



2024

나를 사랑하고 나눔을 실천하는

행복한 학교



(54056) 군산시 임피향교길 44-6 <http://gd.ms.kr>

교무실 453-2127 / 교장실 453-4358 / 행정실 453-2027 / FAX 453-2033

● **비전:** 꿈 · 창의 · 감동이 있는 즐거운 학교

● **교육지표:** 나를 사랑하고 나눔을 실천하는 사람 육성

● **학교교육지표**

1. 나를 바로 알고 사랑할 줄 아는 사람
2. 남을 배려하고 나눔을 실천하는 사람
3. 참여하고 소통할 줄 아는 사람
4. 나를 지키고 생명의 소중함을 아는 사람

● **중점과제 및 선택과제**

중점과제

기초·기본학력 기반 학력 향상 지원

- 기초·기본학력 향상 지원을 위한 ‘기초학력 두드림반’ 운영
- 문해력 향상을 위한 독서, 토의·토론 교육, 글쓰기 교육 실천

미래역량 중심 창의적 교육과정 운영

- 인공지능(AI) 연계 교육과정 운영
- 주제통합 프로젝트 학습(환경·진로·AI)
- 꿈과 끼를 찾는 진로 교육
- 학생의 전인적 성장을 돕는 예체능 교육 활성화

전문적 학습공동체 중심 수업 혁신 실천

- 학교 문제 토론
- 수업 혁신을 위한 연수 프로그램 운영
- 함께 성장하는 전문적 학습 공동체 운영

에듀테크 및 AI 코스웨어 기반 맞춤형 학습 지원

- 스마트기기를 활용한 에듀테크 기반 교실 수업 혁신
- AIDT 도입에 따른 학생 개별화 교육 지원

선택과제

IB프로그램

- IB프로그램 교사 역량 강화
- 교육과정 설계 및 적용
- 학교간 네트워크 구축

II

학교 현황

학교상징



校木 ▶ 소나무



校花 ▶ 장미

학교 연혁

- 1966. 2. 22 학교법인의화학원 인가
- 1966. 3. 11 대성중학교 설립 인가
- 2017. 3. 2 혁신학교지정(2017~2022)
- 2022. 3. 2 시정보교육 중심학교(2022~)
- 2022. 9. 1 주윤민 교장 취임
- 2023. 3. 1 전북미래학교(혁신 더하기)(2023~2024)
- 2025. 3. 1 전북미래학교(IB 프로그램)(2025~)

교직원 현황

구 분	교 장	교감	보직 교사	교 사	실장	행정	교무 실무사	계	
남			2	3		1	1	7	13
여	1			3	1	1		6	

학생 현황

학 년	1		2		3		계	
학 급 수	1		1		1		3	
성 별	남	여	남	여	남	여	남	여
학 생 수	5	9	1	5	3	4	9	18
계	14		6		7		27	

시설 현황

시설	교사대지	체육장	보통교실	특별교실	식생활관	관리실	화장실	급수시설
내용 (단위)	5,950(m2)	23,855(m2)	3(실)	8(실)	1(관)	4(실)	1.8(동)	28(꼭지)

● 기초·기본학력 기반 학력 향상 지원(중점과제)

1. 기본학력 기반 학력 향상 지원을 위한 '기초학력 두드림반' 운영

- 과목별 진단평가, 형성평가, 총괄평가를 통한 학력 진단
- 학생 존중을 바탕으로 개개인에 맞는 기초학력 맞춤형 학습지원 및 책임지도 강화
- 학습 더딤 요인별 맞춤형 1:1 교육지원 및 형성·총괄평가를 통한 교육력 제고
- 학습 및 생활 습관 개선을 통한 자기주도적 학습 태도 신장

2. 문해력 향상을 위한 독서, 토의·토론 교육, 글쓰기 교육 실천

항 목	실천과제	세 부 추 진 내 용
학습지원 프로그램	기초학력 두드림반	<ul style="list-style-type: none"> ■ 내용: 두드림 대상 학생 기초학력 맞춤형 학습지원 및 책임지도 ■ 방법: 국어·영어·수학 교과 교사가 지도 대상 학생의 수준을 고려한 개인별 맞춤식 기초·기본 학습 지도
학습 동기부여 프로그램	학습 마인드 다지기	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생의 학습 습관 및 생활 습관 코칭 프로그램 운영 - 자기주도 학습전략, 학습플래너 쓰기, 학습을 저해하는 복합적 요인 교정 및 학습 방법 코칭
	어깨동무 마음 다지기	<ul style="list-style-type: none"> ■ '공부인증챌린지'를 통한 자기주도 학습 - 1:1 또래 배움 친구 맺어주기, 배움 친구와의 협력학습과 상호작용을 통해 긍정적 학습 동기 형성 및 학교생활 적응력 키우기
심리정서 지원 프로그램	행복한 소통법 '나를 알아줘'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 위클래스 심리 정서 상담 및 진단 프로그램 운영 - 복합적 요인으로 학습 부진을 겪고 있는 학생들을 상담하고 진단하여 즐거운 학교생활 및 지속 가능한 학습 동기 부여
	자신감 UP	<ul style="list-style-type: none"> ■ 담임(교과)선생님과 연계한 사제동행 만들기 - 정서적 지원이 필요한 학생을 대상으로 소통, 공감의 시간 갖기
문해력 향상	독서 교육 토의·토론 교육 글쓰기 교육	<ul style="list-style-type: none"> ■ 독서 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 한 학기 한 권 읽기 - 교과목을 통한 독서 시간 운영 ■ 토의·토론 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 교과서에 수록된 토의 및 토론 지도 활성화 ■ 글쓰기 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 독후감 쓰기 및 자유학기제 연계 동화책 만들기

● 미래역량 중심 창의적 교육과정 운영(중점과제)

1. 인공지능(AI) 연계 교육과정 개발 및 운영

- 교육과정재구성 주제: '인공지능으로 여는 세상'
- 교과별 적용 가능한 AI 연계 수업 과정 연구 및 수업 적용 방법 연구
- 교과 융합 수업 실시 및 수업 실효성 검증
- 인공지능 교육 인프라 구축에 따른 인근 학교 학생 대상 AI 연합 캠프 운영

2. 환경 프로젝트

- 교육과정재구성 주제: '친환경 속에서 나 찾기'
- 지속 가능한 발전을 위한 환경 생태 교육

3. 꿈과 끼를 찾는 진로 교육

- 교육과정재구성 주제: 마을 연계 교육과정 '우리 마을 직업 백과'
- 학기말 자기 계발 주간 운영: 자기 계발 계획서를 통한 학생 맞춤형 진로지도

4. 학생의 전인적 성장을 돕는 예체능교육 활성화

- 예술·체육 분야 방과후학교 집중 운영
- 지역 스포츠 시설을 활용한 스포츠클럽 지원
- 교과통합체험학습 운영 시 예술체육 분야 체험 기회 지원

항 목	실천과제	세 부 추 진 내 용
AI 연계 교육과정 개발 및 운 영	교육과정재구성 '인공지능으로 여는 세상'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육과정재구성을 통한 AI융합교육 실시 - AI윤리, 교과별 AI활용 융합수업
	미래역량 강화를 위한 SW&AI교육	<ul style="list-style-type: none"> ■ AI/SW교육 활성화 - 정보 교과 시수 증대 및 프로그래밍 선택교과 운영 - AI 교육주간, 방학 중 AI캠프(인근학교 통합 운영) - 교외 AI/SW행사 적극 참여 - AI/SW관련 진로진학 지도 확대
환경 프로젝트	교육과정재구성 '친환경 속에서 나 찾기'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육과정재구성 - 환경문제 인식하기 - 환경 정책 만들기 및 포스터 그리기 - 교과별 환경 문제 극복 프로젝트
	환경 생태 학습	<ul style="list-style-type: none"> ■ 텃밭 가꾸기 ■ 마을 꽃길 가꾸기
	환경 생태 캠프(야영)	■ 환경 생태 체험(야영) 프로그램 운영
꿈과 끼를 찾는 진로교육	교육과정재구성 '우리마을 직업 백과'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 마을연계 교육과정, 교육과정재구성 - 우리 마을 직업지도 그리기 - 우리 마을 직업 분포 통계 - 마을 직업인 인터뷰(질문지작성,섭외,촬영 및 편집)
	학기말 자기 계발 주간 운영	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자기계발계획서 및 활동 보고서 ■ 나의 꿈 포트폴리오 및 다짐 영상 만들기

● 전문적 학습공동체 중심 수업 혁신 실천(중점과제)

1. 학교 문제 토론

2. 수업 혁신을 위한 연수 프로그램 운영

- 에듀테크, AIDT, IB 프로그램(집중 연수)

3. 함께 성장하는 전문적 학습 공동체: 수업 나눔 및 공개, 워크숍

항 목	실천과제	세 부 추 진 내 용
전문적 학습공동체	학교 문제 토론	<ul style="list-style-type: none"> ■ 협업 도구를 활용한 학교 문제 토론 ■ 학급 및 교과 운영 어려움 · 우수사례 나눔
	수업 전문성 강화 연수 운영	<ul style="list-style-type: none"> ■ 에듀테크, AIDT 관련 연수 ■ IB프로그램 연수 집중 운영(온라인, IB학교 교사 초청)
	수업공개 및 수업 나눔	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교과별 수업 공개 및 수업 나눔 – 에듀테크 활용, 개념 기반 탐구 학습
워크숍	교육과정 워크숍	<ul style="list-style-type: none"> ■ 미래교육과정 수립 및 개선 방향 마련을 위한 워크숍 ■ IB 학교(관심 · 후보 · 인증) 탐방

● 에듀테크 및 AI 코스웨어 기반 맞춤형 학습 지원 (중점과제)

1. 스마트기기를 활용한 에듀테크 기반 교실 수업 혁신

- 에듀테크 활용 수업: 학교 도메인 온라인 LMS시스템 도입(2019학년도~)
- 학생 중심 개별화 학습, 교과별 온라인 포트폴리오

2. AIDT의 성공적 도입 및 학생 개별화 교육 지원을 위한 AI 코스웨어 프로그램 실시

- 정규교육과정(수업시간) 및 방과후 시간을 활용한 AI코스웨어 프로그램 운영 (2024학년도 현재 수학 교과 방과후 운영 중)

3. 온라인 협업 도구를 활용한 디지털 교무수첩

- 노선을 활용한 디지털 교무수첩 시스템 개발 및 운영(2023~)
- 디지털 교무수첩을 활용한 업무경감, 협력적 의사소통 및 학교 문화 개선

4. 에듀테크 활용 수업 및 AIDT 정착을 위한 책무성 강화

- 인근 학교 강사 지원 및 본교 우수사례 지속적 나눔.
- 인근 학교(2개교)에 디지털 교무수첩 적용 사례 연수 지원 및 구축(2024)

항 목	실천과제	세 부 추 진 내 용
에듀테크 기반 교실 수업 혁신	LMS 시스템을 이용한 미래 교실 수업 혁신	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교과별 LMS(클래스룸, 팀즈) 시스템 활용 수업 ■ 학생 평가, 개별적 성장, 학습 포트폴리오 ■ 온라인 협업 수업
	AIDT 활용 수업 연구	■ AIDT 관련 연수 이수 및 활용
AI 코스웨어	AI 코스웨어를 활용한 학생 맞춤 수업 지원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 정규교육과정: 수업시간 AIDT와 상호 보완 ■ 방과후 과정: 코스웨어 2개 과정 운영, 학교 및 가정에서 코스웨어 활용 방과후 실시, 대시보드를 활용한 학생 기초학력 진단 및 학생 맞춤형 지도

● IB 프로그램 (자율과제)

1. IB 프로그램 이해 및 목표 설정

- 학교 구성원(교직원, 학생, 학부모)들의 IB 교육철학 공유
- 본교 교육과정 및 IB 프로그램 철학 분석
- IB 프로그램 철학을 반영한 학교 교육 목표 재설정

2. 교사 역량 강화

- IB 관심학교로서의 교사 역량 강화 프로그램 집중 운영
 - 전문적학습공동체 시간을 활용한 IB 관련 연수 연중 운영(강사 초청)
 - IB 프로그램 온라인 연수비 지원
- 교사 간 협력 체계 구축
 - 교사들간 협력과 공동연구가 이루어질 수 있는 시간 확보
 - IB 프로그램 교사 연구회 운영

3. 교육과정 설계 및 적용

- 기존 교육과정 분석 후 교육과정에 IB 철학 반영
- 교과 간 IB 철학을 공유한 프로젝트 수업
- 학생 중심의 학습 환경 조성
 - 프로젝트 기반 학습, 학생 주도 학습 연구
- IB 평가 기준 연구 및 적용 노력
 - 형성평가와 총괄평가를 수업에 적용해보기

4. 학교간 네트워크 구축 노력

- 기 운영 중인 IB 관심학교 · 후보학교와의 네트워크 구축
 - 운영 우수 사례 공유 노력
- 교육과정 워크숍: IB 학교 방문 및 운영 사례 학습

5. 학부모 교육 및 참여 유도 노력

- 학부모 설명회 및 학부모 교육 시 IB 프로그램 소개

III

2025학년도 신입생 입학 안내

1. 수업에 집중할 수 있는 **교육환경**: 학급당 10~20명 내외로 구성된 소그룹 맞춤형 수업 실시
 - 2025학년도 기준 1학년 신입생 16~20명(예상)
2. 수업 혁신을 위한 **연구학교 · 선도학교 운영**
 - 전북특별자치도교육청 지정 전북미래학교(IB프로그램) (2025학년도~)
 - 군산교육특구 미래학교 벨트화(2017~)
 - 교육부 지정 AI정보교육 중심학교(2022~)
3. **학생 중심의 예술 · 체육 방과후학교 및 스포츠클럽 운영**
 - 방과후학교: 음악 · 미술 분야 부서 운영
 - 스포츠클럽: 배구 · 승마 · 골프 · 스키
4. **AI중심학교 운영에 따른 SW · AI 활용 교육 프로그램 집중 운영**
 - 정보교과 시수 확대
 - 교과 연계 주제통합 AI교육 실시
5. **학생 통학 지원을 위한 군산시-대성중 왕복 셔틀 버스 운영**
(단, 탑승 인원 및 버스 규모에 따라 학부모님의 일부 자부담이 발생할 수 있습니다.
운영기능 노선은 원서접수전 확인바랍니다.)

IV

월별 주요 추진 계획

월	주요 추진 계획	세 부 추 진 내 용	비고
3월	학생 자치활동 학생 동아리활동 학부모 학교 참여 아침 등굣길 사랑 나눔 행사 스포츠클럽 및 방과후학교 시코스웨어 연간 운영 교사 연수 프로그램(특강) 시작	학생이 참여하는 생활 규정 만들기 창의적 체험활동 동아리, 자율 동아리 학교 설명회, 학부모회 임원조직 및 학부모 동아리회 구성 - 전북미래학교 철학 공유(IB학교) 아침 등굣길 선생님과 함께하는 차 나눔 행사(1학기, 월 1회 실시) 스포츠클럽 및 방과후학교 운영 시작(3~12월) 교과 및 방과후학교 시코스웨어 실시(3~12월) IB 프로그램 및 에듀테크 · AI연수 (외부강사 특강)(3~12월 연중 운영)	
4월	교육과정 재구성 수업 전문적 학습공동체 생태 학습장 만들기 아웃도기 봉사활동 교과통합체험학습(제주)	교과별 통합프로젝트 운영 독서 토론, 수업 협의회 텃밭 가꾸기 조성 마을 꽃길 가꾸기 교과통합프로젝트 체험활동, 역사교육 프로젝트 활동	
5월	도란도란 플로깅(체육한마당) 학부모 공개수업 주제 통합 수업 프로그램	학생자치회 주관 체육축제 개최(임피중, 나포중 미래학교 벨트화 연계) 1학기 학부모 공개 수업 교육과정재구성 (환경 프로젝트) 활동	
6월	수련활동(야영) 교과통합 프로젝트 마무리	학생회 주관 수련활동(환경 캠프) 프로그램 기획 및 실행 교육과정재구성 (환경 프로젝트) 마무리	
7월	학기말 자기개발 주간 운영 미래학교벨트 진로캠프 교직원 워크숍	학생 인성교육 집중 프로그램 운영 미래학교 벨트화 연합 진로캠프 1학기 교육과정 운영실적 분석 및 2학기 교육과정 운영계획 점검	
8월	방학 중 인공지능 캠프 아침 등굣길 사랑 나눔 행사 2학기 방과후학교	방학 중 인공지능 캠프(대성중 주관, 임피 · 나포 · 옥구 희망 학생) 아침 등굣길 선생님과 함께 하는 차 나눔 행사(2학기, 월 1회) 예술,스포츠활동(8~12월)	
9월	학부모 학교 참여 학부모 공개수업 스포츠클럽(골프) 주제 통합 수업 프로그램	2학기 학교설명회 2학기 학부모 공개 수업 스포츠클럽 골프 프로그램 시작(8~9월) 교육과정재구성 ("꿈 찾기 프로젝트" 시작)	
10월	자유학기 진로체험 AI교육주간 운영 - 주제통합 수업 프로젝트 학부모 체험 사제동행 프로그램	1차교사 기간 중 자유학기 진로체험활동(1학년) AI특강, 컴퓨팅사고력대회, 체험부스 - 교육과정재구성: 인공지능으로 여는 세상 학부모회 체험 활동 교사와 학생이 함께 하는 사제동행 프로젝트	
11월	가교의 날 운영	11월 11일 가교의 날 11글자 감사카드 만들기	
12월	주제 통합 수업 프로그램 학교교육 모니터링 아웃도기 봉사활동 대성축제 학생자치 학기말 자기 개발 주간 운영 - 성장앨범 발간 - 인성교육 집중 주간 - 자기개발 계획서 및 활동 보고서 스키캠프 학부모 체험교실	교육과정재구성 ("꿈 찾기 프로젝트" 마무리) 학교교육 활동 의견 수렴 및 만족도 조사 김장 봉사, 마을 어르신 돕기 봉사활동 교육과정 성과 발표 및 동계캠프 학생자치 2025학년도 임원 선거 학생별 성장 사진첩 발간 학생 인성교육 집중 프로그램 운영 학생별 자기개발 계획서 및 활동 보고서 작성 스키캠프 운영(전교생) 자녀와 함께하는 스포츠교실(볼링)	
1월	미래학교 워크숍	미래학교 교육과정 수립 및 개선 방안 마련을 위한 워크숍 실시	