



2026 **중등** **수업나눔** **한마당**

일시 2026. 5. 19.(화) 16:00~19:00(3시간)

장소 김포대학교 글로벌캠퍼스(김포시 모담공원로 10) 101호(1층 강당)

시간	내용	담당자	장소	
15:50~15:00 (10)	등록	담당 장학사	강당(101호)	
16:00	개회 및 인사말	교육과장		
16:00~16:05 (5)	수업한마당 소개 및 행정사항 안내	담당 장학사	강당(101호)	
16:05~17:35 (90)	1부: 기초강연: 미래사회의 디지털과 수업	신을진 (수업과성장연구소)		
17:35~17:40 (5)	이동			
17:40~19:10 (90)	2부: 주제별(교과별) 사례 및 수업 나눔 토의	진행 강사	각 강의실	
	질문	질문으로 시작하는 수업 그리고 평가	고민성(운유교)	A504
	탐구	Emoglish!: 마음 근육을 키우는 영어 수업	이은정(금파중)	A511
	실천	역사에서 배우는 교육 불평등, 오늘을 바꾸는 평등 실천하기(SDGs)	김지완(고촌중)	A512
	하이러닝	하이러닝 활용 AI 서논술형평가 채점 활용	채한결(하성고)	A513
	IB교육	IB 교육 철학에서의 수업 IB 봉사학습 사례나눔	이동욱(금파중) 정현주(금파중)	A514

※ 위 일정은 당일 운영 상황에 따라 변동될 수 있음.





상반기 김포 중등 (수업나눔한마당 연계) 수업 공개 주간 운영 현황

연번	일시	공개수업 학교명	학년	교과	단원명	수업 소개(요약)	니눔 장소
1	2026.5.13.(수) 14:35~15:20 (공개수업) 15:30~16:15 (수업나눔)	고촌중	중3	역사	광복 이후 경제 및 사회	깊이 있는 독서와 질문 중심 탐구를 기반으로 하는 탄소중립과 지속 가능한 사회(SDGs) 프로젝트 수업	3-5 교실
2	2026.5.13.(수) 14:35~15:20	김포 신곡중	중1	영어	AI 튜터 활용의 마음 공민 상담소	AI 튜터를 비계(Scaffolding)로 마음을 나누는 고민 상담소 운영 하기	1-5 교실
3	2026. 5.14.(목) 10:05~10:50	김포 신곡중	중2	도덕	날말 카드 스토리텔링으로 배우는 협력적의사소통	날말 카드 스토리텔링으로 배우는 협력적의사소통	2-8 교실
4	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	사회 문제 탐구	I. 사회문제의 이해 2. 사회문제 탐구 방법과 절차	학생들이 스스로 탐구 주제를 선정하며 비판적 사고력을 신장하고 다양한 자료 수집 방법의 장단점을 파악하여 적절하게 선택하는 논리성을 길러가며 체계적인 탐구 과정을 학습해가는 수업입니다.	3-1 교실
5	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	사회 문화	IV.사회계층과불평등 3.다양한사회불평등 양상	사회문화 계층표 분석 문제를 모둠별 협력 활동을 통해 해결하고, AI 및 디지털 도구를 활용하여 풀이 과정과 결과를 검증·심화하는 탐구 중심 수업으로 학생들은 계층 비율, 인구 구성, 사회 이동 등의 자료를 분석하며 문제를 해결한 뒤, AI 기반 도구를 활용하여 풀이 과정의 오류를 점검하는 수업입니다.	3-2 교실
6	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	윤리와 사상	III. 서양 윤리 사상 7.현대의윤리적삶	목자, 고자, 한비자의 사상을 학습한 후, 학생들이 각 사상가의 입장을 설정하여 생성형 AI와 대화(토론) 형식으로 윤리적 상황에 대한 판단을 검증하고, 토론 결과를 디지털 협업 도구에 정리, 공유하며 사상 간 차이를 비교 분석하는 참여형 수업입니다.	3-3 교실
7	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	한국 지리	III. 기후 환경과 인간 생활 3.자연재해와기후변화	공공 데이터 플랫폼을 활용하여 지리정보시스템 기반 종합 분석을 실시하며 실제 데이터를 탐색하고 목적에 맞게 가공 및 분석하는 능력을 함양함으로써 디지털 리터러시 및 공간적 의사결정 능력을 기르는 수업입니다.	3-4 교실
8	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	경제	II. 시장과 경제 활동 2.시장균형과 자원배분의효율성	트레이딩 게임 형식의 활동을 통해 시장 원리를 배우는 수업으로 쉽고 실용적인 내용으로 학생 활동을 구성하여 최대한 많은 학생이 적극적으로 수업에 참여하는 학생 중심 수업입니다.	3-5 교실
9	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	생명 과학 II	III. 세포호흡과 광합성 1.세포호흡과발효 2. 광합성	이산화탄소 센서를 이용해 이산화탄소의 양을 측정하고 결과값을 공유함으로써 눈에 보이지 않는 생성물의 양을 표와 그래프로 확인함. 디지털 도구를 활용하는 능력과 그래프를 해석하는 능력을 함양하는 수업입니다.	물리실
10	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	생명 과학 II	III. 세포호흡과 광합성 1.세포호흡과발효 2. 광합성	광합성 색소 추출 후 스마트폰 앱을 통해 디지털 색상 분석 도구를 활용하여 RGB 값을 추출하고 추출된 색소의 띠를 AI를 활용하여 이미지 분석 커스텀을 모델링하는 수업입니다.	생명 과학실
11	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	물리학 II	I. 역학적 상호작용 4.포물선운동	운동 분석 프로그램을 활용하여 포물선 운동 영상을 분석하고, 위치, 속도 데이터로 수평 도달 거리와 최대 도달 높이의 실제 값을 구해본다. 이를 통해 2차원 운동을 정량적으로 분석하고, 포물선 운동의 이론값과 비교, 해석하는 수업입니다.	미래형 과학실
12	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	화학 II	II. 반응 엔탈피와 화학 평형 4.화학평형이동	크로뮴산 및 다이크로뮴산 수용액의 화학 평형 이동 관찰 실험 후 스마트폰 앱을 통해 수용액의 색상 변화를 정량적인 RGB 값으로 추출하고, 농도 변화에 따른 평형 이동 원리를 PhET 가상 실험실을 활용하여 미시적 입자 수준으로 모델링하는 수업입니다.	화학실
13	2026.5.13.(수) 15:35~16:20	솔터고	고3	미적분	여러 가지 미분법	단순한 공식 암기가 아닌 함수의 형태에 따라 왜 미분법이 필요한가에 대해 고민하며 수학적 사고력을 기르는 활동으로 실생활 속의 복잡한 곡선이나 물리적 현상의 변화율을 계산할 수 있는 도구를 갖추는 수업입니다.	3-10 교실
14	2026.5.19(화) 13:45~14:30	푸른솔중	중1	영어	Sing, Click, Learn	팝송과 에듀테크로 완성하는 영어전용(English-Only) 문법수업	1-4 교실
15	2026.5.20(수) 11:00~11:45	김포 신곡중	중3	수학	이차방정식의 활용	삶의 맥락 적용 및 질문 중심 수업	3-4 교실
16	2026.5.22.(금) 11:55~12:40	김포 신곡중	중3	영어	모둠별 캔바 공동작업	모둠별 캔바 공동작업을 통한 외국의 어원을 가진 영단어 탐구 프로젝트	3-1 교실
17	2026.5.22.(금) 14:25~15:10	김포중	중1	정보	II-2. 데이터의 수집과 분석	정보교과의 데이터 구조화 단원을 기반으로, 학생들이 일상생활과 밀접한 데이터를 직접 분류, 정리하고 구조화된 데이터로 변환하는 과정을 탐구하는 실습형 수업	컴퓨터 실
18	2026.5. 27.(수) 13:55~14:45	김포고	고2	중국어	5. 现在几点?	협동학습과 에듀테크 프로그램을 활용하여 단어를 암기하고 교과서 속 문장이 중국 드라마에서 적용으로 실생활에서 문장으로 활용으로 디자인 된 수업	2-1 교실
19	2026.6.1.(월) 14:00~16:20	금파중	중1,2	IB교육	1,2학년 수업과목	IB MYP후보로 상반기 공개수업으로 교과별 수업공개후 사전설명회 참석 수업참석희망: IB 후보학교(금파중) 수업공개 신청	오케스 트라실 (1층)