



2024학년도 전북미래학교 IB 특강 안내

학부모님 안녕하세요.

전주온빛중학교는 2024학년도 전북미래학교 IB 학교로 선정되어 학생의 자기주도성, 창의성, 비판적 사고력 등의 미래역량 함양을 통한 글로벌 융합인재 양성을 목표로 수업혁신 및 논·서술형 평가로의 개선을 통한 교육력 제고에 힘쓰고자 합니다. 이와 관련하여 IB 프로그램 이해도 제고를 위한 『전북미래학교 IB 특강』을 다음과 같이 진행하고자 안내 드리오니 많은 신청 바랍니다.

가. 특강 안내

일시	2024.5.24.(금) 17:30 ~ 19:30
주제	미래교육으로서 IB 교육의 이해
강사	임영구[제주 표선고등학교(IB인증학교) 교장]
대상	전주혁신도시 소재 초등학교, 중학교 학부모
장소	전주온빛중학교 1층 시청각실 (덕진구 톨못4길 10)

나. 특강 신청 방법

- 1) 신청 기간: 2024.5.3.(금) ~ 5.9.(목)
- 2) 신청 방법: 구글 설문을 통한 신청(선착순 150명)

<https://forms.gle/nJnWt3s22uEFfwok6>

2024. 5. 3

전 주 온 빛 중 학 교 장(직인생략)

국제 바칼로레아(IB, International Baccalaureate) 개념 및 현황

【IB 프로그램 개념】

1968년도부터 스위스 제네바에서 국제기구 주재원 자녀 등 외교관이나 해외 주재 상사원 자녀들을 위해 시작. 어느 한 국가에서 국가 교육과정을 이수하는 학교를 안정적으로 다닐 수가 없는 그들에게 질 좋은 프로그램을 제공해보자는 취지로 스위스 민간 비영리 교육재단 국제 바칼로레아 기구(International Baccalaureate Organization)가 개발·운영하는 국제 교육체계이며 교육과정, 과목 간 경계를 넘나들며 진행하는 역량 중심 교육과정을 기반으로 개념 이해와 탐구 중심 수업, 논·서술 평가를 위주로 하는 국제 인증 학교 교육 프로그램. 전 세계 100여 개국 5,000개 이상의 대학에서 IB 점수를 입학시험 성적으로 인정하고 있음

【IB의 교육목표】

IB는 상호 문화의 이해와 존중을 통해 더 평화롭고 나은 세상을 만드는 데 이바지 할, 탐구심이 많고 지적이며 배려심이 있는 학생들을 양성하는 것을 목적으로 삼고 있습니다. 이를 위해 IB는 학교, 정부, 그리고 국제기구들과 협력하여 국제적인 교육에 엄격한 평가를 견비한 도전적인 프로그램들을 발전시켜 나가고 있습니다. 이러한 프로그램들은 전 세계 학생들이 자신과 다른 타인들도 역시 옳을 수 있음을 이해하는, 능동적이며 공감력 있는 평생 학습자가 되도록 돕고 있습니다.

【IB 프로그램 현황】




교육적 가치를 세계적으로 인정받으며 2023년 기준 160여 개국 5,700여 인증학교(월드스쿨)가 IB 프로그램을 도입하여 운영하고 있으며 현재 지속적 증가 추세이다.

특히 고등학교 과정(DP)은 대입 자격제도가기도 하며 전 세계 90개국 3,300여 개 대학에서 IB 점수를 입학성적으로 인정하고 있다. (점수 반영 방법은 대학별로 다름)

※ 2023.12월 기준 MOC(협력 각서) 체결 완료: 대구, 제주, 경기, 전남

※ 2024. 3월 기준 MOC(협력 각서) 체결 예정: 전북, 충남, 인천, 서울

【IB 운영 단계】

유형	PYP (Primary Years Programme) 초등교육 프로그램	MYP (Middle Years Programme) 중학교 교육 프로그램	DP (Diploma Programme) 고등학교 교육 프로그램
개요			
특징	<ul style="list-style-type: none"> 정신과 신체의 양 측면 발달을 중시 교육과정이 아닌 프레임워크 	<ul style="list-style-type: none"> 총체적 학습과 사회관계를 학습하게 되는 프로그램 교육과정이 아닌 프레임워크 	<ul style="list-style-type: none"> 국제적으로 인정된 대학 입학 자격(IB 자격증)을 취득하는 프로그램 교육과정 제공
구조	<ul style="list-style-type: none"> 교과(6개 과목) 언어, 사회, 수학, 과학·기술, 예술, 체육 	<ul style="list-style-type: none"> 교과(8개 교과) 언어와 문학, 언어 습득, 개인과 사회, 과학, 수학, 예술, 신체와 건강, 디자인 	<ul style="list-style-type: none"> 교과(6개 교과)와 3개의 중핵 요소로 구성 언어A, 언어B, 개인과 사회, 과학, 수학 및 컴퓨터, 예술