도 데이터 소양 향상
- 진로 및 학업 관련 자기이해 및 자기계발을 위한 맞춤형 학습 경험 지원
- 자신의 진로 및 학습에 대해 통합적으로 성찰할 수 있는 기회 제공
- 전문강사진의 프로그램 운영으로 교육의 질 및 학생들의 만족도 제고

디지털 새싹 프로그램 운영방식 안내

디지털 새싹 프로그램은 집합형과 방문형으로 운영됩니다.

| | 집합형 | 방문형 |
|-------|---|---|
| 운영방식 | 전북대학교 내에서 교육이 이루어지는 방식 | 강사진이 신청 학교로 직접 방문하여 교육이 이루어지는 방식 |
| 신청 방법 | 아래 공식 홈페이지에서 학생이 직접 신청 (단, 14세 미만 학생은 보호자가 회원가입 후, 학생 실명으로 신청) | 아래 공식 홈페이지에서 담임선생님 또는 담당 선생님이 학급 단위로 신청 가능 |
| 교육 기간 | 2025년 8월 11일(월)~8월 14일(목) A반 오전 9:30~ 오후 12:30 (20명 이내) B반 오후 2:00~ 오후 5:00 (20명 이내) 4일 동안 하루 3시간씩 총 12시간 운영 | 학급 일정에 따라 조정 가능 방문학교 최종 확정 후, 해당 학교와 프로그램 차시 및 일정 등 협의하여 진행 ※ 학기 중에는 '방과후 시간을 활용하는 것을 원칙으로 하나, 학교의 요청이 있을 경우 창의적 체험 활동 등 '비교과교육과정 시간'을 활용하여 운영 가능 |
| 유의사항 | 교육기간, 교육생에게 여행자보험을 제공하고 교육장 내 안전요원을 배치하여 안전을 최우선으로 고려 | 양질의 수업을 위해 수업당 20명을 권장하나 교육생 개인용 PC 보유 여부에 따라 확대 가능 |
| 혜택 | 교통비 및 다과 제공 | 다과 제공 |

※ 본 프로그램은 교육 일시 등 사전 협의가 필수이므로,
신청 후 연락 가능한 연락처를 반드시 기재해 주시기 바랍니다.

신청 및 기타 문의

교육 신청 및 문의사항은 하단의 연락처로 문의주시면
신속하게 답변드리겠습니다.



디지털새싹 신청 홈페이지에서 온라인 접수

<https://newsac.kosac.re.kr/public/program/thumb/570?institutionId=51&programRegionCode=C0505>

담당자 : 임계순 ☎ 010-4994-2680

