

# 2022 완주교육지원청 진로교육 추진계획

전라북도완주교육지원청

## I 추진 근거

- 2022 전라북도교육청 진로교육 기본계획
- 2022 완주교육협력지구 운영 계획

## II 추진 배경

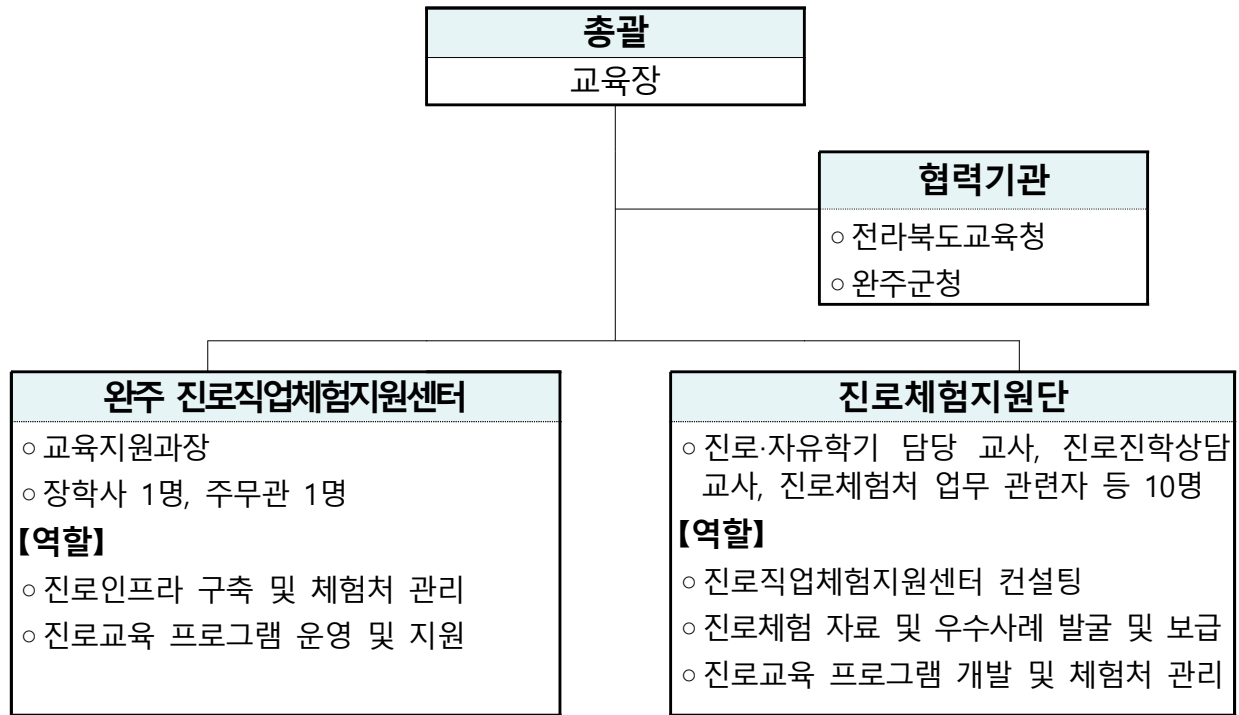
- 급변하는 사회에 적응할 수 있는 융·복합형 인재 양성을 위한 진로 직업교육과 교원 역량 강화 필요
- 다양한 교과 및 교육과정과 연계한 지속적이고 체계적인 진로교육 필요성 제기
- 하향식의 일방적인 진로 프로그램 운영과 참여에서 벗어나 학교와 학생이 주도하는 맞춤형 진로교육 지원 요구 확대

## III 추진 목적

- 4차 산업혁명 관련 분야 등 다양한 진로체험 기회 제공
- 학교와 학생이 요구하는 맞춤형 진로교육 프로그램 지원
- 학생의 발달단계 및 진로 전환기 특성에 따른 진로·진학 정보 제공

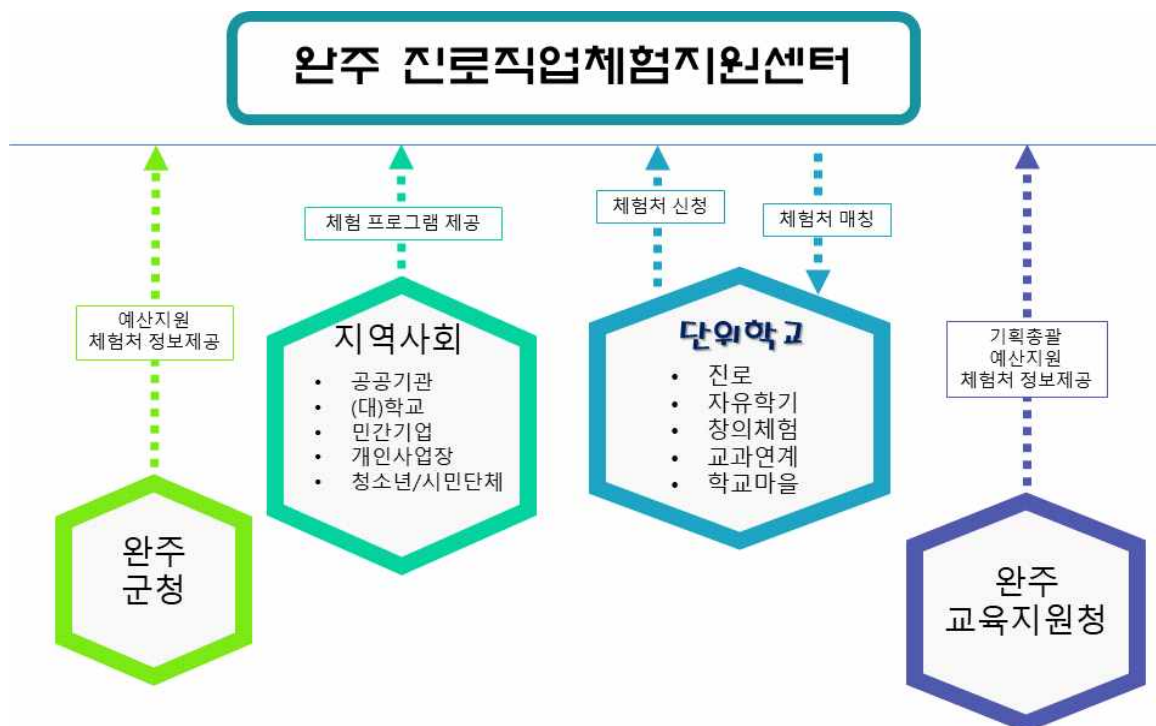
#### IV

### 추진 목적



#### V

### 추진 목적



## VI

## 진로교육 프로그램 내용

순	프로그램	내용	비고
1	미래직업역량 강화 ‘Future+’	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 미래직업역량 강화 프로그램 지원 (자유학기제, 창의적체험활동 연계 등)</li> <li>□ 대상 : 관내 중·고 8교 내외</li> <li>□ 예산 : 교당 300만원 내외</li> </ul>	공모 <b>[붙임1]</b>
2	학교 맞춤형 진로교육 프로그램 ‘Dream Up’	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 학교 맞춤형 진로교육프로그램 지원</li> <li>□ 대상 : 관내 중·고 10교 내외</li> <li>□ 예산 : 교당 300만원 내외</li> </ul>	공모 <b>[붙임2]</b>
3	완주교육지원청 ‘진로직업 체험의 날’ 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 공무원 직업군(교원, 교육행정 등) 진로 및 직업체험</li> <li>□ 대상 : 중학생</li> </ul>	추후 안내
4	진로·진학 스토리 부스 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 직업별 진로부스 및 학교 정보 제공 진학 부스 운영</li> <li>□ ‘완주교육한마당’ 과 연계</li> </ul>	추후 안내
5	관내 고등학교 교육활동 설명회	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 고등학교 입시전형 안내 및 관내 고교 교육 활동 안내</li> <li>□ 대상 : 중학생 학부모 및 교원</li> </ul>	추후 안내
6	진로·진학 역량강화 연수	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 진로·진학 역량강화 연수</li> <li>□ 대상 : 교원 및 학부모</li> </ul>	추후 안내
7	중3 대상 찾아가는 진로상담	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 진로심리검사 후 진로진학교사가 상담 지원</li> <li>□ 대상 : 중3 학생</li> </ul>	추후 안내 <b>[붙임3]</b>
8	기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 진로체험지원단 구성·운영</li> <li>□ 진로체험처 발굴 및 점검</li> </ul>	추후 안내
	합계		

## VII

## 기대 효과

- 변화하는 세계에 능동적으로 대처할 수 있는 진로 역량 강화로 미래의 행복한 삶 구현
- 학교와 학생의 요구를 반영한 맞춤형 진로교육 프로그램 운영으로 자기주도적 진로설계 역량 신장
- 학생의 발달단계에 필요한 진로·진학 정보 제공으로 진로·직업 탐색 능력 및 자신감 배양

## 미래직업역량 강화 프로그램 『 FUTURE+ 』 운영

완주교육지원청

### 1 추진 목적

- 진로 전환기 적극적인 진로교육을 통해 직업 세계에 능동적으로 대처할 수 있는 소질과 적성 탐색
- 학교 교육과정에서 경험하기 어려운 4차 산업혁명 관련 교육프로그램 제공으로 진로에 대한 시야 확장
- 급변하는 사회에 적응할 수 있는 융·복합형 인재 양성을 위해 교원 대상 역량 강화 프로그램 필요

### 2 추진 방침

- 학생들이 4차 산업혁명과 관련된 분야의 기술(SW코딩, 로봇, AI, 메이커 교육 등)을 직접 체험할 수 있는 프로그램 지원
- 학교 구성원 간의 협의와 학생 희망에 따른 미래직업역량 프로그램 지원

### 3 추진 개요

- 기간: 2022. 3. ~ 2022. 11
- 대상: 관내 중·고등학교 8교 내외
- 내용: 학교별 상황과 여건을 고려하여 SW코딩, 로봇, AI, 메이커 교육 등 4차 산업혁명 관련 분야 프로그램 운영 지원
- 방법: 학생 진로교육 프로그램, 교원 연수 프로그램 등으로 구성

#### 4 세부 추진 계획

##### 가. 프로그램 기본 사항

- 구성원의 협의와 토론을 통해 대상 및 프로그램 신청
- 학생 대상 프로그램일 경우 일회성 행사에서 벗어나 학생들의 진로 인식과 설계에 도움을 줄 수 있도록 가급적 **연속성 있는 교육활동으로** 신청 (자유학기제, 창의적 체험활동 진로 등과 연계 고려, 담당 교사와 강사 코티칭으로 수업 진행)
- 교육지원청에서 직접 예산 집행(학교 전출금 아님)

##### 나. 진행 절차

구 분	내 용
미래직업역량 강화 프로그램 ‘Future+’	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 콘텐츠(VR 프로그램 개발자, AR 개발자, 홀로그램 개발자, 1인 크리에이터 등)</li> <li>□ 메이커(사물인터넷, 시각 디자인, 창업 등)</li> <li>□ SW개발자(게임 개발자, 앱 개발자, 이미지 프로세싱 등)</li> <li>□ 엔지니어(로봇, 휴머노이드, 3D 설계 모델러, 스마트 팩토리, 자율주행 등)</li> <li>□ AI(AI_음성비서개발, AI_영상인식 등)</li> <li>□ 빅데이터 분석가</li> <li>□ 기타 미래직업 관련 내용</li> </ul>
신청서 제출기한 및 제출방법	2022. 3. 11.(금)까지 완주교육협력지구 홈페이지 탑재 <서식1>
선정 결과 알림(예정)	2022. 3. 17.(목) 업무관리시스템
학교별 실시	해당 업체(강사)와 구체적인 일정 협의 후 진행
결과보고서 제출기한 및 제출방법	2022. 12. 2.(금)까지 완주교육협력지구 홈페이지 탑재 <서식2>

## 다. 예산지원범위

- 학교별 2,000~4,000 천원 내외의 예산 지원
- 교육지원청에서 직접 지출 품의할 수 있는 예산 항목(강사비, 체험활동비, 운영용품)에 대해서만 지원함
- 예산 지원 부분에 대해서는 사전협의를 통해 결정함  
(학교↔교육지원청)
- 추가 지출 금액은 학교 자체 예산으로 집행

## 6 기대효과

- 급변하는 사회에 필요한 교원 역량 강화
- 미래직업 세계에 능동적으로 대처할 수 있는 소질과 적성 개발
- 4차 산업혁명 관련 교육프로그램 제공으로 진로에 대한 시야 확장

## [참고] 미래교육 프로그램 내용(예시)

### 가. 연속적인 교육과정 운영(1)

- 주제 : 메타버스에 함께 올라타자
- 대상 : 중·고등학생
- 기간 : 8회(총 16차시)

회차	차시	학습 제목	교육내용
1	2	나만의 캐릭터 만들기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 만들기 블록               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 만들기 블록의 종류</li> <li>- 만들기 블록의 활용방법</li> <li>- 나만의 캐릭터 생성하기</li> </ul> </li> </ul>
2	4	오브젝트 다루기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공간과 좌표               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오브젝트 이동하기</li> <li>- 오브젝트 회전하기</li> <li>- 오브젝트 확대, 축소하기</li> </ul> </li> </ul>
3	6	문자로 동화 만들기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문자 블록               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문자열 이해하기</li> <li>- 오브젝트에 문자열 나타내기</li> <li>- 문자열을 이용한 동화 만들기</li> </ul> </li> </ul>
4	8	판단 블록으로 퀴즈 맞추기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 판단 블록               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 판단 블록으로 분기 제어하기</li> <li>- 판단을 이용한 O,X퀴즈 만들기</li> </ul> </li> </ul>
5	10	반복 블록으로 미로 만들기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반복 블록               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 반복을 이용하여 수 더하기</li> <li>- 오브젝트 반복 생성</li> <li>- 반복을 이용한 미로 만들기</li> </ul> </li> </ul>
6	12	특정 상황 설정하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이벤트 블록               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이벤트 실행 조건 활용하기</li> <li>- 이벤트 전달 오브젝트 활용</li> <li>- 이벤트를 이용한 미로탈출</li> </ul> </li> </ul>
7	14	계산 블록을 활용한 풍선 맞추기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 계산 블록               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수와 연산자 체계 알기</li> <li>- 임의 정수 블록 활용하기</li> <li>- 계산을 이용한 풍선 맞추기 게임 만들기</li> </ul> </li> </ul>

회차	차시	학습 제목	교육내용
8	16	학습한 블록들을 활용한 나만의 실감형 콘텐츠 만들기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 메타버스 활용하기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 변수 개념 익히기</li> <li>- 메타버스를 활용하여 꼬리잡기 게임 만들기</li> </ul> </li> </ul>

## 나. 연속적인 교육과정 운영(2)

- 주제 : 내 손안의 VR/AR
- 대상 : 중·고등학생
- 기간 : 7회(14차시)

회차	차시	체 험 내 용	비고
1	1	가상현실에 대한 이해	노트북, VR박스
	2	가상현실 체험하기	
2	3	코스페이시스의 이해 및 활용하기	
	4	가상현실 속 배경 설정 및 라이브러리 알아보기	
3	5	나만의 가상공간 만들어보기	
	6	주제 선정, 시나리오작성, 오브젝트 선정	
4	7	나만의 도시 만들기	
	8	오브젝트 코딩하기 및 감상	
5	9	증강현실에 대한 이해	
	10	멀지 큐브 만들기 및 갤러리 감상	멀지큐브, 스마트폰
6	11	주사위 만들기	
	12	나만의 멀지큐브 세상 만들기	
7	13	오브젝트 코딩하기 및 감상	
	14	VR/AR 그리고 XR	



#### 다. 연속적인 교육과정 운영(3)

○ 주제 : AI 자율주행자동차 mBot2

○ 대상 : 중·고등학생

○ 기간 : 7회(14차시)

차시	주제	교육내용
1	인공지능의 개념 및 활용사례	· 인공지능, 머신러닝 정의 및 활용사례 · 구글 AI실험실 머신러닝 체험하기
2	코딩의 개념 및 알고리즘 이해	· SW(엠티블록)설치하고 인터페이스 학습 · HW(사이버파이) 내장부품의 원리 구조 학습
3	기계학습 모델링	· 이미지 인식, 음성인식 등으로 모델링하기 · 기계학습으로 제어하는 사이버파이
4	사물인터넷 I.O.T	· WIFI모듈, 클라우드 메시지 학습하기 · 무선통신으로 LED제어하기
5	음성인식 AI기후데이터	· 데이터차트, 기후 데이터 학습하기 · 여러 가지 데이터를 활용해 차트로 출력
6	AI이미지캡셔닝	· 이미지묘사 기계학습 모델링하기 · 클라우드 메시지로 디스플레이 화면에 출력
7	자율주행자동차의 이해	· 자율주행자동차 단계 및 윤리 이해 · 엠봇2의 내장 부품의 원리 구조 학습
8	엠봇2 로봇 모터구동	· 조건문과 반복문 학습하기 · 엠봇 다양한 부품을 활용해 구동하기
9	자율주행자동차 구현1	· 장애물 피하는 자동차 · 초음파센서의 원리와 구조 학습하기 · 조건문을 활용해 장애물 피하는 자동차 코딩
10	자율주행자동차 구현2	· 라인 따라 움직이는 자동차 · 라인트레이싱의 원리와 구조 학습하기 · 데이터 값으로 조건문을 만들어 자동차 코딩
11	자율주행자동차 구현3	· 무선통신 조종 자동차 · WIFI모듈, 클라우드 메시지 학습하기
12	이미지인식 AI자율주행자동차	· 이미지인식 데이터 기계학습 모델링하기 · 이미지 데이터로 제어하는 자동차 구현하기
13	음성인식 AI자율주행자동차	· 음성인식 기계학습 모델링하기 · 음성인식으로 속도, 방향 제어하는 자동차
14	내가 생각하는 AI자동차는?	· 기계학습으로 미래자동차 프로젝트 만들기

#### 라. 연속적인 교육과정 운영(4)

- 주제 : 로봇과 코딩
- 대상 : 중·고등학생
- 기간 : 7회(14차시)

회차	차시	체 험 내 용	비고
1	1	로봇/코딩 개요	
	2	로봇 배틀이란?	
2	3	배틀 로봇 구상하기(조별활동)	
	4	배틀 로봇 창작하기(1)	
3	5	배틀 로봇 창작하기(2)	
	6	배틀 로봇 업그레이드	
4	7	기본 코딩 알아보기	
	8	배틀 로봇 코딩	
5	9	로봇 배틀 환경 구성하기	
	10	자신의 로봇 발표	
6	11	로봇 배틀	
	12	로봇 배틀	
7	13	종합평가 및 교구정리	
	14		

#### 마. 방학 캠프(교과와 함께하는 메타버스)

- 대상 : 중·고등학생
- 기간 : 총 14시간
- 주요 내용: 교과와 함께하는 메타버스
  - 물리와 함께하는 메타버스
  - 수학과 함께하는 메타버스
  - 미술과 함께하는 메타버스
  - 기술과 함께하는 메타버스

## 학교 맞춤형 진로교육 프로그램 『 Dream Up 』

완주교육지원청

### 1 추진 목적

- 학교 현장의 특성에 맞는 진로교육 프로그램 지원
- 단위학교의 진로교육 우수 프로그램 발굴 및 활성화 지원
- 지속적이고 체계적인 진로교육 프로그램 지원으로 교육의 질 제고 및 학생 만족도 향상

### 2 추진 방침

- 학교 구성원 간의 협의와 학교 특성에 맞는 체계적인 진로·직업 프로그램 지원
- 학생의 진로 발달단계 및 학교 특성을 반영한 특화사업 운영 권장
- 학교별 우수 프로그램 발굴을 통한 관내 학교와의 공유 및 일반화

### 3 추진 개요

- 기간: 2022. 3. ~ 2022. 11.
- 대상: 관내 중·고등학교 10교 내외
- 내용: 학교별 상황과 여건을 고려한 진로교육 프로그램 계획
- 방법: 학교 현장 맞춤형 진로교육 프로그램 운영

## 4 세부 추진 계획

### 가. 프로그램 기본 사항

- 구성원의 협의와 토론을 통한 합의 도출 후 신청
- 단위학교 상황과 여건을 고려한 맞춤형 진로교육 프로그램 구안
- 일회성 행사에서 벗어나 학생들의 진로 인식과 설계에 도움을 줄 수 있는 의미 있는 경험 기회 제공
- 교육지원청에서 직접 예산 집행(학교 전출금 아님)

### 나. 진행 절차

구 분	내 용
학교 맞춤형 진로교육 프로그램 ‘Dream Up’	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 학생 흥미와 적성에 따른 맞춤형 진로교육 프로그램 운영               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우리 마을 직업 탐사 프로젝트</li> <li>- 직업군별 진로 부스 운영</li> <li>- 명사 특강</li> </ul> </li> <li>□ 기타 학교별 상황과 학생 특성에 맞는 진로 프로그램 운영</li> </ul>
신청서 제출기한 및 제출방법	2022. 3. 11.(금)까지 완주교육협력지구 홈페이지 탑재 <서식1>
공모 선정 결과 발표(예정)	2022. 3. 17.(목) 업무관리시스템
학교별 실시	해당 업체와 구체적인 일정 협의 후 진행
결과보고서 제출기한 및 제출방법	2022. 12. 2.(금)까지 완주교육협력지구 홈페이지 탑재 <서식2>

### 다. 예산지원범위

- 학교별 2,000~4,000 천원 내외의 예산 지원
- 교육지원청에서 직접 지출 품의 할 수 있는 예산 항목(강사비, 체험 활동비, 간식비, 식비, 차량임차료 등)에 대해서만 지원함

- 예산 지원 부분에 대해서는 사전 협의를 통해 결정함  
(학교↔교육지원청)
- 추가 지출 금액은 학교 자체 예산으로 집행

## 5 기대효과

- 학교 현장의 진로교육 우수 프로그램 발굴 및 일반화
- 학교별 자율적이고 특성에 맞는 진로교육 운영을 통한 학생 만족도 향상
- 자율적 사업 공모를 통한 동기 부여로 학교별 특화된 진로교육 프로그램 운영

## 중3 찾아가는 진로진학 상담 운영

완주교육지원청

### 1 추진 배경

- 진로교육 활성화의 중요성 인식 및 상담 필요성 요구 확산
- 고등학교 진학을 앞둔 전환기 중3 학생들에 대한 진로교육 필요
- 보편적 교육복지 실현을 위한 농어촌 학생들의 진로탐색 기회 제공 필요

### 2 추진 방침

- 농어촌 소규모 중학교 중 희망학교 실시
- 진로탐색 검사 결과에 따른 계열 선택 안내
- 진로교육 전문 인력이 배치되어 있는 학교는 제외
- 학교별 1학급 2시간 기본 운영, 단 학교사정에 따라 조정 가능
- 사전 심리검사를 통한 결과 해석 및 진로상담, 유형별 집단상담 실시  
- SLT 학습유형검사, 홀랜드 진로탐색검사 중 택1

### 3 추진 개요

- 기간 : 2022. 7. ~ 2022. 8.
- 장소 : 희망학교 지정 교실
- 대상 : 희망학교 중3 학생(읍·면 단위 소규모 학교)

○ 세부 내용

- 1) 진로 특강 (진로유형 및 고교계열탐색)
- 2) SLT 학습유형검사 또는 홀랜드 진로탐색검사 중 택1
- 3) SLT 진로탐색검사를 통한 구체적 진로 디자인 (1:1 상담 지원)

○ 강사 : 진로진학 전문 강사(추후 확정)

○ 방법 : 소규모 학교 우선으로 학생 진로진학 상담으로 진행하며 교육지원청에서 강사비 지원

#### 4 세부 추진 계획

연번	내 용	운영시간	비 고
1	검사지를 활용한 진로유형 탐색	1시간	
2	대입 연계 고교유형별 계열 안내 및 상담	1시간	
3	추수지도(희망학교만 실시)	2시간	

※ 운영과 시간은 학교와 협의하여 변경 가능

○ 자기이해를 통한 진로탐색 및 학습문제 탐색<택1, 1H>

- SLT 학습유형검사를 통해 자신의 성격특성을 파악하여 그에 맞는 학습 방법을 선택하고 장기적인 진로계획을 수립하도록 지도
- Holland 진로탐색검사를 통해 자기 성격과 직업적성을 이해하고, 6가지 유형에 따른 선호활동을 알아 자신의 진로와 연계 탐색하도록 지도

○ 찾아가는 진로상담<1H>

- 진학특강(고입전형 이해) : 변화해가는 대학입시전형 파악 및 직업 세계의 변화를 이해하고 고등학교 진학을 스스로 준비할 수 있도록 지도

○ 추수지도<2H> : 참여 학교 중 추수지도 희망학교 대상으로 실시

- SLT 진로탐색검사를 통해 진로 선택 시 현재 학생이 가지고 있는 현실적인 어려움을 극복할 수 있도록 정보를 제시하고 해결방안을 모색하도록 지도

○ 신청 방법: 추후 공문 안내 (2022. 6월 예정)

- 신청 양식을 메신저로 전송

연 번	학교명	반(수)	학생수	담당 교사명	전화 (휴대폰)	희망일시	추수지도
1	00중	1개	20명	000	270-2100 000-0000-0000	7.15.(금) 13:00~15:00	○,×

## 5 기대효과

- 자기 주도적 진로·직업 탐색 능력 및 자신감 배양
- 진로심리검사를 통한 자기이해 능력 및 적응력 배양
- 전환기 진로교육을 통한 중3 학생들의 고등학교 진로 탐색 능력 향상



# 완주교육협력지구 온라인시스템 매뉴얼

## ◎ 진로교육 프로그램 신청하기

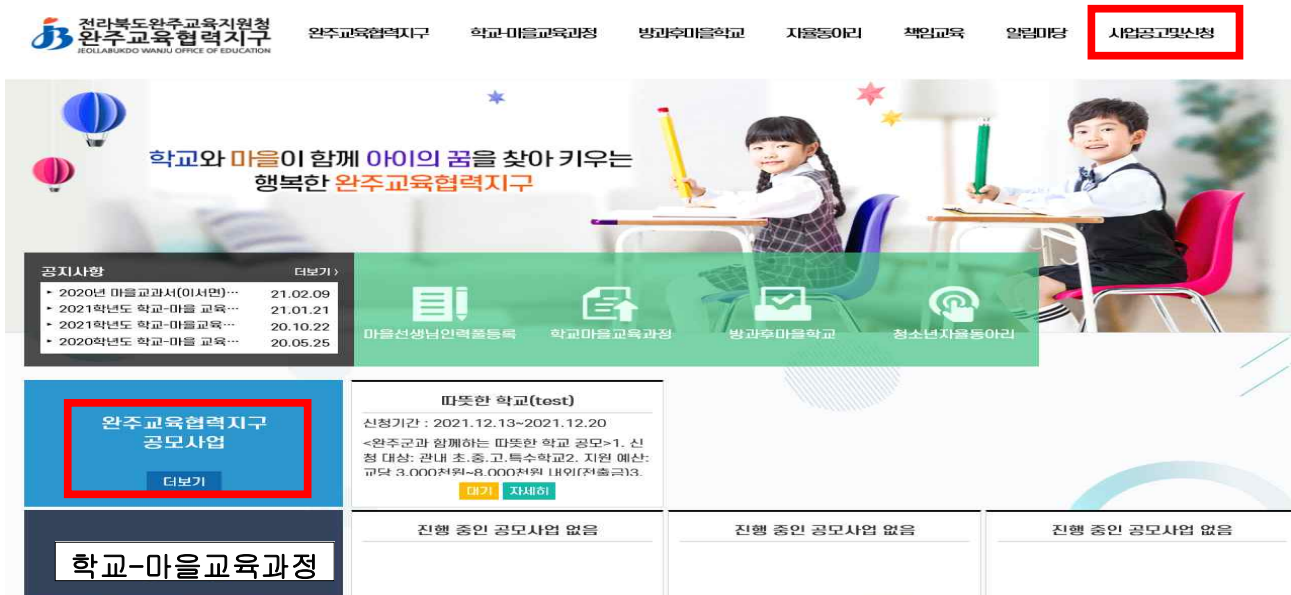
### 1. 전라북도완주교육지원청 홈페이지 / 완주교육협력지구 접속 ↙

( <https://office.jbedu.kr/wjco-edu/MABBAE/> )



가. 공모과제, 학교-마을교육과정 신청: 학교 대표 아이디(학교 홈페이지 관리자 아이디)로 로그인

### 2. 사업공고 및 신청 또는 하단 완주교육협력지구 공모사업 클릭↙



### 3. 사업명 '진로교육 프로그램' 또는 자세히 클릭하여 신청

① 완주교육협력지구 홈페이지에 학교대표 ID로 로그인해주세요.

학교대표 ID는 학교 홈페이지 관리자 ID입니다.

년도별 공모사업검색

검색하기

내 신청조회

**지구살리기 공모사업**

우리 지구가 오염으로 아파하고 있어요. 지구를 살리기 위한 우리 학생들의 지혜가 필요합니다.

신청기간  
2021.11.30~2021.11.30

접수중

자세히

**2022년도 공모사업입니다.**

공모과제 테스트 사업내용입니다. 공모과제 테스트 사업내용입니다. 공모과제 테스트 사업내용입니다.

신청기간  
2021.11.18~2021.11.26

마감

자세히

**우리마을 환경생태교육**

□□□

신청기간  
2021.11.17~2021.11.18

사업종료

자세히

**실천하는 학교**

완주교육협력지구 역량 강화 지원학생 중심 프로젝트 수업

신청기간  
2021.11.17~2021.11.30

접수중

자세히

② 신청하기를 클릭해주세요.

공모(과제) 사업명	실천하는 학교	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">접수중</a>
신청기간	2021.11.17~2021.11.30	
결과보고서/정산서 제출기간	2021.12.01~2021.12.02	
담당자연락처	010-4612-	
사업내용	완주교육협력지구 역량 강화 지원 학생 중심 프로젝트 수업	
계획서/결과보고서 양식		
등록일	2021.11.18	
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">첫화면</a> <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; border: 2px solid red;">신청하기</a>		

③ 정보입력

실천하는 학교

**학교명(\*)**

**신청자명(\*)**

**휴대폰번호(\*)**

독도초등학교

홍세화

01012341234

! 신청결과를 문자로 안내합니다.

**입금계좌(\*)**

은행명

한국은행

계좌번호

123-32-1122

예금주

한국산

**계획서(\*)**

파일선택

2022 지구살리기 계획.hwp

이전

↓

 등록

학교명, 신청자명, 신청서, 연락처를 입력해주세요.

입력후 하단에 등록을 클릭하면 공모사업 신청이 완료됩니다.

#### 4. 내 신청조회

년도별 공모사업검색

검색하기

내 신청조회

지구살리기 공모사업

우리 지구가 오염으로 아파하고 있어요. 지구를 살리기 위한 우리 학생들의 지혜가 필요합니다.

신청기간  
2021.11.30~2021.11.30

접수중 자세히

2022년도 공모사업입니다.

공모과제 테스트 사업내용입니다. 공모과제 테스트 사업내용입니다. 공모과제 테스트 사업내용

신청기간  
2021.11.18~2021.11.26

마감 자세히

우리마을 환경생태교육

□□□

신청기간  
2021.11.17~2021.11.18

사업종료 자세히

실천하는 학교

완주교육협력지구 역량 강화 지원학생 중심 프로젝트 수업

신청기간  
2021.11.17~2021.11.30

접수중 자세히

#### ① 공모사업 신청 목록

메지2님 신청 정보입니다.

번호	공모(과제) 사업명	학교명	신청자	신청기간	제출기간	상태	신청여부
1	지구살리기 공모사업	독도초등학교	홍세화	2021.11.30~ 2021.11.30	2021.12.01~ 2021.12.01	접수중	접수
2	2022년도 공모사업입니다.	아름다운초등학교	전아름	2021.11.18~ 2021.11.26	2021.11.30~ 2021.11.30	마감	신청

1

첫화면

[사업명]을 클릭해주세요.

#### ② 결과/정산서제출/수정하기 를 클릭해주세요.

학교명

독도초등학교

신청자

홍세화

휴대번호

010-4612-4875

입금계좌

은행명 : 한국은행  
계좌번호 : 123-32-1122  
예금주 : 한국산

교부금

5,000원

상태

신청

계획서

다운로드 문서보기

결과보고서

다운로드 문서보기

정산서 증빙자료

다운로드

날짜	집행내역	금액
2021.11.30	회의실 임대비	4,000원
2021.11.31	프로젝트 구입	2,000원
총액		6,000원

목록

결과/정산서 제출/수정하기

### ③ 결과보고서 제출하기

지구살리기 공모사업

학교명	독도초등학교			
신청자명	홍세화			
교부금	5,000원			
결과보고서(*)	<div>다운로드</div> <div>문서보기</div> <div>파일선택</div>			
정산서 증빙자료(*)	<div>다운로드</div> <div>파일선택</div>	정산서는 HWP 또는 PDF 파일 1개로 작성하여 주시고, 영수증 사본(스캔)이 포함되어야 합니다.		
정산서(*)	날짜	집행내역	금액	추가 +
	2021.11.30	회의실 임대비	4,000	삭제 -
	2021.11.31	프로젝트 구입	2,000	삭제 -
	총액		6,000원	

이전
등록

<서식 1>

## 2022 진로교육 프로그램 신청서

신청 사업		신청 예산액(원)
미래직업역량 강화 프로그램 ‘Future +’	학교 맞춤형 진로교육 프로그램 ‘Dream Up’	
(예시) 0		

학교명	대상 학년	대상 학급수	대상 학생수	학교 전화	담당자 성명	담당자 휴대폰

\* 미래직업역량강화 ‘Future +’ 프로그램 신청시 체크

컴퓨터	(예시) <input checked="" type="checkbox"/> 사용가능 <input type="checkbox"/> 불가능	와이파이	(예시) <input checked="" type="checkbox"/> 사용가능 <input type="checkbox"/> 불가능
-----	--	------	--

### 1. 사업목적

- ☐
- ☐

### 2. 사업내용

- ☐ 기간
- ☐ 일시
- ☐ 대상 및 인원
- ☐ 장소

### 3. 세부 추진계획

- ☐
- ☐
- ☐

#### 4. 사업평가 계획(자체평가, 사업성격에 따라 평가계획 수정 가능)

○

구분	일정	평가방법	평가내용
만족도 평가			

#### ※ 만족도 평가 시 <서식3> 활용 가능

#### 5. 기대효과

○

○

#### 6. 예산집행계획

(단위: 원)

순	사업명	세부 내용	산출 기초	금액(원)	비고
		소계			
		소계			
합 계					

※ 미래직업역량 강화, 학생 현장 맞춤형 진로교육 프로그램 지원 예산은 2,000천원~4,000천원 이내

※ 잔액이 없도록 사업설계를 해주시기 바람

※ 지출품의를 교육지원청에서 하므로 예산 계획을 최대한 정확하게 기재

※ 사업이 선정된 학교담당자는 프로그램 진행 한 달 전에 진로 예산담당 주무관 (김재천)과 업무협의(270-7628)후 사업 진행하기 바람

※ 신청서 내용은 학교상황에 따라 변경 가능

<서식 2>

## 2022 진로교육 프로그램 운영 결과보고서

운영 사업				집행 예산액(원)
미래직업역량 강화 프로그램 ‘Future +’	학교 맞춤형 진로교육 프로그램 ‘Dream Up’			
(예시) ○				
학교명	대상 학년	대상 학급수	대상 학생수	비고

### 1. 사업목적

- 
- 

### 2. 사업내용

- 기간
- 일시
- 대상 및 인원
- 장소
- 세부 추진내용
- 
- 

### 3. 운영 결과(성과 및 소감 등)

- 
- 
- 
- 
- 
-

**\* 사진 첨부**

사진 설명(1)	사진 설명(2)
사진 설명(3)	사진 설명(4)
사진 설명(5)	사진 설명(6)

**4. 사업평가**

○

○

구분	일정	평가방법	평가결과
정량평가			
만족도평가			

**※ 만족도 평가 시 <서식3> 활용 가능**



### <서식 3> 만족도 조사 (예시)

(                    ) 진로교육 프로그램 만족도 조사

이 만족도 조사는 직업교육 프로그램에 대한 학생 여러분의 의견을 받아 본 프로그램의 발전을 목적으로 합니다. 여러분이 응답해 주신 의견은 더욱 개선된 프로그램을 위한 소중한 자료로 활용될 것입니다.

\_\_\_\_\_ 학교 \_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 번 이름 :

구분	내용	매우 만족	대체로 만족	보통	대체로 불만	매우 불만
1	진로교육 프로그램에 대한 만족도는 어떻습니까?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	진로교육 프로그램 강사 만족도는 어떻습니까?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	진로교육 프로그램이 여러분의 진로와 관련하여 도움이 되었습니까?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※ 진로교육 프로그램에 참여하면서 느낀 점은 무엇입니까?

