

군산여자고등학교	가 정 통 신 문	☎ 440-1159
		연구혁신부

학부모 대상 수업 나눔 안내

안녕하십니까? 항상 본교 교육활동에 깊은 관심과 따뜻한 성원을 보내주시는 학부모님께 진심으로 감사드립니다. 본교에서는 교실 수업의 질 향상과 더불어 공교육에 대한 학부모님의 이해를 돕기 위해 ‘1학기 수업공개의 날’을 운영하고자 합니다.

학생들과 함께 호흡하며 전문성과 열정을 발휘해 수업을 진행하고 계신 선생님들의 교육활동을 직접 참관하시는 뜻깊은 자리가 되기를 기대합니다. 이를 통해 자녀의 학습과 학교생활에 대한 이해의 폭이 더욱 넓어지는 시간이 되기를 바랍니다.

참관을 희망하시는 학부모님께서서는 2025.6.4.(수)까지 리로스쿨을 통해 설문에 응답해주시기 바랍니다.

- 일 시: 2025.6.11.(수) 1~4교시
- 대 상: 전학년 재학생의 학부모님
- 세부 일정 안내

시 간	내 용	장 소
1교시(8:30~9:20)	등록부 작성(9:20까지) 학교장 환영 인사 행사 운영 안내	시청각실
2교시(9:30~10:20)	2교시 수업 참관	해당 교실
3교시(10:30~11:20)	3교시 수업 참관	해당 교실
4교시(11:30~12:20)	4교시 수업 참관	해당 교실
수업 종료 후	설문지 작성, 참관록 제출	본관 1층

※ 학부모 수업 참관은 희망자에 한해 사전 신청(2025.05.29.~2025.06.04.)을 통해 운영되며, 수업 교과와 수업 주제는 뒷면에 상세히 안내되어 있습니다.

● 1학기 수업나눔 대표교사 수업안내

시 간	과목	장소	수업 단원	수업 주제
2교시 (9:30~10:20)	한국사	2-2	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	(대단원 마무리) 독립운동가, 독립운동 단체 탐구하기

※ 대표교사 수업나눔에 참여하시는 학부모님들께는 사전에 수업 구성과 활동 내용을 개별로 공유드릴 예정입니다. 휴대폰 문자를 확인해주세요.

2025년 5월 29일

군산여자고등학교장 황상규 (직인생략)

◎ 2교시

학반	과목	장소	수업 단원	수업 주제
1-1	공통국어	1-1	3. (4) 이와 개에 관한 명상	교술 갈래의 감상
1-2	과학탐구실험	1-2	2. 과학탐구와 과정과 절차	전기전도도 측정하기
1-3	공통영어	1-3	4. The Winds of Change	현대사회의 다양한 변화 탐구
1-4	통합사회	1-4	IV. 문화와 다양성	문화 상대주의와 보편 윤리
1-5	공통수학	1-5	III. 경우의 수	순열과 조합
1-6	미술	미술실 (별관)	1.우리 즐겁지 아니한가	내면 자화상 그리기
1-7	체육	건강체력교실 (후관)	생태형스포츠	스피드 스테킹 싸이클 경기
1-8	진로	진로실 (별관)	AI활용	Getgpt / wrtn /Gemini 활용법 소개
1-9	공통수학	1-9	III. 경우의 수	순열과 조합
1-10	통합사회	1-10	V. 생활공간과 사회	1. 산업화와 도시화에 따른 우리 생활의 변화
2-1	문학	2-1	5.(1) 서정문학의 흐름과 특징	시조 두 편과 상호텍스트 지문 해석
2-2	한국사	2-2	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	(대단원 마무리) 독립운동가, 독립운동 단체 탐구하기
2-3	영어	2-3	5. Creativity in Action	모둠별 문장 연습
2-4	운동과건강	넛볼장	영역형 경쟁(넛볼)	넛볼 리그경기
2-5	영어	2-5	5. Creativity in Action	The Giant Canvas
2-6	동아시아사	2-6	11. 서양문물의 수용	서구적 세계관의 확산과 근대 지식의 확산
2-7	지구과학	2-7	III. 우주	외부 은하와 우주 팽창
2-8	사회문화	2-8	IV 사회 계층과 불평등	다양한 사회 불평등 양상
2-9	수학 I	2-9	III. 수열	여러 가지 수열의 합
2-10	수학 II	이동수업실3	III.다항함수의 적분법	적분과 미분은 어떤 관계가 있을까?
2-12	생활과윤리	2-10	VI. 평화와 공존의 윤리	갈등 해결과 소통의 윤리
3-1	영어독해와 작문	3-1	II. 23. 생명과학	영어독해 및 주제 파악
3-2	진로영어	3-2	글의 세부내용 파악하기	영어독해연습
3-3	심화국어	3-3	III. 창의적 사고와 문화 활동	공동체의 언어 문화
3-4	스포츠생활	3-4	1.영역형 스포츠	MBTI&스포츠 탐구 보고서 작성하기
3-5	공학일반	이동수업실2	VI-4. 공학과 미래	공학의 융합 필요성을 이해하며 전망 예측 보고서 작성하기
3-6	중국문화	3-6	중국의 행정구역 색깔문화 이해하기	중국 문화 심화탐구
3-7	생활과한문	3-7	한자와 대중사회	속담으로 한자 익히기
3-8	가정과학	3-8	V. 패션 스타일링과 의류마케팅	창의 주제 탐구 활동
3-9	영어독해와작문	3-9	환경, 자원, 기후위기	영어독해 및 발표
3-10	영어독해와작문	3-10	교육, 학교, 진로	영어독해 및 발표
3-11	영어독해와작문	3-11	기술 발달, 기후 변화	영어독해 및 발표
3-12	세계문제와 미래사회	3-12	5. 미래사회 전망과 대응	세계화, 지역화
3-13	일본문화	201 강의실 (본관 2층)	학교생활	일본의 수험문화

◎ 3교시

학반	과목	장소	수업 단원	수업 주제
1-1	공통수학	1-1	III. 경우의 수	순열과 조합
1-2	통합과학	1-2	III. 시스템과 상호작용	세포막을 통한 물질 출입
1-3	김미경	음악실	악기로 표현하는 음악	우쿨렐레, 기타, 하프 연주
1-4	통합과학	1-4	원소의 생성과 규칙성	화학결합
1-5	기타	1-5	I 생활 문화와 디지털 환경	의식주 생활문화를 주제로 한 '생활문화 카드뉴스' 제작하기
1-6	통합사회	1-6	V. 생활공간과 사회	산업화와 도시화
1-7	한국사	1-7	3. 근대 국가 수립의 노력 1) 국제 질서의 변동과 개항	양요, 개항과 불평등 조약 체제
1-8	체육	건강체력교실 (후관)	생태형스포츠	스피드 스테킹 싸이클 경기
1-9	미술	미술실(별관)	1.우리 즐겁지 아니한가	꽃부채 그리기
1-10	공통국어	1-10	3. (3) 나빌레라	극 갈래의 감상
2-1	영어	2-1	5. Creativity in Action	모둠별 문장 연습
2-2	문학	2-2	5-(2) 서사 문학의 흐름과 특질	만세전 - 영상섭
2-3	일본어 I	2-3	3. なんじからですか	의사소통표현
2-4	영어	2-4	5. Creativity in Action	Post Reading Activities
2-5	문학	2-5	5-(2) 서사 문학의 흐름과 특징	만세전 - 영상섭
2-6	수학 I	2-6	III. 수열	여러 가지 수열의 합
2-7	수학 II	2-7	III.다항함수의 적분법	적분과 미분은 어떤 관계가 있을까?
2-8	생명과학	2-8	IV. 유전	가계도 분석
2-9	한국지리	2-9	4. 거주 공간의 변화와 지역 개발	도시 구조와 대도시권
2-10	수학 I	2-10	III. 수열	여러 가지 수열의 합
3-1	사회문화	3-1	4. 사회 계층과 불평등	사회 복지 제도
3-2	생태와환경	3학년 자습실 (본관 4층)	II. 자원과 에너지	신재생 에너지
3-3	생활과학	3-3	화장품과 과학	기초 화장품과 자외선 차단제
3-4	심화수학	3-4	지수함수와 로그함수	역함수 관계를 활용
3-5	생활과윤리	3-5	13. 의식주 윤리와 다문화 사회 윤리	다문화 이론
3-7	현대세계의변화	3-7	IV.-1. 공산주의 세계의 몰락	냉전의 해체
3-8	고급화학	3-8	IV.화학평형	상평형
3-9	고급물리	3-9	1. 역학	4.1. 회전운동과 관성모멘트
3-10	고급지구과학	3-10	II 유체지구	대기 안정도
3-11	세계문제와 미래사회	3-11	5. 미래 사회의 전망과 대응	세계화, 지역화
3-12	독서	3-12	현대소설 <새의 선물>	<보기> 속 정보와 소설 속 정보 연결하며 작품 감상하기
3-13	고급생명과학	202강의실 (본관 2층)	3. 면역	비특이적 방어와 특이적 방어
3-14	사회문화		4. 사회 계층과 불평등	사회 복지 제도

◎ 4교시

학반	과목	장소	수업 단원	수업 주제
1-1	통합과학	1-1	III 시스템과 상호작용	지권의 변화와 판 구조론
1-2	공통영어	1-2	4. The Winds of Change	현대사회의 다양한 변화 탐구
1-3	통합과학	1-3	원소의 생성과 규칙성	화학결합
1-4	체육	건강 체력교실	생태형스포츠	스피드 스테킹 싸이클 경기
1-5	한국사	1-5	3. 근대 국가 수립의 노력 1) 국제 질서의 변동과 개항	양요, 개항과 불평등 조약 체제
1-6	통합과학	1-6	3.시스템과 상호작용 (2).역학 시스템	자유 낙하와 수평으로 던진 물체의 운동을 비교
1-7	공통수학	1-7	III. 경우의 수	순열과 조합
1-8	한문	1-8	7. 공든 탑이 무너지랴	속담을 풀이하고 속뜻을 이해하기
1-9	공통영어	1-9	4. Pictures Worth a Thousand Words	역사를 바꾼 사진
1-10	한국사	1-10	3.근대국가 수립의 노력	개항과 불평등 조약 체제
2-1	운동과건강	넛볼장	영역형 경쟁(넛볼)	넛볼 리그경기
2-2	영어	2-2	5. Creativity in Action	The Giant Canvas
2-3	문학	2-3	5-(4) 교술 문학의 흐름과 특징	허난설헌 - 규원가
2-4	문학	2-4	5-(2) 서사 문학의 흐름과 특징	만세전 - 염상섭
2-5	일본어 I	2-5	3. なんじからですか	의사소통표현
2-6	수학 II	2-6	III.다항함수의 적분법	적분과 미분은 어떤 관계가 있을까?
2-7	수학 II	2-7	III.-1.부정적분과 정적분 3)정적분	적분과 미분은 어떤 관계가 있을까?
2-9	사회문화	2-9	IV 사회 계층과 불평등	다양한 사회 불평등 양상
2-10	생명과학	2-10	IV. 유전	가계도 분석
3-1	생활과과학	3-1	화장품과 과학	기초 화장품과 자외선 차단제
3-2	생명과학 II	3-2	유전자의 발현과 조절	유전 물질의 구조와 특징
3-3	심화수학	3-3	지수함수와 로그함수	역함수 관계를 활용
3-4	생활과윤리	3-4	13. 의식주 윤리와 다문화 사회 윤리	다문화 이론
3-5	사회문화	3-5	4. 사회 계층과 불평등	사회 복지 제도
3-6	세계지리	3-6	3. 세계의 인문환경과 인문경관	세계의 인구변천과 인구이주
3-7	독서	3-7	현대 소설 <새를 찾아서>	소설 내용 파악 및 서술상 특징 이해하기
3-8	스포츠생활	3-8	1. 영역형 스포츠	MBTI&스포츠 탐구 보고서 작성하기
3-9	독서	3-9	고전 소설 <지봉전>	<지봉전> 감상 및 회절 소설의 특징
3-10	심화국어	3-10	3. 창의적 사고와 문화활동	공동체의 언어 문화
3-11	기하	3-11	III.공간도형과 공간좌표	공간에서의 두점사이의 거리
3-12	진로영어	3학년 자습실 (본관 4층)	글의 세부내용 파악하기	영어독해연습