

전라북도교육청-전주교육대학교 협력사업

기초·기본학력 향상을 위한 여름방학 집중교육 캠프 운영 계획



전주교육대학교
초등교육연구원

기초·기본학력 향상을 위한 여름방학 집중교육 캠프 운영 계획

<2023.7. 초등교육연구원 기초학력지원센터>

1 목적 및 필요성

- (기초학력 보장법 시행) 교육부가 모든 학생의 기초학력을 보장하여 능력에 따라 교육을 받을 수 있도록 그 기반을 조성하는 것을 목적으로 기초학력 보장법시행(2022.3.25.)
- (기초학력 격차 예방/해소) 교육지원청 별 발생될 수 있는 기초학력에 대한 차이를 최소화하고 도교육청이 성과목표로 하는 기초·기본학력의 기대치 실현

2 추진내용 및 방법

□ 추진개요

- 사업명: 기초·기본학력 향상을 위한 여름방학 집중교육 캠프
- 대상자: 전주시 관내 4·6학년 재학생 중 기초·기본학력 향상을 원하는 신청학생
- 집중교육 캠프 운영기간: 기간 중 무박 3일 운영
 - 1회차: 2023. 8. 2.(수) ~ 4.(금)
 - 2회차: 2023. 8. 9.(수) ~ 11.(금)
- ※ 운영시간: 08:30 ~ 18:30 (08:30 ~ 09:00, 16:00 ~ 18:30 돌봄 프로그램 운영)
- 참가자(초등학생) 모집인원: 회차별 학년당 16명 내외(총 100명 내외)
- 참가자 모집기간: 2023. 7. 17.(월) 00:00 ~ 19.(수) 선착순 마감까지
- 주요내용
 - 4 ~ 6학년 학생 중 여름방학을 이용하여 희망자를 대상으로 무박 3일 집중교육 캠프 운영
 - 국·영·수 위주의 교과프로그램, 학습기술 향상 프로그램, 자아존중감 향상 프로그램으로 구성하여 진행
 - 1학급 당 학생 16명 내외로 편성하고 현직교원 1명, 학습지원튜터(대학생) 5명 배정 운영

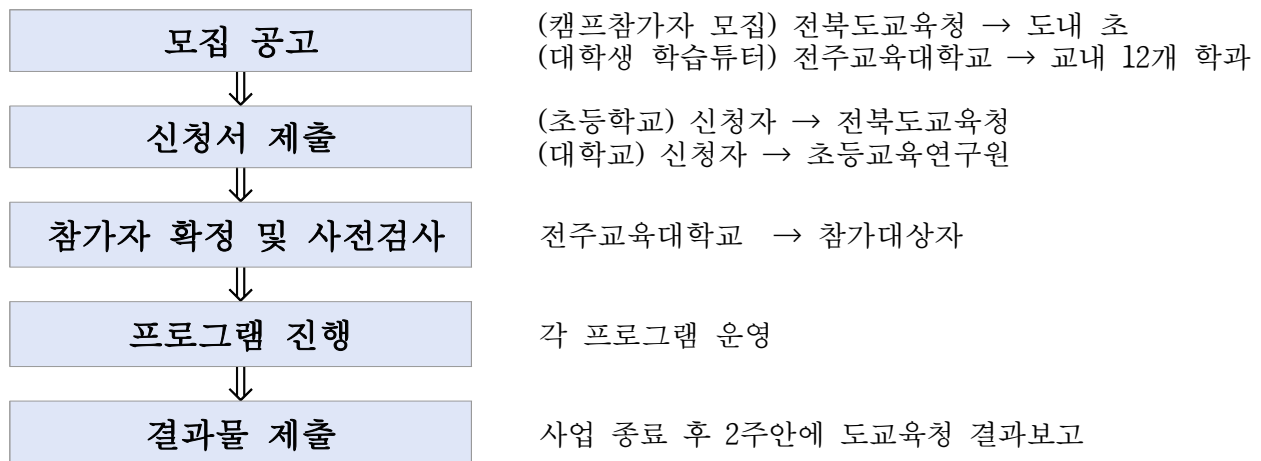
□ 운영방법

- (운영규모) 4~6학년을 대상으로 학년별 16명 내외, 2회차 운영
- (운영시간) 일별 08:30 ~ 18:30 (08:30~09:00, 16:00~18:30 돌봄 프로그램 운영)
- (운영장소) 전주교육대학교 교사교육센터
- (운영과목) 교과프로그램, 학습기술 향상 프로그램, 자아존중감 향상 프로그램
- (지도방법) 여름방학 **무박 3일 집중캠프**
 - 교과목(국·영·수) 프로그램은 개념수업 위주로 전문성을 위하여 현직교원이 강사진으로 운영되며 학년별 5명의 학습지원튜터가 지원
 - 학습기술 향상 프로그램과 자아존중감 향상프로그램은 학습지원튜터 사전교육 후 학습지원튜터를 강사진으로 운영(학습지원튜터 당 초등학교생 4명 내외 구성)

※ 자아사전 검사를 통해 학습기술 수준별 학년통합반 운영

3 추진 체계

□ 사업 추진체계



○ 세부 추진 일정

순	내용	일정	비고
1	참가 대상 모집	2023.7.5.(수) ~ 12.(수)	도교육청→도내초등학교
2	집중캠프 참가자 사전검사	2023.7.24.(월) ~ 28.(금)	전주교대→참가대상자
3	집중캠프 운영	2023.8.2.(수) ~ 11.(금)	전주교대
4	운영결과 제출	프로그램 종료 후 2주 이내	전주교대→도교육청

4

세부운영 계획

□ 캠프 프로그램 일정 및 주요 내용

○ 수업일정

시간	1일차			2일차			3일차		
8:30~9:00	돌봄 프로그램								
9:00~9:40	오리엔테이션			AR/VR 체험			에듀테크 활용		
<div></div>	4학년	5학년	6학년	4학년	5학년	6학년	4학년	5학년	6학년
9:50~10:30	국어	영어	수학	국어	영어	수학	국어	영어	수학
10:40~11:20	영어	수학	국어	영어	수학	국어	영어	수학	국어
11:30~12:10	수학	국어	영어	수학	국어	영어	수학	국어	영어
12:10~13:10	점심시간								
13:10~14:00	공부습관 점검			읽기의 중요성			시각화		
14:10~15:00	듣기 방법			세상에 이런 일이			반복과 시연		
15:10~16:00	강점 찾기			긍정 피드백			행복 향유		
16:00~18:30	돌봄 프로그램								

가. 교과목 프로그램

교과목	주요 수업내용
국어	그림책 놀이 수업, 문자 이해력 교육 등
영어	게임형식을 도입한 수업, 개념 수업 등
수학	에듀테크, 개념 패드 활용 개념 수업 등

나. 학습기술 향상 프로그램

회기	영역	프로그램 제목	활동 목표
1	자기관리기술	공부습관 점검	자신의 공부 습관을 점검하고, 개선해야 할 점을 알 수 있다.
2	수업참여기술	듣기 방법	자신의 듣기 태도를 점검해보고, 방해요소에 대해 대처할 수 있는 방법을 찾아 올바른 듣기를 통해 여러 문제를 해결할 수 있다.
3	과제해결기술	읽기의 중요성	이야기를 읽고 읽기의 중요성과 읽기 기술에 대해 알고, 읽기의 단계를 알 수 있다.
4	정보처리기술	세상에 이런 일이	생활 중에서 기억의 중요성과 기억력에 영향을 미치는 요소들을 알고, 더 나은 학습 결과를 위한 기억력의 필요성을 알 수 있다.
5		시각화	시각화 학습법에 대해 이해하고, 시각화 방법으로 내용을 이해할 수 있다.
6		반복과 시연	자주 여러 번 보는 것이 기억력에 미치는 영향의 중요성을 알 수 있다.

다. 자아존중감 향상 프로그램

회기	프로그램 제목	활동 목표
1	강점 찾기	자신의 대표 강점을 찾아보고 자신을 긍정적으로 수용할 수 있다.
2	긍정 피드백	자신의 고민을 친구와 신체적·언어적 스트로크를 통해 주고받을 수 있다.
3	행복 향유	행복한 경험을 잘 회상할 수 있도록 기억하고, 현재의 행복에 주의를 기울일 수 있다.

5 기대성과

- (공교육 강화) 단위학교의 교육결손 해소 지원 내실화를 통한 공교육 책무성 강화
- (기초학력 보장) 기초학력 진단과 학생 맞춤형 지원을 통한 학생 기초·기본 학력 보장
- (협력 네트워크 구축) 도내 교육 관련 유관기관의 협조체제 활성화를 통한 교육거버넌스 구축

□ 참가학생 안내사항

- (점심제공) 전주교대 구내식당 또는 간편식(샌드위치, 햄버거 등) 제공
- (참가비 및 교재비 없음) **교통수단은 제공하지 않음(개인별 등하교)**
- (준비물) 필기도구, 물병
- (프로그램 세부 문의처) 전주교육대학교 초등교육연구원 기초학력 지원센터(☎: 063-281-7240, 7242, 7243)

□ 안전지도 및 안전관리 계획

- (사전교육 실시) 사전교육 시 유의사항 및 안전지도 교육
 - 폭력 및 성범죄 예방교육
 - 학습지원튜터 및 학습지원대상자가 학교 및 가정 외에 만나지 않도록 교육
 - 복장 및 언어 사용 주의사항 교육
 - 학생을 대할 때는 존중하는 태도를 갖을 수 있도록 교육
 - 환경·위생 관리 교육: 대면교육 전 감염 예방활동 숙지 및 이행교육
- (비상연락체계) 전주교육대학교 초등교육연구원-전라북도교육청 유 초등특수교육과-참가자 학부모 간 연락체계에 따라 상황 발생 시 신속 대응 및 즉시 보고