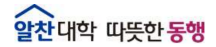


전북대학교 2024학년도 대학입학전형 시행계획

2022. 4.

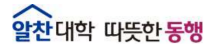


※ 본 시행계획에 수록된 내용 일부가 변경될 가능성이 있으므로 반드시 추후 발표되는 모집요강을 우리 대학교 홈페이지에서 확인하여 주시기 바랍니다.



목 차

١.	2024학년도 대학입학전형 주요 변경사항	- 3
11.	전형 개요	8
III .	모집단위 및 전형별 모집인원	9
١٧.	전형방법 및 전형요소별 반영 점수	14
٧.	전형유형별 지원 자격	16
۷۱.	대학수학능력시험 등급(성적) 활용	19
VII.	학교생활기록부 반영 방법	21
VIII.	면접	25
IX.	실기고사(수시 및 정시육군)	25
Χ.	기타 사항	25



2024학년도 대학입학전형 주요 변경사항

수시·정시 모집인원 및 비율

□ 2024학년도 대학입학전형 모집시기 및 모집인원 현황

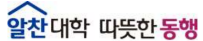
	모집인원				모집시기										
학년도	입학 정원	정원 내	정원 외	합계	수시. 인·	모집 원	수시모집 비율	정시모집 인원	정시모집 비율						
			60 321 4,18		종합	845	20.2								
2024	2040	2 060		3,860 321	3,860 321 4,18	3,860 321 4,181	201	4 101	4 101	4 101	교과	1,917	45.9	1 275	00 F
2024	3,848 3,860 321						321 4,101	4,101	예체능실기	144	3.4	1,275	30.5		
										계	2,906	69.5			

2 수시전형 수능최저학력기준 단순화 및 완화

□ 2024학년도 대학입학 수시전형 수능 응시영역

				수능 응시	영역			
	ᄆᄭ게여	국	수	학	영	탐	구	비고
	모집계열			미적분, 기하	어	사탐	과탐	(가산점 내용)
인문 및 자연 일부 모집단위	인문계열 전 모집단위, 간호대학 간호학과, 생활과학대학 아동학과, 의류학과, 자연과학대학 과학학과, 환경생명자원대학 한약자원학과, 생태조경디자인학과	0	0	0	0	0	0	
	전 모집단위(상단 및 하단에 명시된 모집단위 제외)	0	0	0	0	0	0	과학탐구 1과목 이상 응시자는 수능
	자연과학대학 수학과	0	_	0	0	0	0	최저학력기준 1등급 하향 적용
자연 	사범대학 수학교육과	0	_	0	0	0	0	
	사범대학 과학교육학부 (물리, 생물, 지구과학, 화학)	0	0	0	0	_	0	
	의예과, 치의예과, 수의예과, 약학과	0	_	0	0	_	0	

- * 수능 최저학력기준 반영 시 지원자는 모집단위별 수능 전 영역(국어, 수학, 영어, 탐구(2과목), 한국사)를 응시하여야 하며, 반영 영역에 대해서는 수능 최저학력기준 표를 반드시 참고하여 주시기 바람
- * 탐구 반영영역의 상위등급 1과목 반영(의예과의 경우 과학탐구 2과목 평균 반영하며, 소수점 이하는 절사). 단, 탐구 반영 영역의 2과목 필수 응시



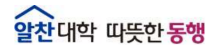
□ 2024학년도 대학입학 수시전형 수능 최저학력기준

* 수능 최저학력기준 반영 시 지원자는 모집단위별 수능 전 영역(국어, 수학, 영어, 탐구(2과목), 한국사) 응시

TITLO!	71104	수능최저학력기준	필수
모집단위	계열	큰사람(종합), 일반학생 및 지역인재(교과)	응시
1) 사회과학대학, 상과대학, 인문대학 : 전 모집단위 2) 글로벌융합대학 : 국제인문사회학부, 공공인재학부 3) 농업생명과학대학 농경제유통학부 4) 사범대학 : 교육학과, 독어교육과, 역사교육과, 윤리교육과, 일반사회교육과, 지리교육과 5) 생활과학대학 : 아동학과, 의류학과 6) 자연과학대학 과학학과 7) 환경생명자원대학 : 한약자원학과, 생태조경디자인학과	인문 자연	수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 상위 2개 영역 등급 합 8 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영)	
1) 간호대학 간호학과 2) 사범대학 : 국어교육과, 영어교육과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 상위 2개 영역 등급 합 6 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영)	
1) 글로벌융합대학 국제이공학부 2) 공과대학, 자연과학대학(과학학과, 수학과 제외): 전 모집단위 3) 농업생명과학대학 전 모집단위(농경제유통학부 제외) 4) 생활과학대학: 식품영양학과, 주거환경학과 5) 환경생명자원대학 생명공학부 6) 스마트팜학과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학을 포함하여 상위 2개 영역 등급 합 8 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영) ※ 과학탐구 1과목 이상 응시자는 수능 최저학력기준 1등급 하향 적용*	
사범대학 수학교육과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학(미적분 또는 기하 중 1과목 반영)을 포함하여 상위 2개 영역 등급 합 7 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영) ※ 단, 수학은 3등급 이내여야 함	한국사
자연과학대학 수학과	자연	수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학(미적분 또는 기하 중 1과목 반영)을 포함하여 상위 2개 영역 등급 합 8 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영) ※ 과학탐구 1과목 이상 응시자는 수능 최저학력기준 1등급 하향 적용*	2741
사범대학 과학교육학부 (물리교육, 생물교육, 지구과학교육, 화학교육)		수학 및 과학탐구 2개 영역 등급 합 10 이내 (탐구 : 과학탐구 상위등급 1과목 반영)	
1) 수의과대학 수의예과 2) 약학대학 약학과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학(미적분 또는 기하 중 1과목 반영)을 포함하여 상위 3개 영역 등급 합 7 이내 (탐구 : 과학탐구 상위등급 1과목 반영)	
의과대학 의예과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 반영 (수학: 미적분 또는 기하 중 1과목 반영) (탐구: 과학탐구 2과목 반영이며, 평균등급 절사) ※ 교과일반: 등급 합 5 이내 ※ 지역인재, 큰사람: 등급 합 6 이내	
치과대학 치의예과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학(미적분 또는 기하 중 1과목 반영)을 포함하여 상위 3개 영역 등급 합 6 이내 (탐구 : 과학탐구 상위등급 1과목 반영)	

※ 수시 학생부교과 농어촌 전형은 해당 모집단위 등급 합에서 1등급 하향 적용

* 해당 모집단위의 수시 학생부교과 농어촌 전형 지원자는 해당 모집단위 등급 합에서 2등급 하향 적용



수시 학생부교과 지역인재전형 지역범위 및 선발인원 확대

- □ 수시 학생부교과 지역인재전형 지역범위 확대
 - O 지역인재전형 지원 자격
 - ① 지역인재전형 1유형 : 호남권(전라북도, 광주광역시, 전라남도) 소재 고등학교에서 전 교육과정 (입학부터 졸업까지)을 이수한 고등학교 졸업(예정)자
 - ② 지역인재전형 2유형 : 전라북도 소재 고등학교에서 전 교육과정(입학부터 졸업까지)을 이수한 졸업 (예정)자로서 입학일부터 졸업일까지 부 또는 모와 학생 모두가 전라북도 지역에 거주한 자
 - ※ 지역인재전형 1유형과 2유형 중 **태 1하여 지원 가능**(1유형과 2유형 **중복 지원 불가능**)

□ 수시 학생부교과 지역인재전형 선발 인원

O 지역인재전형 모집인원

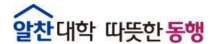
2024학년도 대학별 모집단위	계열	지역인 1유형(호		지역인 2유형(
		모집단위	모집인원	모집단위	모집인원
지역인재 선발 전 모집단위 (의예과, 치의예과, 수의예과, 간호학과 제외)	인문 및 자연	65개	420명	X	X
의과대학 의예과	자연	1개	14명	1개	46명
치과대학 치의예과	자연	1개	5명	1개	18명
수의과대학 수의예과	자연	1개	5명	1개	15명
간호대학 간호학과	자연	1개	9명	1개	30명
 소 계		69개	453명	4개	109명

- 지역인재전형 총 모집인원 : **69개 모집단위 562명 모집**
 - ※ 2023학년도 대비 선발인원 38명 증가

수시 학생부교과 일반학생전형 성적 반영 방법 변경 (검정고시 출신자)

□ 수시 학생부교과 일반학생전형 검정고시 출신자 성적 반영 방법

검정고시 취득성적	95점 이상 100점	85점 이상 95점 미만	75점 이상 85점 미만	70점 이상 75점 미만	65점 이상 70점 미만	65점 미만
환산등급점수	9.0	8.5	8.0	7.0	5.0	0.2
[참고] '23학년도 환산등급점수	9.3	8.8	8.3	7.8	6.8	0.2



6

5 수시 학생부교과전형 진로선택과목 평가 방식 변경

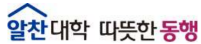
□ 수시 학생부교과전형 진로선택과목 가산점 반영

구분	진로선택과목 가산점 산출식
진로선택과목 3과목 이상 이수자	[∑(상위 3과목 성취도 점수)] ÷ 3 (A등급=1.5, B등급=1, C등급=0.5)
진로선택과목 2과목 이수자	[∑(2과목 성취도 점수)] ÷ 3 (A등급=1.5, B등급=1, C등급=0.5)
진로선택과목 1과목 이수자	1과목 성취도 점수 ÷ 3 (A등급=1.5, B등급=1, C등급=0.5)
진로선택과목 미이수자 (검정고시 출신자 및 외국 고교 졸업(예정)자 등)	가산점 없음

정시모집 수능 영역별 반영 비율 변경

□ 정시모집 수능 영역별 응시 및 반영 비율

		국어	수학		탐구영역		
모집단위	계 열	화법과언어와작문매체	확률과 통계 마저분 기하	영어	사회 과학	한국사	비고
1) 글로벌융합대학: 국제인문사회학부, 공공인재학부 2) 시범대학(국어교육과, 영어교육과, 체육교육과) 3) 시회과학대학, 상과대학, 인문대학 전 모집단위 4) 농업생명괴학대학 농경제유통학부 5) 시범대학: 교육학과, 독어교육과, 역사교육과, 윤리교육과, 일반사회교육과, 지리교육과 6) 생활괴학대학: 아동학과, 의류학과	지연 예체	40% (1과목)	30% (1과목)	<i>가</i> 산점 (필수응 시)	30% (2과목)		
1) 자연과학대학 과학학과 2) 흰경생명지원대학전 모집단위(생명공학부제외)		30% (1과목)	40% (1과목)	기신점 (필 수응 시)	30% (2과목)		
 간호대학 간호학과 글로벌융합대학: 국제이공학부 공과대학, 자연과학대학(과학학과, 수학과제외) 전 모집단위 농업생명과학대학: 농경제유통학부 제외 전모집단위 생활과학대학: 식품영양학과, 주거환경학과 환경생명자원대학 생명공학부 스마트팜학과 		30% (1과목)	40% (1과목)	<i>가</i> 산점 (필수응시)	30% (2과목)	기신점 (필 수응 시)	과탐 응시자 가 산점 부여 (탐구영역 수능 변환표준점수에 10% 가산)
1) 사범대학 수학교육과 2) 자연과학대학 수학과		30% (1과목)	_ 50% (1과목)	가신점 (필수응시)	20% (2과목)		
사범대학 과학교육학부 (물리, 생물, 지구과학, 화학)		30% (1과목)	40% (1과목)	가신점 (필수응시)	_ 30% (2과목)		



		국	국어 =		수학			탐구영역			
모집단위	계 열	화화 작문	언어와 매체	획 <u>화</u> 통계	마다분	기하	영어	호	과학	한국사	비고
1) 수의과대학 수의예과 2) 약학대학 약학과)% 1목)	-	40 ⁴ (1괴		가산점 (필수응시)	_	30% (2과목)		
1) 의과대학 의예과 2) 치과대학 치의예과)% 나목)	-	40 ⁴ (1괴		가산점 (필수응시)	-	30% (2과목)		
예술대학 전 학과	예체 능)% 나목)	-	_		가산점 (필수응시))% 가목)		

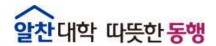
2023학년도 학생정원 조정에 따른 모집단위 명칭 변경

□ 모집단위별 변동 현황

	2022학년도 이	 전	2023학년도 이후				
모집	단위명 -	입학정원 (정원 내 인원)	모집단위명	입학정원 (정원 내 인원)			
고분자나노 고분자섬유 공학전공		42명	고분자·나노공학과	42명			
나노공학부	유기소재섬유 공학전공	41명	유기소재섬유공학과	41명			
컴퓨터	공학부	75명	컴퓨터인공지능학부	113명			
IT지능정보학과		38명	H 파 디 한 증 시 등 역 구	1138			
 신문빙	송학과	21명	미디어커뮤니케이션학과	21명			

수시 미층원 인원 정시모집 이월(생명자원융합학과)

2023학년도 이	전	2024학년도 이후				
전형명/모집단위	이월 여부	전형명/모집단위	이월 여부			
특성화고졸재직자전형 농업생명과학대학 생명자원융합학과	이월하지 않음	특성화고졸재직자전형 농업생명과학대학 생명자원융합학과	이월함			

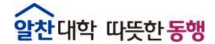


II

전 형 개 요

모집시기		=	수시 모집		정시	모집
구 분	- H. J.	학생부종합	학생부교과	예체능- 실기	옛군	⊕군
전 형 유 형		○ 큰사람 477명 ○ 사회통합 11명 ○ 국가보훈 26명 ○ 만학도 10명 ○ 당어촌 121명 ○ 기회균형 77명 ○ 특성화고졸재직 96명 ○ 특성화고교졸업 13명 ○ 특수교육 14명	○일반학생 1,294명 ○지역인재 1유형 (호남권) 453명 ○지역인재 2유형 (전북권) 109명 ○농어촌 61명	○일반학생 144명	○일반학생 586명 ○지역인재 5명	○일반학생 622명 ○일반학생(예체능) 29명
		[845명, 20.2%]	[1,917명, 45.9%]	[3.4%]	[591명, 14.1%]	[684명, 16.4%]
	1단계	○서류평가 1,000점 ※ 3배수 선발		○학생부 및 실기고사		○수능 100% ○일반학생(예체능): 수능, 실기고사 성적 반영
전형 방법	2단계	○1단계 성적 700점 ○면접 300점	○ 학생부 1,000점	성적 반영 (모집단위별 별도 기준 적용)	○수능 100%	(모집단위별 별도기준 적용) ※체육교육과는 단계별 전형 실시 ○만학도(생명자원 융합학과): 수시모집과 동일
수능성적	반영	○ 수능최저학력기준 미적용(단, 큰사람 전형 중 간호학과, 수의예과, 약학과, 의예과, 치의예과는 수능최저학력기준 적용) ○ 수능최저학력기준 적용 모집단위의 경우 모집 단위별 수능 반영 영역 모두 응시	적용 ○수능최저학력기준 적용 모집단위의 경우 모집단위별 수능 반영 영역		표준점수 반영 ○탐구영역은 백분 위를 활용한 변환 표준점수 반영	○국어 및 수학영역 표준점수 반영 ○탐구영역은 백분 위를 활용한 변환 표준점수 반영 ※ 영어, 한국사 별도

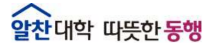
[※] 본교 수시모집에서 학생부종합전형 모집과 학생부교과전형 모집 간에는 중복 지원 가능 (학생부종합전형에서 1회, 학생부교과전형에서 1회, **총 2회 지원 가능**)



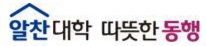
Ш

모집단위 및 전형별 모집인원

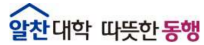
									수	-시 -	고집							장	시.	모집		
						Z	성원	내						정원	외			Z	성원	내		
			흐	생	부종합	할	ō		루교고				Ś	학생부	종합		D	군		9	근	
				고	른기	회			고른 기호	<u> </u>				고른	기회			지		지		
	2024학년도 대 학별 모집단위	계 열	큰 사 람	사 회 통 합	국 대 가 싱 보 자 훈	만	일 반 학 생	지역인재 1 유형 (호남권)	지역인재 2 유형 (전북권)	농 어 촌 학 생	의 체 등 시 실기	농어촌학생	기회균형선발	특 성 재 화 직 고 조 졸	특 성 화 업 고 고	특 대 다 사 교 육	일반학생 (수녱)	지역인재 2 유형 (전북권)	일반학생 (수 네)	지역인재 2 유형 (전북권)	(예 에 체 일 반 학 생 기)	합계
	전체 모집 인 원		477	11	26	10	1,294	453	109	61	144	121	77	96	13	14	586	5	622	29	33	4,181
대학	스마트팜학과	자연	3	1			14	3				1					9					31
본부	스마트팜학과		3	1			14	3				1					9					31
	국제인문사회학부	인문	18		1		1					1										21
글로벌	국제이공학부	자연	8				2						1									11
융합 대학	공공인재 학부	인문	4				15	6									10					35
	글로벌융합대학		30		1		18	6				1	1				10					67
간호	간호학과	자연	5		1		10	9	30										45			100
대학	간호대학		5		1		10	9	30										45			100
	건축공학과	자연	7				17	7		1		2	2			1			18			55
	고분자·나노공학과	자연	6				16	6		1		1							14			44
	유기소재섬유공학과	자연	5				16	5		1		1	1						14			43
	기계공학과	자연	6				28	9				2	2						19			66
	기계설계공학부	자연																				
	기계설계공학전공	자연	3				20	11				2	1						16			53
	나노바이오기계시스템공학전공	자연	2				10	5				1							8			26
	기계시스템공학부	자연	6				30	13				2							25			76
공과 대학	도시공학과	자연	2		1		9					1	1						9			23
	바이오메디컬공학부	자연	5				16	7				1	1						13			43
	산업정보시스템공학과	자연	3				15	6		1		1	1						12			39
	소프트웨어공학과	자연	3	1			12					2	1	14					7			40
	신소재공학부	자연																				
	금속시스템공학전공	자연	6				12	5		1		1	1						13			39
	전자재료공학전공	자연	4				18	6											14			42
	정보소재공학전공	자연	5				15	7											14			41
	양자시스템공학과	자연	2				5			1			1						7			16



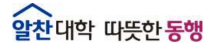
									ŕ	-시 5	고집							장	시	모집		
						7	덩 원	내						정원	외			7	성원	내		
			호	생	부종	합	Ē		루교과				ż	학생부	-종합		Ø	군		@ :	군	
				고	.른기	회			고투 기호	İ				고른	기회			지		지		
	2024학년도 대학별 모집단위	계 열	큰 사 람	사 회 통 합	국 가 보 훈	# 만 당 학 다 도	일 반 학 생	지역인재 1 유형 (호남권)	지역인재 2 유형 (전북권)	농 어 촌 학 생	일 반학생	농어촌학생	기회균형선발	특 성 재 화 고 자 졸	특 성 졸 화 업 고 고	특 대 대 사 교 육	일반학생 (수능)	지역인재 2 유형 (전북권)	回반학생 (수비)	지역인재 2 유형 (전북권)	(예 세 등 H 실기)	합계
	융합기술공학부																					
	IT융합기전공학	자연	2				11			1				52	2				12			80
	IT응용시스템공학	자연	4				10	5				1	1						8			29
	전기공학과	자연	5				16	7				2	1						14			45
	전자공학부	자연	3	1	2		74	20		1		2	1		1				56			161
	컴퓨터인공지능학부	자연	5		1		46	19		2		3	4		1				40			121
공과 대학	토목/환경/자원.에너지공학부																					
대학	자원.에너지공학전공	자연	3				15	7		1		1	1						14			42
	토목공학전공	자연	7				20	9		1		2	1						20			60
	환경공학전공	자연	4				15	6		1		2							13			41
	항공우주공학과	자연	4				13	6		1		2	1						12			39
	화학공학부	자연	9		1		36	14		1		2	1		1	1			30			96
	공과대학		111	2	5		495	180		15		34	23	66	5	2			422			1,360
	농경제유통학부	인문																				
	농업경제학		4		1		6	3		1		2	1				7					25
	식품유통학	인문	3		1		6	3		1		1					6					21
	농생물학과	자연	4				11	5		1		1					10					32
	동물생명공학과	자연	9		1		9					1	1				8					29
	동물자원과학과	자연	8		1		12					1	1				11					34
	목재응용과학과	자연	5		1		10			1		1	1				8					27
농업	산림환경과학과	자연	4				12			1		2	1	11			12					43
	생명자원융합학과	자연				10	-							19			-					29
과학 대학	생물산업기계공학과	자연	5				12			1		1	1		1		9					30
	생물환경화학과	자연	7				13			1		2	1				11					35
	식품공학과	자연	7		1		15	6		1		2					16					48
	원예학과	자연	9				9					2	1		1		9					31
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	자연	5				13	2		1		1	1		1		10					34
	 조경학과	자연	3	1			8			1		1	1				6					21
	지역건설공학과	자연	6				12			1		2	1		1		10					33
	농업생명과학대학		79	1	6	10	148	19		11		20	11	30	4		133					472



									수	식	고집							쟏	!시.	모집		
						Ş	성원	내						정원	외			Ş	성원	내		
			힉	생	부종현	합	2		루교고				ż	학생 부	종합		7	군		9	군	
				ı	른기	회			고른 기호	<u>!</u> 				고른	기회			χI		지		
	2024학년도 대 학별 모집단위	계 열							-		ત ભે						일	역인교	일	역인교	ଲା	하계
	모집단위	열	큰 사 람	사 회 통 합	국 다 가 싱 훈	l 만 한학 도	일 반 학 생	지역인재 1 유형 (호남권)	지역인재 2 유형 (전북권)	농어 촌학생	에 체능 - 실기) 의 반학생	농어 촌학생	기회균형선발	특 성 재 화 고 자 졸	특 설 설 화 고 교	특수 다 육 지	일반학생 (수))	지역인재 2 유형 (전북권)	일반학생(수녕)	지역인재 2 유형 (전북권)	에 일 체 반 능 작 실 기	합계
		인문					4	2		1		1					5					16
		인문					5	3		1		2					7					22
		인문					3	2		1		1					3					11
		인문					4	_		1		1	4				5					13
		인문 인문			1		5	2		1		1	1				8 5					22 16
		인문 인문			ļ		4			1		1	1				5					13
		인문 인문					4			1			1				4					12
^1 -		지연					4			<u> </u>			ı				4					12
대학	물리교육전공						4			1		1					5					16
	생물교육전공						5	2		1		1					5					16
	지구과학교육전공						3	_				1					5					16
	화학교육전공						5					1					5					16
		자연					6	4		1		1	1				7					22
		·- 예체										2									20	22
	사범대학		44		1		56	15		10		14	4				69				20	233
		인문			'		7	3		1		1	1			1	00		9		20	30
	사회학과	인문			1		9	4		'		1	1			'			10			33
		으는 인문			'		6	3		1		1	1						7			23
사외		 인문			1		7	3		1		1	1						9			28
		인문		1	1		15	9				2	1			1			13			53
	행정학과	인문	6	1	1		14	7		1		2	2						10			44
	사회과학대학		39	2	4		58	29		4		8	7			2			58			211
	경영학과	인문	14				40	17		1		1	1		1		38					113
	회계학과	인문	6	1			21	9				1	1		1		19					59
상과	경제 학부	인문	9		2		24	11				1	1		1	1	21					71
대학	무역학과	인문	14	1	1		35	12		1		2	1				34					101
	상과대학		43	2	3		120	49		2		5	4		3	1	112					344
	아동학과	인문	3	1			9	1		1		1	1				7					24
생활	 식품영양학과	자연	3		1		11	4		1		1	1		1	1	11					35
	의류학과	 자연	4		1		11			1		1	1				8					27
대학		 자연					14			1		1	1				9					29
	생활과학대학		13	1	2		45	5		4		4	4		1	1	35					115
	경철색칙네칙		13	1			43	ا		4		4	4				SS					113

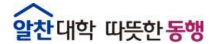


유의재										수	식	고집							쟏	[시.	모집		
							7	성원	내						정원	외			7	성 원	내		
				호	ŀ생	부종합	탈	₫	학생	- アンド	ł			ż	학생 부	종합		Ø	군		<b>(</b>	군	
- 1 2024확년도 1 2024확년도 1 2024학년도 1 2					_	L른기:	회			고든	<u>L</u> İ				고른기	기회			l				
우의자 우의애과 자연 2 10 10 5 15 0 1 1 1 0 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1																			지  역		역		
막학 (학과 자원 2 4 15 5 5 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					사 회 통 합	국 대 가 상 호 호	마하도	일 반 학 생		(전 북 권)	농 어 촌 학 생	일반학생 일반학생	농 어 촌 학 생	기 회 균형선 발	특 성 재 화 고 자 졸	특 성 활 업 고 고 교	특 대 다 신 교육	일반학생 (수능)	인재 2 유형 (전북권)	일반학생 (수녕)	인재 2 유형 (전북권)	(예체능 일반학생 생기)	합계
악학 악학대학			자연										1	1									52
대학 악하대학 2 1 4 15 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										15			1										52
(발레)에서 (한국무용)에서 (한국무용)에서 (한국무용)에서 (한국무용)에서 (한국무용)에서 (한국무용)에서 (한국무용)에서 (한국무용)에서 (한국무용)에서 (전국화)에서 (제국되자인)에서 (제국되자인)에서 (제국되자인)에서 (제국되자인)에서 (제국되자인)에서 (제국되자인)에서 (제국되자인)에서 (제국의에서 (제국)에서 (제국의에서 (제국)에서 (제국			사연																				33
(발레)에서 (한국무용)에서 (원대무용)에서 (원대무용)에서 (원대무용)에서 (원대무용)에서 (원대무용)에서 (조소)에서 (조건(대자인)에서 에서 (조건(대자인)에서 (조건(대자인)에서 (조건(대자인)에서)에서 (조건(대자인)에서 (조건(대자인)에서)에서 (조건(대자인)에서 (조건(대자인)에서)에서 에서 대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서(대자인)에서)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)에서(대자인)				2				4	15					3						9			33
(한국무용)에게			예체									5											5
(현대무용)에세																							8
이술학과 (한국화)에세 (신앙화)에세 (시장화)에세 (시장화)에세 (시장화)에세 (시장화)에세 (시장화)에세 (시장화)에세 (시장화)에세 (시장화)에세 (시장하다진)에세 (시작영상디자인)에세 (시작명상디자인)에세 (시작명상대인)에세 (시작명상대인)에세 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서 (시작명상대인)에서																							10
(서양화)에제 (조소)에체 (조소)에체 (조소)에체 (조소)에체 (조소)에체 (조소)에체 (조소)에체 (조소)에체 (조소)에체 (조소)에체 (조건)에 (조건)에 (조건)에 (조건)에게 (조건																							
대한 (조소)에서 이 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		(한국화)	예체									8											8
대학 (기구조형디자인)에체		(서양화)	예체									8											8
변입 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에체 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에서 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에처 (제품디자인)에서 (제품디자인)에서 (제품데자인)에서 (제		(조소)	예체									8											8
에술 (시각영상디자인)에체 이 이 이 이 18 이 18 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			예체									8											8
에술 대학 (시각영상디자인 에체 이 18 18 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1			011-11									10											
대학 대학 (작곡)에제 (성악)에제 (교아노)에체 (관악)에체 (전곡,이론)에체 (전곡,이론)에체 (전곡,이론)에체 (전곡,이론)에체 (정악,타악)에체 (생악,타악)에체 (생악,타악)에체 (관악)에체 (관악)에서 (																							18
(소국)에게			에세									18											18
Hand	대학		여체									2											2
Hand																							8
(관악)에체 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																							7
변국음악학과 (작곡.이론)에체 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																							3
한국음악학과 (작곡,이론)에체 (작곡,이론)에체 (상악,타악)에체 (관악)에체 (한악)에체 (한악)에체 (한악)에체 (한악)에체 (한악)에체 (한학)에체 (한학)에체 (한학)에체 (한학)에체 (한학)에 제 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)에 (한학)																							7
(성악,타악)에체     8       (관악)에체     7       (현악)에체     8       예술대학     144       의과 대학     19       144     29       의과대학     19       146     29       29     29       고고문화인류학과     11       인문 3     11       11     1       20     1       11     1       11     1       11     1       11     1       12     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       12     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       11     1       12     1       13     1       14     1       15     1       16																							
(관악)여체     기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기		(작곡.이론)	예체									3											3
여술대학     여성 등       이외 대학     19 14 46       의과 대학     11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												8											8
예술대학     비료     비료     144     144     144       의과 대학     지연 5     19 14 46     10 14 46     10 29 29       대학     의과대학     5     19 14 46     10 2 1     11 2 1       고고문화인류학과     인문 4     11 5 1 2 1     11 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							7
의과 대학     의제대학     지연 5     19 14 46     29 29       대학     의제대학     5     19 14 46     29 29       고고문화인류학과     인문 4     11 1 2 8     8       국어국문학과     인문 3 11 5 1 2 1 11     1 1 0 1       독일학과     인문 3 11 5 1 1 1 1 1 1 10		(현 악)	예체									8											8
대학     의과대학     5     19     14     46     9     29     29       고고문화인류학과     인문 4     11     1     2     8     9       국어국문학과     인문 3     11     5     1     2     1     11     1     1       독일학과     인문 3     11     5     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1												144											144
고고문화인류학과 인문 4 11 1 2 8 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		의예과	자연	5				19	14	46										29			142
국어국문학과 인문 3 11 5 1 2 1 11 1 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	대학	의과대학		5				19	14	46										29	29		142
인문 대학 독일학과 인문 3 11 5 1 1 1 10		고고문화인류학과	인문	4				11			1		2					8					26
대학 목일학과 인문 3 11 5 1 1 1 1 10		국어국문학과	인문	3				11	5		1		2	1				11					34
내의		독일학과	인문	3				11	5		1		1	1			1	10					33
								14	6				2					9					34
사학과 인문 4 15 7 1 2 14											1												43



									수	-시 -	고집							장	시	모집		
						2	성원	내						정원	외			2	성원	내		
			ᄒ	생	부종합	탈	ē		루교고				ż	학생부	종합		Ð	군		9	2	
				고	른기	회			고른 기호	<u> </u>				고른	기회			지		지		
	2024학년도 대학별 모집단위	계 열	큰 사 람	사 회 <b>씨</b> 하	국 가 상 보 자 훈	만	일 반 학 생	지역인재 1 유형 (호남권)	지역인재 2 유형 (전북권)	농 어 촌 학 생	의 변화생 일반화생	농어촌학생	기회균형선발	특 성 재 화 직 고 자 졸	특 <u>졸</u> 업화고자	특 대 수 상 육 자	일반학생 (수))	역인재 2 유형 (전북권)	일반학생 (수))	역인재 2 유형 (전북권)	(예체 능 l 일반학생 기	합계
	스페인.중남미학과	인문	4				11	5		1		1	1			2	12					37
	영어영문학과	인문	7				15	6		1		2	1				15					47
	일본학과	인문	4				14			1		1	1				9					30
인문 대학	중어중문학과	인문	7				13	6		1		2	1				14					44
네의	철 학과	인문	4				11	5		1		2					11					34
	프랑스·아프리카학과	인문	6				13	6				1	1			2	8					37
	인문대학		49				139	51		9		18	7			5	121					399
	과학학과	자연	3	1			6			1		1	1			2	7					22
	물리학과	자연	2				15	3				1	1				9					31
	반도체과학기술학과	자연	4				10	5				1					10					30
	생명과학부																					
	분자생물학전공	자연	4				12	5		1		1	1				11					35
자연	생명과학전공	자연	4				11	5				1	1				10					32
과학 대학	수학과	자연	3		1		13					1	1				8					27
	지구환경과학과	자연	4				14			1		1	1				9					30
	통계학과	자연	4				12	5		1		1	1				11					35
	화학과	자연	4				20	9				2	1				17					53
	스포츠과학과	자연										1	1								13	15
	자연과학대학		32	1	1		113	32		4		11	9			2	92				13	310
치과	치의예과	자연	4				3	5	18								5	5				40
대학	치과대학		4				3	5	18								5	5				40
환경	생명공학부	자연	7	1	1		25	11		1		2	1			1	25					75
	한약자원학과	자연	5		1		8			1		1	1				7					24
자원	생태조경디자인학과	자연	4			П	9	5				1	1				9					29
대학	환경생명자원대학		16	1	2		42	16		2		4	3			1	41					128

- 1) 상기 모집단위 및 모집인원은 추후 변경될 수 있으며, 변경 시 본교 입학정보 홈페이지 공지
- 2) 수의과대학, 환경생명자원대학은 특성화캠퍼스(익산)에 소재함
  - ※ 수의예과 1학년은 전주캠퍼스에서 교양과목을 수학하고, 수의예과 2학년은 전주캠퍼스에서 교양과목과 기초필수 과목을 수학하되, 실험 실습과목은 주 1회 특성화캠퍼스에서 수강할 예정임
  - ※ 전주⇔특성화(익산) 캠퍼스 간 셔틀버스 운행
- 3) 재외국민 및 외국인 전형은 별도계획에 의거 시행



### IV

# 전형방법 및 전형요소별 반영 점수

#### 1. 수시모집

#### 가. 학생부종합전형

지원이원	선발	모집인원	7	전형요소년	별 반영점	너수(실질반영비율, %)	
전형유형	단계	대비 선발비율	서류평가	1단계 성적	면접	수능성적	합계
큰사람, 사회통합,	1단계	300%	1,000				1,000
국가보훈대상자,	1인계	300 %	(100)				(100)
만학도, 농어촌학생, 기회균형선발, 특성화고 졸재직자, 특성화고교졸 업자, 특수교육대상자	2단계	100%		700 (70)	300 (30)	최저학력기준 미적용 ( <b>큰사람 전형 일부</b> 모집단위는 적용)	1,000 (100)

[※] 큰사람전형의 일부 모집단위(간호학과, 수의예과, 약학과, 의예과, 치의예과)는 수능최저학력기준 적용 □ 모집단위별 수능 응시 영역을 반드시 응시해야 함

#### 나. 학생부교과저형

TI =1 O =1		모집인원 대비	전형요소별	반영점수(실질반영비	율, %)
전형유형	선발모형	선발비율	학생부	수능성적	합계
일반학생, 지역인재 1유형, 지역인재 2유형, 농어촌	일괄합산	100%	1,000 (100)	최저학력기준 적용	1,000 (100)

[※] 전형유형별, 모집단위별 수능최저학력기준은「2024학년도 대학입학 수시전형 수능최저학력기준 표 참조」

#### 다. 예체능 실기 전형

저 취 이 취	서버니다	모집인원 대비	전형요2	C별 반영점수(	실질반영비율, %	<u>,</u> )
전형유형 -	선발모형	선발비율	학생부	실기고사	수능성적	합계
일반학생 [예체능-무용, 미술(가구 조형디자인 제외), 산업 디자인, 음악, 한국음악]	일괄합산	100%	300 (8)	700 (92)	최저학력기준 미적용	1,000 (100)
일반학생 (예체능-미술학과 가구 조형디자인)	일괄합산	100%	500 (12)	500 (88)	최저학력기준 미적용	1,000 (100)

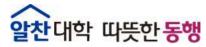
[※] 수능최저학력기준 미적용 전형이므로 수능 미 응시자 지원 가능

[※] 수능최저학력기준을 적용하지 않는 전형의 지원자는 수능을 응시하지 않아도 지원 가능

[※] 수능최저학력기준을 적용하는 전형 지원자는 모집단위별 수능응시 영역을 반드시 응시해야 함

[※] 예술대학(미술학과,무용학과,음악과,한국음악학과) 수시 미충원 인원 정시 이월 시, 학생부 반영 점수가수 등 점수로 동일하게 변경 반영

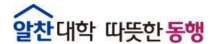
[※] 산업디자인학과 수시 미충원 인원 정시 이월 시, 수능 500점 + 실기 500점 반영



### 2. 정시모집

모집군	모집계열(단위)		모집인원 대비	전형요소별 반영점:	수(실질반영법	비율, %)
工设工	포겁게 글(킨뮈 <i>)</i>		선발비율	대학수학 능력시험	실기고사	합계
须군	스마트팜학과, 공공인재학부 농업생명과학대학, 사범대학 상과대학, 생활과학대학, 자연과학대학, 치과대학	t,	100%	500점 (100)		500점 (100)
	국제인문사회학부, 국제이공 간호대학, 공과대학, 사회과 수의과대학, 약학대학, 의과 환경생명자원대학	학대학,	100%	500점 (100)		500점 (100)
<b>바</b> 군	#I 9 71 9 71	1단계	300%	1000점 (100)		1000점 (100)
	체육교육과   	2단계	100%	1단계 성적 850 (89)	150 (11)	1000점 (100)
	스포츠과학과		100%	800점 (85)	200점 (15)	1,000점 (100)

- ※ 만학도전형(생명자원융합학과에 한함) → 정시모집으로 이월하여 선발 (전형방법 : 수시와 동일)
- ※ 농어촌학생전형, 기회균형선발전형 → 정시모집으로 이월하여 선발 (전형방법 : 정시와 동일)
- ※ 특성화고졸재직자·특성화고교졸업자·특수교육대상자 → 이월 안함
  - 단, 특성화고졸재직자전형 중 <u>농업생명과학대학 생명자원융합학과</u>에 한하여 <u>정시모집으로 이월하여 선발</u> 하며, 전형 방법은 수시와 동일



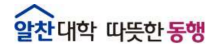
### V

# 전형유형별 지원 자격

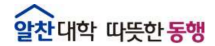
- 1. 수시·정시 공통 지원 자격 : 2024학년도 대학수학능력시험에서 모집단위별 수능반영 영역을 모두 응시한 자(수능 한국사 영역 응시 필수)
  - ※ 단, 수시에서 학생부종합전형 중 수능최저학력기준 미적용 모집단위와 예체능 실기 전형 지원자는 수능을 응시하지 않아도 지원 가능

### 2. 수시모집

전	형 명	지 원 자 격	비고
	큰사람	• 국내 고교 졸업(예정)자로 학생부 성적이 있는 자 또는 고등학교 졸업(예정)자와 동등한 학력소지자	
학생부 종합전형	사회통합	<ul> <li>국내 고등학교 졸업(예정)자로 국내 고등학교에서 취득한 5개 학기 이상의학생부 성적이 있는 자 또는 고등학교 졸업(예정)자와 동등한 학력소지자로 아래중 하나에 해당하는 자</li> <li>1) 다문화가정 자녀</li> <li>결혼이전에 외국국적이었던 친모(친부)와 결혼이전에 대한민국 국적인 친부(친모) 사이에서 출생한 다문화가정의 자녀로서 대한민국 국적자 (결혼이전에 외국국적을 가진 친모(친부)가 결혼이전에 한국국적을 포기한 사실이 있을 경우 지원 불가)</li> <li>2) 다자녀가구 자녀</li> <li>원서접수일 마감 기준 가족관계증명서상 다자녀(3자녀 이상)가구의 친생자 또는 친양자 (단, 입양 등으로 인한 가족 관계는 지원자가 고등학교 입학일 이전에 친양자 입양이 확정된 경우에 한함)</li> <li>3) 장기복무부사관 자녀</li> <li>부 또는 모가 20년 이상 부사관(준위 포함)으로 재직하고 있는 자(전역자 제외)의 자녀</li> <li>4) 아동복지시설 생활자</li> <li>고등학교 입학부터 원서접수 마감일(졸업자는 졸업일)까지 『아동복지법』 제3조 제10호의 아동복지시설 또는 청소년복지 지원법 제31조의 청소년복지시설에 수용된 자</li> <li>『아동복지법』제52조 제1항 제1호(아동양육시설)에 규정된 아동복지시설 (보건복지부로부터 인허가된 곳)에서 원서접수 마감일 현재 2년 이상 재원중인 자</li> <li>5) 대안학교 졸업(예정)자</li> <li>『초중등교육법』제60조의3(시행령 제91조)의 규정에 의하여 시도교육감의 지정을 받은 대안교육 특성화고등학교(대안학교) 졸업(예정)자</li> </ul>	
	국가보훈 대상자	• 국가보훈대상자로서 국내 고등학교 졸업(예정)자로 국내 고등학교에서 취득한학생부 성적이 있는 또는 고등학교 졸업(예정)자와 동등한 학력소지자 - 독립유공자의 자녀 및 손자녀 및 외손자녀, 국가유공자 및 그 자녀(참전유공자제외), 지원 순직·공상 군경(공무원) 및 그 자녀, 6·18자유상이자 및 그 자녀, 고엽제후유의증환자(수당지급대상자 및 그 자녀, 5·18민주유공자 및 그 자녀, 특수임무유공자 및 그 자녀, 보훈보상대상자 및 그 자녀 ※ 『국가보훈기본법』제3조제2호에 따른 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계법령에 따른 교육지원 대상자를 대상으로 함	



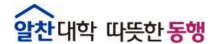
전 형	명	지 원 자 격	비고
į	간학도	■국내 고등학교 졸업(예정)자로 학교생활기록부 제출이 가능하고 연령이 만 30세 이상(2024. 3. 1. 기준)인 자	
농(	거촌학생	- 고등학교 졸업(예정)자로 다음 [I유형] 또는 [II유형]에 해당되는 자 [I유형] 지방자치법 제3조에 의한 읍・면 소재 또는 『도서·벽지 교육진흥법』 제2조에 따른 도서·벽지 중·고등학교에서 전 교육과정(6년)을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 재학기간(중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 중 부·모와 본인 모두가 농·어촌 또는 도서·벽지에 거주한 자 [II유형] 지방자치법 제3조에 의한 읍・면 소재 또는 『도서·벽지 교육진흥법』 제2조에 따른 도서·벽지 초·중·고등학교의 전 교육과정(12년)을 이수하고 졸업(예정)한자로서 재학기간 중 본인이 농·어촌 또는 도서·벽지에 거주한 자(부모의 농·어촌 거주조건 면제)	
7	회균형 선발	<ul> <li>국내 고등학교 졸업(예정)자 중 국내 고등학교에서 취득한 5개 학기 이상학생부 성적이 있는 자 또는 고등학교 졸업(예정)자와 동등한 학력소지자로서, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자</li> <li>1) 기초생활수급자 『국민기초생활보장법』 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자)</li> <li>2) 『국민기초생활보장법』 제2조제10호의 차상위계층에 속하는 자로서 차상위복지급여(차상위 자활, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위건강보험본인부담금 경감) 중 하나 이상을 받고 있는 가구의 학생 또는 차상위계층 확인사업 대상 가구(차상위계층 확인서 발급대상자)의 학생</li> <li>3) 『한부모가족지원법』 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원 대상자</li> </ul>	
	성화고졸 재직자	<ul> <li>다음의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 산업체 근무경력이 3년(2024. 3. 1. 기준) 이상인 재직자(『고등교육법시행령』제29조제2항제14호)</li> <li>※ 2024. 3. 1. 기준 재직 중이어야 하며, 입학 후 재학기간에는 재직여부와 관계없음</li> <li>일반고등학교에 재학하는 동안 시・도교육감이 『직업교육훈련 촉진법』에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람(『초・중등교육법 시행령』제76조의3제1호)</li> <li>산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람(『초・중등교육법 시행령』제90조제1항제10호)</li> <li>특성화고등학교*등을 졸업한 사람</li> <li>* 『초・중등교육법 시행령』제91조제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연 현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(『초・중등교육법 시행령』제96조의3제1호에 따른 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함)</li> <li>학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람(『평생교육법』제31조제2항)</li> </ul>	



전	형 명	지 원 자 격	비고
	특성화고교 졸업자	■ 『초·중등교육법 시행령』 제91조 제1항에 따른 특성화 고등학교 졸업(예정)자로 (특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 종합고 포함) — 우리 대학교에서 모집단위와 동일계열이라고 인정한 기준학과와 일치하는 특성화(전문계)고 해당학과를 졸업(예정)하였거나, 기준학과와 다르더라도 우리 대학교 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수하였다고 우리 대학교에서 인정하는 자	
	특수교육 대상자	<ul> <li>고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등한 학력 소지자로 다음 중 하나에 해당하는 자</li> <li>『장애인복지법』 제32조의 규정에 의한 장애인등록을 필한 자</li> <li>『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률』 제4조의 규정에 의한 상이등급 1급∼7급에 해당되는 자(국가보훈처 등록)</li> </ul>	
	일반학생	• 국내 고등학교 졸업(예정)자로 국내 고등학교에서 취득한 학생부 성적이 있는 자 또는 고등학교 졸업(예정)자와 동등한 학력소지자	
	지역인재 1유형	• 호남권(전라북도, 전라남도, 광주광역시)에 소재하는 고등학교에서 전 교육 과정(입학부터 졸업까지)을 이수하고 졸업(예정)한 자 ※「초·중등교육법」 제2조에 따른 고등학교 외 고교 졸업 동등 학력자는 지원자격에서 제외	
학생부	지역인재 2유형	• 전라북도에 소재하는 고등학교에서 전 교육과정(입학부터 졸업까지)을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 입학부터 졸업까지 부 또는 모와 학생 모두가 전북지역에 거주한 자 ※「초·중등교육법」 제2조에 따른 고등학교 외 고교 졸업 동등 학력자는 지원자격에서 제외	
교과전형	농어촌학생	• 고등학교 졸업(예정)자로 다음 [I유형] 또는 [II유형]에 해당되는 자 [I유형] 지방자치법 제3조에 의한 읍 • 면 소재 또는 『도서·벽지 교육진흥법』 제2조에 따른 도서·벽지 중·고등학교에서 전 교육과정(6년)을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 재학기간(중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 중 부·모와 본인 모두가 농·어촌 또는 도서·벽지에 거주한 자 [II유형] 지방자치법 제3조에 의한 읍 • 면 소재 또는 『도서·벽지 교육진흥법』 제2조에 따른 도서·벽지 초·중·고등학교의 전 교육과정(12년)을 이수하고 졸업(예정)한자로서 재학기간 중 본인이 농·어촌 또는 도서·벽지에 거주한 자(부모의 농·어촌 거주조건 면제)	
예체능 실기	일반학생	• 국내 고등학교 졸업(예정)자로 국내 고등학교에서 취득한 학생부 성적이 있는 자 또는 고등학교 졸업(예정)자와 동등한 학력소지자	

## 3. 정시모집

전	형 명	지 원 자 격	비고
정시⑦군	지역인재 2유형	• 수시모집 지역인재 2유형과 동일	
정시⑦군	일반학생	• 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상	
정시Û군	일반학생, 일반학생(예체능)	의 학력이 있다고 인정되는 자	



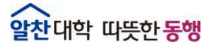
### VI

# 대학수학능력시험 등급(성적) 활용

- 1. 2024학년도 대학입학 수시전형 수능 최저학력기준
  - * 수능 최저학력기준 반영 시 지원자는 모집단위별 수능 전 영역(국어, 수학, 영어, 탐구(2과목), 한국사) 응시

모집단위	계열	수능최저학력기준 큰사람(종합), 일반학생 및 지역인재(교과)	필수 응시						
1) 사회과학대학, 상과대학, 인문대학: 전 모집단위 2) 글로벌융합대학: 국제인문사회학부, 공공인재학부 3) 농업생명과학대학 농경제유통학부 4) 사범대학: 교육학과, 독어교육과, 역사교육과, 윤리교육과, 일반사회교육과, 지리교육과 5) 생활과학대학: 아동학과, 의류학과 6) 자연과학대학 과학학과 7) 환경생명자원대학: 한약자원학과, 생태조경디자인학과	인문 자연	수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 상위 2개 영역 등급 합 8 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영)	6.1						
1) 간호대학 간호학과 2) 사범대학 : 국어교육과, 영어교육과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 상위 2개 영역 등급 합 6 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영)							
1) 글로벌융합대학 국제이공학부 2) 공과대학, 자연과학대학(과학학과, 수학과 제외): 전 모집단위 3) 농업생명과학대학 전 모집단위(농경제유통학부 제외) 4) 생활과학대학: 식품영양학과, 주거환경학과 5) 환경생명자원대학 생명공학부 6) 스마트팜학과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학을 포함하여 상위 2개 영역 등급 합 8 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영) ※ 과학탐구 1과목 이상 응시자는 수능 최저학력기준 1등급 하향 적용*							
사범대학 수학교육과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학(미적분 또는 기하 중 1과목 반영)을 포함하여 상위 2개 영역 등급 합 7 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영) ※ 단, 수학은 3등급 이내여야 함	한국사						
자연과학대학 수학과	자연	수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학(미적분 또는 기하 중 1과목 반영)을 포함하여 상위 2개 영역 등급 합 8 이내 (탐구: 사회/과학 구분 없이 상위등급 1과목 반영) ※ 과학탐구 1과목 이상 응시자는 수능 최저학력기준 1등급 하향 적용*							
사범대학 과학교육학부 (물리교육, 생물교육, 지구과학교육, 화학교육)		수학 및 과학탐구 2개 영역 등급 합 10 이내 (탐구 : 과학탐구 상위등급 1과목 반영)							
1) 수의과대학 수의예과 2) 약학대학 약학과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학(미적분 또는 기하 중 1과목 반영)을 포함하여 상위 3개 영역 등급 합 7 이내 (탐구 : 과학탐구 상위등급 1과목 반영)							
의과대학 의예과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 반영 (수학 : 미적분 또는 기하 중 1과목 반영) (탐구 : 과학탐구 2과목 반영이며, 평균등급 절사) ※ 교과일반 : 등급 합 5 이내 ※ 지역인재, 큰사람 : 등급 합 6 이내							
치과대학 치의예과		수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 수학(미적분 또는 기하 중 1과목 반영)을 포함하여 상위 3개 영역 등급 합 6 이내 (탐구 : 과학탐구 상위등급 1과목 반영)							

- ※ 수시 학생부교과 농어촌 전형은 해당 모집단위 등급 합에서 1등급 하향 적용
- * 해당 모집단위의 수시 학생부교과 농어촌 전형 지원자는 해당 모집단위 등급 합에서 2등급 하향 적용



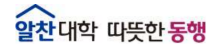
### 2. 수능 등급(성적) 반영방법

- 1) 2024학년도 수능 등급(성적)만을 반영
- 2) 탐구영역은 상위 등급 1과목 반영(의예과는 탐구 영역 2과목의 평균 등급을 반영하며, 소수점 이하 절사) ⇒ 단, 정시모집 탐구 영역은 탐구 2과목의 평균을 반영
- 3) 수능 4개 영역(국어, 수학, 영어, 탐구) 중 하나라도 미 응시한 경우에는 불합격 처리 ⇒ 단, 수시 예체능 실기 전형은 수능 미 응시자도 지원 가능

### 3. 대학수학능력시험 영역별 반영비율(정시모집 적용)

		국	어		수학			탐구영역			
모집단위	계   열 	회법과 작문	언와 매체	확률과 통계	마셔분	기하	영어	사회	과학	한국사	비고
<ol> <li>글로벌융합대학: 국제인문사회학부, 공공인재학부</li> <li>시범대핵(국어교육과, 영어교육과, 체육교육과)</li> <li>시회괴학대학, 싱과대학, 인문대학 전 모집단위</li> <li>4) 농업생명괴학대학 농경제유통학부</li> <li>시범대학: 교육학과, 독어교육과, 역사교육과, 윤리교육과, 일반사회교육과, 지리교육과</li> <li>생활괴학대학: 이동학과, 의류학과</li> </ol>	인문 자연 예체 능	_ 연 40% 체 (1과목)					기산점 ( <del>필수응</del> 시)				
<ol> <li>1) 자연과학대학 과학학과</li> <li>2) 환경생명지원대학전 모집단위(생명공학부 제외)</li> </ol>		30% (1과목)		40% (1고목)			가신점 (필수응시)	30% (2과목)			
<ol> <li>간호대학 간호학과</li> <li>글로벌융합대학: 국제이공학부</li> <li>공과대학, 자연과학대학(과학학과, 수학과 제외) 전 모집단위</li> <li>농업생명과학대학: 농경제유통학부 제외 전 모집단위</li> <li>생활과학대학: 식품영양학과, 주거환경학과</li> <li>환경생명자원대학 생명공학부</li> <li>스마트팜학과</li> </ol>	30% (1과목) 자연		(1과목)		40% (1과목)		<i>가</i> 산점 ( <del>필수응</del> 시)	30% (2과목)		<i>기</i> 신점 (필 <del>수응</del> 시)	과탐 응시자 가 산점 부여 (탐구영역 수능 변환표준점수에 10% 가산)
1) 사범대학 수학교육과 2) 자연과학대학 수학과		30% (1과목)		- 50% (1과독			가신점 (필수응시)	20% (221목)			
사범대학 과학교육학부 (물리, 생물, 지구과학, 화학)		30 (12	)% 나목)		40% (1과목)		가신점 (필수응시)	_	30% (2과목)		
1) 수의과대학 수의예과 2) 약학대학 약학과		30 (12	)% 나목)	I	40 (1고		가신점 (필수응시)	_	30% (2과목)		
1) 의과대학 의예과 2) 치과대학 치의예과		30 (12	)% 나목)	_	40 (1고		가신점 (필수응시)	_	30% (2과목)		
예술대학 전 학과	예체 능	60 (1고	)% 나목)	_	_		가신점 (필수응시)		D% 가목)		

[※] 예술대학은 수학영역을 반영하지 않으므로 수학 영역을 미 응시한 경우에도 지원 가능



### VII

# 학교생활기록부 반영 방법

- □ 대상 전형 : 수시 학생부교과전형, 정시 해당 모집단위
  - ※ 학생부종합전형의 경우 학교생활기록부 성적을 정량 반영하지 않음

#### 1. 반영요소 및 반영점수

반영 요소		학생부 1 (일반	·	학생부 500점 (미술학과 가구조형디자인)			학생부 300점 [무용학과, 산업디자인학과, 음악과, 한국음악학과, 미술학과(가구조형디자인 제외				
	배점	기본점수	실질반영점수	배점	기본점수	실질반영점수	배점	기본점수	실질반영점수		
교과 성적	1,000	930	70	500	460	40	300	260	40		

#### 2. 교과성적 반영교과

#### 가. 반영기간

○ 2024년 2월 졸업예정자

- 수시모집 : 고등학교 3학년 1학기까지의 성적

- 정시모집 : 고등학교 전 학년 성적

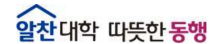
ㅇ 고등학교 졸업자

- 수시모집 : 고등학교 3학년 1학기까지의 성적

- 정시모집 : 고등학교 전 학년 성적

#### 나. 반영교과

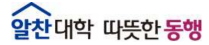
- 인문·자연계열 모집단위 : 국어, 영어, 수학, 사회(역사·도덕 포함), 과학, 한국사(단, 스포츠과학과는 국어, 영어, 수학, 체육교과 전 과목, 한국사 과목)
- 예체능계열 모집단위 : 국어, 영어, 해당 예체능(단, 무용학과는 무용 및 체육) 교과 전 과목, 한국사 과목
- ※ 단, 수시모집 학생부종합전형은 전 교과 반영(전 교과 성적 변화(추이), 교과활동 및 비교과활동 등을 포함한 정성종합평가)
- 다. 교과목별 이수단위와 석차등급을 반영함(석차등급이 없을 경우 석차 백분율을 활용하여 등급 산출)
  - ㅇ 학년별 반영비율은 동일하며, 졸업연도에 상관없이 동일하게 반영
  - 교과성적 산출식
    - 교과성적 만점 : 교과성적 기본점수 + (실질반영점수×평균등급점수*/9.8)
      - * 평균등급점수(9.8점 만점) :  $\Sigma$ (등급점수 $\times$ 단위수) $\div \Sigma$ 단위수
  - 진로선택과목은 가산점으로 반영



- 반영 과목 : 3학년 1학기까지 이수한 진로선택과목 중 성취도가 높은 상위 세 과목
  - 지정 교과군(국어, 수학, 영어, 사회, 과학) 내 진로선택과목에 한함
  - 학기별 단위수가 분리된 경우라도 개별 과목으로 처리함
- 반영 방법 : 성취도와 성적을 점수화하여 가산점으로 반영
  - 과목 성취도별 점수(학생부 총점 1,000점 기준)

진로선택과목 가산점 산출식
[∑(상위 3과목 성취도 점수)] ÷ 3 (A등급=1.5, B등급=1, C등급=0.5)
[∑(2과목 성취도 점수)] ÷ 3 (A등급=1.5, B등급=1, C등급=0.5)
1과목 성취도 점수 ÷ 3 (A등급=1.5, B등급=1, C등급=0.5)
가산점 없음

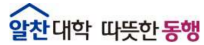
라. 교과성적 산정 시 반영교과 이수단위 합계가 학생부 반영교과 평균 이수단위의 50% 미만으로 이수한 학생부교과전형 지원자(부적격자 제외)의 경우 국내고등학교에서 이수한 전 교과를 반영



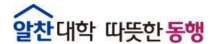
### 3. 학생부가 없는 자 및 수능 비교내신 대상자의 학생부 성적 반영방법

	적용 전형 적용 대상		학생부 성적 반영방법									
	큰사람 사회통합 기회균형선발 특수교육대상자 국가보훈대상자	1. 검정고시 출신자 2. 교과교육 소년원의 고등학교과정 이수자 3. 외국의 고등학교과정 이수자 4. 기타 사유로 학생부가 없는 자	정성종합평가									
수시		검정고시 출신자	① 반영과목 : 필수 6과목(국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사) ② 과목별 단위 수 : 국어, 수학, 영어는 각 3단위, 나머지 과목은 각 1단위 ③ 검정고시 성적별 등급  검정고시 95점 이상 85점 이상 75점 이상 70점 이상 65점 이상 제목 이만 100점 95점 미만 85점 미만 75점 미만 70점 미만 66점 미만 70점 미만 66점 미만 75점 미만 70점 이상 65점 미만 85점 미만 75점 미만 70점 이상 65점 미만 85점 미만 75점 미만 70점 이가 65점 미만 65점 미만 75점 미만 70점 미만 65점 미만 5급급점수 9.8)  * 평균등급점수(9.8점 만점) : ∑(등급점수 ★단위수) ÷ ∑단위수 - 일반학생전형(예체능 - 실기)  · 산업디자인학과, 미술학과(가구조형디자인 제외), 무용학과, 음악과, 한국음악학과 : 260 + (40 ★ 평균등급점수/9.8)  · 미술학과(가구조형디자인) : 460 + (40 ★ 평균등급점수/9.8)									
	일반학생 국내 고등학교 중 1~9 등급 이외의 성적 체계 (A+, A, A-···)를 사용하는 학교(국제학교 등) 출신자		'									





	적용 전형	적용 대상	학생부 성적 반영방법									
			① 산출식(일반학생전형): 930* + (70×평균등급점수**/9.8)  * 교과기본점수(930)  ** 평균등급점수(9.8점 만점)=∑(등급점수×단위수)÷ ∑단위수 ② 성적별 등급점수표									
			701 75	A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
			국외 고등학교 학생부 성적		А		В		С		D	E, F
		외국 소재 고교 졸업자		97–100	90-96	87-89	80-86	77-79	70-76	67-69	60-66	60미만
			등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			등급점수	9.80	9.30	8.80	8.30	7.80	6.80	4.60	2.40	0.20
		※ 그 외 고등학교 졸업·	③ 세부내용 - 이수한 전 과목을 반영(단, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외) - 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정 - 학기와 년 단위 점수가 함께 표시된 경우 년 단위 점수를 적용 - 정규학기(1학기, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음) (예정)자와 동등한 학력소지자가 지원했을 경우에는 본교에서 별도로									
정시 <b>①</b> 군	일반학생 (예체능-실기)	※ 그 외 고등학교 졸업 정한 합격사정 원칙고 1. 검정고시 출신자 2. 교과교육 소년원의 고 등학교과정 이수자 3. 외국의 고등학교과정 이수자 4. 기타 사유로 학생 부가 없는 자		기본? 기본? 기본명별 모 하능력? 여를 뛰 영역은 하에서 술대학	의위원 ³ 점수 + 점수) 김집단우 시험 성 말하며, 보하며, 모집단 모집단 모집단	회의 곁 (해 딩 × 해 딩 네의 대 성적은 탐구역 표준점 단위 ㅈ 지원ㅈ	· 전형 당 수험 학수학 모집단 경역은  수 반  원자기	따름 별 모 !생의 '능력시 단위별. 2개 영 가 5명	집단우 대학수 I험 성 로 반양 과목의 미만열	l 학생 학능로 적 평 영하는 I 평균 일 경우	당부 평 부시험 균 영역의 임	균점수 성적 ÷ 의 표준 동일전



### VIII

### 면접

#### □ 수시 학생부종합전형

가. 면접 대상 : 1단계 합격자(미 응시자는 불합격 처리)

나. 면접 방법 : 수험생 1인당 면접위원 3인 1조로 편성, 지원자별 개인 면접 10분 내외 실시

다. 면접 평가영역(2개 영역) : 인성 및 사회성(30%), 전공적합성 및 발전가능성(70%)

### IX

# 실기고사 (수시 및 정시()군)

1. 실시 모집단위: 예술대학 전 모집단위, 사범대학 체육교육과, 자연과학대학 스포츠과학과

2. 실기고사 과제 공지 : 2024학년도 수시 모집요강 발표 시(2023.5.31.) 및 정시 모집요강 발표 시(2023.9.1.) 공지

### X

# 기타 사항

- 1. 이 기본사항은 추후 변경될 수 있으니, 자세한 사항은 모집시기별로 확정되는 2024학년도 수시 모집요강 및 정시 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 2. 캠퍼스 관련 유의사항
  - ① 수의과대학, 환경생명자원대학은 우리 대학교 특성화캠퍼스(익산)에 위치하고 있으니 지원자는 이를 유념하시기 바랍니다.
  - ② 공과대학 융합기술공학부(IT융합기전공학전공)

모집단위	해당 전형 합격자	전공수업
융합기술공학부	특성화고졸재직자 전형	1~4학년 : 새만금 "전북대학교 프런티어캠퍼스"
(IT융합기전공학전공)	일반학생 전형	1~2학년 : 전주캠퍼스 3~4학년 : 새만금 "전북대학교 프런티어캠퍼스"

- 3. 우리 대학교에서 모집하는 각 학부 및 학과의 특성(교육과정 및 졸업 후 진로 등)에 대해서는 본교 입학정보 홈페이지를 방문하시면 자세한 사항을 확인하실 수 있습니다.
- 4. 기타 궁금한 사항이 있으시면 본교 입학처 입학과로 문의하시기 바랍니다.

가. 입학처 입학과 대표번호 : 063) 270-2500

나. 입학정보 홈페이지 : http://enter.jbnu.ac.kr [Q&A 게시판 이용]