

2026학년도 입학생 교육과정 편제표

풍생고등학교

1-1		1-2		2-1		2-2		3-1		3-2		이수 학점
과목명	운영 학점	과목명	운영 학점	과목명	운영 학점	과목명	운영 학점	과목명	운영 학점	과목명	운영 학점	
공통국어1	4	공통국어2	4	문학	4	화법과 언어	4	독서와 작문	3	언어생활 탐구	4	69
공통수학1	4	공통수학2	4	대수	4	미적분 I	4	확률과 통계	3	인공지능 수학	4	
공통영어1	4	공통영어2	4	영어 I	4	영어 II	4	영어 독해와 작문	3	심화 영어	4	
한국사1	3	한국사2	3									50
통합사회1	4	통합사회2	4									
통합과학1	4	통합과학2	4									
과학탐구실험1	1	과학탐구실험2	1									
체육1	2	체육2	2	스포츠 생활1	2	스포츠 생활2	2	스포츠 과학	1	스포츠 문화	1	
정보	3	인공지능 기초	3	음악↔미술	3	미술↔음악	3	음악 연주와 창작↔ 미술 창작	2	미술 창작↔ 음악 연주와 창작	2	
계	29	계	29	계	17	계	17	계	12	계	15	119

개별 학생 선택

				사회와 문화 세계시민과 지리 세계사 현대사회와 윤리 물리학 화학 생명과학 지구과학	3 [택4]	경제 한국지리 탐구 동아시아 역사 기행 윤리와 사상 역학과 에너지 물질과 에너지 세포와 물질대사 지구시스템과학 기술·가정 기하	3 [택4]	문학과 영상 주제 탐구 독서 경제수학 미적분 II 영어 발표와 토론 심화 영어 독해와 작문 세계 문화와 영어	3 [택1]			55
								정치 법과 사회 도시의 미래 탐구 인문학과 윤리 음악 감상과 비평 미술 감상과 비평 전자기와 양자 화학 반응의 세계 생물의 유전 행성우주과학 생활과학 탐구 프로그래밍 한문 중국어 일본어 물리학 실험 화학 실험 생명과학 실험 지구과학 실험	3 [택4]	★금융과 경제생활 ★여행지리 ★윤리문제 탐구 ★역로 탐구는 현대 세계 음악과 미디어 미술과 매체 ★과학의 역사와 문화 ★기후변화와 환경생태 ★융합과학 탐구 행성우주과학 데이터 과학 언어생활과 한자 중국 문화 일본 문화 과학과제 연구	3 [택4]	
								진로와 직업 논리와 사고 과학창의연구	2 [택1]	논리와 사고 진로와 직업 생태와 환경 과학 교양	2 [택1]	
계	0	계	0	계	12	계	12	계	17	계	14	55
29		29		29		29		29		29		174

1학년				2학년				3학년				계
영역	1학기	영역	2학기	영역	1학기	영역	2학기	영역	1학기	영역	2학기	
자율활동	16	자율활동	16	자율활동	16	자율활동	16	자율활동	16	자율활동	16	96
동아리활동	16	동아리활동	16	동아리활동	16	동아리활동	16	동아리활동	16	동아리활동	16	96
진로활동	16	진로활동	16	진로활동	16	진로활동	16	진로활동	16	진로활동	16	96
합계(시간)	48	합계(시간)	48	합계(시간)	48	합계(시간)	48	합계(시간)	48	합계(시간)	48	288
이수학점	3	이수학점	3	이수학점	3	이수학점	3	이수학점	3	이수학점	3	18
32		32		32		32		32		32		192

- ★ 사회/과학 융합선택(5단계 성취평가)