

50th

2023학년도 완산고등학교 교육과정 설명회



학교법인 신유학원
완산고등학교

2023학년도 교육과정 설명회

학부모와 함께하는 학교폭력예방교육



학생인권안전부
김현승

학교폭력 이란?



<학교폭력예방 및 대책에 관한 법률 제 2조>

학교 내외에서 학생 간에 발생한 상해, 폭행, 감금, 협박, 약취, 유인, 명예훼손, 모욕, 공갈, 강요 및 성폭력, 따돌림, 정보통신망을 이용한 음란, 폭력 정보 등에 의하여 신체, 정신 또는 재산상의 피해를 수반하는 행위를 말한다.



학교 폭력 유형



언어폭력, 신체폭력,
위협 및 협박, 괴롭힘, 사이버폭력,
금품갈취, 따돌림, 성폭력,
폭력 서클 가입유도,
강제적인 심부름 등



학교폭력의 이해



1. 사소한 장난, 정서적 괴롭힘도 학교폭력입니다.



2. 학교폭력은 피해학생 혼자서 해결할 수 없습니다.

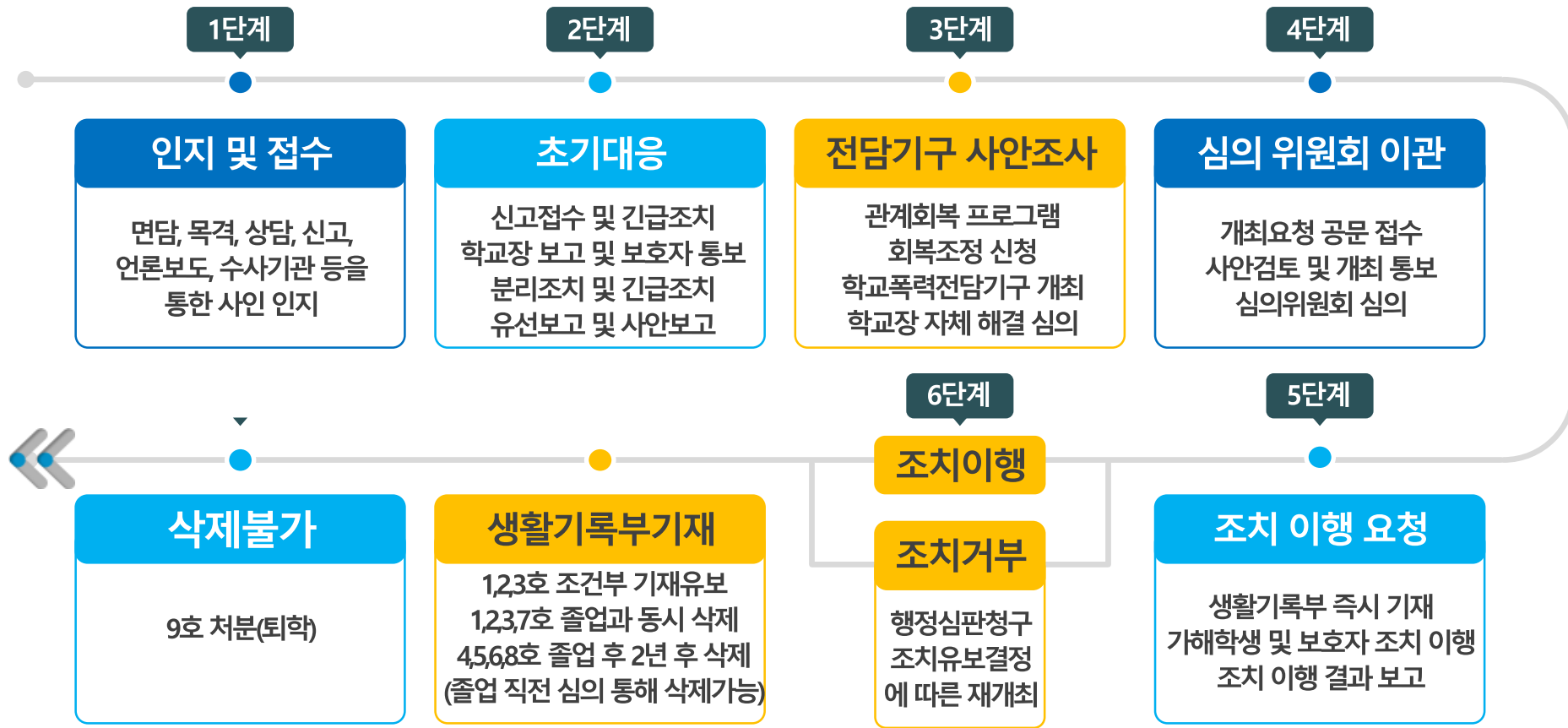


3. 학교폭력은 아이들이 진급하면서 조직화되고 있습니다.

4. 학교폭력, 신고가 최선의 예방입니다.



학교폭력 사안처리 흐름도



유형별 조치 내용

순	유형
1	서면사과
2	접촉,협박 및 보복행위의 금지
3	학교에서의 봉사
4	사회봉사(출석인정)
5	특별교육(출석인정) 및 심리치료
6	출석정지(출석미인정)
7	학급교체
8	전학
9	퇴학

학교장 자체해결 요건 충족 여부 심의

▪ 학교장 자체 해결 요건

- 관련 학생 측 심의위원회 미개최 의사 서면 확인
- 학교장 자체 해결에 해당하는 경미한 사안 기준 심의

- ① 2주 이상의 진단서를 발급받지 않은 경우
- ② 재산상 피해가 없거나 즉각 복구된 경우
- ③ 학교폭력이 지속적이지 않은 경우
- ④ 학교폭력 보복행위가 아닌 경우

2023학년도 교육과정 설명회

고교학점제 및 교육과정 설명



교육과정부
임은주



고교 학점제란



진로와 적성에 따라
다양한 과목을 선택 이수하여,



누적 학점이 기준에 도달하면



졸업을 인정받는
교육과정 이수 운영 제도



학점기반 교육과정

- ☑ 단위의 학점 전환 “단위” ➡ “학점”
- ☑ 학사운영 유연화 · 학기단위 과목편성(1~5학점)
- ☑ 수업량 적정화 · 1학점 : 50분 기준 16회 이수
- ☑ 교과 174학점, 창체 18학점



학생의 수요를 반영
한 다양한 과목개
설

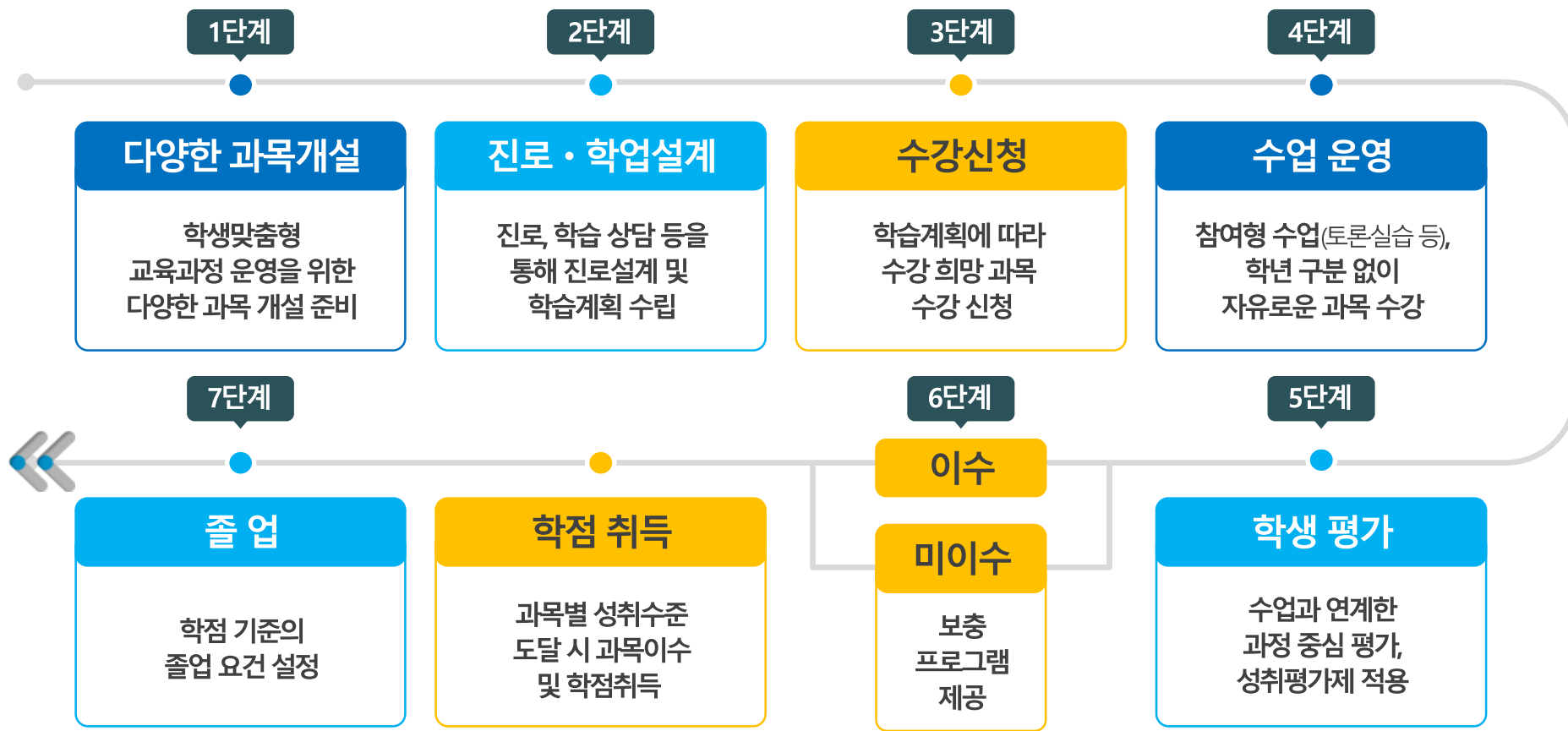


체계적인 진로학
업 설계지도



최소 성취 도달을
위한 책임교육

고교학점제 운영 체계



고교학점제 평가방식: 성취평가제

등급	비율(%)
1	0-4
2	4-11
3	11-23
4	23-24
5	40-60
6	60-66
7	77-89
8	89-96
9	96-100

[등급 평가체제]



성취율(%)	성취도
고정분할 점수 산출 방법	A
	B
or	C
단위학교 산출 분할점수 설정 방법	D
	E
	I

↑ 이수

↓ 미이수

[성취도 평가체제]

공통과목 최소성취수준 보장지도

- 학생들의 기초역량 함양을 위해 **국어·수학·영어
공통과목
최소 학업성취수준 보장지도 강화**
 - 학점 이수 기준인 **학업성취율 40%**
 - **미도달 예방 프로그램** 운영
 - 미이수 학생 대상 **보충과정 운영(학기말, 방학 중)**

학점 기반 졸업 체제

☐ 과목이수기준

- 과목 출석률 2/3 이상 출석
- 학업성취율 40%이상 충족시 학점취득

☐ 졸업학점 제시

- 3년간 누적 학점 192학점 이상 시 졸업
- 학년 진급 요건은 현행유지
[각 학년 수업 일수의 2/3이상 출석하면 진급]

▶ 학점 취득 방식



교육과정

국가수준 교육과정

- 2015교육과정
- 2022교육과정

제48조(학과 및 학점제 등) ① 고등학교에 학과를 둘 수 있다.
② 고등학교의 교과 및 교육과정은 학생이 개인적 필요·적성 및 능력에 따라 진로를 선택할 수 있도록 정하여져야 한다.
③ 고등학교(제55조에 따라 고등학교에 준하는 교육을 실시하는 특수학교를 포함한다)의 교육과정 이수를 위하여 학점제(이하 “고교학점제”라 한다)를 운영할 수 있다. <신설 2021. 9. 24.>
④ 고교학점제를 운영하는 학교의 학생은 취득 학점 수 등이 일정 기준에 도달하면 고등학교를 졸업한다. <신설 2021. 9. 24.>
⑤ 고교학점제의 운영 및 졸업 등에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다. <신설 2021. 9. 24.>
[전문개정 2012. 3. 21.]

관련 법령

학교 교육 과정

지역수준교육과정

☑ 학교간 협력을 통한 교육과정 개설 기반 마련

오프라인
기반

협력교육과정

오손도손 공동교육과정

온라인
기반

온라인 공동교육과정

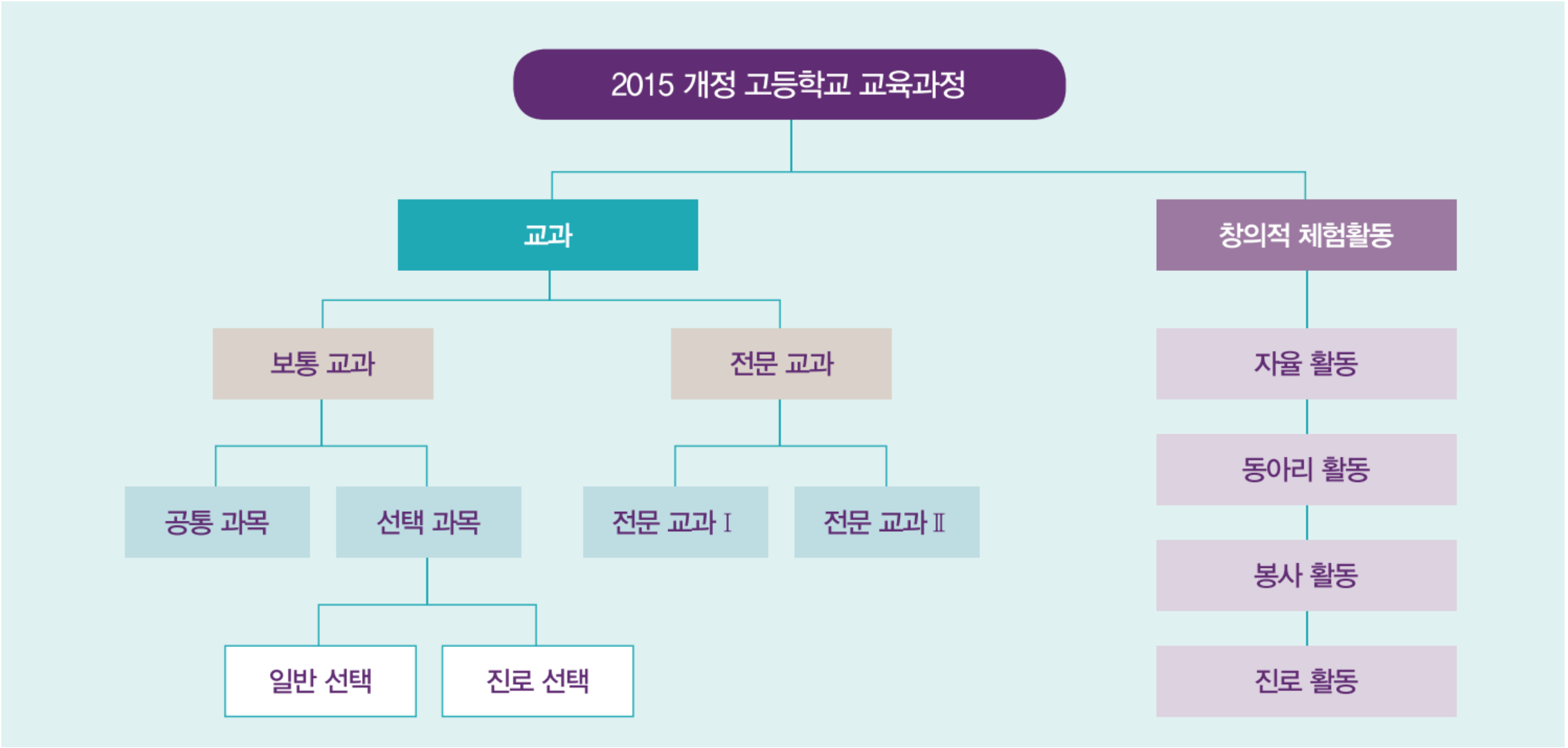
- 근거리 학교끼리 공동학사운명을 계획하여 수업을 공유 할 수 있도록 개설된 교육과정
- 학교에서 운영하기 어려운 교과목을 거점 학교에서 개설하고 전복지역 학생들에게 공동으로 교육과정을 제공하는 거점학교형 공동교육과정
- 교실온도를 활용한 온라인 기반 쌍방향 수업을 운영하는 온라인 공동교육과정

☑ 지역사회 협력을 통한 학교밖 학습 활동

- 학교내 운영이 어려운 교과에 대해 일정한 요건을 갖춘 지역사회 학습장이나 기업의 시설 및 프로그램을 활용하여 이루어지는 학습활동

☑ 학교 간 공동교육과정 제도화

- 공동교육과정 제도 정비화
- 정규 수업시간 내 운영 확대
- 온라인 공동교육과정 플랫폼개선: K-에듀 통합 플랫폼('23~)



<2015 개정 고등학교 교육과정
편제(서울시교육청2019)>

구분			원점수/과목평균(표준편차)			성취도(수강자수)			비고
			원점수	과목 평균	표준 편차	성취도	수강 자수	석차 등급	
보통 교과	공통과목		○	○	○	5단계	○	○	(성취도 3단계) 과학탐구실험 ※ 과학탐구실험은 석차등급 미산출
	일반 선택 과목	기초/탐구/ 생활·교양	○	○	○	5단계	○	○	교양 교과(군) 제외
		체육·예술	×	×	×	3단계	×	×	수강자수 입력하지 않음
	진로선택과목 ※기초/탐구/생활·교양/ 체육·예술		○	○	성취도별 분포비율 입력	3단계	○	—	— 진로선택으로 편성된 전문교과 I·II 포함 — 교양 교과(군) 제외 — 석차등급 및 표준편차 삭제, 성취도별 분포비율 입력
	교양 교과(군)		×	×	×	P	—	P	
전문 교과 I → 진로선택과목				○	○	5단계	○	○	(성취도 3단계) 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 물리학 실험, 화학실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 사회탐구 방법, 사회과제 연구
전문 교과 II			○	○	○	5단계	○	×	석차등급은 산출하지 않음





	현재	단계적 이행		전면 적용
	'21	'22	'23 ~ '24	'25 ~
수업량 기준	단위	학점	학점	
총 이수학점	204단위	192학점 (-12)	192학점	
편성 비중	교과 180 창체활동 24	교과 174 (-6) 창체활동 18 (-6)	교과 174 창체활동 18 <진로탐구 9, 동아리/자치 9>	
1학점 수업량	50분 17(16+1)회	50분 17(16+1)회	50분 16회	
총 이수시간	2,890시간	2,720시간	2,560시간	

- ✓ 총 이수학점을 감축하나, **현행 수업일수(190일 이상)는 유지하여** 교과융합수업, 미이수 보충지도 등 다양한 프로그램 운영 활성화
- ✓ **2023학년도 1학년부터 - 공통과목(국어, 수학, 영어) 최소 학업성취수준 보장 지도**
- ✓ **2025학년도 전 과목 미이수제 도입<모든 선택과목 성취평가제 _ 공통과목 9등급 병기>**

고등학교 학점 배당 기준

	교과영역	교과(군)	공통과목(학점)	필수이수학점	자율편성학점
교과(군)	기초	국어	국어(8)	10	학생의 적성과 진로를 고려하여 편성
		수학	수학(8)	10	
		영어	영어(8)	10	
		한국사	한국사(6)	6	
	탐구	사회(역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10	
		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12	
	체육·예술	체육		10	
		예술		10	
	생활교양	기술·가정/제2외 국어/한문/교양		16	
	소계			94	
창의적 체험활동				24 → 18	
총이수단위				204 → 192	

고등학교 학점 배당 기준

- * 2, 3학년 교과180단위 (+ 창체24단위)
국.영.수.한국사 => 90단위(50%) 운영 가능
국.영.수 최대 84단위 운영 가능
- * 1학년 교과 6학점 감축 => 총174학점 (+창체18학점)
국.영.수.한국사 => 87학점(50%) 운영가능
국.영.수 최대 81학점 운영가능 (국.영.수 3학점 감축)
- * 과목별 기본학점 축소, 통일
5학점 => 4학점(1학점 증감 가능)

2022 교육과정 개정방향

비전

포용성과 창의성을 갖춘 **주도적인 사람**

개정 중점

- 미래 사회가 요구하는 역량 함량이 가능한 교육과정
- 학습자의 삶과 성장을 지원하는 교육과정
- 지역, 학교 교육과정 자율성 확대 및 책임교육 구현
- 디지털 · AI 교육환경에 맞는 교수·학습

완산고등학교

2022학년도

입학생(2학년)

2022학년도 입학생 교육과정 편성표

학교번호			3				2학년		완산고등학교		운영 단위
교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	선택 과목수	기준 단위	1학기	2학기	3학년 1학기	2학기	
기초	수학	수학 I	일반선택	지정	1	5	4				4
기초	수학	수학 II	일반선택	지정	1	5		4			4
기초	수학	확률과 통계	일반선택	지정	1	5	2	2			4
기초	영어	영어 I	일반선택	지정	1	5	4				4
기초	영어	영어 II	일반선택	지정	1	5		4			4
체육·예술	체육	운동과 건강	일반선택	지정	1	5	2	2			4
기초	국어	화법과 작문	일반선택	선택1	1	5	4				4
기초	국어	언어와 매체	일반선택	선택1	1	5	4				4
체육·예술	예술	음악	일반선택	선택2	1	5	3				3
체육·예술	예술	미술	일반선택	선택2	1	5	3				3
체육·예술	예술	음악	일반선택	선택3	1	5		3			3
체육·예술	예술	미술	일반선택	선택3	1	5		3			3
탐구	사회(역사/도덕 포함)	한국지리	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
탐구	사회(역사/도덕 포함)	세계사	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
탐구	사회(역사/도덕 포함)	경제	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
탐구	사회(역사/도덕 포함)	정치와 법	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
탐구	사회(역사/도덕 포함)	생활과 윤리	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
탐구	과학	물리학 I	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
탐구	과학	화학 I	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
탐구	과학	생물과학 I	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
탐구	과학	지구과학 I	일반선택	선택4	3	5	3	3			6
전문교과 I	사회(역사/도덕 포함)	현대 세계의 변화	진로선택	선택4	3	5	3	3			6
생활·교양	제2외국어	일본어 I	일반선택	선택5	1	5	2	2			4
생활·교양	제2외국어	중국어 I	일반선택	선택5	1	5	2	2			4

완산고등학교

2022학년도

입학생(2학년)

교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	선택 과목수	기준 단위	2학년		3학년		운영 단위
							1학기	2학기	1학기	2학기	
기초	국어	독서	일반선택	지정	1	5			2	2	6
기초	국어	문학	일반선택	지정	1	5			2	2	6
기초	영어	영어 독해와 작문	일반선택	지정	1	5			3		3
기초	영어	영어 회화	일반선택	지정	1	5				3	3
체육·예술	체육	스포츠 생활	진로선택	지정	1	5			2	2	4
기초	수학	미적분	일반선택	선택6	1	5			3	3	6
기초	수학	수학과제 탐구	진로선택	선택6	1	5			3	3	6
기초	수학	인공지능 수학	진로선택	선택6	1	5			3	3	6
기초	국어	심화 국어	진로선택	선택7	3	5			2	2	4
기초	국어	고전 읽기	진로선택	선택7	3	5			2	2	4
기초	수학	기하	진로선택	선택7	3	5			2	2	4
기초	수학	경제 수학	진로선택	선택7	3	5			2	2	4
기초	영어	영어권 문화	진로선택	선택7	3	5			2	2	4
기초	영어	진로 영어	진로선택	선택7	3	5			2	2	4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	사회·문화	일반선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	여행지리	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	사회문제 탐구	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	고전과 윤리	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	과학	물리학Ⅱ	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	과학	화학Ⅱ	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	과학	생명과과학Ⅱ	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	과학	지구과학Ⅱ	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	과학	생활과 과학	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
탐구	과학	융합과학	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
전문교과Ⅰ	사회(역사/도덕 포함)	세계 문제와 미래 사회	진로선택	선택8	3	5			2	2	4
생활·교양	기술·가정	창의 경영	진로선택	선택9	2	5			2	2	4
생활·교양	교양	심리학	일반선택	선택9	2	5			2	2	4
생활·교양	교양	교육학	일반선택	선택9	2	5			2	2	4
생활·교양	교양	논술	일반선택	선택9	2	5			2	2	4
전문교과Ⅰ	제2외국어	일본 문화	진로선택	선택9	2	5			2	2	4
전문교과Ⅰ	제2외국어	중국 문화	진로선택	선택9	2	5			2	2	4
체육·예술	예술	음악 감상과 비평	진로선택	선택10	1	5			2		2
체육·예술	예술	미술 감상과 비평	진로선택	선택10	1	5			2		2
체육·예술	예술	음악 감상과 비평	진로선택	선택11	1	5				2	2
체육·예술	예술	미술 감상과 비평	진로선택	선택11	1	5				2	2

완산고등학교

2023학년

입학생(1학년)

2023학년도 입학생 교육과정 편성표

학교번호		3					학교명				완산고등학교		
교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	선택 과목수	기준 단위	1학년		2학년		3학년		운영 단위
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초	국어	국어	공통	지정	1	8	4	4					8
기초	국어	독서	일반선택	지정	1	5					2	2	4
기초	국어	문학	일반선택	지정	1	5				4			4
기초	수학	수학	공통	지정	1	8	4	4					8
기초	수학	수학 I	일반선택	지정	1	5			4				4
기초	수학	수학 II	일반선택	지정	1	5				4			4
기초	영어	영어	공통	지정	1	8	4	4					8
기초	영어	영어 I	일반선택	지정	1	5			4				4
기초	영어	영어 II	일반선택	지정	1	5				4			4
기초	한국사	한국사	공통	지정	1	6	3	3					6
탐구	사회(역사/도덕 포함)	통합사회	공통	지정	1	8	4	4					8
탐구	과학	통합과학	공통	지정	1	8	4	4					8
탐구	과학	과학탐구실험	공통	지정	1	2	1	1					2
체육·예술	체육	체육	일반선택	지정	1	5	2	2					4
체육·예술	체육	운동과 건강	일반선택	지정	1	5			2	2			4
체육·예술	체육	스포츠 생활	진로선택	지정	1	5					2	2	4
체육·예술	예술	음악	일반선택	선택1	1	5	3						3
체육·예술	예술	미술	일반선택	선택1	1	5	3						3
체육·예술	예술	음악	일반선택	선택2	1	5		3					3
체육·예술	예술	미술	일반선택	선택2	1	5		3					3

완산고등학교

2023학년

입학생(1학년)

교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	선택 과목수	기준 단위	1학년		2학년		3학년		운영 단위
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초	국어	화법과 작문	일반선택	선택3	5	5			4				4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	세계사	일반선택	선택3	5	5			4				4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	정치와 법	일반선택	선택3	5	5			4				4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	생활과 윤리	일반선택	선택3	5	5			4				4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	여행지리	진로선택	선택3	5	5			4				4
탐구	과학	물리학 I	일반선택	선택3	5	5			4				4
탐구	과학	화학 I	일반선택	선택3	5	5			4				4
탐구	과학	생명과학 I	일반선택	선택3	5	5			4				4
탐구	과학	지구과학 I	일반선택	선택3	5	5			4				4
생활·교양	기술·가정	창의 경영	진로선택	선택3	5	5			4				4
생활·교양	한문	한문 I	일반선택	선택3	5	5			4				4
전문교과 I	국어	문학 개론	진로선택	선택3	5	5			4				4
전문교과 I	제2외국어	일본 문화	진로선택	선택3	5	5			4				4
전문교과 I	제2외국어	중국 문화	진로선택	선택3	5	5			4				4
기초	수학	확률과 통계	일반선택	선택4	4	5				4			4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	한국지리	일반선택	선택4	4	5				4			4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	경제	일반선택	선택4	4	5				4			4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	윤리와 사상	일반선택	선택4	4	5				4			4
탐구	과학	물리학Ⅱ	진로선택	선택4	4	5				4			4
탐구	과학	화학Ⅱ	진로선택	선택4	4	5				4			4
탐구	과학	생명과학Ⅱ	진로선택	선택4	4	5				4			4
탐구	과학	지구과학Ⅱ	진로선택	선택4	4	5				4			4
체육·예술	예술	미술 창작	진로선택	선택4	4	5				4			4
생활·교양	기술·가정	정보	일반선택	선택4	4	5				4			4
생활·교양	제2외국어	일본어 I	일반선택	선택4	4	5				4			4
생활·교양	제2외국어	중국어 I	일반선택	선택4	4	5				4			4
생활·교양	한문	생활과 한문(타시도-전북)	진로선택	선택4	4	5				4			4
전문교과 I	사회(역사/도덕 포함)	현대 세계의 변화	진로선택	선택4	4	5				4			4
전문교과 I	과학	생태와 환경	진로선택	선택4	4	5				4			4

완산고등학교

2023학년

입학생(1학년)

교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	선택 과목수	기준 단위	1학년		2학년		3학년		운영 단위
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초	국어	언어와 매체	일반선택	선택5	3	5					4		4
기초	국어	심화 국어	진로선택	선택5	3	5					4		4
기초	수학	미적분	일반선택	선택5	3	5					4		4
기초	수학	기하	진로선택	선택5	3	5					4		4
기초	수학	경제 수학	진로선택	선택5	3	5					4		4
기초	영어	영어 독해와 작문	일반선택	선택5	3	5					4		4
기초	영어	영어권 문화	진로선택	선택5	3	5					4		4
생활·교양	교양	심리학	일반선택	선택5	3	5					4		4
전문교과 I	예술	연극의 이해	진로선택	선택5	3	5					4		4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	사회·문화	일반선택	선택6	3	5					4		4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	고전과 윤리	진로선택	선택6	3	5					4		4
탐구	과학	생활과 과학	진로선택	선택6	3	5					4		4
체육·예술	예술	음악 연주	진로선택	선택6	3	5					4		4
체육·예술	예술	미술 감상과 비평	진로선택	선택6	3	5					4		4
생활·교양	기술·가정	인공지능 기초	진로선택	선택6	3	5					4		4
생활·교양	교양	진로와 직업	일반선택	선택6	3	5					4		4
전문교과 I	사회(역사/도덕 포함)	세계 문제와 미래 사회	진로선택	선택6	3	5					4		4
전문교과 I	과학	고급 물리학	진로선택	선택6	3	5					4		4
전문교과 I	과학	고급 생명과학	진로선택	선택6	3	5					4		4
전문교과 I	과학	고급 지구과학	진로선택	선택6	3	5					4		4
전문교과 I	과학	고급 화학	진로선택	선택6	3	5					4		4
전문교과 I	제2외국어	일본어 회화 I	진로선택	선택6	3	5					4		4
전문교과 I	제2외국어	중국어 회화 I	진로선택	선택6	3	5					4		4

완산고등학교

2023학년

입학생(1학년)

교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	선택 과목수	기준 단위	1학년		2학년		3학년		운영 단위
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초	국어	고전 읽기	진로선택	선택7	3	5						4	4
기초	수학	수학과제 탐구	진로선택	선택7	3	5						4	4
기초	수학	인공지능 수학	진로선택	선택7	3	5						4	4
기초	영어	영어 회화	일반선택	선택7	3	5						4	4
기초	영어	진로 영어	진로선택	선택7	3	5						4	4
기초	영어	영미 문학 읽기	진로선택	선택7	3	5						4	4
생활·교양	교양	논술	일반선택	선택7	3	5						4	4
전문교과 I	국어	문학과 매체	진로선택	선택7	3	5						4	4
전문교과 I	국어	영화 감상과 비평	진로선택	선택7	3	5						4	4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	세계지리	일반선택	선택8	3	5						4	4
탐구	사회(역사/도덕 포함)	사회문제 탐구	진로선택	선택8	3	5						4	4
탐구	과학	융합과학	진로선택	선택8	3	5						4	4
체육·예술	예술	음악 감상과 비평	진로선택	선택8	3	5						4	4
생활·교양	기술·가정	지식 재산 일반	진로선택	선택8	3	5						4	4
생활·교양	교양	교육학	일반선택	선택8	3	5						4	4
전문교과 I	사회(역사/도덕 포함)	비교 문화	진로선택	선택8	3	5						4	4
전문교과 I	과학	물리학 실험	진로선택	선택8	3	5						4	4
전문교과 I	과학	생명과학 실험	진로선택	선택8	3	5						4	4
전문교과 I	과학	지구과학 실험	진로선택	선택8	3	5						4	4
전문교과 I	과학	화학 실험	진로선택	선택8	3	5						4	4
전문교과 I	제2외국어	전공 기초 일본어	진로선택	선택8	3	5						4	4
전문교과 I	제2외국어	전공 기초 중국어	진로선택	선택8	3	5						4	4

	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1학년	(2월) 신입생 프로그램 -교육과정 설명회 -23학년도 교과교 실 사용 안내	<소·나·무 프로젝트> 심리검사, 성격검사를 활용한 자기 이해	<교육과정 박람회> ①고교학점제 안내 ②선택과목 소개 ③스탬프북 작성 (창체부) 총동창회 직업체험	<소·나·무 프로젝트> 진로탐색검사 직업탐색 검사	1차 과목 수요조사 담임교사 상담 (진학상담부) 드림캠프 (창체부) 직장 체험 및 체험터 봉사	(진학상담부) 전문 상담	<소·나·무 프로젝트> 학과탐색을 통한 선택 교과 탐색 및 학교 활동 계획 2차 과목 수요조사 담임교사 상담	(진 학 상담 부) 전문 상담	3차 과목선택 (최종수강신청) 담임교사 상담	(진학상담부) 전문 상담
2학년	-교육과정 설명회 -23학년도 교과교 실 사용 안내	<무궁무진 프로젝트> 심리검사, 성격검사를 활용한 자기 이해 (연구부) 진로·진학 설계 워크북	<교육과정 박람회> ①고교학점제 안내 ②선택과목 소개 ③스탬프북 완성 (창체부) 총동창회 직업체험	<무궁무진 프로젝트> 학습코칭, 목표 설정	4차 과목 선택 담임교사 상담 (진학상담부) 드림캠프 (창체부) 직장체험 및 체험터 봉사	(진학상담부) 전문 상담	<무궁무진 프로젝트> 학습코칭, 시간관리 5차 과목 선택 담임교사 상담	(진 학 상담 부) 전문 상담	6차 과목선택 (최종수강신청) 담임교사 상담	(진학상담부) 전문 상담
기타	-고교학점제 운영 안내서 제작	-선택 과목 안내서 및 스탬프북 제작	-과별 안내 자료 및 포스터 제작		<인문학특강> <독서디베이트>		<인문학 특강>	<인문학기행>		<인문학특강> <독서디베이트> <독서대전>

2023학년도 교육과정 설명회

입시 설명회



진학상담부 상담교사 오경진
(전, S대 입학사정관)



입시 설명회 목차



대입전형의 이해



학생부종합전형의 이해



입시전략 수립을 위한
학교활동 조언



대입 전형의 이해

구분	전형 유형	주요 전형 요소
수 시	학생부 위주	<ul style="list-style-type: none"> • [학생부 교과] 교과 중심 (수능최저학력기준, 면접 등 활용 가능) • [학생부 종합] 교과, 교과 외 활동 (수능최저학력기준, 면접 등 활용 가능)
	논술 위주	<ul style="list-style-type: none"> • 논술 등 (수능최저학력기준, 내신 등 활용 가능)
	실기/실적 위주	<ul style="list-style-type: none"> • 실기 등 (예체능, 문학, 어학, 수학/과학, 컴퓨터/IT 등 특기 증빙 자료 활용 가능)
정 시	수능 위주	<ul style="list-style-type: none"> • 수능 100% • 수능 + 교과 등
	실기/실적 위주	<ul style="list-style-type: none"> • 실기 등 (특기 등 증빙 자료 활용 가능)

수 시	정 시
3학년 1학기 내신까지 반영	3학년 2학기 내신까지 반영
총 6회 지원 산업대*(2), 전문대 무제한	가, 나, 다군별 1곳으로 총 3회 지원 산업대(2), 전문대 무제한
수능 : 최저 등급 반영	수능 : 표준점수, 백분위 점수로 반영
수시 합격자(총원 합격자 포함)와 산업대, 전문대 합격자는 정시 지원 못함	추가 모집 (정시 모집 이후 모집 인원의 결원이 생긴 경우 추가로 실시)

*산업대 : 청운대, 호원대

대입 전형의 이해 [A대학의 예시]

모집 시기	전형 유형	전형명	반영 방법	수능 최저
수시	학생부 교과	지역균형	교과 70% + 비교과 30%	<ul style="list-style-type: none"> • 인문: 국어, 수학, 영어, 탐구(사/과)(1) 중 3개 합 7 • 자연: 국어, 수학(미/기), 영어, 과탐(1) 중 3개 합 7 • 약학부: 국어, 수학(미/기), 영어, 과탐(1) 4개 합 5
	학생부 종합	○○인재	1단계(4배수): 서류 100% 2단계: 1단계 성적 70% + 면접 30%	없음
		△△인재	서류 100%	
	논술	논술 전형	교과 20% + 비교과 10% + 논술 70%	<ul style="list-style-type: none"> • 인문: 국어, 수학, 영어, 탐구(사/과)(1) 중 3개 합 6 • 자연: 국어, 수학(미/기), 영어, 과탐(1) 중 3개 합 6 • 의학, 약학부: 국어, 수학(미/기), 영어, 과탐(2) 4개 합 5
정시	수능 위주	수능 (일반)	수능 100%	<ul style="list-style-type: none"> • 인문: 국어 40% + 수학 40% + 탐구 20% • 자연: 국어 40% + 수학(미/기) 40% + 탐구 20% • 영어, 한국사는 가산점 부여
		수능(실기)	수능 70% + 실기 30%	국어 50% + 탐구 50%, 영어, 한국사는 가산점 부여

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
누적 비율 (%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

2024학년도 대입 변화	2025학년도 대입 변화
<ul style="list-style-type: none">• 대입제도 공정성 강화 방안에 따른 2024학년도 입시 변화<ul style="list-style-type: none">- 대입 전형자료의 공정성 강화: 자기소개서 폐지- 비교과 대입 미반영 항목 확대 : 자율동아리, 봉사활동(개인), 수상경력, 독서활동 등- 대입전형간 불균형 해소* 서울 소재 16개 대학 정시 수능 위주전형 40% 이상 선발• 지방대학 의·약간호계열 지역인재 의무 선발<ul style="list-style-type: none">- 의과대학, 한의과대학, 치과대학, 약학대학, 간호대학 등의 경우 해당지역의 고교 졸업자 일정 비율 이상 선발	<ul style="list-style-type: none">• 2024학년도 대입전형과 일관성 유지• 체육특기자 특별전형 학교폭력 조치사항 반영 필수• 미등록충원 등록 마감시간 22시까지로 설정

학생부종합 전형의 이해 [예시]

대학교		전형 요소		
		학생부	면접	수능 최저
A대		○	×	×
B대		○	○	×
C대		○	○	×
D대		○	○	○
E대	1단계	○		
	2단계	1단계 성적 70%	○(면접 30%)	×
F대	1단계	○		
	2단계	1단계 성적 70%	○(면접 30%)	○

학생부종합 전형의 이해 (학교생활기록부)

항목		2024 대입	
수상 경력		대입 미반영	
창의적 체험활동 상황	자율 활동	연간 500자	
	진로 활동	• 연간 700자	• 진로 희망 분야 대입 미반영*
	동아리 활동	• 연간 500자 • 청소년 단체활동 미기재**	• 자율동아리 대입 미반영 • 소논문 기재 금지
	봉사 활동	• 특기 사항 미기재	• 개인 봉사 활동 실적 대입 미반영
교과 학습 발달 상황		• 과목당 500자 • 영재/발명교육 실적 대입 미반영	• 방과후 학교 활동 내용 미기재
독서 활동 상황		대입 미반영	
행동 특성 및 종합 의견		연간 500자	

*미반영: 학교생활기록부에는 기재하되, 대입 전형 자료로 미전송

**미기재: 학교생활기록부에서 삭제

과목별 세부 능력 및 특기 사항

- ◆ 학생부에서 중요도가 높아지고 있는 영역
- ◆ 수업시간의 기록이자 평가 항목에서 확인하고자 하는 내용 모두 포함
- ◆ 수업 참여 과정의 성실성 및 적극성, 교육 환경을 극복한 전공 관련 학습 경험 등을 평가에 반영
- ◆ 과제 수행 과정 및 결과, 수업시간 내 토론, 모둠 활동, 주도적 발표 등을 학업 역량, 전공 적합성과 연결 지을 수 있도록 적극적인 수업 태도 필요
- ◆ 과목별 세부 능력 및 특기 사항에 기록된 내용은 면접 시 질문 사항으로 연결



‘과목별 세부 능력 및 특기 사항’은 어떻게 준비해야 할까?

- 개인의 특성을 잘 드러내기 위해서 선생님께 적극적으로 궁금한 것을 질문한다.
- 모둠별 과제가 있을 경우 능동적으로 참여하며, 수업시간에 배우는 내용을 자신의 진로와 연결지어 탐구하는 방법을 모색한다.

교육과정 및 고교학점제 등 고등학교 현장의 변화에 따라 건국대, 경희대, 연세대, 중앙대, 한국외대는 2021년 학생부종합 전형의 공통 평가 요소 및 항목 개선에 관한 공동연구를 진행하여 적용

현행		개선안	
평가 요소	평가 항목	평가 요소	평가 항목
학업 역량	<ul style="list-style-type: none"> • 학업 성취도 • 학업 태도와 학업 의지 • 탐구 활동 	학업 역량	<ul style="list-style-type: none"> • 학업 성취도 • 학업 태도 • 탐구력
전공 적합성	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 관련 교과목 이수 및 성취도 • 전공에 대한 관심과 이해 • 전공 관련 활동과 경험 	진로 역량	<ul style="list-style-type: none"> • 전공(계열) 관련 교과 이수 노력 • 전공(계열) 관련 교과 성취도 • 진로 탐색 활동과 경험
인성	<ul style="list-style-type: none"> • 협업 능력 • 나눔과 배려 • 소통 능력 • 도덕성 • 성실성 	공동체 역량	<ul style="list-style-type: none"> • 협업과 소통 능력 • 나눔과 배려 • 성실성과 규칙 준수 • 리더십
발전 가능성	<ul style="list-style-type: none"> • 자기 주도성 • 경험의 다양성 • 리더십 • 창의적 문제 해결력 		

학생부 종합 전형의 제출 서류: 학생부



공동체의 일원으로서 갖춰야
할 바람직한 사고와 행동

• 협업과 소통 능력

공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성
원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력

• 나눔과 배려

상대를 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성
하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는
태도와 행동

• 성실성과 규칙 준수

책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체
의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도

• 리더십

공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호 작용
을 이끌어 가는 능력

공동체 역량

학생부 종합 전형 공동 평가 요소 및 평가 항목

학업 역량



대학 교육을 충실히 이수하는 데
필요한 수학 능력

• 학업 성취도

고교 교육과정에서 이수한 교과목의 성취 수준
이나 학업 발전의 정도

• 학업 태도

학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력

• 탐구력

지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해
탐구하고, 문제를 해결하려는 노력

진로 역량



자신의 진로와 전공(계열)에
관한 탐색 노력과 준비 정도

• 전공(계열) 관련 교과 이수 노력

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도

• 전공(계열) 관련 교과 성취도

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업 성취 수준

• 진로 탐색 활동과 경험

자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도

입시전략 수립을 위한 학교활동 조언



1-1학기

- 자기 탐색
- 희망 대학 탐색
- 적극적인 교과 활동 및 다양한 창체 활동 수행

1-2학기

- 진로 고민 및 탐색기
- 진로 관련 교육과정 선택
- 교내 활동 탐색 및 수행
- 학년 말 진로 결정기

2-1학기

2-2학기

- 세부적 교과 심화 학습
- 진로 관련 활동 수행
- 진로 관련 교육과정 선택
- 학생부 관리 중심
- 수능 대비 학습 실천

3-1학기

- 교과 학습 심화 관리
- 수능 학습(수능 최저)
- 수시 준비(서류, 대학별 고사)

3-2학기

입시전략 수립을 위한 학교활동 조언

학년	단계	로드맵	내용	사이트
1, 2 학년	1단계	자기 이해	자신의 성격, 흥미, 적성 파악	커리어넷, 워크넷, 서울진로진학정보 센터
	2단계	직업 선택	적성에 맞는 직업, 준비 과정, 처우, 향후 전망 파악	
	3단계	계열 선택	희망 직업군에 맞는 계열 선택 (인문, 자연, 예체능)	커리어넷, 워크넷
	4단계	학과 선택	희망 직업에 적합한 학과 선택	대학어디가, 전문대교협
	5단계	대학 선택	희망 학과가 개설되어 있는 대학 선택	대학어디가, 전문대교협
3 학년	6단계	성적 분석	자신의 내신과 모의고사 성적 분석	대학 홈페이지
	7단계	대학 지원	지원 가능 대학 선택	대학 홈페이지

입시전략 수립을 위한 학교활동 조언 (계열별 학과와 연계된 비교과활동 예시)

인문 계열

모집단위	연관성 있는 비교과 활동
경영, 경제	학습 도우미, 학급 친구 학습 멘토링 활동, 경제 관련 동아리
사범, 교육	학급 친구 학습 멘토링, 교육 동아리, 또래 상담 동아리
어문	학습 도우미, 학급 친구 학습 멘토링 활동, 외국어 학습 동아리
사회복지, 행정	각종 교내 행사 봉사, 학생회 활동, 학급 1인 1역 활동

자연 계열

모집단위	연관성 있는 비교과 활동
의치, 약, 한의학	생명공학 교내 캠프 참여, 과학실험 동아리, 학과 설명회
간호	보건실 도우미, 심폐소생술 도우미, 보건 관련 동아리
공학	교내 공학 캠프, 교내 학술제 참여, 과학실험 동아리
자연과학	이공계 교내 캠프, 교내 과학 탐구 동아리
생명	생명 관련 교내 캠프, 교내 생태 환경 봉사
사범, 교육	학급 친구 학습 멘토링, 교육 동아리, 학습 도우미

입시전략 수립을 위한 학교활동 조언 (학과별 수시 지원 예시)

경영학과

희망 지원 대학	A대 경영학과	
희망 진로	전문 회의 기획자, 컨벤션 경영자	
교과 성적	국어 2.9등급, 영어 4.1등급, 수학 3.7등급, 사회 3.3등급	
과목 선택	일반 선택	미적분, 확률과 통계, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리 등
	진로 선택	경제 수학, 사회문제 탐구, 심리학 등
비교과 활동	학급 회장 활동, 경제 신문 스크랩, 사회과학반 동아리 활동, 경제 동아리 활동, 방과 후 경제반 참가	

사회복지학과

희망 지원 대학	B대 사회복지학과	
희망 진로	사회복지사	
교과 성적	국어 1.5등급, 영어 1.4등급, 수학 1.6등급, 사회 1.8등급	
과목 선택	일반 선택	확률과 통계, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 정치와 법, 사회·문화 등
	진로 선택	사회문제 탐구, 심리학 등
비교과 활동	또래 상담 동아리 활동, 학급 부회장·임원 활동, 사회복지학 진학 선배들과의 만남, 진로 진학 캠프 참가, 진로 특강 참여	

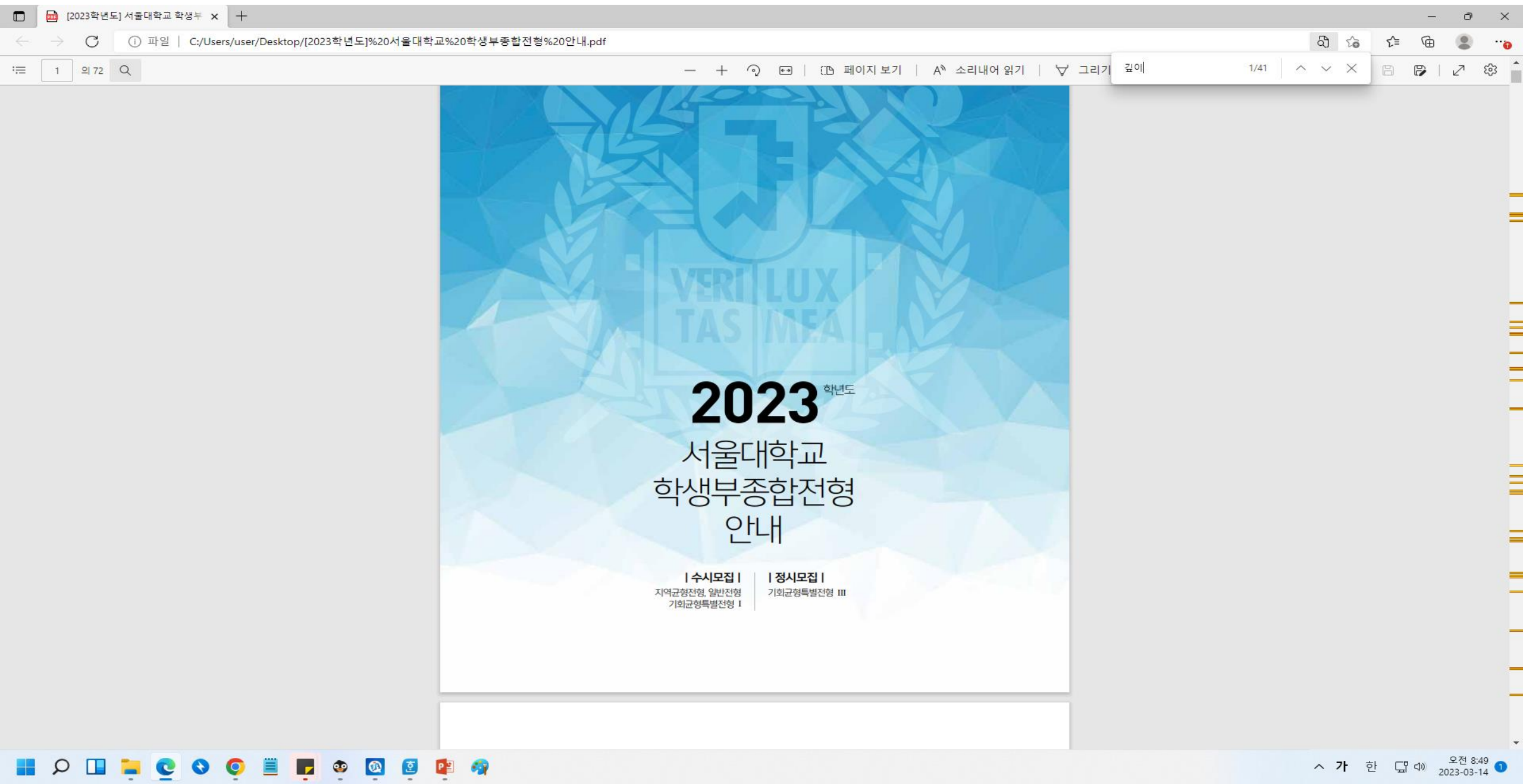
나의 희망 전공 학과 탐색하기

학번			이름	
희망 학과				
학과 선택 이유				
학과 탐색 정보원		[예] 대학교입학처 홈페이지/대학어디가/서울진로 진학정보센터/커리어넷 등		
학과의 교육과정 (관심 대학 입학처 홈페이지 참고)				
졸업 후 진로 (관심 대학 입학처 홈페이지 참고)				
학과 개설 대학 (대학어디가 참고)				
교육과정 선택 과목	2학년			
	3학년			
나의 학과 관련 비교과 활동(학생부 참고)				

입시전략 수립을 위한 학교활동 조언

학번		이름
희망 학과		화학 생물 공학과
학과 선택 이유		통합과학 시간에 '생명 시스템' 단원과 '물질의 규칙성과 결합' 단원을 학습하며 특히 화학과 생물 관련 분야에 흥미를 느낌.
학과 탐색 정보원		[예] 대학교입학처 홈페이지/대학어디가/서울진로 진학정보센터/커리어넷 등 서울대학교 화학생물공학부 홈페이지(https://cbesnu.ackr/)
학과의 교육과정 (관심 대학 입학처 홈페이지 참고)		<ul style="list-style-type: none"> •화학생물공학개론, 물리화학 1, 2, 공학 생물, 유기화학 1, 물질 및 에너지 수지, 유기화학 2, 응용 생화학, 반응공학 1, 열 및 물질전달, 공정유체역학, 공정제어 및 설계 등의 과목을 이수함. •주로 물리학, 화학, 생물과 관련된 과목 학습
졸업 후 진로 (관심 대학 입학처 홈페이지 참고)		<ul style="list-style-type: none"> •화학생물공학부의 졸업생은 국내외 기업 및 연구소, 그리고 정부 기관에 취업 •주로 학부만 졸업하는 경우보다는 대학원에 진학하여 보다 심화된 학습을 거친 이후 다양한 분야에 진출
학과 개설 대학 (대학어디가 참고)		<ul style="list-style-type: none"> •화학생물공학부: 서울대학교 •응용생물화학부: 서울대학교 •생물환경화학과: 전북대학교 •생물환경화학과: 충남대학교
교육과정 선택 과목	2학년	기하, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I
	3학년	미적분, 물리학II, 화학II, 생명과학II
나의 학과 관련 비교과 활동 (학생부 참고)		<ul style="list-style-type: none"> •화학 동아리에 참가하여 화학과 관련된 다양한 활동을 수행함. •이공계 진로 탐색을 위한 심화 실험, 토론 프로그램의 화학 분야에 참가하여 다양한 화학 실험을 진행한 후 토론에 참여

입시전략 수립을 위한 학교활동 조언

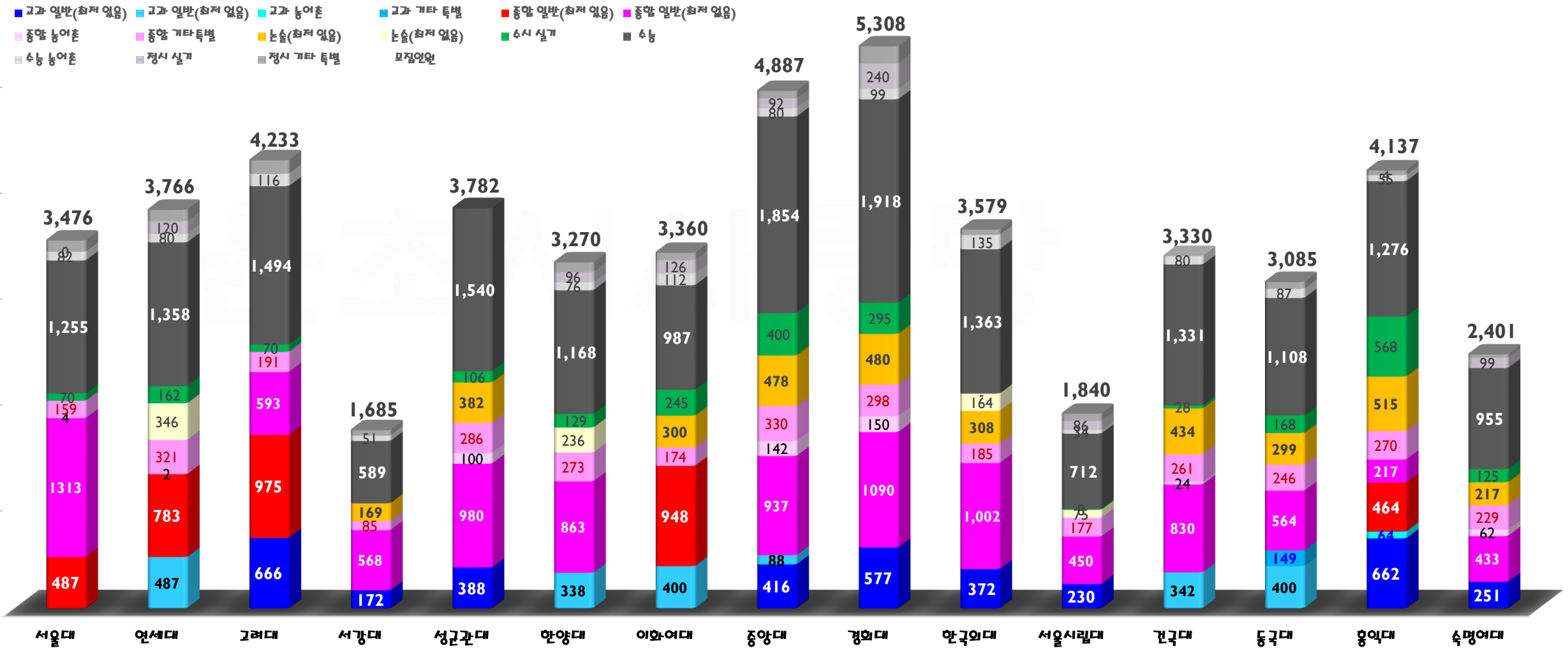


폭넓고 깊이 있게 공부하고자 노력하는 학생

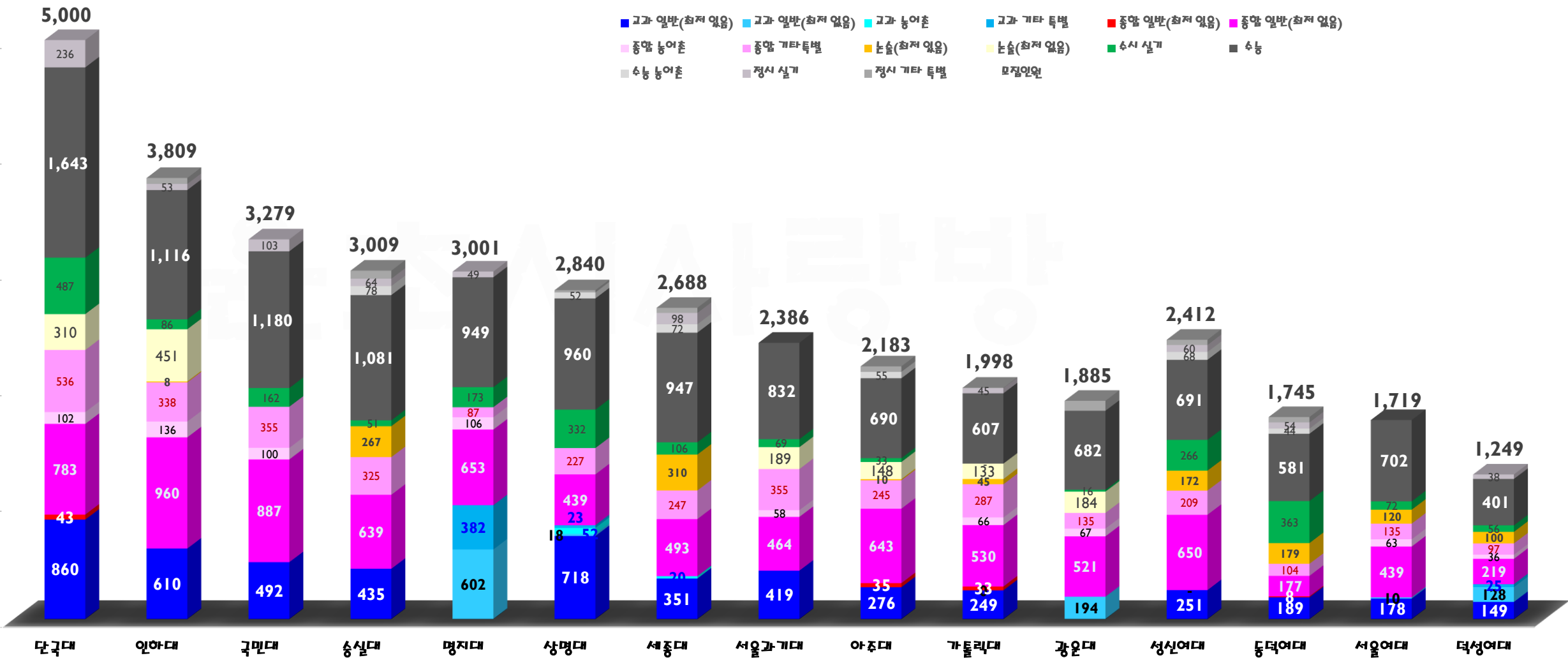
- 수업을 열심히 듣고도 해결하지 못한 궁금증이 있었나요?
- 교과수업 내용 이외에 궁금한 점에 대해 찾아본 경험이 있나요?
- 교과수업 내용을 이해하는 것을 넘어서 스스로 생각하고, 스스로 찾아서 깊이 있게 공부하는 노력이야말로 서울대학교에서 성공적인 대학생활을 위한 필수 훈련 과정입니다.
- 서울대학교는 이런 자기주도적인 학습 노력을 매우 중요하고 가치 있게 생각합니다.

❖ 교과서, 수업 내용을 바탕으로 더 폭넓고 깊이 있게 공부하자

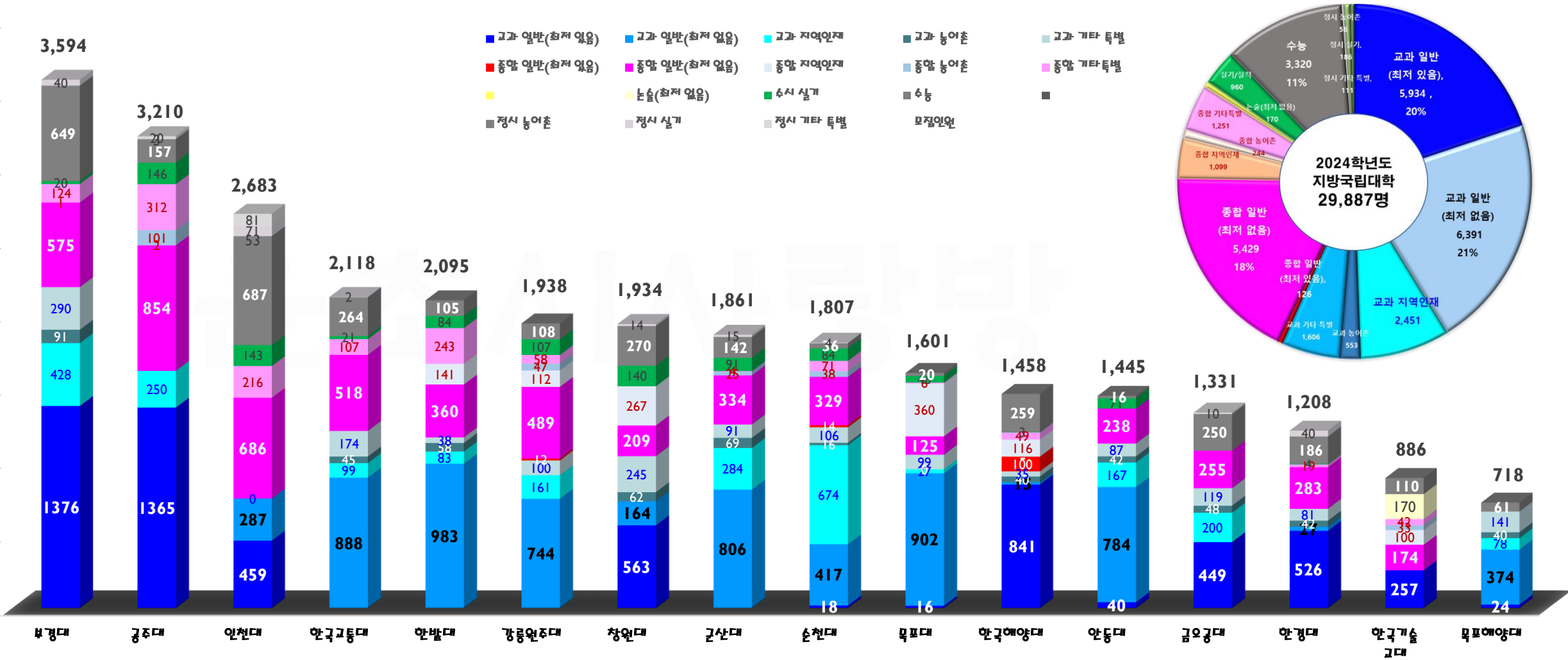
[참고] 2024학년도 서울 주요대 (1그룹) 전형별 모집인원



[참고] 2024학년도 서울 주요대(2그룹) 전형별 모집인원



[참고] 2024학년도 지방 국립대 전형별 모집인원



구분			지원자 A	지원자 B	지원자 C
교과등급 (평균)	전체		2.57	2.51	2.51
	주요		2.41	2.51	2.58
	비주요		2.8	2.74	2
	전공관련		1.6	2.12	2.4
선택 교과목 이수 현황	2 학 년	일반	세계지리(6단위), 생활과윤리(6단위)	윤리와사상(4단위)	경제(4단위), 사회·문화(4단위), 윤리와사상(4단위)
		진로	-	여행지리(4단위),	-
	3 학 년	일반	한국지리(3단위), 사회·문화(3단위)	세계지리(3단위), 사회·문화(3단위), 생활과 윤리(3단위)	세계지리(6단위), 정치와법(3단위), 생활과윤리(6단위)
		진로	여행지리(3단위)	사회문제 탐구(2단위)	-
졸결상황			-	미인정지각 1회	미인정지각 4회
주요수상경력			<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 글쓰기 대회• 2학년: 발명아이디어 대회• 3학년: 모범 학생상	<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 자율동아리 발표대회• 2학년: 수학과학 경시대회• 3학년: 자율탐구활동 발표대회	<ul style="list-style-type: none">• 2학년: 교내 통일 골든벨대회• 그 외 유의미한 수상내역 없음
동아리활동			<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 사회문제 토론 동아리• 2학년: 교직준비 동아리• 3학년: 교직준비 동아리- 교직 및 지리 분야 발표 활동	<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 시사토론부• 2학년: 시사토론부• 3학년: 인문사회국제연합부- 사회 문제 및 세계 이슈 토론	<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 도서부• 2학년: 도서부• 3학년: 도서부- 독서내용의 구체성 떨어짐
봉사활동			[총 봉사시간 70시간] 1학년: 일 년간 학습지도 봉사활동 내용 기재 2~3학년: 교내 환경정화 봉사	[총 봉사시간 85시간] 1학년: 밀반찬 배달 봉사 및 교내 급식도우미 봉사 꾸준히 진행	[총 봉사시간 56시간] 1~2학년: 교내 분리수거 봉사 꾸준히 진행 일회성 연탄배달 봉사 기재
독서활동			지리 분야 꾸준한 독서 기록 기재	인문사회 분야 독서 기록 기재	문학, 경영학 분야 독서 기재
주요역할			1~3학년: 학급회장	1학년: 학급 회장 2학년: 학생회 캠페인 활동	3학년: 1인1역할, 급식 알리미
서류평가 결과 (지원자 83명)			상위 5% [최초합격]	상위 20% [충원합격]	상위 80% [1단계 불합격]

● 분석 사례
지원자별 특징

지원학과: 바이오환경과학과

출처: 동국대학교 학생부종합전형 가이드북

구분			지원자 A	지원자 B	지원자 C
교과등급 (평균)	전제		2.68	2.39	2.64
	주요		2.77	2.37	2.93
	비주요		2	2.5	3.25
	전공관련		2.76	1.83	2.92
선택 교과목 이수 현황	2 학 년	일반	수학Ⅰ(4단위), 확률과통계(4단위), 수학Ⅱ(4단위), 화학Ⅰ(6단위), 생명과학Ⅰ(6단위)	수학Ⅰ(4단위), 수학Ⅲ(4단위), 화학Ⅰ(6단위), 생명과학Ⅰ(6단위)	수학Ⅰ(4단위), 수학Ⅱ(4단위), 화학Ⅰ(4단위), 생명과학Ⅰ(4단위), 지구과학Ⅰ(4단위)
		진로	-	-	-
		전문	생태와 환경(2단위)	-	심화수학Ⅰ(4단위)
	3 학 년	일반	미적분(3단위)	미적분(3단위), 확률과통계(3단위)	미적분(3단위), 통합수학Ⅱ(3단위)
		진로	수학과제 탐구(2단위) 화학Ⅱ(3단위), 생명과학Ⅲ(3단위)	기하(3단위), 수학과제 탐구(3단위), 화학Ⅲ(3단위), 생명과학Ⅲ(3단위)	생명과학Ⅲ(3단위), 지구과학Ⅲ(3단위)
		전문	융합과학 탐구(3단위)	-	-
출결상황			개근	개근	개근
주요수상경력			<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 수학 독후감쓰기대회, 수학사고력대회• 2학년: 수학 말하기대회, 유레카 탐구대회(생명과학부문)• 3학년: 교내 과학 독서 대회(화학부문)	<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 표창장(선행부문), 발명아이디어대회• 2학년: 표창장(선행부문), 으뜸이상• 3학년: 표창장(봉사상)	<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 과학탐구대회(통합과학부문)• 2학년: 교과우등상(국어, 통합과학)• 3학년: 영어어휘대회
동아리활동			<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 영자신문/토론동아리• 2학년: 화학탐구동아리• 3학년: 화학탐구동아리	<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 국제시사스크립트동아리• 2학년: 수학탐구동아리• 3학년: 과학실험동아리	<ul style="list-style-type: none">• 1학년: 과학독서반• 2-3학년: 수학과과학융합탐구동아리
봉사활동			[총 봉사시간 89시간] 환경정화, 헌혈, 교과학습도우미 등 활동	[총 봉사시간 47시간] 환경보전 활동 및 캠페인 활동	[총 봉사시간 61시간] 대체적으로 환경정화활동 위주
독서활동			인문, 과학, 환경 등 다양한 분야의 독서 기록	수학과 생명과학(식물관련) 중심의 독서 기록 기재	화학, 생명, 약학, 유전 등에 관심있는 독서 기록 기재
주요역할			1학년: 학급 대의원 3학년: 학급 대의원	1학년: 학급 부회장 2학년: 학급회장, 동아리 부장 3학년: 학급 분리수거	1학년: 학급 환경 대의원 2학년: 학급부반장 3학년: 학급 봉사부장
서류평가 결과 (지원자 203명)			상위 5% [최초합격]	상위 10% [1단계 합격]	상위 80% [1단계 불합격]

교육의 목적은 기계를 만드는 것이 아니라
인간을 만드는 데 있다. -장자크 루소

감사합니다.