



학생부 종합전형의 평가 요소와 평가 항목

(5개 대학 공동연구-2022.2)

평가요소	평가 세부 내용	
학업역량	학업성취도	이수한 교과와 성취수준이나 학업 발전의 정도 (이수자 수, 평균과 표준편차 등 다양한 요소 고려)
	학업태도	학업 수행과 학습에 나가려는 의지와 노력 (성취동기와 목표의식, 학생의 자기주도성, 지적 호기심)
	탐구력	지적 호기심을 가지고 깊고 폭넓게 탐구하고 해결하려는 능력
진로역량	전공(계열)관련 이수 노력	전공(계열)에 필요 과목을 선택하여 이수한 정도
	전공(계열)관련 교과 성취도	전공(계열)에 필요 과목을 수강하고 취득한 학업 성취 수준
	진로 탐색 활동과 경험	진로 탐색하는 과정에서의 활동이나 경험 및 노력 정도 (관심 분야, 흥미와 관련한 다양한 활동, 도전적 경험과 성취, 성찰과 경험)
공동체역량	협업과 소통능력	공동체 목표를 위해 협력, 합리적 의사소통을 할 수 있는 능력 (공동과제 수행과 완성 경험, 협력활동의 자발성과 지속성, 경청과 공감)
	나눔과 배려	상대방을 존중, 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위해 나누고자 하는 태도와 행동
	성실성과 규칙준수	책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도
	리더십	공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력



학생부 종합전형과 학교생활기록부

학업역량

대학 교육을 충실히 이수하는데 필요한 수학 능력

1. 학업성취도

고교 교육과정에서 이수한 교과와 성취수준이나 학업 발전의 정도

2. 학업태도

학업을 수행하고 학습에 나가려는 의지와 노력

3. 탐구력

지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력

진로역량

자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도

1. 전공(계열) 관련 교과 이수 노력

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도

2. 전공(계열) 관련 교과 성취도

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

3. 진로 탐색 활동과 경험

자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도

공동체역량

공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동

1. 협업과 소통능력

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

2. 나눔과 배려

상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동

3. 성실성과 규칙준수

책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도

4. 리더십

공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력



학생부 종합전형 준비 방향

- 1) 희망계열을 고려한 연계교과 선택과목 이수 (선택과목 안내서 참고)
- 2) 단순활동이 아닌 과목별 성취기준에 맞는 학습과 활동
- 3) 교과활동과 연계, 심화하는 창의적 체험활동의 경험
 - 자율활동: 사회성, 리더십, 소통능력을 드러내고, 특색활동으로 전공 관련 활동
 - 동아리활동: 전공(계열)적합성을 드러내기 적합. 진로와 관심사 관련 활동
 - 봉사활동: 양보다는 질이 중요. 일관성, 지속성, 진정성, 나눔과 배려, 리더십, 공동체 의식 함양 활동.
 - 진로활동: 전공(계열)적합성을 보여줄 수 있는 진로 탐색 활동
- 4) 독서활동을 통해 깊이 있는 지식의 탐구
- 5) 학과 지원시 교육과정 이수를 바탕으로 한 유사학과 고려
- 6) 학생부종합전형 가이드북, 전공(학과)가이드북 적극 활용



대학 입학 전형 용어

<출처: 대학입학용어사전(대학어디가)>

모집요강

최종 확정된 대입전형의 상세내용을 담은 모집요강은, 4월말에 수시모집 전형요강이 발표되고, 8월말에 정시모집 전형요강이 공개됩니다. 모집요강은 전년도에 발표된 대학입학전형계획과 차이가 발생할 수 있다는 점을 유의해야 합니다. 원칙적으로 한번 공개된 전형계획은 수정할 수 없지만 불가피한 사항은 예외로 인정하기 때문입니다. 다만, 예외 사유에 해당하더라도 협의체인 한국대학교육협의회와 승인을 받아야만 전형계획의 변경이 가능합니다.

반영교과

대학에서 학생부교과전형으로 학생을 선발할 때, 교과내신에서 반영하는 영역입니다. 일반적으로 인문계열은 국, 수, 영, 사 교과에 해당하는 과목을, 자연계열은 국, 수, 영, 과 교과에 해당하는 과목을 반영합니다. 단, 학생부종합전형에서는 모든 교과목의 변화추이를 반영합니다. 과목은 교과 안에 개설된 하위 항목으로, 국어 교과 안에는 국어, 문학, 독서, 언어와매체, 화법과작문 등의 과목이 있습니다.

백분위

백분위는 영역/과목 내에서 개인의 상대적 위치를 나타내는 것입니다. 즉, 해당 수험생의 백분위는 응시 학생 전체에 대한 그 학생보다 낮은 점수를 받은 학생 집단의 비율을 백분율로 나타낸 수치입니다. 만약 자신의 표준점수가 90점이고 백분위가 80이라면, 90보다 낮은 표준점수를 받은 수험생들이 전체의 80%라는 뜻이며, 이것은 자신이 상위 20%에 있다는 것을 의미합니다.

표준점수

표준점수는 원점수에 해당하는 점수를 상대적인 서열로 나타내는 점수입니다. 즉, 표준점수는 영역 또는 선택과목별로 정해진 평균과 표준편차를 갖도록 변환한 분포상에서 개인이 획득한 원점수가 어느 위치에 해당하는가를 나타내는 점수를 말합니다. 이 때문에 평균이 낮은 영역이나 과목에서 높은 점수를 얻으면 표준점수는 크게 높아지며 반대의 경우 크게 낮아집니다.

정량평가

객관적으로 수량화가 가능한 자료를 사용하는 평가방법을 의미합니다. 일반적으로 수시모집에서는 학생부 성적에 바탕으로 지원자를 평가하는 학생부교과전형이 정량평가를 실시하는 전형에 해당하며, 정시모집에서는 수능위주 전형이 이에 해당됩니다.

정성평가

전형자료를 토대로 평가자가 학생의 학습 과정과 태도 등에 나타난 자료를 바탕으로 의미를 찾고 해석하는 평가방법을 말합니다. 자기소개서, 학생부, 면접 등 다양한 전형자료를 바탕으로 학생을 평가하는 학생부종합전형이 이에 속합니다.

수시모집

정시모집에 앞서 학생의 다양한 학습능력과 재능 등을 평가하여 신입생을 선발하는 방식으로 통상 수시모집에서는 학생부, 대학별고사, 서류 등으로 평가하며, 수능이 최저학력기준으로 활용되기도 합니다. 수시모집에 합격하면 정시모집에 지원할 수 없고, 수시모집에 지원자가 미달된 모집단위의 경우 정시모집에서 선발하기도 합니다. 수시모집은 주요 전형요소로 따라 ▷학생부종합전형 ▷학생부교과전형 ▷논술전형 ▷실기전형의 4가지로 구분되며, 지원 가능한 횟수는 최대 6회로 제한하고 있습니다.

정시모집

정시모집은 수시모집 이후 대학이 일정 기간을 정해 신입생을 선발(모집)하는 방식으로 수능 성적표가 배부된 후, 모집군(가군, 나군, 다군)을 나누어 신입생을 선발합니다. 같은 대학이라고 할지라도, 인문사회계열은 가군에서 선발하고, 자연공학계열은 나군에서 선발할 수도 있습니다. 정시모집은 수시모집에 비해 상대적으로 모집인원이 적고, 대부분의 전형에서 수능점수를 반영하기 때문에 수능 성적(백분위, 표준점수 등)에 의해 당락이 결정되므로 신중한 지원전략이 필요합니다.



1학년

진로·진학 로드맵





시기별 주요 일정 및 진로·진학 준비사항

3월~5월

- ❖ 전국연합학력평가_3.28.(목)
- ❖ 1학기 1차 지필평가

- 교과수업, 창의적 체험활동(자율활동, 동아리 활동, 봉사활동, 진로활동 등)을 통해 자신의 적성과 흥미 찾아보기
- 과목별 지필평가, 수행평가 계획 확인하기
- 학사 일정과 각종 활동을 확인하고 학습활동 계획 세우기
- 1차 지필고사 준비
- 3월 전국연합학력평가 결과를 바탕으로 강점 과목과 약점 과목 확인하고, 부족한 과목에 대한 학습 계획 수립하기
- 1차 지필고사 결과를 바탕으로 앞으로의 학습 계획 세우기

6월~8월

- ❖ 전국연합학력평가_6.4.(화)
- ❖ 전년도 대입 입시결과 공개_6월초
- ❖ 1학기 2차 지필평가
- ❖ 2027학년도 대입전형 기본사항 발표_8월 정도

- 학교생활에 적극적으로 참여하여 자신의 진로 관련 역량을 기르기 위해 노력하기
- 6월 전국연합학력평가 결과를 바탕으로 강점 과목과 약점 과목 확인하고, 부족한 과목에 대한 학습 계획 수립하기
- 2차 지필평가 대비 학습 계획 세우기
- 대입정보포털 'adiga'에서 전년도 대입 입시결과 확인하기
- 관심 대학의 입학처 홈페이지에 접속하여 전공가이드북 및 학생부가이드북을 확인하기
- 2학년 선택과목 확인하여, 자신의 진로에 맞는 선택과목 정하기
- 여름방학 계획 세우기(보완해야 할 학교 활동 및 학습 계획 설계)
- 2027학년도 대입전형 기본사항 발표 확인하기(교육부)

9월~10월

- ❖ 전국연합학력평가_9.4.(수)
- ❖ 2학기 1차 지필평가
- ❖ 전국연합학력평가_10.15.(화)

- 1차 지필평가 대비 학습 계획 세우기
- 9월 전국연합학력평가 결과를 바탕으로 강점 과목과 약점 과목 확인하고, 부족한 과목에 대한 학습 계획 수립하기
- 교과별 수업 활동 및 교과 외 활동을 점검하고 부족한 활동 보완하기
- 1차 지필평가 후 2차 지필평가 대비 학습 계획 세우기

11월~12월

- ❖ 2학기 2차 지필평가

- 2차 지필평가 준비하기
- 자신의 진로와 관련하여 학교 활동 결과를 점검하고 부족한 부분에 대해 보완하기
- 4회의 1학년 전국연합학력평가 결과를 분석하여 학습전략 세우기
- 1학년 학기말 성적 및 생활기록부 기반으로 자신에게 맞는 대입전형 살펴보기
- 겨울방학 계획 세우기(보완해야 할 학교 활동 및 학습 계획 설계)
- 1년 동안의 활동을 점검하고 마무리하기
- 2025학년도 대입전형 특징 및 결과 분석하기



진로 계열별 선택 과목 안내

인문계열

- 정 의** 인문학을 연구하는 분야로, 인간과 인간의 문화, 인간의 가치와 인간의 자기표현 능력을 이해하기 위한 연구방법에 관심을 갖는 학문 분야
- 고려사항** 인간과 세계에 대한 관심과 언어 소통 능력이 필요하며 다양한 문학과 문화를 배우고 경험하는 분야이기에, 국어, 영어 과목 및 사회 과목 등을 두루 선택하고 제2외국어는 II 수준까지 추천함



예시	일반 선택	국어	문학, 화법과작문, 독서, 언어와매체
		수학	수학 I, 수학II, 확률과통계
		영어	영어 I, 영어II, 영어독해와작문
		탐구	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와사상 중 택 4~6 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I 중 택 1~2
		생활·교양	철학, 논술, 논리학 중 택 1~2 제2외국어 I, 한문 I 택 1~2
	진로선택	고전읽기, 영미문학읽기, 영어권문화, 사회문제탐구, 생활과학, 제2외국어II, 한문II 등 중 택 3~4	
	전문교과	예술, 국제 계열 전문교과	

사회계열

- 정 의** 사회의 여러 현상을 과학적·체계적으로 연구하는 분야로, 인간 사회의 문제를 진단하고 처방하는 소양을 기르는데 중점을 두는 분야

- 고려사항**
- 경영·경제 분야는 수리적인 분석력, 판단력 및 대량의 정보를 활용하는 능력이 중요하기에 수학 관련 과목을 추천함
 - 법률 및 사회과학 분야는 다양한 시각을 가진 사람들과의 소통능력과 자료를 객관적으로 분석하는 능력, 사회 변화를 이해하고 사회 흐름을 살필 수 있는 능력이 요구되기에, 윤리와사상, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와법 등의 사회 과목 선택이 가능함



예시	일반 선택	국어	문학, 화법과작문, 독서, 언어와매체
		수학	수학 I, 수학II, 확률과통계, (미적분)
		영어	영어 I, 영어II, 영어독해와작문, 영어회화
		탐구	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상 중 택 4~6
			물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I 중 택 1~2
	생활·교양	정보, 심리학, 실용경제 중 택 1~2	
		제2외국어 I, 한문 I 중 택 1~2	
진로선택	고전과윤리, 경제수학, 영어권문화, 사회문제탐구, 생활과학, 제2외국어II 등 중 택 3~4		
전문교과	국제 계열 전문교과		

자연계열

- 정 의** 자연계열은 자연현상의 기본적인 원리를 탐구하고 새로운 자연법칙을 개발하는 기초 과학인 자연과학에 바탕을 두고 있으며, 우주와 물질의 기원으로부터 생명현상까지 다양한 물질세계의 원리를 과학적 방법으로 탐구하는 분야

- 고려사항** 과학 네 분야의 과목을 모두 배우고, 특히 관심이 있는 분야는 심화 수준까지 배울 수 있도록 선택함. 수학도 충분히 배울 필요가 있으며 정보나 가정과학도 자연과학과 연결되는 과목이므로 고려할 수 있음



예시	일반 선택	국어	문학, 독서, 언어와매체, 화법과작문
		수학	수학 I, 수학 II, 미적분
		영어	영어 I, 영어 II, 영어독해와작문, 영어회화
		탐구	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상 중 택 1~2 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I 중 택 3~4
		생활·교양	기술·가정, 정보, 한문 I, 제2외국어 I, 교양 관련 과목 (철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와직업, 보건, 환경, 실용경제, 논술) 중 택 2~4
	진로선택	기본수학, 실용수학, 기하, 인공지능수학, 수학과제탐구, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과학, 융합과학, 공학일반, 창의경영, 가정과학, 인공지능기초 중 택 3~5	
전문교과	수학, 과학계열 전문교과		

공학계열

정 의

공학계열은 공업생산기술을 자연과학적 방법과 성과에 따라서 개발 및 실천하는 응용과학계열로서, 주로 기계·장치 또는 가공된 재료 등 인위적인 자연을 대상으로 법칙을 탐구하고 실제로 무엇인가를 생산하는 실천행동에 초점을 둬.

고려사항

공대는 수학이 기본임. 미적분, 기하까지 배울 필요가 있으며 영어도 놓치지 말아야 함. 가능하다면 과학도 네 분야의 과목을 모두 배우고, 그중 일부는 심화 수준까지 배울 수 있도록 선택해야 함.



예 시

일반 선택	국어	문학, 독서, 언어와매체, 화법과작문
	수학	수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 미적분
	영어	영어Ⅰ, 영어Ⅱ, 영어독해와작문, 영어회화
	탐구	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상 중 택1~2 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ 중 택3~4
	생활·교양	기술·가정, 정보, 한문Ⅰ, 제2외국어Ⅰ, 교양 관련 과목 (철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와직업, 보건, 환경, 실용경제, 논술) 중 택2~4
진로선택	기본수학, 실용수학, 기하, 인공지능수학, 수학과제탐구, 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 과학사, 생활과학, 융합과학, 공학일반, 창의경영, 지식재산일반, 인공지능기초 중 택3~5	
전문교과	수학, 과학계열 전문교과	

의학계열

정 의

의학계열은 질병을 예방하고 건강을 유지·증진·회복하도록 돕는 전문적인 지식 및 기술을 연구하는 과학분야이며, 세부적으로는 의료, 간호, 약학, 치료·보건 영역으로 구분됨.

의학계열에서 필요한 것은 생명과학, 화학적인 지식뿐만 아니라, 환자를 이해하고 배려하는 따뜻한 마음임.

화학, 생명과학은 심화 수준까지 선택하고, 생활과 윤리, 정치와 법, 사회·문화, 심리학, 보건 등 인간에 대한 이해를 돕는 과목도 선택할 수 있음.



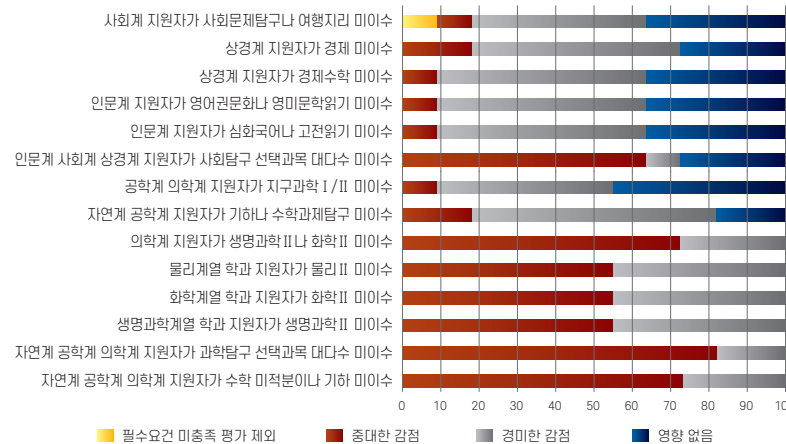
예 시

일반 선택	국어	문학, 독서, 언어와매체, 화법과작문
	수학	수학 I, 수학II, 미적분
	영어	영어 I, 영어II, 영어독해와작문, 영어회화
	탐구	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상 중 택1~2
		물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I 중 택 3~4
생활·교양	기술·가정, 정보, 한문 I, 제2외국어 I, 교양 관련 과목 (철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업, 보건, 환경, 실용 경제, 논술) 중 택 2~4	
진로선택	기본수학, 실용수학, 기하, 인공지능수학, 수학과제탐구, 물리학II, 화학II, 생명과학II, 지구과학II, 과학사, 생활과학, 융합과학, 공학일반, 창의경영, 지식재산일반, 인공지능기초 중 택 3-5	
전문교과	수학, 과학계열 전문교과	



학생부 종합전형과 선택과목의 중요성

(교과 미이수시 평가에 미치는 영향)



<출처 : 대한교육협의회/ 성열관, 임진택, 이미경2020, 2015 개정교육과정에 따른 학생부위주전형 개선방향, 연구보고서>