



2023
부산대학교
학생부위주전형
가이드북



46241 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2 대학본부 2층
부산대학교 홈페이지 www.pusan.ac.kr
입학본부 홈페이지 go.pusan.ac.kr
상담전화 051) 510-1202~3, 1063~4



2023
부산대학교
학생부위주전형
가이드북

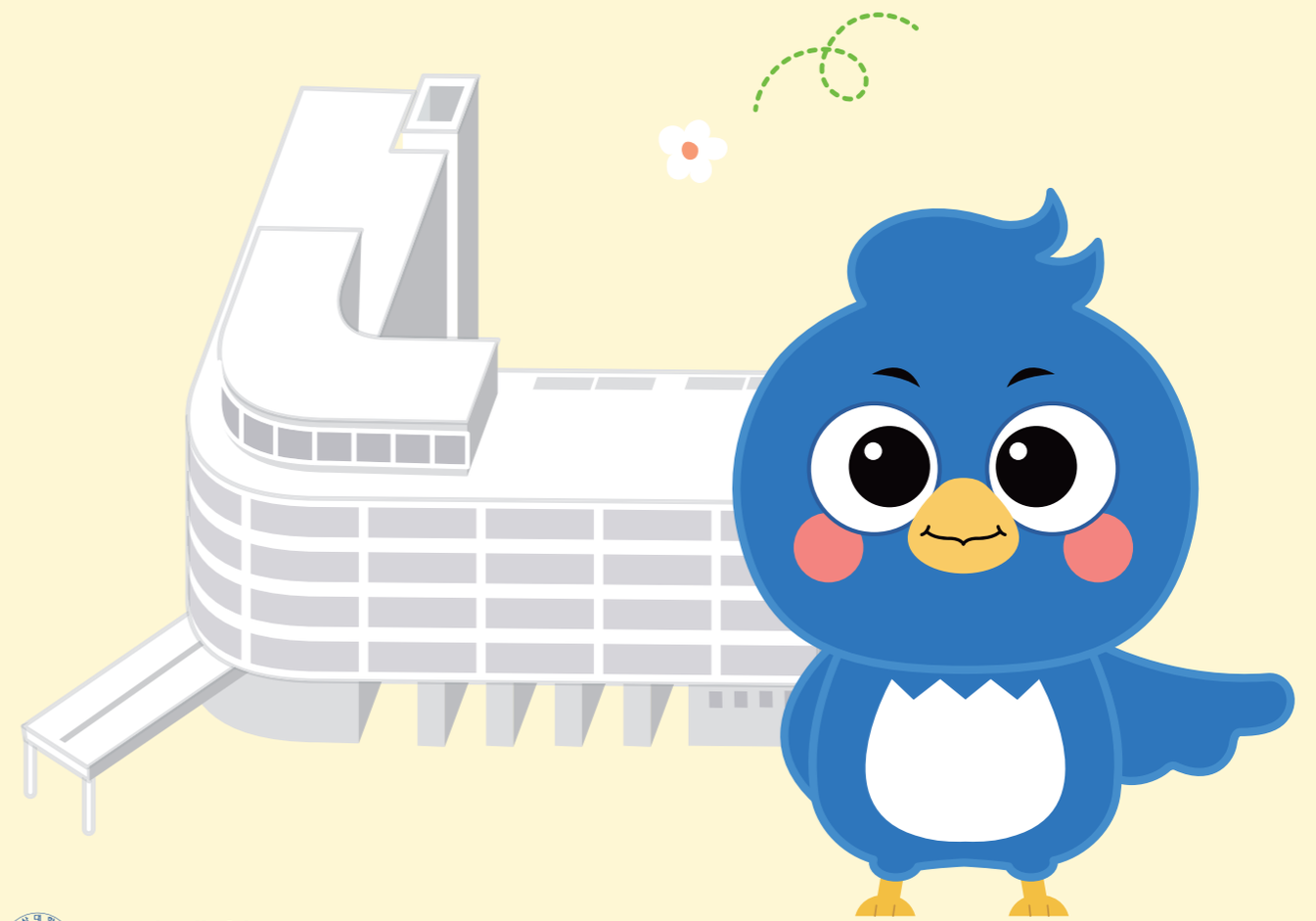
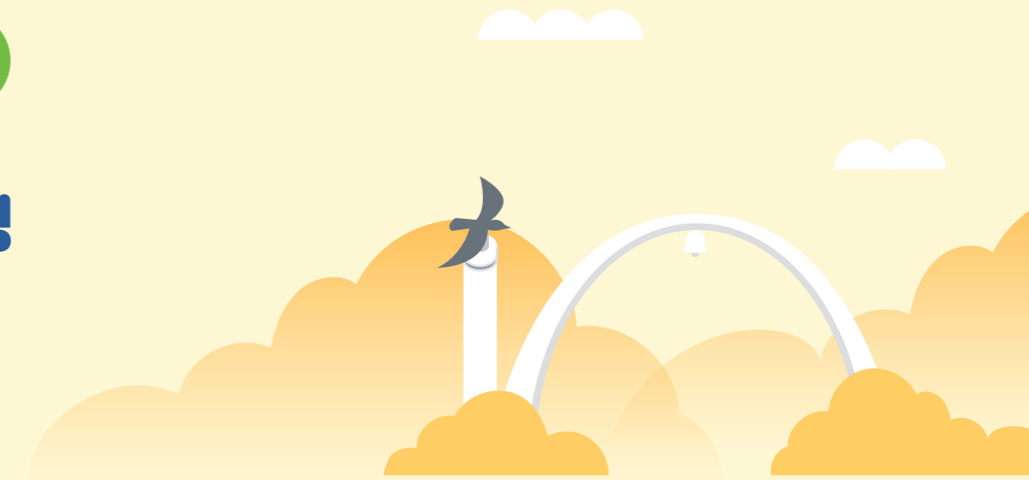


※ 본 책자는 『2022년 고교교육 기여대학 지원사업』의 사업비로 제작하였습니다.

2023



부산대학교
학생부위주전형
가이드북



※ 본 책자는 『2022년 고교교육 기여대학 지원사업』의 사업비로 제작하였습니다.



2023 부산대학교 학생부위주전형 가이드북

CONTENTS



- 04 멀티캠퍼스 소개
- 06 단과대학 소개
- 08 2024학년도 입학전형 개요
 - 전형별 모집인원 및 전형방법
 - 수능최저학력기준
 - 2024학년도 주요 변경사항
 - 학생부위주전형 모집단위와 모집인원
- 13 학생부교과전형
 - 학생부교과전형이란?
 - 학생부 교과 성적 반영방법 안내
 - 학생부교과전형 Q&A
 - 학생부교과전형 결과(2022~2023)
- 23 학생부종합전형
 - 학생부종합전형이란?
 - 학생부종합전형 평가절차
 - 인재상 및 평가요소별 세부 내용
 - 학교생활기록부로 보는 서류평가 Q&A
 - 면접평가
 - 면접평가 준비 Tip
 - 학생부종합전형 결과(2022~2023)

국가균형발전 시대를 열어나가는 국가 거점 국립대 부산대학교

PNU MULTI CAMPUS

Pusan Campus



역사와 전통의 대표 부산캠퍼스

대한민국 최초 국립대학의 위상과
자부심이 서린 대학의 모태

연구와 교육 그리고 봉사와 행정 등
대학 모든 기능의 중심

인문사회, 공학, 자연과학,
예술 및 스포츠 등 모든 학문의 요람



Yangsan Campus



의생명과학 특화 양산캠퍼스

의생명과학 5개 대학과 분야별
병원을 집중시킨 첨단의료 단지

교육, 연구, 진료의 연계가 가능한
의생명과학 발전의 중심

공동연구와 협진으로 의학의
새로운 분야를 개척하는 선도자



Miryang Campus



생명자원/나노과학 특화 밀양캠퍼스

생명의 조건과 물질의 조건을
연구하고 응용하는 대학단지

생명자원 연구와 개발 그리고
활용을 책임지는 자원과학의 중심

물질의 나노 단위 특성을 바탕으로
연구하는 미래 과학의 핵심



Ami Campus



도심형 메디컬 아미캠퍼스

최첨단 의료로 지역민의 생존을
책임지는 최초 최고의 병원단지

각종 공공의료사업을 주관하는
지역사회 의료 안전망의 중심

의료산업화와 국제화를 실현하는
미래 의학연구의 핵심



단과대학

Introduction



인문대학

국어국문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 한문학과, 언어정보학과, 사학과, 철학과, 고고학과

사람을 향한 새로운 가치를 창조합니다.

인문대학은 1948년 문리학부로 출발하였다. 70여 년을 지나는 동안 인문학연구소, 한국민족문화연구소 및 점필재연구소와 함께 어학·문학·역사·철학 등 기초학문으로서의 인문학 발전을 이끌어 왔다. 국내 최고 수준의 교수진과 멀티미디어실, 전산실습실 등 인문대학의 최첨단 교육환경은 부산대를 지역 거점 인문학 교육·연구의 메카로 성장시키고 있다.

사회과학대학

행정학과, 정치외교학과, 사회복지학과, 사회학과, 심리학과, 문헌정보학과, 미디어커뮤니케이션학과

21세기 한국사회를 경쟁력 있게 선도합니다.

사회과학대학은 사회 제반 현상을 탐구함으로써 사회 환경에 합리적·적극적으로 대처할 수 있는 시각과 능력을 길러준다. 이론뿐만 아니라 실험·실습과 조사 등 경험적 연구를 병행하여 이론과 실재를 함께 배울 수 있다. 사회과학연구원과 학문 공동연구를 통하여 사회과학 발전과 인류사회 발전에 힘을 더하고 있다.

경제통상대학

무역학부, 경제학부, 국제학부, 관광컨벤션학과, 공공정책학부

국제무대를 이끄는 세계적인 비즈니스 인재를 키웁니다.

경제통상대학은 무역 및 경제, 국제, 관광컨벤션, 공공정책 분야 등에 대한 깊이 있는 접근을 통하여 국가 경제와 글로벌 경제 문제를 합리적으로 이해하고 해결하는 능력을 함양하는데 중점을 두고 운영된다. 경제 및 정책 전문가는 물론 세계화시대의 국제적 감각을 갖춘 글로벌 리더 양성에 주력하고 있다.

경영대학

경영학과

글로벌 리더의 꿈이 가까워집니다.

경영대학은 경영학과 단일체제로 운영되며, 경영정보, 국제경영, 마케팅, OM(Operations Management), 인사조직, 재무금융, 회계 등의 핵심 경영학분야와 컴퓨터 기초·활용, 비즈니스 영어 등 지식근로자로서의 기본 소양을 교육한다. 전 교과과정에서 영어강의의 비중을 높이고 질 높은 교육·강의, 연구에 매진하며 국내 경영학 분야를 선도하고 있다.

사범대학

국어교육과, 영어교육과, 불어교육과, 독어교육과, 교육학과, 유아교육과, 특수교육과, 일반사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 윤리교육과, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 체육교육과

인성과 지성의 참교육을 실현합니다.

사범대학은 우수한 교원 인력을 양성하며, 다학제적 연구를 통해 미래교육과 과학 기반 실제에 대한 학문을 탐구하고 있다. 다양한 전공을 위한 모둠학습실, 수업행동 분석실, 교육 매체 제작실, 메이커 교육실 등 시설 인프라와 부속기관으로 교육연수원, 부설고등학교를 보유하고 있다. 2022년 전국 최초로 국립대학교 부설 특수학교를 개교할 예정이다.

생활과학대학

아동가족학과, 의류학과, 식품영양학과, 실내환경디자인학과, 스포츠과학과

인간 생활환경의 가치 향상, 스포츠를 통한 건강 사회를 실현하는 융합인재교육을 시행합니다.

생활과학대학은 인간발달, 의류, 식품과 영양, 환경디자인, 스포츠과학 분야 전문가를 양성한다. 생활과학대학을 구성하는 모든 전공영역은 인간과 생활, 환경간의 역동적인 상호작용을 다루는 인간생태학에 기반 두고 각 학문 분야들은 역동적인 상호작용을 통해 가치를 향상시키고 있으며, 시대적 요구에 대응하여 변화와 발전을 거듭해 오고 있다.

예술대학

음악학과, 한국음악학과, 무용학과, 미술학과, 조형학과, 디자인학과, 예술문화영상학과

삶을 풍성하게 표현하는 창의적 예술인을 배출합니다.

예술대학은 음악학, 한국음악학, 무용학, 미술학, 디자인학, 조형학, 예술문화영상학 등 다양한 분야에서 예술적 감성과 미적 정서, 창조적 표현능력을 갖춘 전문예술인력을 배출한다. 실기와 이론을 겸비하고 예술과 인문학 및 공학과의 융합을 통한 새로운 영역까지 개척하여 급변하는 예술문화계를 이끌어 갈 지도자적 자질과 인격을 갖춘 인재를 길러낸다.

자연과학대학

수학과, 통계학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과, 미생물학과, 분자생물학과, 지질환경과학과, 해양학과, 대기환경과학과

이론과 응용력을 겸비한 기초과학 인재가 미래성장의 원천이 됩니다.

자연과학대학은 기초과학 학문의 정체성을 확립하고 이를 바탕으로 국가 경쟁력이 되는 기초과학 분야의 우수한 인재를 양성하는 지역 거점 핵심 교육기관이다. 또한 국립대학 육성사업, ERC, CK-I 및 BK21플러스 사업단을 유치하여 우수한 연구인력의 뛰어난 연구활동으로 기초과학 연구를 선도하는 국내 최상위 연구기관이다.

나노과학기술대학

나노에너지공학과, 나노메카트로닉스공학과, 광메카트로닉스공학과

작은 나노의 힘찬 비상을 꿈꿉니다.

나노과학기술대학은 나노과학기술 분야의 우수한 핵심 전문인력을 양성하고자 설립된 전국 최초의 나노특성화대학이다. 다양한 첨단 고부가가치 산업에 활용되는 나노과학기술의 국내 경쟁력을 국제적 수준으로 향상시키기 위하여 첨단 나노실험실습교육, 나노특성화교육 및 학부생 인턴제도 등을 실시하여 우수한 인력 양성과 연구에 매진하고 있다.

공과대학

기계공학부, 고분자공학과, 유기소재시스템공학과, 화공생명환경공학부(화공생명공학전공, 환경공학전공), 재료공학부, 전자공학과, 전기공학과, 건설융합학부(건축공학전공, 건축학전공, 도시공학전공, 토목공학전공), 항공우주공학과, 산업공학과, 조선해양공학과

첨단기술 혁신을 리드하는 핵심 전문인력을 양성합니다.

11개의 학과 및 학부, 9천여 명의 재학생과 230명의 우수한 교수진으로 구성된 공과대학은 아시아 최초 Rolls-Royce 대학기술센터 등 40여 개의 우수 연구기관을 보유하고 있으며, 기계·재료·조선·화학·ICT 분야를 포함한 국내 산업전반에 걸쳐 핵심 전문인력을 배출하여 왔다. 연 200억 원의 장학금을 지급하며, 취업의 질과 양 모두 국내 탑클래스를 유지하고 있다.

정보의생명공학부

의생명융합공학부, 정보컴퓨터공학부(컴퓨터공학전공, 인공지능전공)

미래 융합·신기술 전문인재를 양성합니다.

정보의생명공학대학은 미래 핵심기술인 컴퓨터 과학, 인공지능, 빅데이터 분야를 아우르는 정보기술공학 인재와 정보의생명공학을 융합한 의생명융합기술 인재 양성에 힘쓰고자 2020년에 신설되었다. 향후 정보컴퓨터공학부와 의생명융합공학부를 중심으로 교육과 더불어 의생명융합을 포함한 4차 산업혁명의 정보기술 핵심 연구를 선도하는 세계적인 허브로 자리할 것이다.

약학대학

약학부

봉사정신을 갖춘 전문 약학인을 양성합니다.

약학대학은 1953년 국내 두 번째 국립약학대학으로 설립되었다. 기초·소양교육 2년 수료생을 대상으로 전공교육 4년을 실시하는 2+4학제로 운영된다. 생명의 존엄성을 중시하며 전문약사로서의 인성을 갖추고 전문지식과 응용방법을 터득하는 데 교육목표를 두고 있다. 신약개발연구소, 부속약초원, 실습약국, 약학교육연수원 등의 부속시설이 있다.

생명자원과학대학

식물생명과학과, 원예생명과학과, 동물생명자원과학과, 식품공학과, 생명환경화학과, 바이오소재과학과, 바이오산업기계공학과, IT응용공학과, 바이오환경에너지학과, 조경학과, 식품자원경제학과

가치 있는 삶을 위한 농생명 교육과 연구를 선도합니다.

생명자원과학대학은 인류의 생명과 생태보전을 위한 생물자원 및 농생명산업의 교육·연구를 선도한다. 미래의 핵심역량인 바이오산업·스마트농업 발전을 위한 전문인력을 키우고, 첨단 생물자원과학 분야를 선도하기 위하여 생명공학(BT), 정보화기술(IT), 초미세과학기술(NT), 생명환경기술(ET) 등을 기반으로 한 융복합 전문기 양성에 힘쓰고 있다.

의과대학

의과과

의학 발전과 인류 건강 증진의 주역을 양성합니다.

의과대학은 동북아 의료의 중심 의학교육기관이다. 연구 중심의 도심형 메디컬타운인 부산대병원과 특성화된 양산부산대병원의 최첨단 임상 교육 환경에서 잘 훈련된 임상 의사를 배출함으로써 보건요리를 책임지고, World-best 수준의 의생명 연구실들은 중개연구와 산학협력을 통하여 의생명과학 기술 연구개발을 선도하는 실사구시형 의과학자를 양성하고 있다.

간호대학

간호학과

국제 경쟁력을 갖춘 간호인력 양성으로 건강복지 실현에 매진합니다.

간호대학은 교육·연구 환경의 개선, 새로운 교육과정·방법 개발, 우수한 교수진, 대학원 교육 강화 등을 통하여 국제적인 경쟁력을 갖춘 전문 간호인력을 배출한다. 양산캠퍼스에서 국내 유일하게 의·치의·한의·간호 분야가 함께 지역 사회의 건강복지 실현에 매진하고 있다. 2021년 한국간호교육 평가원으로부터 간호학 학사학위 프로그램 재인증(5년)을 받았다.

치의학전문대학원

학·석사 통합과정

다양한 학제를 겸비한 치과의사, 치의학자를 양성합니다.

치의학전문대학원은 부울경 지역의 유일한 치과의사 양성 교육 및 치의학 연구 기관으로 치의학과와 치의생명과학과를 운영한다. 치의학과는 학사학위 소지자의 치무석사과정(4년) 및 고교 졸업자의 학·석사통합과정(7년)으로 구성되며 국민구강보건 향상에 기여할 수 있는 능력과 자질을 갖춘 치과의사와 치의과학자를 배출한다. 치의생명과학과(석·박사과정)는 다양한 기초과학과의 융합 학문 연구를 통하여 미래 지향적 기초치의학 발전을 도모한다.

한의학전문대학원

학·석사 통합과정

전통의학의 미래가치를 창조하는 세계적인 인재를 양성합니다.

한의학전문대학원은 국내 유일의 국립 한의학 교육기관으로, 한의학을 중심으로 다학제간 공동연구와 한·양방 협진체제 구축을 통하여 한의학의 과학화와 표준화를 촉진하고, 한의학 발전을 선도할 세계 의학계의 지도자적 인재를 양성하고 있다. 또한 첨단 의료허브로 조성된 양산캠퍼스에 한방병원과 국립한의학임상 연구센터·한약표준조제센터를 설치하여 한의학 연구의 세계적 중심으로 발돋움하고 있다.

2024학년도 입학전형 개요

교육부의 입학정원 조정 결과 및 학칙 개정 등에 따라 모집단위 및 모집인원은 변경될 수 있으므로 반드시 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

전형별 모집인원 및 전형방법

		전형명	모집인원	전형요소 및 평가방법	수능최저학력기준
학생부 교과		학생부교과전형	949	학생부 교과 80% + 학업역량 평가 20%	적용
		지역인재전형	395		
		농어촌학생전형	(119)		
		특성하고교출신자전형	(12)		
수시	학생부 종합	학생부종합전형	441	1단계 : 서류평가(학생부) 100% (3~4배수) 2단계 : 1단계 성적 80% + 면접 20%	미적용 ¹⁾
		지역인재전형	173		
		지역인재 저소득층학생전형	8		
		사회적배려대상자전형I	206		
		사회적배려대상자전형II	6	서류평가(학생부) 100%	미적용 ²⁾
		저소득층학생전형	(85)		
		특수교육대상자전형	(23)		
		논술전형	348		
	지역인재전형	30	학생부 30% + 논술 70%	적용	
실기/실적		실기전형	202	① 음악학과 : 학생부 교과 20% + 실기 80% ② 한국음악학과, 무용학과, 조형학과 : 학생부 교과 40% + 실기 60% ③ 미술학과, 디자인학과, 체육교육과 - 1단계 : 학생부 교과 100% (5배수) - 2단계 : 1단계 40% + 실기 60%	일부적용 ³⁾
		농어촌학생전형	(8)		
		특성하고교출신자전형	(3)		
		저소득층학생전형	(7)		
		체육특기자전형	8		
수시모집 소계			3,023		
정시	수능	수능전형	1,549	수능 100% • 예술대학 예술계열(수능 60% + 실기 40%) • 생활과학대학 스포츠과학과 - 1단계 : 수능 100% (3배수) - 2단계 : 수능 80% + 실기 20%	
		지역인재전형	53		
정시모집 소계			1,602		
합계			4,625		

※ () : 정원 외 모집인원

※ ¹⁾ 단, 간호대학 간호학과, 의과대학 의예과, 약학대학 약학부, 치의학전문대학원 학·석사통합과정에 한해 수능최저학력기준 적용

²⁾ 단, 저소득층학생전형 약학부, 간호학과 수능최저학력기준 적용

³⁾ 미술학과, 조형학과, 디자인학과, 체육교육과 : 적용 / 음악학과, 한국음악학과, 무용학과 : 미적용

※ 수시모집 정원 내 전형은 정시모집 해당 모집 군으로 이월하여 선발하고, 정원 외 전형 미 선발 인원은 정시모집으로 이월하지 않음

※ 교육부의 입학정원 조정 결과 및 학칙 개정 등에 따라 모집단위 및 모집인원은 변경될 수 있음

수능최저학력기준

- 공통기준 : 한국사 4등급 이내
- 수능은 4개 영역을 모두 응시해야 합니다.(실기전형 제외)
- 탐구영역 과목은 수험자가 자유 선택하되 반드시 2과목을 응시하여야 함(단, 자연계열은 과학탐구 2과목을 응시하여야 하나 공과대학 건설융합학부(건축학전공, 도시공학전공), 생활과학대학(식품영양학과), 생명자원과학대학(IT응용공학과, 조경학과), 예술대학 디자인엔테크놀로지전공 제외)
- 탐구영역은 2과목 중 상위 1과목을 반영함

■ 학생부교과·논술전형

모집계열	모집단위	최저학력기준
인문·사회계	• 경영대학 • 그 외 모집단위	국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 영역 중 상위 3개 영역 등급 합 7 이내 국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급 합 4 이내
	• 자연과학대학 ¹⁾ , 공과대학 ²⁾ , 사범대학 ³⁾ , 간호대학, 나노과학기술대학, 정보의생명공학대학 해당 모집단위	국어, 영어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 과학탐구 영역 중 수학 포함 2개 영역 등급 합 5 이내
자연계	• 자연과학대학 생명과학과, 미생물학과, 분자생물학과 • 사범대학 생물교육과	국어, 영어, 수학, 과학탐구 영역 중 수학 포함 2개 영역 등급 합 5 이내
	• 공과대학 건설융합학부(도시공학전공) • 공과대학 건설융합학부(건축학전공)	국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 영역 중 수학 포함 2개 영역 등급 합 5 이내
	• 생명자원과학대학 ⁴⁾	국어, 영어, 수학, 과학탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급 합 6 이내
	• 생활과학대학 식품영양학과 • 생명자원과학대학 IT응용공학과, 조경학과 • 예술대학 디자인학과(디자인엔테크놀로지전공)	국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급 합 6 이내
	• 의과대학 의예과 • 치·한의학전문대학원 학·석사통합과정 • 약학대학 약학부	국어, 영어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 과학탐구 영역 중 수학 포함 3개 영역 등급 합 4 이내 ※ 의예과에 한해 탐구 2과목 평균을 반영함

※ ¹⁾ 자연과학대학 생명과학과, 미생물학과, 분자생물학과 제외, ²⁾ 공과대학 건설융합학부 건축학전공, 도시공학전공 제외, ³⁾ 사범대학 생물교육과 제외 ⁴⁾ IT응용공학과, 조경학과 제외

■ 학생부종합전형

모집계열	모집단위	최저학력기준
자연계	• 간호대학 간호학과	국어, 영어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 과학탐구 영역 중 수학 포함 2개 영역 등급 합 6 이내
	• 의과대학 의예과 • 치의학전문대학원 학·석사 통합과정 • 약학대학 약학부	국어, 영어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 과학탐구 영역 중 수학 포함 3개 영역 등급 합 4 이내 ※ 의예과에 한해 탐구 2과목 평균을 반영함

■ 실기전형

모집계열	모집단위	수능최저학력기준
예술계 체육계	• 예술대학 (미술학과, 조형학과, 디자인학과)	국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 영역 중 3개 영역 이상 응시하고 상위 2개 영역 등급 합 10 이내
	• 사범대학 체육교육과	국어, 영어, 수학, 사회/과학탐구 영역 중 3개 영역 이상 응시하고 상위 2개 영역 등급 합 6 이내

2024학년도 주요 변경사항

■ 수능최저학력기준 완화

- 학생부교과·논술전형 : 인문·사회계열 모집단위 내 경영학과 수능최저학력기준 완화

2023학년도	2024학년도
3개 영역 합 6등급 이내	3개 영역 합 7등급 이내

■ 학과 특성에 따른 수능응시영역 확대

모집단위	수학	탐구
공과대학 건설융합학부(도시공학전공, 건축학전공)		
생활과학대학 식품영양학과	확률과통계, 미적분, 기하 중 택1	사회/과학탐구
생명자원과학대학 조경학과, IT응용공학과		
예술대학 디자인엔테크놀로지전공		
자연과학대학 생명과학과, 미생물학과, 분자생물학과		과학탐구
사범대학 생물교육과		

■ 학생부 교과전형 학업역량평가 도입

구분	2023학년도	2024학년도
전형요소 및 반영비율	학생부교과 100%	학생부 교과성적 80% + 학업역량평가 20% * 학업역량평가 세부평가기준 : 2024학년도 모집요강을 통해 공지예정
교과 반영방법	공통과목 : 30% 일반선택과목 : 50% 진로선택과목 : 20%	학생부 교과성적 : 학생부 반영교과 석차등급 기재 과목 모두 반영 학업역량평가 : 공통과목, 일반선택과목, 진로선택과목 등 이수 교육과정 모두 포함하여 학교생활총실도 및 대학수학준비도 평가
반영교과	계열 구분 없이 국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사	
반영범위	졸업예정자 : 3학년 1학기 졸업자 : 3학년 2학기	

■ 지역인재전형 확대

모든 전형유형(수시, 정시) 지역인재전형 선발	지역인재전형 신설	수시모집 100% 지역인재선발
615명 ⇨ 659명	논술(지역인재전형) 신설 ⇨ 한의학전문대학원 학·석사통합과정 수능(지역인재전형) 신설 ⇨ 치의학전문대학원 학·석사통합과정	의예과, 약학부 치의학전문대학원 학·석사통합과정 한의학전문대학원 학·석사통합과정

학생부위주전형 모집단위와 모집인원

대학명	모집단위	계열	학생부교과				수시						
			학생부교과	지역인재	농어촌학생	특성화고교 출신자	학생부종합						
							학생부종합	지역인재	사회적배려대상자I	사회적배려대상자II	저소득층학생	저소득층학생 지역인재	특수교육대상자
	정원 내외 구분		내	내	외	외	내	내	내	내	외	내	외
인문대학	국어국문학과	인문	9		1		3		1		1		
	중어중문학과	인문	11		1		5		2		1		
	일어일문학과	인문	8		1		6		2		1		
	영어영문학과	인문	10		1		7		2		1		
	불어불문학과	인문	10	3	1				2		1		
	독어독문학과	인문	6		1		10		1	1	1		4
	노어노문학과	인문	9		1				1		1		
	한문학과	인문	6	4	1		4		1		1		
	언어정보학과	인문	6		1		4		1		1		
	사학과	인문	8		1		8		2		1		
사회과학대학	철학과	인문	6		1		6		1		1		
	고고학과	인문	6		1		8		1		1		
	행정학과	인문	12	5	1				2		1		
	정치외교학과	인문	10	4	1				2		1		
	사회복지학과	인문	12	5	1				2		1		
	사회학과	인문	16	6	1				2		1		3
	심리학과	인문	14	8	1				3		1		
	문화정보학과	인문	15	5	1				2				
	미디어커뮤니케이션학과	인문	13		1				2		1		
	수학과	자연	10	4	1		5		2		1		
자연과학대학	통계학과	자연	6	4	1				2		1		
	물리학과	자연	12	4	2		12		4		1		
	화학학과	자연	20	5	2		5		4		1		
	생명과학과	자연	16	5	1		5		2		2		5
	미생물학과	자연	11	5	2		10		2		1		
	분자생물학과	자연	16	5	2		5		2		1		
	지질환경과학과	자연	10		1				7	2	1		
	해양학과	자연	10		1				7	2	1		
	대기환경과학과	자연	14		1				7	2	2		
	기계공학부	자연	65	40	5	2		15	10	1	2		
공과대학	고분자공학과	자연	12		2		5		2		1		
	유기소재시스템공학과	자연	12		2		10		2		1		
	항공생명환경공학부	자연	11	5	2		5		3	1	1		
	환경공학전공	자연	11	2	1		10	3	3		1		
	재료공학부	자연	15	8	3		10		5		2		
	전자공학과	자연	17	12	3		10		4	1	1		
	전기공학과	자연	16	5	2		10		5		1		4
	건축공학전공	자연	7	4	1	1	6		3				
	건축학전공	자연	8	5	1		6		2		1		
	도시공학전공	자연	8	4	1		5		2				
건설융합학부	토목공학전공	자연	17	10	2		10		5		1		
	항공우주공학과	자연	14	4	1	2	8		1		1		
	산업공학과	자연	8		1	1	8		2		1		
조선해양공학과	자연	16	10	3		10		4		1			

대학명	모집단위	계열	수시																	
			학생부교과				학생부종합													
			학생부 교과	지역 인재	농어촌 학생	특성화고교 출신자	학생부 종합	지역 인재	사회적배려 대상자I	사회적배려 대상자II	저소득층 학생	저소득층학생 지역인재	특수교육 대상자							
내	내	외	외	내	내	내	내	외	내	외										
	정원 내외 구분																			
사범 대학	국어교육과	인문	9		1		5			1				1						
	영어교육과	인문	7		1		6			1		1		1						
	불어교육과	인문								9										
	독어교육과	인문								9										
	교육학과	인문	3		1		6													
	유아교육과	인문	5		1						1									
	특수교육과	인문	5				5			1										
	일반사회교육과	인문	7		1						1									1
	역사교육과	인문	4		1		4			1										
	지리교육과	인문	5		1					1										
	윤리교육과	인문	8		1															
	수학교육과	자연	6		1		7			2				1						
	물리교육과	자연			1		7													
	화학교육과	자연	5		1		3			1										
생물교육과	자연	7		1		5			1											
지구과학교육과	자연	8		1					1											
경영대학	경영학과	인문	40	15	7		20			8		1		2						1
	무역학부	인문	25	16	3		7			5				3						
경제통상 대학	경제학부	인문	25	17	3		7			5				3						
	국제학부	인문	4				5			1										1
	관광컨벤션학과	인문	4	4		1	6			1				1						
	공공정책학부	인문	5	4	2		6			2				1						
간호대학	간호학과	자연	11	12	2				10	5				2			2			
	아동가족학과	인문	7		1		5			1				1						
생활과학 대학	의류학과	인문	5		1	1	10		6	2				1						
	식품영양학과	자연	12		1		11			3										
	실내환경디자인학과	인문	5	2	1		6			1										
	스포츠과학과	체육	20							1										
나노과학 기술대학	나노에너지공학과	자연	5	5	1		7	7		2				1						
	나노메카트로닉스공학과	자연	10		1		3	3		2				1						1
	광메카트로닉스공학과	자연	5	3	1		6	10		2				1						
생명자원 과학대학	식물생명과학과	자연	5	4	1		9			3				1						
	원예생명과학과	자연	6	3	1	1	3	3		3				1						
	동물생명자원과학과	자연	6	5	1		7			3				1						
	식품공학과	자연	5	4	1		5			3				1						
	생명환경화학과	자연	4	4	1		7	3		3				1						
	바이오소재과학과	자연	9	3	1		4			3				1						2
	바이오산업기계공학과	자연	5	4	1		7			2				1						
	IT응용공학과	자연	5	4	1	1	6			2										
	바이오환경에너지학과	자연	9	7	1		3			2				1						
	조경학과	자연	11	5	1	1	7			4				1						
예술대학	디자인학과(디자인엔테크놀로지전공)	자연	6		2									2						
	예술문화영상학과	인문	4		2		4			1				1						
	의생명융합공학부	자연	25	15	1					12				1						
정보의생명 공학대학	정보컴퓨터공학부(컴퓨터공학전공)	자연	18	7	2		7			5				1						1
	정보컴퓨터공학부(인공지능전공)	자연	15	6	1		6			4				1						
의과대학	의예과	자연		30					30											3
약학대학	약학부	자연		10					14					5						2
치의학 전문대학원	치의학전문대학원 학·석사 통합과정	자연		10					14											1
한의학 전문대학원	한의학전문대학원 학·석사 통합과정	자연		15																
합계			949	395	119	12	441	173	206	6	85	8	23							

학생부교과전형

- 학생부교과전형이란? p.14
- 학생부 교과 성적 반영방법 안내 p.15
- 학생부교과전형 Q&A p.15
- 학생부교과전형 결과(2022~2023) p.16



학생부교과전형이란?



학교생활기록부 항목 중 교과학습발달상황(교과성적)과 학업역량 평가를 합산하여 고득점자 순으로 선발하는 전형입니다.

1. 학업역량평가가 새로이 도입된 만큼 우수한 교과성적과 함께 고등학교 교육과정 이수를 통한 학교생활충실도와 대학수학준비도를 함께 준비한 친구가 유리해집니다.
2. 농어촌학생, 특성화고교출신자의 경우 수능최저학력기준을 적용하지 않으므로 해당 지원자격으로 우수한 교과성적이라면 주저 없이 지원하세요.

학생부교과 949명
지역인재 395명
농어촌학생 119명

■ 전형방법



- 학생부교과성적 80%
- 학업역량평가 20%

반영교과: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사

특성화고교출신자 12명

■ 전형방법



- 학생부교과성적 80%
- 학업역량평가 20%

반영교과: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사, 전문교과

■ 지원자격

[학생부교과전형]

국내 정규 고등학교 졸업(예정)자(2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자 포함)

- ※ 국내 정규 고등학교는 고교 졸업 학력 인정학교에 한함
- ※ 국내 고교에서 3개 학기 이상 성적을 취득한 국내 고교 졸업(예정)자에 한함

[지역인재]

국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로서 입학부터 졸업까지 부산, 울산, 경남 지역에 소재하는 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자(2학년 수료예정자 중 상급학교 조기 입학 자격을 부여받은 자 포함)

- ※ 「초·중등교육법」 제2조에 따른 고등학교 외 고교 졸업 동등 학력자는 지원자격에서 제외함

[농어촌학생]

초·중·고교 전 과정 농어촌 이수자, 중·고교 전 과정 농어촌 이수자

- ※ 자세한 지원자격은 모집요강 참조

■ 지원자격

「초·중등교육법 시행령」 제91조제1항에 따른 특성화고등학교 및 특성화고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고) 졸업(예정)자로서 아래 자격요건 ①, ② 중 하나에 해당되는 자

- ① 본교가 지정한 지원가능 모집단위에 해당되는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수한 자
- ② 본교가 지정한 지원가능 모집단위에 해당되는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수하지 않았으나, 특성화고교출신자전형 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자

- ※ 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고등학교)는 제외함
- ※ 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 특성화고등학교는 제외함

학생부 교과 성적 반영방법 안내

학생부교과전형 / 지역인재전형 / 농어촌학생전형 / 특성화고교출신자전형

■ 지정교과

전형명	교과배점(★)	학생부 반영교과	활용지표
		전 계열	전 계열
학생부교과	80점	국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사	석차등급, 이수단위
		국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사, 전문교과 ¹⁾	

※ 본교의 반영교과 분류와 상이한 경우는 우리 대학 자체 기준에 따라 처리함

※ ¹⁾ 성취평가제에 따른 전문교과 성적 반영방법은 추후 수시모집요강을 통해 공지함

■ 반영범위 : 졸업예정자는 3학년 1학기까지, 졸업자는 3학년 2학기까지 성적을 반영함

■ 산출방법

- 석차등급과목 성적

- a. 반영과목 : 학생부 반영교과 내 석차등급이 기재된 과목
- b. 과목별 등급 점수

학생부 등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급점수	100	99	98	97	96	95	90	60	0

c. 점수화 방법

- ① 과목별 등급을 점수화하여 평균 성적을 산출함

$$\text{석차등급과목 평균 성적} = \frac{\sum(\text{과목별 등급점수} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{과목별 이수단위})}$$
- ② 전형별 교과배점을 적용한 교과 성적을 산출함

$$\text{반영교과성적} = \text{학생부 반영교과 평균 성적} \times \text{전형별 교과배점}(\star) \div 100$$

※ 중간 계산 과정의 소수점이하 처리는 소수점 아래 다섯째자리에서 버림. 최종 반영교과 성적은 소수점 아래 다섯째자리에서 버림

※ 본교의 반영교과 분류와 상이한 경우는 우리 대학 자체 기준에 따라 처리함

■ 학생부 비적용 대상자 등 기타 사항 : 우리 대학 자체 기준에 따라 처리함

학생부교과전형 Q&A

Q1 학업역량평가를 도입하게된 이유는 무엇인가요? 2015개정 교육과정은 학생의 과목 선택권이 확대됨에 따라 학생의 진로를 고려한 과목 선택을 존중합니다. 하지만 학생이 지원학과와 연계된 교과목 이수 등을 통해 기본적인 대학수학능력을 갖추는데 필요한 교과목 이수와 역량을 확인하기 위해 도입하였습니다.

Q2 학업역량평가에 학교생활기록부의 '세부능력 및 특기사항'도 평가에 반영 되나요? 세부능력특기사항은 학업역량평가에 반영되지 않습니다.

학생부교과전형 결과

2022-2023

지원현황 및 합격현황

- ☑ 부산대학교 학생부교과전형은 '22학년도 1,404명 '23학년도에는 1,215명, '24학년도에는 1,475명을 모집합니다. '23학년도에는 정보컴퓨터공학부가 컴퓨터공학전공, 인공지능전공을 나누어 선발하였고, 전반적으로 지역인재전형의 비율이 높아지고 있는 추세입니다.
- ☑ 경쟁률은 '23학년도 약 13.4 대 1로 '22학년도와 비슷한 경쟁률을 보였으며 합격 통보를 받은 학생의 지정교과 내신등급 평균은 약 2.49 등급으로 나타났습니다.
- ☑ '24학년도에는 학업역량평가가 도입되면서 성적 반영 방법이 변경(15p 참고) 되었고, 경영학과의 수능최저학력기준 완화라는 변수를 고려하여 지원 시 참고하시기 바랍니다.

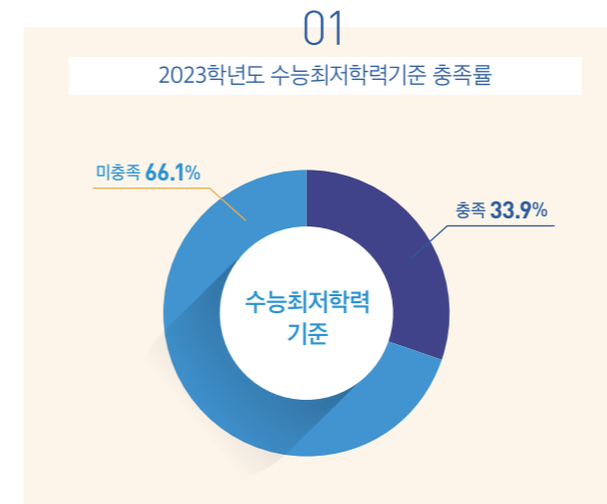
구분	2022학년도					2023학년도				
	모집 인원	지원 인원	경쟁률	내신등급 합격평균	표준편차	모집 인원	지원 인원	경쟁률	내신등급 합격평균	표준편차
인문사회계	496	6,202	12.50	2.61	0.67	423	6,301	14.90	2.55	0.52
자연계	545	8,465	15.53	2.38	0.54	486	6,195	12.75	2.35	0.44
자연계(밀양)	142	1,708	12.03	3.59	0.72	110	1,544	14.04	3.74	0.67
자연계(의·약학)	91	1,852	20.35	1.24	0.24	65	1,110	17.08	1.26	0.20
농어촌학생	119	894	7.51	2.28	0.74	119	817	6.87	2.45	0.68
특성학교교출신자	11	229	20.82	1.87	0.35	12	266	22.17	1.80	0.28
계	1,404	19,350	13.78	2.51	0.79	1,215	16,233	13.36	2.49	0.71



수능최저학력기준 적용 현황

- ☑ 수능최저학력기준 충족률은 '22학년도 30.2%에서, '23학년도 33.9% 수준으로 상승하였으며, 특히 인문사회계열에서 수능최저학력기준이 (3개 영역 합 7등급 이내 ⇨ 2개 영역 합 4등급 이내) 완화한 것이 주요하게 작용하였습니다.
- ☑ 학생부교과전형은 타 전형에 비해 추가합격이 많은편이며, '23학년도에 약 88% 추가합격이 발생했습니다. 즉, 모집인원의 약 1.8배수에 해당하는 인원까지 합격한다는 것을 확인할 수 있습니다.
- ☑ '24학년도의 인문사회계열 수능최저학력기준은 동일하며 경영학과의 수능최저학력기준이 완화됩니다.(3합 6등급 ⇨ 3합 7등급) 지원 시 참고 바랍니다.

구분	2022학년도					2023학년도				
	지원 인원	수능최저 충족인원	충족률	합격 인원	추합 비율	지원 인원	수능최저 충족인원	충족률	합격 인원	추합 비율
인문사회계	6,202	1,374	22.2%	896	78%	6,301	1,898	30.1%	833	97%
자연계	8,465	3,060	36.1%	987	83%	6,195	2,446	39.5%	871	80%
자연계(밀양)	1,708	521	30.5%	285	101%	1,544	440	28.5%	208	89%
자연계(의·약학)	1,852	545	29.4%	166	82%	1,110	354	31.9%	126	86%
계	18,227	5,500	30.2%	2,334	83%	15,150	5,138	33.9%	2,038	88%



학생부교과(학생부교과전형 및 지역인재전형) 지원/합격 성적 결과

※ 합격은 최초, 추가합격자를 모두 포함

단과대학	모집단위	2022학년도					2023학년도				
		모집	지원	합격			모집	지원	합격		
				인원	평균	SD			인원	평균	SD
인문대학	국어국문학과	11	97	17	3.26	0.81	9	262	16	2.80	0.18
	중어중문학과	11	135	19	2.94	0.26	9	129	20	2.92	0.34
	일어일문학과	10	99	10	3.08	0.90	8	151	11	2.82	0.29
	영어영문학과	15	277	27	2.78	0.42	10	202	20	2.58	0.21
	불어불문학과	9	91	9	4.09	0.95	10	236	19	3.17	0.25
	독어독문학과	16	179	23	3.49	0.80	6	143	12	3.43	0.33
	노어노문학과	10	103	15	3.94	0.73	9	199	18	3.41	0.26
	한문학과	6	92	8	3.22	0.34	6	95	9	3.11	0.41
	언어정보학과	8	87	12	2.99	0.49	6	95	17	2.97	0.24
	사학과	8	87	17	2.73	0.30	8	94	17	2.79	0.36
	철학과	7	104	15	3.27	0.30	5	89	11	2.91	0.40
	고고학과	7	151	11	3.72	0.56	5	134	8	3.45	0.23
	행정학과	12	244	24	2.15	0.31	12	132	28	2.15	0.30
	행정학과(지역인재)	7	88	13	2.30	0.41	5	63	14	2.06	0.35
사회과학대학	정치외교학과	11	130	22	2.28	0.39	10	111	21	2.44	0.24
	정치외교학과(지역인재)	4	49	8	2.53	0.38	4	61	11	2.47	0.27
	사회복지학과	10	103	16	2.89	0.48	7	144	12	2.49	0.31
	사회복지학과(지역인재)	5	55	8	2.87	0.40	5	86	9	2.76	0.23
	사회학과	11	128	26	2.75	0.63	11	301	27	2.66	0.29
	사회학과(지역인재)	6	73	12	2.83	0.42	6	166	13	2.59	0.20
	심리학과	10	197	18	2.42	0.40	9	115	18	2.28	0.30
	심리학과(지역인재)	5	82	11	2.41	0.48	8	103	15	2.57	0.33
	문헌정보학과	9	99	19	2.43	0.37	9	95	19	2.47	0.30
	문헌정보학과(지역인재)	5	56	10	2.76	0.30	5	78	7	2.70	0.13
	미디어커뮤니케이션학과	11	155	21	2.20	0.32	6	84	11	2.01	0.26

단과대학	모집단위	2022학년도					2023학년도				
		모집	지원	합격			모집	지원	합격		
				인원	평균	SD			인원	평균	SD
자연과학대학	수학과	11	133	24	2.48	0.32	9	63	18	2.54	0.38
	통계학과	11	96	22	2.52	0.47	6	109	14	2.36	0.33
	물리학과	12	129	24	3.22	0.53	8	202	17	2.90	0.39
	화학과	11	107	14	2.25	0.23	11	76	16	2.32	0.31
	화학과(지역인재)	5	49	7	2.39	0.40	5	46	8	2.71	0.21
	생명과학과	12	131	21	2.16	0.31	10	98	17	2.10	0.22
	생명과학과(지역인재)	5	60	6	2.32	0.42	5	51	6	2.41	0.31
	미생물학과	10	171	19	2.79	0.34	5	78	9	2.79	0.13
	미생물학과(지역인재)	4	61	4	2.68	0.37	8	116	21	2.68	0.18
	분자생물학과	8	104	14	2.59	0.34	8	102	17	2.57	0.13
	분자생물학과(지역인재)	5	64	9	2.87	0.30	5	81	6	2.56	0.18
	지질환경과학과	10	153	16	3.51	0.36	5	146	8	3.34	0.07
	해양학과	12	164	15	3.40	0.30	5	100	7	3.03	0.20
	대기환경과학과	7	111	10	2.74	0.31	4	70	7	2.80	0.46
공과대학	기계공학부	70	879	130	2.04	0.26	60	449	106	2.09	0.22
	기계공학부(지역인재)	25	335	53	2.10	0.29	15	186	26	2.19	0.20
	고분자공학과	10	193	21	2.30	0.25	10	101	21	2.27	0.22
	유기소재시스템공학과	13	161	26	2.58	0.27	10	190	15	2.56	0.11
	화공생명공학전공	13	203	27	1.60	0.17	9	93	17	1.49	0.14
	환경공학전공	11	154	16	2.39	0.28	7	66	10	2.50	0.24
	재료공학부	18	211	30	2.40	0.32	15	165	20	2.25	0.16
	재료공학부(지역인재)	8	128	15	2.38	0.17	8	138	12	2.36	0.10
	전자공학과	18	261	41	1.83	0.20	17	156	31	1.81	0.14
	전자공학과(지역인재)	8	135	13	2.03	0.18	8	123	12	1.76	0.12

단과대학	모집단위	2022학년도					2023학년도					
		모집	지원	합격			모집	지원	합격			
				인원	평균	SD			인원	평균	SD	
공과대학	전기공학과	14	321	27	2.16	0.21	11	135	19	2.13	0.12	
	전기공학과(지역인재)	4	86	11	2.20	0.28	5	85	7	2.18	0.12	
	건축공학전공	9	141	12	2.81	0.43	7	118	14	2.74	0.22	
	건축학전공	8	160	17	2.60	0.52	8	151	11	2.43	0.21	
	도시공학전공	9	132	11	3.25	0.32	7	173	8	2.94	0.12	
	토목공학전공	12	239	27	3.19	0.33	10	248	15	2.97	0.21	
	토목공학전공(지역인재)	8	184	13	2.86	0.29	5	93	10	2.91	0.23	
	항공우주공학과	13	190	28	2.52	0.38	13	173	22	2.53	0.16	
	산업공학과	13	168	24	2.59	0.25	8	110	19	2.39	0.27	
	조선해양공학과	19	281	27	3.13	0.31	12	170	26	3.03	0.29	
	조선해양공학과(지역인재)	9	165	11	3.13	0.30	9	164	21	2.95	0.24	
	사범대학	국어교육과	8	75	23	2.20	0.43	5	120	12	1.91	0.37
		영어교육과	8	76	18	1.84	0.22	8	59	19	1.95	0.25
독어교육과		9	68	18	3.06	0.43	9	84	16	3.21	0.53	
교육학과		3	25	4	2.49	0.36	3	30	10	2.75	1.03	
유아교육과		6	81	7	2.32	0.28	5	46	9	2.39	0.26	
특수교육과		6	45	7	2.93	0.64	5	75	9	2.66	0.27	
일반사회교육과		8	71	18	2.40	0.66	7	115	16	2.11	0.15	
역사교육과		4	35	10	2.11	0.38	4	73	8	1.82	0.19	
지리교육과		6	54	12	2.26	0.42	5	56	11	2.34	0.31	
윤리교육과		8	76	21	2.16	0.36	8	101	19	2.04	0.22	
수학교육과		8	107	16	1.79	0.26	6	44	11	2.15	0.34	
화학교육과		5	52	14	2.24	0.40	5	42	9	2.54	0.38	
생물교육과		7	105	14	2.26	0.23	7	49	14	2.19	0.19	
지구과학교육과	5	122	13	2.33	0.41	8	102	19	2.38	0.36		
경영대학	경영학과	50	666	89	2.24	0.39	40	510	72	2.24	0.23	
	경영학과(지역인재)	15	183	27	2.26	0.35	15	178	21	2.29	0.25	

단과대학	모집단위	2022학년도					2023학년도					
		모집	지원	합격			모집	지원	합격			
				인원	평균	SD			인원	평균	SD	
경제통상 대학	무역학부	25	293	45	2.28	0.26	23	201	41	2.45	0.27	
	무역학부(지역인재)	10	118	22	2.42	0.30	10	133	27	2.42	0.19	
	경제학부	22	280	51	2.20	0.29	20	188	44	2.17	0.23	
	경제학부(지역인재)	10	124	20	2.30	0.32	9	113	23	2.13	0.25	
	관광컨벤션학과	4	51	4	2.59	0.09	4	36	6	2.84	0.25	
	관광컨벤션학과(지역인재)	4	62	7	2.64	0.22	4	47	10	2.59	0.28	
	공공정책학부	5	50	12	2.06	0.32	5	44	5	3.39	0.76	
	공공정책학부(지역인재)	4	43	7	2.21	0.33	4	49	9	2.64	0.54	
	아동가족학과	7	71	12	3.10	0.58	7	111	9	2.90	0.41	
생활과학 대학	아동가족학과(지역인재)	5	71	11	2.95	0.22	5	88	11	2.78	0.21	
	의류학과	8	126	11	3.37	1.15	5	125	5	2.80	0.19	
	식품영양학과	12	100	24	2.49	0.46	12	158	30	2.54	0.30	
	실내환경디자인학과	6	99	13	2.93	0.29	5	73	7	2.56	0.19	
	스포츠과학과						10	167	18	3.42	0.48	
예술대학	디자인학과(디자인엔테크놀러지전공)	6	59	9	2.50	0.41	6	49	9	2.58	0.47	
	예술문화영상학과	5	57	8	2.46	0.19	4	37	5	2.92	0.58	
간호대학	간호학과	5	85	8	1.85	0.16	5	45	9	1.92	0.29	
	간호학과(지역인재)	10	230	15	1.83	0.20	10	110	20	1.80	0.18	
의과대학	의예과(지역인재)	30	438	55	1.07	0.07	30	229	54	1.06	0.04	
치의학	치의학전문대학원(지역인재)	16	276	33	1.34	0.13	10	192	27	1.32	0.08	
	한의학전문대학원	5	213	11	1.47	0.11	5	162	9	1.33	0.05	
한의원	한의학전문대학원(지역인재)	15	320	17	1.63	0.11	15	293	19	1.57	0.10	
	약학대학	약학부(지역인재)	10	252	17	1.45	0.24	10	234	17	1.39	0.12
정보 의생명 공학대학	정보 컴퓨터공학부	컴퓨터공학전공	17	619	31	2.02	0.24	11	166	22	1.86	0.23
		인공지능전공						9	91	16	2.23	0.18
	정보 컴퓨터공학부 (지역인재)	컴퓨터공학전공	12	348	22	2.09	0.22	7	129	19	1.93	0.21
		인공지능전공						6	81	13	2.24	0.20
	의생명융합공학부	14	221	22	2.35	0.30	14	130	21	2.11	0.17	
	의생명융합공학부(지역인재)	9	157	14	2.28	0.19	9	73	18	2.35	0.17	

단과대학	모집단위	2022학년도					2023학년도				
		모집	지원	합격		모집	지원	합격			
				인원	평균			인원	평균	SD	
나노과학기술대학	나노에너지공학과	12	244	15	3.14	0.33	5	101	5	3.07	0.07
	나노메카트로닉스공학과	8	117	14	2.79	0.17	5	67	9	2.49	0.17
	광메카트로닉스공학과	7	103	11	2.89	0.35	5	64	8	2.82	0.12
	광메카트로닉스공학과(지역인재)	3	54	4	3.12	0.13	3	69	6	2.79	0.13
생명자원과학대학	식물생명과학과	4	41	8	3.20	0.34	6	59	13	4.38	0.90
	식물생명과학과(지역인재)	4	32	12	3.67	0.86	4	47	7	3.87	0.34
	원예생명과학과	8	74	18	4.24	0.72	7	123	8	4.08	0.25
	원예생명과학과(지역인재)	4	43	8	4.49	0.52	4	51	9	4.36	0.38
	동물생명자원과학과	6	131	14	3.62	0.71	6	105	14	3.86	0.48
	동물생명자원과학과(지역인재)	6	53	9	3.82	0.49	6	52	12	4.09	0.53
	식품공학과	5	40	14	3.91	0.96	5	149	12	3.54	0.34
	식품공학과(지역인재)	5	39	11	3.72	0.72	5	69	10	3.58	0.19
	생명환경화학학과	6	86	15	3.46	0.40	4	43	9	3.16	0.40
	생명환경화학학과(지역인재)	4	32	7	3.59	0.34	4	31	7	3.37	0.36
	바이오소재과학과	6	61	16	3.48	0.30	6	85	11	3.17	0.39
	바이오소재과학과(지역인재)	3	29	7	3.22	0.31	3	27	4	3.38	0.11
생명자원과학대학	바이오산업기계공학과	5	51	8	3.47	0.27	5	57	7	3.41	0.19
	바이오산업기계공학과(지역인재)	5	47	11	3.78	0.61	5	77	10	3.46	0.61
	IT응용공학과	5	71	10	3.02	0.24	5	60	11	2.89	0.26
	IT응용공학과(지역인재)	5	67	11	2.89	0.53	5	48	7	2.71	0.25
	바이오환경에너지학과	7	74	17	3.78	0.57	7	161	12	3.63	0.20
	바이오환경에너지학과(지역인재)	7	77	10	3.73	0.25	7	82	11	3.53	0.27
	조경학과	11	94	22	3.92	0.79	10	132	21	4.35	0.49
	조경학과(지역인재)	6	48	13	4.25	0.79	6	86	13	4.46	0.62
식품자원경제학과	7	60	8	3.53	0.60	6	74	8	3.27	0.41	

※ 합격은 최초, 추가합격자를 모두 포함

학생부종합전형

학생부종합전형이란?	p.24
학생부종합전형 평가절차	p.26
인재상 및 평가요소별 세부 내용	p.28
학교생활기록부로 보는 서류평가 Q&A	p.31
면접평가	p.34
면접평가 준비 Tip	p.35
학생부종합전형 결과(2022~2023)	p.36



학생부종합전형이란?



학생부종합전형은 지원자의 학교생활기록부를 중심으로 서류평가, 면접 등을 통해 지원자를 종합적으로 평가하는 전형입니다.

※ 상세한 지원자격은 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

1. 충실한 학교생활을 바탕으로 학업역량, 잠재역량, 사회역량을 고루 갖추고, 모집 단위별 인재상에 부합하는 수험생이 유리한 전형입니다.
2. 올해 학생부종합전형은 전형방법을 단일화하여 일부학과를 제외하고 수능최저 학력기준이 없으며 학생부종합, 학생부종합(지역인재) 모두 면접을 실시합니다.
3. 국가보훈대상자, 농어촌, 저소득층, 특수교육대상자 등 특별전형은 일부학과를 제외하고 수능최저학력기준이 없다는 점과 서류평가(학생부) 100%로 선발됨을 참고하시기 바랍니다.

학생부종합 441명

■ 전형방법



지역인재 173명

■ 전형방법



■ 지원자격

국내 정규 고등학교 졸업(예정)자(2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자 포함)
 ※ 국내 정규 고등학교는 고교 졸업 학력 인정학교에 한함
 ※ 국내 고교에서 3개 학기 이상 성적을 취득한 국내 고교 졸업(예정)자에 한함

수능최저학력기준 없음

■ 지원자격

입학부터 졸업까지 부산, 울산, 경남, 지역에 소재하는 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자(2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자 포함)
 ※ 「초·중등교육법」 제2조에 따른 고등학교 외 고교 졸업 동등 학력자는 지원자격에서 제외함

수능최저학력기준 없음

※ 단, 간호학과, 약학부, 의예과, 치의학전문대학원 학·석사 통합과정 에 한해 수능최저학력기준 적용(9p 참조)

사회적배려대상자 I 206명
 사회적배려대상자 II 6명
 저소득층학생 85명
 특수교육대상자 23명

■ 전형방법



서류(학생부)를 종합평가하여 고득점자 순으로 선발함

- ※ 단, 학교생활기록부가 없는 검정고시 출신자 등은 학교생활기록부 대체서식을 제출받아 평가함
- ※ 특수교육대상자전형은 단과대학 별로 모집정원을 배정하며, 모집 단위별 최대 선발인원은 1명임

지역인재 저소득층학생 8명

■ 전형방법



서류(학생부)를 종합평가하여 고득점자 순으로 선발함

■ 지원자격

국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 자격요건에 해당되는 자
 ※ 국내 정규 고등학교는 고교 졸업 학력 인정학교에 한함

[사회적배려대상자 I]

국가보훈대상자 / 저소득층학생(국민기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족) / 농어촌학생(초·중고교 전 과정/중고교 전 과정)

[사회적배려대상자 II]

아동복지시설 거주자 / 백혈병, 소아암 등 난치 병력자 / 다문화가정 자녀

[저소득층학생]

「국민기초생활보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자), 제10호(차상위계층)에 의한 대상자 또는 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자

[특수교육대상자]

「장애인복지법」 제32조에 의하여 장애인 등록이 되어 있는 자 또는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 등에 의한 상이등급자(국가보훈처 등록)로 등록이 되어 있는 자

수능최저학력기준 없음

※ 단, 간호학과, 약학부에 한해 수능최저학력기준 적용(9p 참조)

■ 지원자격

아래 자격요건 1, 2 모두 해당되는 자

1. 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 자격요건 ①, ② 중 하나에 해당되는 자
 - ① 「국민기초생활보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자), 제10호(차상위계층)에 의한 대상자
 - ② 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자
2. 입학부터 졸업까지 부산, 울산, 경남 지역에 소재하는 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자(2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자 포함)
 - ※ 「초·중등교육법」 제2조에 따른 고등학교 외 고교 졸업 동등 학력자는 지원 자격에서 제외

수능최저학력기준

※ 간호학과, 약학부, 의예과, 치의학전문대학원 학·석사 통합과정에 한해 수능최저학력기준 적용 (9p 참조)

학생부종합전형 평가절차



■ 평가방법 : 다수의 입학사정관이 지원자 1인을 독립평가



- 지원자 서류를 입학사정관 2인이 독립·정성 평가합니다.(의·약학계열 모집단위는 3인 1조)
- 입학사정관 2인(의·약학계열 모집단위는 3인)의 평균점수 고득점자 순으로 선발합니다.
- 조정평가
 - 입학사정관 2인(의·약학계열 모집단위는 3인)의 평가결과가 일정 점수 이상 차이 날 경우 조정평가를 실시합니다.
 - 전임사정관 3명이 추가 평가하여 총 5인(의·약학계열 모집단위는 6인)의 점수 중 최고, 최저점을 제외한 3인(의·약학계열 모집단위는 4인)의 평균점수를 반영합니다.

인재상 및 평가요소별 세부 내용



학생부종합전형 인재상

충실한 학교생활을 기반으로 한 학업열정과
모집단위 특성에 부합하는 잠재력을 지닌 인재



평가영역별 평가요소

평가영역	평가요소	평가기준	배점
학업역량(40%)	학업준비도	• 이수교과의 학업성취도 (국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사)	15
	학업주도성	• 교과 선택 및 이수 노력 • 학업태도 및 탐구 능력	25
진로역량(40%)	전공(계열)적합성	• 전공(계열) 관련 교과목 이수 노력 및 성취도 • 전공(계열) 학업 태도 및 탐구 능력	25
	성장가능성	• 교과 외 활동 중 자기계발 노력	15
사회역량(20%)	인성 및 사회성	• 협업 능력과 리더십, 의사소통능력 • 공동체의식, 성실성과 교칙준수	20

※ 평가기준 및 배점은 일부 변경될 수 있으므로 반드시 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

평가요소별 세부 평가 내용

■ 학업역량

학업준비도

대학에서 수학할 수 있는
지원자의 학습능력
전반에 대한 평가

- 이수교과의 성취 수준은 우수한가?
- 과목별 석차등급, 원점수, 평균, 표준편차, 수강자 수 등을 참고
- 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사
- 학년, 학기별 성적변화도 추이는 긍정적인가?
- 전체 또는 특정 교과 성적이 항상 또는 유지되고 있는가?
- 학적변동에 의한 성적 변화 여부 확인



평가자료

교과학습 발달상황

인적, 학적사항

학업주도성

지원자의 학업과 관련한
교과 선택 및 다양한 탐구활동,
학업에 대한 적극성 등 주도적
학습 능력에 대한 평가

- 주어진 환경에서 최선의 교과 선택과 이수 노력을 보였는가?
- 고교에서 개설한 교육과정을 충실히 이수하였는가?
- 선택교과 이수 등 교과 선택에 있어 주도성을 확인할 수 있는가?
- 교과목 위계를 위반한 경우나 이수한 교과 중 소홀히 한 경우는 없는가?
- 교과 성취 과정의 학업태도와 탐구활동이 우수한가?
- 학업 관련 탐구활동에 대한 심화성과 구체성이 드러나는가?
- 자기주도적 학업탐구 과정과 적극성이 드러나는가?
- 적극적인 토론, 보고서, 발표 과정 등이 드러나는가?



평가자료

교과학습
발달상황

교육과정 편성표
(고교 교육과정 개설 현황 및 학생 이수 현황 참고)

세부능력 및
특기사항

■ 진로역량

전공(계열)적합성

모집단위 또는 계열에서
학업수행을 위해 필요한
학업역량과 전공 관련 관심과
이해도, 관련 교과목 이수 및
성취 수준과 탐구활동을 평가

- 전공(계열) 관련 선택과목 이수 노력 및 성취결과가 우수한가?
 - 과목 개설 여부, 공동교육과정 이수 등 교육환경에 따른 이수 노력을 고려
 - 석차등급, 이수단위, 원점수, 표준편차, 성취도, 성취도분포비율 등 다양한 성취결과를 고려
- 전공(계열) 관련 교과 활동의 과정과 노력이 우수한가?
 - 전공(계열) 관련 교과목에서의 학업태도와 탐구활동이 우수한가?
 - 전공(계열) 관련 활동의 구체성, 지속성, 우수성이 드러나는가?

평가자료	교과학습 발달상황	교육과정 편성표 (고교 교육과정 개설 현황 및 학생 이수 현황 참고)	세부능력 및 특기사항
------	-----------	-------------------------------------------	-------------

성장가능성

목표를 가지고 노력하여 발전할
수 있는 성장가능성을 다양한
교내활동을 통해 드러난 적극성,
주도적 자기개발 노력, 사고력,
의사표현 능력 등을 평가

- 교내 활동에 적극적으로 참여하고 결과가 있는가?
- 새로운 분야에 대한 적극적 도전정신과 실행력이 드러나는가?
- 자기개발 노력과 교내 다양한 경험을 위한 노력이 드러나는가?
- 진로탐색 노력, 진로 계획의 구체성이 드러나는가?

평가자료	창의적 체험활동상황
------	------------

■ 사회역량

인성 및 사회성

성실성, 도덕성, 나눔과 배려심,
의사소통능력, 리더십 등
고교생활에서 드러난 인성과
사회성 요소를 종합적으로 평가

- 고교생활에서 성실함이 드러나는가?
- 고교생활 전반에서 나눔과 배려를 실천한 사례가 드러나는가?
- 협력활동에서 주도적 역할을 통해 공동체에 기여한 경험이 드러나는가?
- 행동특성 및 종합의견에 공동체 관련 실적과 구체성이 드러나는가?

평가자료	인적, 학적사항	출결사항	세부능력 및 특기사항	창의적 체험활동상황	행동특성 및 종합의견
------	----------	------	-------------	------------	-------------

학교생활기록부로 보는 서류평가

Q&A

학교생활기록부란?

학교생활기록부는 지원자의 교과 및 교과 외 영역의 과정과 성취 결과, 지원자에 대한 교사의 평가 등이 수록되어 있는 학교생활에 대한 총체적인 기록물로서 지원자의 구체적인 특징을 찾아볼 수 있는 핵심 전형 자료입니다. 입학사정관은 학교생활기록부에 담긴 다양한 항목들을 유기적으로 파악하여 평가하고 있으며, 학교생활기록부 각각의 항목은 지원자 고교생활의 독자적인 의미를 지니고 있기때문에 더 중요하거나 덜 중요한 항목은 없습니다. 아래의 질문들을 통해 학교생활기록부 각 항목이 어떻게 활용되는지, 자주하는 질문은 무엇인지 알아보도록 하겠습니다.

1. 인적·학적사항

인적사항 정보는 모두 블라인드 처리되어 학생의 개인정보 및 출신고교를 전혀 알 수 없는 상태에서 평가합니다. 학적사항에서는 지원자의 전입학, 편입학, 재입학 등 학적 변동사항을 파악할 때 참고하고 있습니다.

Q 전입학, 재입학 등 학적변동사항이 있는 경우 어떻게 평가되는지 궁금합니다.

A 서류평가 시 학적사항을 통해 고교환경과 지원자의 상황을 고려하여 평가에 반영하고 있습니다. 예컨대 지원자의 성적변화는 지원자의 노력에 의한 향상인지, 단순 고교환경 변화에 따른 향상인지에 따라 다르게 평가됩니다. 단순 전입학, 편입학, 재입학 등 학적변동사항 사실이 평가되는 항목은 없으며, 해당 고교에서 지원자가 얼마나 충실하게 고교생활을 하였는지를 중점적으로 평가하고 있습니다. 단, 학교폭력과 관련된 조치기록이 있으면 인성 및 사회성 평가영역에서 부정적으로 평가될 수 있습니다.

2. 출결상황

출결은 지원자의 기본적인 근면성과 성실성을 파악할 수 있는 항목입니다. 지각, 조퇴, 결과에 대해 특기사항에 기재되어 있는 내용을 참고하여 평가에 반영합니다.

Q 출결에 있어 1번이라도 지각 및 결석이 있으면 감점인가요?

A 지각, 조퇴, 결과, 결석이 있다고 해도 납득 가능한 사유가 있다면 문제되지 않습니다. 다만, 반복적인 지각, 조퇴, 결과, 결석이 학년이 바뀌어도 연속적으로 발생하거나 다수 있다면 긍정적으로 보기는 어렵습니다. 미인정 출결사항의 경우는 성실성 평가에서 좋지 않은 영향을 줄 수 있습니다.

3. 교과학습발달상황

교과학습발달상황은 지원자의 고등학교 기간동안 어떤 과목을 선택하여 이수하였는지, 이수한 교과목의 성취도는 어떠하였는지를 파악하여 지원자 교육환경을 고려하고, 지원자의 성적 추이, 모집단위 관련 교과 성적 등 다양한 정보를 종합하여 정성적으로 평가합니다.

Q 서류평가 시 학년별 내신 반영 비율이 있나요?

A 학생부종합전형 서류평가에서 학생부 교과 성적을 단순히 수치만으로 평가에 반영하지 않으며, 내신 성적 반영 비율이 별도로 정해져 있지 않습니다.

Q 진로선택과목의 영향력은 어느정도 인가요?

다양한 과목을 선택하는 것이 좋나요?

A 진로선택과목은 학생의 적성과 진로에 따른 자율적 선택권을 보장하기 위해 개설된 과목으로 이수 정도와 성취도를 정량적으로 평가하지 않습니다. 무조건 다양한 과목을 선택하는 것을 긍정적으로 보기보다 해당 과목이 학생 자신의 목표에 따른 선택이었는지, 실제 어떠한 내용을 배웠는지 전공과 관련된 과목 이수인지, 세부능력 및 특기사항에 기재된 부분은 어떠한지 다양한 활동과 내용을 종합적으로 평가하기에 교육과정 안에서 흥미와 희망하는 진로에 따라 과목을 선택하고 이수한다면, 좋은 평가로 이어질 수 있을 것입니다.

Q 전공과 관련된 과목이 개설되어있지 않아 이수하지 못하였는데 불이익이 있나요?

A 고교의 교육과정 편성을 확인하고 평가하므로 개설되지 않아 이수하지 못한 과목에 대한 불이익은 없습니다. 다만, 동일계열의 연관되는 교과목, 공동교육과정, 창의적체험활동 등 관련 교과목에 대한 흥미와 관심, 노력을 충분히 나타내는 것이 긍정적으로 평가될 수 있습니다.

4. 창의적 체험활동 상황

창의적 체험활동은 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동으로 이루어져 있습니다.

자율활동	동아리활동	봉사활동	진로활동
학교 및 학급단위의 행사, 자치활동, 임원활동 등 다양한 자율활동을 통해 지원자 학교생활의 주도성 및 적극성, 공동체 기여도 등을 파악하여 평가에 반영합니다.	동아리활동에서는 지원자의 역할에 대한 수행도와 그를 통한 성장점 및 활동을 통한 개인의 변화를 파악하여 발전가능성, 인성, 사회성 등 다양한 요소에 반영하여 평가합니다.	봉사활동 실적은 활동 그 자체뿐만 아니라 학교생활기록부 타 영역과 연계하여 지원자의 공동체 기여도, 인성 및 사회성을 파악하여 평가합니다.	진로활동 항목은 지원자의 관심분야를 잘 보여줄 수 있는 영역 중 하나입니다. 다양한 교내 활동과 연계하여 관심분야와 관련된 구체적인 진로탐색 노력을 파악하여 평가하고 있습니다.

* 자율동아리 대입 미반영
* 청소년단체활동 미기재

* 개인봉사활동 실적 대입 미반영

* 진로희망분야 대입 미반영

PUSAN NATIONAL UNIVERSITY



5. 행동특성 및 종합의견

행동특성 및 종합의견에서는 담임 선생님이 학생의 학교생활에 대한 1년간의 종합적인 의견이 학년 별로 기술되어 있어 교사 추천서를 대체할 수 있는 항목입니다. 따라서 지원자의 학습, 행동 및 인성 등 학교생활 전반에 대해 압축적으로 확인할 수 있는 중요한 항목이며, 앞선 학교생활기록부의 다른 항목과 연계하여 평가에 반영합니다.

Q 2024학년도 창의적체험활동상황 내에서 대입에 미반영되는 항목이 무엇인가요?

A 2024학년도의 경우 자율동아리 항목, 개인봉사활동 실적, 진로희망 분야가 대입에 미 반영되며 동아리 활동내 청소년단체활동도 미 기재됩니다.

Q 자율활동에서 중요하게 보는 것은 어떤 것인지 궁금합니다.

A 모든 학생이 참여하는 일괄적이고 추상적인 참여 내용보다는 다양한 활동 안에서 드러나는 지원자 개인의 역할에 대한 수행 정도, 발전모습, 특성을 중요하게 참고하고 있습니다.

Q 동아리활동은 3년 동안 동일한 것이 유리한가요?

A 동아리활동은 활동결과에 대한 단순평가보다는 활동과정에서 드러나는 개별적인 행동 특성, 협력 활동, 실적 등을 교과 및 비교과 활동 내용과 연계하여 평가합니다. 따라서 꼭 3년 동안 동일한 동아리를 했다는 사실보다 지원자가 참여한 동아리 내에서 얼마나 의미있게 활동하고 주도적으로 참여하였는지가 더 중요합니다.

Q 세특이나 행특에서 보이는 진로희망이 일관되지 않고 변경될 경우 불이익이 있나요?

A 대학에 와서도 진로가 바뀌어 학과를 변경하는 사례들이 있습니다. 고교생활 중 희망하는 진로가 변경될 수 있습니다. 다만 진로희망과 연계된 탐색 노력을 보였는지, 탐색과정에서 변경되었다면 변경된 사유와 변경된 이후 관련 활동들이 학생부를 통해 충분히 드러나면 좋습니다.

※ 학생부의 진로희망 분야는 서류평가 시 대입전형자료로 제공되지 않습니다.

면접평가

면접은 서류평가 과정에서 지원자에게 궁금했던 내용들을 질문하고, 서류에서 드러나지 않는 지원자의 논리적 사고력, 창의적 사고력 등을 확인하기 위한 과정입니다.

면접평가를 하는 전형

2024학년도는 학생부종합전형, 학생부종합(지역인재전형) 모두 면접평가를 운영하고 1단계 서류평가에서 모집인원의 3~4배수를 선발된 지원자에 한해 면접을 진행합니다.
※ 면접방법과 관련된 사항은 추후 변경될 수 있으므로 모집요강을 참고 하시기 바랍니다.

전형요소 및 반영 비율



면접 진행 절차



면접평가에서 활용되는 평가 기준

- 지원계열 관련 자기주도적 학업역량
- 모집단위에 대한 관심과 열정
- 지원계열 관련 탐구노력
- 창의성, 독창성
- 논리적 의사표현 능력
- 도덕성, 윤리성, 긍정적 가치관
- 배려심, 리더십, 협동심 등 공동체 의식

면접평가 준비 Tip

01. 면접 전 학교생활기록부 꼼꼼히 리뷰하기

부산대학교의 면접은 지원자의 학교생활기록부를 기반으로 질문하는 형태입니다. 그러나 수업 활동, 학업 관련 탐구활동 등에 대한 단순 확인보다 해당 내용을 얼마나 충분히 이해하였고, 본인이 수행한 역할은 무엇이었으며, 해당 활동을 통해 느낀점을 설명할 수 있는지를 확인합니다. 따라서 본인의 학교생활기록부를 먼저 꼼꼼히 확인해보고 본인이 면접위원이라면 어떤 항목에서 추가적인 궁금증이 생길지 유추해보고 답변을 해보는 연습을 권하고 싶습니다.

02. 모의면접으로 면접 상황 미리 대비하기

일부 학생들이 면접이라는 상황 자체에 대한 긴장감이 높아 '면접위원의 시선 피하기', '굉장히 짧은 단답형 답변' 등 실제 면접에서 아쉬움을 남기는 경우가 있습니다. 긴장이 안 될 수 없는 상황이지만 사전에 친구들과 서로 면접위원-면접자가 되어서 면접상황에 대해 모의면접을 진행해보기를 권합니다. 답변은 알맞게 하고 있는지, 제한된 시간 내에 답변하는지, 발음은 잘 전달이 되는지, 답변하며 본인의 나쁜 습관은 없는지 서로 피드백을 주면 도움이 될 것입니다. 학원이나 면접컨설팅 등 사교육을 통한다면 친편일률적인 준비를 강요하여 지원자의 강점을 오히려 발휘하기 어렵게 만들 수 있습니다. 추가로 지원동기를 포함한 자기소개와 꼭 면접위원에게 전달하고 싶은 맺음말을 연습해둔다면 긴장이 돼서 다 하지 못한 이야기를 전달할 수 있는 좋은 기회가 될 수 있습니다.

03. 면접위원의 질문 의도 파악하기

면접 과정 중 아쉬운 상황은 면접위원이 물어보는 질문과 상관없는 개념을 설명한다거나 물어본 질문에 대한 답변이 아닌 이미 외워온 지원동기와 포부만 말하는 경우가 있습니다. 혹은 답변에 대한 추가 질문을 할 경우에는 아무것도 답하지 못하는 경우도 있기 때문에 질문의 의도를 명확히 파악하고 그에 대해 자신감 있게 답변하는 것이 필요합니다.

04. 면접 유의사항 확인하기

부산대학교 면접은 블라인드 면접평가로 면접평가 시 지원자의 성명, 수험번호 등 인적사항을 실수하더라도 말하지 않아야 합니다. 또한 소속 고등학교를 알 수 있는 교복 착용이 불가하며 고교를 유추할 수 있는 내용을 언급할 수 없기 때문에 면접 시 유의해야 하는 사항을 한 번 더 확인하기 바랍니다.

05. 면접이 끝날 때까지 최선을 다하기

부산대학교 면접은 다수의 평가자가 면접응시자 1인을 심층면접하며, 1인당 면접 시간은 10분 내외입니다. 간혹 학생들 중 질문에 대해 제대로 된 답변을 못하는 경우, 지원자 스스로 면접을 망쳤다는 생각에 이어지는 질문에는 무성의하게 답하는 경우가 있습니다. 면접은 온전히 지원자 자신의 시간이기 때문에 면접이 끝날 때까지 성실하게 답변해 주기를 바랍니다.

학생부종합전형 결과

2022-2023 

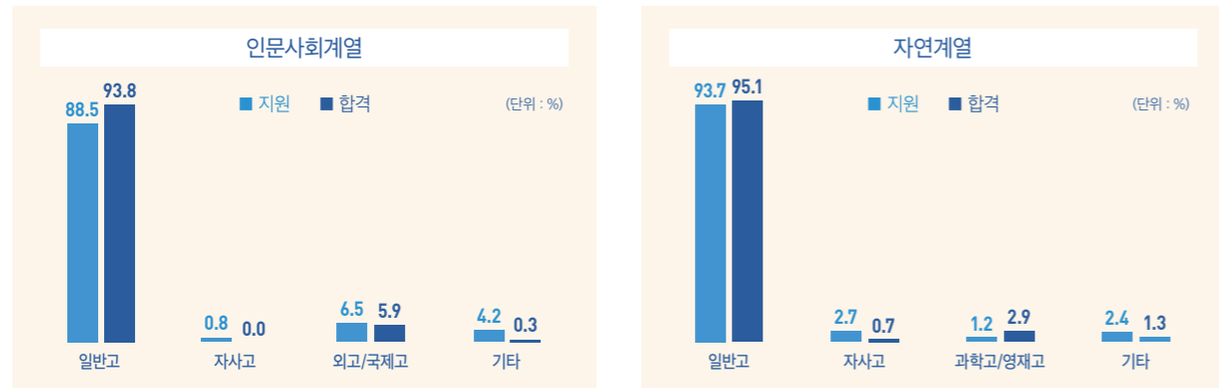
모집인원과 경쟁률 변화

- 모집인원은 '21학년도 1,010명, '22학년도 1,081명, '23학년도 1,234명으로 증가하고 있습니다.
- 지역인재전형은 '22학년도에 대폭 증가하여 150명을 선발하였고, '23학년도에는 학생부종합(지역인재 저소득층학생전형) 8명을 신설하여 총 247명을 지역인재로 선발하였습니다.
- 2023학년도의 경쟁률은 약 9.9 대 1 정도였으나 고른기회전형을 제외하면 약 11 대 1 정도의 경쟁률을 확인할 수 있습니다.



고교 유형별 지원인원과 합격인원 비율

- 일반고(자사고, 종합고 포함)에서 88% 이상 지원, 합격하고 있음을 확인할 수 있습니다.
- 외고/국제고와 과학고/영재고가 인문사회계열과 자연계열에 각각 지원자 대비 합격자(최초, 추가합격자 모두 포함)의 비율이 15.5%, 39.8%로 비교적 높게 나타난 것을 확인할 수 있습니다.



학생부종합전형 및 지역인재전형 모집단위별 지원/합격 성적 결과

※ 합격은 최초, 추가합격자를 모두 포함

단과대학	모집단위	2022학년도						2023학년도					
		모집	지원	지원 평균	합격 인원	합격 평균	SD	모집	지원	지원 평균	합격 인원	합격 평균	SD
인문대학	국어국문학과	3	56	3.69	8	3.34	0.85	3	56	3.89	6	3.01	0.30
	중어중문학과	7	179	4.53	17	4.10	1.10	7	124	4.58	14	3.82	0.85
	일어일문학과	4	128	4.57	7	3.28	0.80	6	77	4.49	15	3.31	1.01
	영어영문학과	5	83	3.86	9	2.52	0.32	7	85	3.50	17	2.45	0.21
	불어불문학과(지역인재)	4	48	4.38	9	2.84	0.30	3	34	4.06	4	2.55	0.42
	독어독문학과							10	100	4.65	19	3.90	0.47
	한문학과	4	60	4.20	6	3.15	0.45	4	37	5.26	4	3.89	0.28
	한문학과(지역인재)	3	45	4.30	4	3.50	1.01	4	46	4.42	7	3.19	0.41
	언어정보학과	4	53	4.25	10	3.14	0.54	4	41	3.88	6	2.75	0.24
	사학과	8	108	3.71	17	2.77	0.49	8	85	3.99	10	2.75	0.39
사회과학 대학	철학과	4	63	3.75	7	2.65	0.31	7	52	4.12	15	3.15	0.49
	고고학과	8	91	4.10	13	3.07	0.25	6	48	4.28	10	3.56	0.44
	고고학과(지역인재)							3	46	4.06	6	3.07	0.46
	사회복지학과	5	71	3.74	12	2.39	0.48	5	77	3.58	16	2.39	0.28
	사회학과	5	73	3.82	7	2.64	0.65	5	67	3.63	10	2.89	0.78
	심리학과	4	115	3.49	6	1.98	0.35	5	79	3.92	10	2.34	0.34
	문헌정보학과	6	83	3.61	10	2.34	0.19	6	57	4.00	8	2.73	0.52
	미디어커뮤니케이션학과	5	105	3.70	9	2.26	0.22	7	104	4.02	16	2.52	0.59
	수학과	7	112	3.55	17	2.68	0.58	10	75	3.50	14	2.79	0.31
	통계학과	4	45	3.42	7	2.34	0.49	4	36	3.34	7	2.75	0.43
자연과학 대학	물리학과	12	84	4.05	20	3.19	0.76	12	89	3.92	20	3.18	0.44
	화학과	12	118	3.68	16	2.28	0.21	14	100	3.62	22	2.49	0.94
	생명과학과							10	146	3.53	16	2.25	0.32
	생명과학과(지역인재)	5	82	3.61	11	3.71	2.35	5	114	3.82	7	3.19	2.02
	미생물학과							5	56	3.50	9	2.70	0.42
	미생물학과(지역인재)	3	36	3.71	5	2.78	0.32	8	85	3.50	11	2.67	0.43
	분자생물학과							5	76	3.32	8	2.60	0.22
	분자생물학과(지역인재)	5	77	3.50	7	2.64	1.14	5	50	3.68	7	2.51	0.21
	지질환경과학과	5	80	4.13	8	3.17	0.29	5	47	3.97	8	3.45	0.40
	지질환경과학과(지역인재)	5	56	4.28	9	4.53	1.97	7	84	4.52	9	3.98	1.66
자연과학 대학	대기환경과학과	10	142	3.75	23	2.91	0.35	10	99	3.76	20	3.09	0.64
	대기환경과학과(지역인재)	8	88	3.93	9	2.89	0.54	11	99	3.68	19	2.91	0.40
	해양학과							5	45	4.15	8	3.49	0.60
	해양학과(지역인재)	5	63	4.41	5	3.33	0.36	7	45	3.75	9	3.21	0.83

※ 불어불문학과는 2022학년도에 일반전형으로 선발하였으나 2023학년도 지역인재전형으로 선발함

단과대학	모집단위	2022학년도						2023학년도					
		모집	지원	지원		합격		모집	지원	지원		합격	
				평균	인원	평균	SD			평균	인원	평균	SD
공과대학	기계공학부	35	346	3.53	56	2.25	0.30	35	240	3.39	56	2.41	0.31
	기계공학부(지역인재)	10	137	3.47	19	3.81	2.14	10	225	3.84	18	3.16	1.71
	고분자공학과	10	127	3.24	14	2.30	0.26	10	71	3.62	16	2.52	0.29
	유기소재시스템공학과	5	53	3.96	10	2.62	0.38	12	123	3.17	23	2.69	0.31
	화공생명공학전공	6	181	2.83	17	1.72	0.26	7	128	2.92	15	1.82	0.16
	환경공학전공	12	137	3.46	25	2.49	0.28	14	112	3.30	25	2.66	0.44
	환경공학전공(지역인재)							5	65	3.49	9	3.29	1.85
	재료공학부	10	128	3.16	15	2.53	0.40	10	123	3.06	14	2.30	0.32
	전자공학과	15	199	3.17	31	2.16	0.38	14	171	2.96	27	2.07	0.30
	전기공학과	10	197	3.15	18	2.27	0.24	10	96	3.08	14	2.39	0.23
	전기공학과(지역인재)	5	93	3.05	8	3.28	2.05	5	86	3.21	7	3.89	1.85
	건축공학전공	10	107	3.98	15	3.15	0.26	6	86	3.93	13	3.01	0.32
	건축공학전공(지역인재)							4	36	3.95	6	3.05	0.27
	건축학전공	6	116	3.69	13	2.63	0.55	6	121	3.77	9	2.86	0.43
	건축학전공(지역인재)	5	98	3.82	8	2.53	0.42	5	45	3.68	9	2.40	0.20
	도시공학전공	10	140	3.96	18	3.20	0.37	10	93	3.90	15	2.98	0.31
	도시공학전공(지역인재)							4	38	3.72	7	2.97	0.50
	토목공학전공	17	218	4.06	30	3.20	0.30	17	141	4.04	27	3.24	0.42
	토목공학전공(지역인재)							5	44	4.03	7	3.50	1.03
	항공우주공학과	6	102	3.71	12	2.34	0.50	8	73	3.78	16	2.71	0.29
항공우주공학과(지역인재)	2	29	4.24	3	2.76	0.39	7	70	3.77	15	2.96	0.70	
산업공학과	3	36	3.71	4	2.43	0.33	8	53	3.78	9	2.86	0.25	
산업공학과(지역인재)	3	36	3.78	6	3.13	0.96							
조선해양공학과	10	113	3.98	14	3.33	0.32	10	80	4.00	17	3.25	0.45	
조선해양공학과(지역인재)							5	41	3.94	7	3.27	1.31	
사범대학	국어교육과	4	52	3.32	14	2.23	0.62	9	103	3.01	21	2.01	0.37
	영어교육과	5	61	3.02	15	1.85	0.23	5	44	2.98	11	2.18	0.34
	불어교육과(지역인재)	9	76	3.84	14	3.81	1.61	9	98	4.17	12	3.40	0.90
	교육학과	6	98	3.07	16	2.15	0.14	6	62	3.32	16	2.24	0.33
	특수교육과	5	44	3.26	11	2.35	0.29	5	46	3.72	12	2.78	0.49
	역사교육과	4	59	2.91	11	1.92	0.31	4	56	2.93	10	1.92	0.41
	수학교육과	6	68	3.10	13	2.00	0.35	7	76	2.75	18	2.04	0.31
	물리교육과	7	43	3.58	10	2.58	0.23	7	37	3.51	11	2.66	0.19
	화학교육과	2	20	3.30	5	2.41	0.50	3	35	3.51	6	2.46	0.34
	생물교육과	5	57	3.41	9	2.39	0.82	5	56	3.19	9	2.52	0.63
경영대학	경영학과	30	478	3.26	71	2.20	0.62	30	373	3.25	61	2.41	0.66
경제통상 대학	무역학부	15	182	3.33	26	2.62	0.68	15	125	3.99	27	2.68	0.33
	경제학부	20	229	3.33	42	2.47	0.57	20	181	3.75	29	2.56	0.50
	국제학부	9	119	3.72	17	3.35	1.02	9	237	3.30	17	3.09	0.45

※ 합격은 최초, 추가합격자를 모두 포함

단과대학	모집단위	2022학년도						2023학년도						
		모집	지원	지원		합격		모집	지원	지원		합격		
				평균	인원	평균	SD			평균	인원	평균	SD	
경제통상 대학	관광컨벤션학과	6	95	3.69	11	2.81	0.67	6	68	3.53	9	2.75	0.29	
	공공정책학부	6	146	3.44	12	2.11	0.23	6	67	3.35	17	2.16	0.37	
생활과학 대학	의류학과	7	92	4.09	11	2.90	0.69	10	98	4.17	14	3.43	0.67	
	의류학과(지역인재)							6	67	3.76	10	3.14	0.57	
	식품영양학과	11	84	4.10	21	3.07	0.35	11	99	3.75	14	2.95	0.22	
예술대학	실내환경디자인학과	7	97	4.19	10	3.26	0.31	7	79	4.17	9	3.29	0.43	
	예술문화영상학과	4	85	3.63	9	2.81	0.36	4	51	4.25	5	3.29	0.37	
간호대학	간호학과	7	119	3.17	12	2.17	0.25	6	90	3.23	10	2.13	0.34	
	간호학과(지역인재)	14	178	2.99	19	2.03	0.26	12	114	2.89	15	2.15	0.16	
의과대학	의예과(지역인재)	30	477	2.24	38	1.54	0.31	30	388	1.82	38	1.26	0.16	
치의전	치의학전문대학원(지역인재)	8	344	2.34	13	1.49	0.18	19	188	2.23	23	1.75	0.31	
약학대학	약학부(지역인재)	16	273	2.66	18	1.89	0.60	14	302	2.32	16	1.76	0.51	
정보 의생명 공학대학	정보 컴퓨터공학부	컴퓨터공학전공	15	357	3.45	32	2.28	0.40	10	233	3.28	15	2.50	1.24
		인공지능전공							9	138	3.35	18	2.26	0.32
	정보 컴퓨터공학부 (지역인재)	컴퓨터공학전공							4	161	3.48	6	2.75	1.47
		인공지능전공	5	124	3.57	8	3.69	1.35	3	88	3.73	4	5.51	2.20
나노과학 기술대학	의생명융합공학부	20	250	3.39	35	2.53	0.41	20	235	3.16	34	2.24	0.23	
	의생명융합공학부(지역인재)	10	145	3.42	14	3.13	1.81	10	133	3.36	17	3.72	2.03	
	광메카트로닉스공학과	7	83	3.80	11	2.99	0.32	10	56	4.17	14	3.13	0.29	
	광메카트로닉스공학과(지역인재)	7	104	3.77	13	3.40	1.74	6	47	4.27	11	3.92	1.84	
	나노에너지공학과	9	109	3.95	15	2.94	0.43	9	54	3.62	12	3.15	0.34	
	나노에너지공학과(지역인재)							10	83	4.12	15	3.17	0.35	
	나노메카트로닉스공학과	6	92	3.60	6	3.18	0.57	8	61	3.56	15	3.05	0.41	
나노메카트로닉스공학과(지역인재)							3	29	3.65	4	3.23	0.27		
생명자원 과학대학	식물생명과학과	9	60	4.79	16	4.10	0.58	9	54	4.63	18	4.14	0.63	
	원예생명과학과	5	30	4.82	6	4.53	0.47	3	25	5.08	4	4.52	0.22	
	원예생명과학과(지역인재)							3	39	4.84	6	4.83	1.69	
	동물생명자원과학과	5	49	4.89	7	4.01	0.70	7	49	4.82	9	4.03	0.61	
	식품공학과	5	46	4.12	10	3.42	0.30	5	33	4.52	8	4.29	0.85	
	생명환경화학학과	10	80	4.45	17	3.82	0.51	8	42	4.54	13	4.14	0.60	
	생명환경화학학과(지역인재)							3	28	4.45	4	3.91	0.45	
	바이오소재과학과	7	54	4.36	13	3.50	0.32	7	43	4.50	10	3.74	0.41	
	바이오산업기계공학과	7	66	4.61	9	4.37	0.53	7	66	4.81	12	4.18	0.35	
	IT융용공학과	6	97	4.28	10	3.39	0.13	6	49	4.08	11	3.30	0.62	
생명자원 과학대학	바이오환경에너지학과	5	67	4.80	6	3.74	0.31	5	25	4.55	5	3.83	0.60	
	조경학과	9	61	5.06	15	4.48	0.61	9	64	5.04	14	4.43	0.61	
	식품자원경제학과	5	54	4.21	10	3.71	0.70	3	35	4.44	3	3.73	0.11	
	식품자원경제학과(지역인재)							4	41	3.99	5	3.33	0.56	

※ 치의학전문대학원은 2022학년도에 일반전형으로 선발하였으나 2023학년도 지역인재전형으로 선발함

부산대학교 입학정보 및 학과 소개 영상



- ◆ 부산대학교 학부입학홈페이지
<http://go.pusan.ac.kr>
학부입학홈페이지 ⇨ 입학정보 ⇨ 학과(전공)안내



- ◆ 부산대학교 입학정보 유튜브 채널
<http://www.youtube.com/c/부산대학교입학정보>
재생목록 ⇨ 학과(전공)안내 참조