

2023학년도 수업량 유연화에 따른 자율적 교육과정 운영 계획[안]

안전 번호	144-11
----------	--------

발의일자: 2023. 4. 3.
제안자: 학 교 장
담당자: ○ ○ ○

1. 목적

- 가. 학생의 진로·적성·학습 수준에 따른 맞춤형 교육과정 제공
- 나. 단위학교 특색을 살린 학생 중심 맞춤형 수업 지원 강화에 따른 교육과정-수업-평가-기록 일체화
- 다. 창의적인 자율적 교육과정 운영을 통한 창의융합적 인재 육성

2. 방침

- 가. 소통과 공감을 통한 학생이 성장을 돕는 자율적 교육과정 운영 방향 설정
- 나. 전학년을 대상으로 하여 교과 간 주제 중심의 융합 프로젝트 수업 실시
- 다. 1단위 17회 중 1회를 조정하여 교과 간 융합 수업 실시 후 과목별 세부특기사항 또는 개인별 세부 특기사항에 기록

3. 주요사항

학년	주제	융합과목	시기
1학년	우리의 미래	국어, 수학, 영어, 한국사, 통합사회, 통합과학, 과학탐구 실험, 체육, 미술, 한문 I	12월
2학년	미래의 식량	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공통: 문학, 수학 I, 영어 I, 체육, 음악, 확률과 통계 ■ 선택 <ul style="list-style-type: none"> • 영어권문화/과학과제연구 중 택1 • 세계지리/동아시아사/사회·문화/생활과 윤리/물리학 I/화학 I/생명과학 I/지구과학 I 중 택4 • 정보/과학융합 중 택1 • 일본어 I/중국어 I 중 택1 	7월
3학년	지속가능한 삶	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공통: 화법과작문, 영어 독해와 작문, 운동과건강, 논술, 심화수학 I ■ 선택 <ul style="list-style-type: none"> • 미적분/통합수학 I 중 택1 • 사회문화탐구/과학사/생태와환경 중 택1 • 여행지리/고전과 윤리/생활과 과학 중 택1 • 한국지리/정치와 법/윤리와 사상/물리학Ⅱ/화학Ⅱ/생명과학Ⅱ/지구과학Ⅱ/융합과학/일본어Ⅱ/중국어Ⅱ/생활과한문 중 택4 	

4. 기대효과

- 가. 창의적 학습을 통한 미래 사회의 창의융합형 인재 육성
- 나. 단위학교의 특색을 살린 자율적 교육과정 운영을 통한 학교 및 학생 경쟁력 강화