

신입생 공통 유의사항

I. 학교생활기록부 반영 교과목 목록

| 교과명 | 교과목명 |
|------|---|
| 국어교과 | 고전, 고전강해, 고전쓰기, 국어, 국어 I, 국어 II, 국어생활, 글쓰기, 논술, 독서, 독서논술, 독서와문법 I, 독서와문법 II, 매체언어, 문법, 문예창작, 문학, 문학 II, 문학개론, 문학여행, 문학 I, 생활국어, 언어논술, 언어탐구, 작문, 한국현대문학, 한국현대문학(국제계열), 한문, 한문 I, 화법, 화법과작문 I, 화법과작문 II |
| 영어교과 | 간호영어, 간호영어회화, 고급영어독해, 고등영어, 공업영어, 공통영어, 관광영어, 무역영어, 방공관제영어, 방공통제기술영어, 비서영어, 비즈니스영어회화, 비즈니스컨벤션영어, 상업영어, 생활영어, 실무영어, 실용영어, 실용영어회화, 심화영어독해와작문, 심화영어회화, 영미문화 I, 영미문화 II, 영어, 영어10-a, 영어10-b, 영어 I, 영어 II, 영어7-a, 영어7-b, 영어8-a, 영어8-b, 영어9-a, 영어9-b, 영어강독, 영어권문화, 영어권문화 I, 영어권문화 II, 영어기본 I, 영어기본 II, 영어독해, 영어독해 I, 영어독해 II, 영어독해와작문, 영어듣기, 영어듣기연습, 영어문법, 영어문법 I, 영어문법 II, 영어문화, 영어작문, 영어작문 I, 영어작문 II, 영어재량, 영어창의, 영어청해, 영어회화, 영어회화 I, 영어회화 II, 영작문, 원어민영어회화, 인터넷영어, 조리실무영어, 컨벤션영어, 컴퓨터영어, 토익연습 I, 토익연습 II, 통신영어, 항공관제기술영어, 항공관제영어, 항공실무영어, 해사영어, 호텔실무영어, 환경영어, Teps, TOEFL |
| 수학교과 | 고급수학, 고급수학의 기본, 공업수학, 공통수학, 기하, 기하와 벡터 심화, 기하와벡터, 미분과적분, 미적분, 미적분과통계기본, 미적분학 I, 미적분학 II, 생활수학, 수학, 수학10-가, 수학10-나, 수학 I, 수학 I -B, 수학 II, 수학 III, 수학과사고, 수학연습 II, 수학의활용, 실업수학 I, 실업수학 II, 실용수학, 심화수학, 심화수학, 응용수학, 이산구조, 이산수학, 일반수학, 적분과통계, 해석, 향상수학, 확률과통계, 수학 I 심화, 수학 II 심화 |
| 사회교과 | 경제, 경제생활, 경제지리, 공통사회, 공통사회상, 공통사회하, 과제연구, 국민윤리, 국사, 국제경영, 국제경제, 국제경제 I, 국제경제 II, 국제관계, 국제관계(국제계열), 국제문제, 국제법, 국제외교, 국제외교(국제계열), 국제정치, 국제정치 I, 국제정치 II, 국제정치경제, 국제정치경제(국제계열), 도덕, 동아시아사, 법과사회, 법과정치, 비교문화, 비교문화 I, 비교문화 II, 사회, 사회문화, 사회 I, 사회 II, 사회과학논술, 사회-국사, 사회문화, 사회문화연구, 사회철학, 상업경제, 생활과윤리, 세계문제, 세계사, 세계지리, 시민윤리, 역사, 윤리, 윤리와사상, 인간사회와 환경, 인류의미래사회, 일반사회, 전통윤리, 정치, 정치경제, 지리, 지리 I, 지리 II, 지역과역사, 지역이해, 한국근·현대사, 한국사, 한국의전통문화, 한국의현대사회, 한국지리 |
| 과학교과 | 객체지향프로그래밍, 고급물리, 고급생물, 고급지구과학, 고급화학, 공업화학, 공통과학, 과제연구, 과제연구 I, 과제연구 II, 과학, 과학 I, 과학 II, 과학교양, 과학기초, 과학사, 과학융합, 과학철학, 물리, 물리1(SAT physics), 물리 I, 물리 II, 물리실험, 물리학 및 실험 I, 물리학 및 실험 II, 생명과학실험, 생명과학 I, 생명과학 II, 생물, 생물 I, 생물 II, 생물실험, 생물학 및 실험 II, 생물학 및 실험 I, 생활과학, 생활과학, 워크숍, 원서강독, 일반생물학 I, 일반생물학실험 I, 전자과학, 정보과학, 정수론, 제조화학, 지구과학, 지구과학 및 실험 I, 지구과학 및 실험 II, 지구과학 I, 지구과학 II, 지구과학실험, 컴퓨터과학, 컴퓨터과학 I, 컴퓨터과학 II, 프로그래밍 I, 프로그래밍 II, 현대과학과기술, 화학, 화학 및 실험 I, 화학 및 실험 II, 화학 I, 화학 II, 화학실험, 환경과학 |
| 기타 | 특성화고 전형(전문계고 및 특성화고 출신자)은 위 교과목 이외에 전문 교과목도 반영함 진로선택과목은 과목별(최대 2과목) 성취평가를 석차등급으로 환산한 등급을 적용 (A → 1등급, B → 3등급, C → 5등급) |