# CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY

# 2025학년도 대학입학전형 시행계획





# 목 차

l. 전형일정 ······· 1
Ⅱ. 모집단위 및 모집인원2
Ⅲ. 전형 안내3
□ 수시모집
1. 학생부교과[학업성적우수자전형]3
2. 학생부교과(사회통합전형) 3
3. 학생부교과(취업자전형) 4
4. 학생부교과(평생학습자전형) 5
5. 학생부교과(농어촌학생전형)5
6. 학생부교과[기회균형선발전형]6
7. 학생부교과(특수교육대상자전형)6
8. 학생부교과(특성화고교졸업자전형) 7
9. 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형) 8
10. 학생부교과(만학도전형)9
11. 학생부종합(계열적합인재전형) 9
12. 학생부종합(지역인재전형) 9
13. 학생부종합(정부위탁전형)10
14. 실기/실적(예체능전형) 10
15. 실기/실적(특기자전형)11
□ 정시모집
16. 수능전형14
17. 수시모집 이월인원 14
□ 재외국민전형15
IV. 학교생활기록부 반영방법 ······ 18
V. 대학수학능력시험 반영방법 ······ 21
VI. 실기고사 23
VII. 선발방법 33

# 2025학년도 대입전형 시행계획 주요 변경사항

내용	2024학년도	2025학년도
모집단위 개편(명칭 변경)	신문방송학과 물리학과 항노화헬스케어학과	미디어커뮤니케이션학과 반도체물리학과 스마트헬스케어학과
모집단위 개편(분리)	건축학부	건축학부 건축학전공 건축학부 건축공학전공
모집단위 개편(분리, 명칭면경)	창업자산융합학부	빅데이터창업비즈니스학과 빅데이터자산관리학과
모집인원	전체 1,934명 정원내 1,762명(8명 이월 포함) 정원외 172명	전체 1,913명 정원내 1,736명(26명 감, 8명 이월 포함) 정원외 177명(5명 증)
수시모집 인원(비율)	전체 1,650명(85.3%) 정원내 1,478명(83.9%) 정원외 172명(100%)	전체 1,645명(86.0%) 정원내 1,468명(84.6%) 정원외 177명(100%)
정시모집 인원(비율)	284명(14.7%)	268명(14.0%)
정시모집 전형군 변경	기계공학부 기계공학전공: 가군 기계공학부 스마트제조융합전공: 가군 미술학과: 다군	기계공학부 기계공학전공: 다군 기계공학부 스마트제조융합전공: 다군 미술학과: 가군
수시·정시모집 실기고사 분야 변경	미술학과[(한국화), (실용조각), (서양화)]	미술학과[(한국화, 만화콘텐츠), (조소), (회화)]
수시모집 전형요소별 반영방법 변경	무용학과(학생부교과 400, 실기고사 600)	무용학과(학생부교과 200, 실기고사 800)
정시모집 전형요소별 반영방법 변경	음악과, 미술학과(수능 20, 실기고사 80) 무용학과(수능 60, 실기고사 40)	음악과, 미술학과, 무용학과(학생부교과 20, 실기고사 80)
정원외(농어촌, 기회균형, 특성화고교) 모집인원 감원	정원외(농어촌, 기회균형, 특성화고교) 모집인원: 96명	정원외(농어촌, 기회균형, 특성화고교) 모집인원: 95명
정원외(만학도전형) 신설	_	정원외(만학도전형) 신설
수시모집 학생부종합전형 서류평가 요소	학업역량, 전공적합성, 발전가능성, 인성 및 공동체의식	학업역량, 진로역량, 공동체역량
학교폭력	_	체육특기자 학교폭력 조치사항 반영 (총점의 10% 범위에서 감점)

# 2025학년도 대입전형 시행계획 주요사항(요약)

모집 시기	전형 유형	전형명	정원 구분	모집인원 (비율)	전형요소 및 방법	수능최저 학력기준	
		학업성적우수자전형		725(37.9)	교과성적 100%	2개합 9 <sup>1)</sup>	
		사회통합전형	정원	13(0.7)	교과성적 100%		
		취업자전형	내	56(2.9)	교과성적 70%+재직경력 30%		
		평생학습자전형		58(3.0)	교과성적 100%		
		농어촌학생전형		61(3.2)	교과성적 100%		
	학생부 교과	기회균형선발전형		17(0.9)	교과성적 100%	없음	
		특수교육대상자전형	정원	15(0.8)	교과성적 100%		
		특성화고교졸업자전형	외	17(0.9)	교과성적 100%		
		특성화고졸재직자전형		57(3.0)	교과성적 70%+재직경력 30%		
수시 모집		만학도전형		10(0.5)	교과성적 100%		
<u> </u>		계		1,029(53.8)			
		계열적합인재전형	정원	216(11.3)	학생부 60%(4배수 <sup>3)</sup> )+면접 40%	없음	
	학생부 종합	지역인재전형	내	262(13.7)	학생부 100%	없음 <sup>2)</sup>	
		계		478(25.0)			
		예체능전형	정원	119(6.2)	교과성적 20~30%+실기 70~80%	없음	
	실기/ 실적	특기자전형	내	19(1.0)	학생부 <sup>4</sup> 30%+실적50%+면접20%	) 하음 	
		계		138(7.2)			
		소계		1,645(86.0)			
	A 1	[가]군전형		97(5.1)	수능 100%		
	수능	[다]군전형	정원	154(8.0)	수능 100%		
정시 모집	실기	[가][다]군전형	내	17(0.9)	수능 60%+실기 40% 수능 70%+실기 30% 학생부 20%+실기 80%		
		소계		268(14.0)			
		합계		1,913(100)			

<sup>1) 2</sup>개합 7등급이내: 기계공학부 스마트제조융합전공 / 2개합 8등급 이내: 특수교육과, 유아교육과, 세무학과, 간호학과, 기계공학부 기계공학전공 / 없음: 독어독문학과, 일어일문학과, 경영학과, 반도체물리학과, 생명보건학부, 의류학과, 식품영양학과, 산업시스템공학과, 정보통신공학과

- 2) 2개합 8등급 이내: 간호학과 지역인재전형
- 3) 3배수: 일어일문학과, 법학과, 국제관계학과, 중국학과, 국제무역학과, 컴퓨터공학과
- 4) 학생부 전형요소 반영방법: 교과성적(90%) 및 출결점수(10%)

# I

# 전형 일정

구분			일자				
	원.	서접수	2024. 9. 9.(월) ~ 9. 13.(금) 중 3일 이상				
	전	형기간	2024. 9. 14.(토) ~ 12. 12.(목)(90일)				
	합격	자 발표	2024. 12. 13.(금)까지				
수시 모집	합격	자 등록	2024. 12. 16.(월) ~ 18.(수)(3일)				
	미등록 충원	합격 통보 마감	2024. 12. 26.(목) (합격자 발표 18시까지) ※ 홈페이지 발표는 14시까지, 14~18시는 개별 통보만 가능함				
	미등록 충	원 등록 마감	2024. 12. 27.(금) 22시까지				
	원	서접수	2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 3.(금) 중 3일 이상				
	전형기간	가군	2025. 1. 7.(화) ~ 1. 14.(화)(8일)				
	면하기단	다군	2025. 1. 23.(목) ~ 2. 4.(화)(13일)				
정시	합격	자 발표	2025. 2. 7.(금)까지				
모집	합격	자 등록	2025. 2. 10.(월) ~ 12.(수)(3일)				
	미등록 충원	합격 통보 마감	2025. 2. 19.(수) (합격자 발표 18시까지) ※ 홈페이지 발표는 14시까지, 14~18시는 개별 통보만 가능함				
	미등록 충	원 등록 마감	2025. 2. 20.(목) 22시까지				
추가 모집		접수 및 발표·등록	2025. 2. 21.(금) ~ 28.(금) ※ 합격통보마감: 2025. 2. 28.(금) 18:00까지 ※ 홈페이지 발표는 14시까지, 14~18시는 개별 통보만 가능함				
	등특	록 마감	2025. 2. 28.(금) 22시까지				

# 모집단위 및 모집인원

												수시모	.집									7	정시모	L집			
=11.04		_ =======	이하		\$L101	H ¬ ¬I	:	정원내	1 X XL	A1 71	/A1 T4					정원외						정원		71		정원	n
계열	대학	모집단위	입학 청원	하어		부교과	평생		지연	실기		정원 내 소계	L 01+	기히	학생부		특성화	마하	정원 외 소계	숣시 합계		능		7	정시 합계	정원 내 합계	총계
				항업 성격	<u></u> と함	쌲	폏샗 자	계용 인채	진였	몧체	튔	소계	농어촌	깊횛	틃슣	투성화	특성화 재직자	먗학	소계		가군	다군	가군	다군			
		국어국문학과 영어영문학과	31	14				5	5			24 24	1	1	1				3	27 26	7	7			7	31 31	34 33
		독어독문학과 독	21	11				5	4			20	1	'	1				2	22	-	1			1	21	23
		불어불문학과	21	11				5	5			21	1		1				2	23	*					21	23
	인문	일어일문학과	23	11				10	_			21	1						1	22	_	2			2	23	24
		사학과 철학과	29	14 15				5 7	5 6			24 28	1	1	1				3	25 31	5	2			5	29 30	30
		특수교육과 <sup>사범</sup>	20	8				5	5			18	1		1				2	20	2	_			2	20	22
		유아교육과 <sup>사범</sup>	14	7				7				14	1						1	15	*					14	15
		법학과 행정학과	41 28	14	2			10 5	5			32 23	2	1	1				3	35 27	6	9			9	41 29	33
01.0		국제관계학과	35	14	2			10	5			31	2	1	'				3	34	0	4			4	35	38
인문 사회	사회 과학	중국학과	31	15				13				28	2						2	30		3			3	31	33
	과학	사회학과	23	10	1			7	_			18	1						1	19	_	5			5	23	24
		미디어커뮤니케이션학과 사회복지학과	22	10				5	5			20	2	1					3	20	3				2	22	22
		행정학과(야)	25	···		26						26		'			10		10	36		*				26	36
		글로벌비즈니스학부	50	24	1			8	6			39	2	1		1			4	43		11			11	50	54
		국제무역학과 경영학과	45 55	25 44	1			12	5			37 50	2	2	1	1			5	41 55		9 5			9 5	46 55	50 60
	경영	회계학과 회계학과	35	18	-				9			27	2		1	1			4	31	8	)			8	35	39
		세무학과	24	12					7			19	1						1	20	5				5	24	25
	וורוח	국제무역학과(야)	15	3		7			6			16					9		9	25		*				16	25
	미래 융합	문화테크노학과	23	12				5	5			22								22		1			1	23	23
		소계	695	330	7	33		134	99			603	30	9	9	3	19		70	673	38	59			97	700	770
		수학과 통계학과	23	11				5	5 8			21	1		1				1	22	6	2			6	23	30
		발도체물리학과 반도체물리학과	22	10					7			17	<u>'</u>						'	17	0	5			5	22	22
		생물학화학융합학부	51	27				7	7			41	2						2	43	11				11	52	54
	과학	생명보건학부	57	32	1			-	13			46	2	1					3	49		11			11	57	60
		의류학과 식품영양학과	23	11				5	5			21	1		1	1			3	22	2	2			2	23	24
		간호학과	36	12				7	11			30		1	·				1	31	6				6	36	37
		산업시스템공학과	34	15	1				11			27	2	2		1			5	32		7			7	34	39
		조선해양공학과 스마트그리공한부	19	8	_			_	7			15	1			1			2	17		4			4	19	21
		스마트그린공학부 화학공학전공	31	15	0			5	3			23	1	1					2	25		8			8	31	33
		스마트그린공학부 환경에너지공학전공	35	17				5	5			27	1	1		1			3	30		8			8	35	38
	공과	스마트그린공학부 건설시스템공학전공	36	18	1				10			29	2			1			3	32		7			7	36	39
자연		건축학부 건축학전공	21	9					7			16	1			1			2	18	5				5	21	23
		건축학부 건축공학전공	20	8	1				6			15	1			1			2	17	5				5	20	22
		컴퓨터공학과	50	20	1			10	6			37	2	1	1	1			5	42	13				13	50	55
		정보통신공학과 기계공학부	32	15					9			24	2		1	1			4	28		8			8	32	36
		기계공학부 기계공학전공	51	30				8	6			44	2			1			3	47		7			7	51	54
		기계공학부 스마트제조융합전공	30	21				5				26	1			1			2	28		4			4	30	32
	메카	전기전자제어공학부 전기공학전공	40	18					13			31	2			1			3	34		9			9	40	43
	트로 닉스	전기중약전공 전기전자제어공학부	41	24					_			25			1	1			4	20							-
		전기전자제어공학부 전자공학전공	41	21				8	6			35	2		1	1			4	39		6			6	41	45
		전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공	41	22				5	7			34	2			1			3	37		7			7	41	44
		신소재공학부	55	30	1			7	6			44	2	1	1				4	48	11				11	55	59
	자연	소계	799	395	6			82	163	0	0	646	31	8	6	14	0		59	705	59	95			154	800	859
	과학	체육학과	31							15	10	25								25				6	6	31	31
예		음악과	35							35		35								35				*		35	35
예 체 능	예술	미술학과 산업디자인학과	32 38							32 27		32 27								32 27			*	11	11	32 38	32
		무용학과	18							10	9	19								19				*		19	19
		소계	154							119	19	138								138				17	17	155	155
인문 사회		신산업융합경영학과(야) 빅데이터창업비즈니스학과				5	6 17					11 17					14 5	5	14	25 27						11 17	25 27
사회	미래 융합	박데이터자산관리학과	18				18					18					5	5	10	28						18	28
 자연	2.5	메카융합공학과(야)	18			18						18					7		7	25						18	25
		스마트헬스케어학과 소계	16 <b>80</b>			23	17 <b>58</b>					17 <b>81</b>					7 <b>38</b>	10	7 <b>48</b>	24 <b>129</b>						17 <b>81</b>	24 <b>129</b>
		소세 합계		725	13	56	58	216	262	119	19	1,468	61	17	15	17	57	10		1,645	97	154	17		268		1,913
										-					_			_									

※ 유의사항
① 사범 표시는 사범계 학과임
② 모집단위 및 모집인원은 교육부의 정원조정 결과에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 추후 입학안내 홈페이지에 공고학
③ 수시모집 정원내 국제무역학과(야) 취업자전형의 미충원인원은 정시모집 일반전형으로 이월하며, 미래융합대학의 취업자전형은 취업자전형, 평생학습자전형은 평생학습자전형으로 이월(단, 행정학과)야기의 취업자전형은 정시모집 일반전형 및 취업자전형으로 이월)
④ 수시모집 정원의 농어존학생전형, 기회균형선발전형, 특수교육대상자전형 및 특성화고교졸업자전형의 미충원인원은 정시모집 일반전형으로 이월하며, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형은 특성화고등을 졸업한 재직자전형으로 이월하여 선발



# 전형 안내

# □ 수시모집

- ※ 수시모집 전형은 6회까지 지원 가능(타대학 및 재외국민 포함)
- 1. 학생부교과(학업성적우수자전형)

#### 가. 지원자격

- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

모집단위	전형요소	배점	선발인원
인문사회·자연계열	학생부 교과성적	1,000점	725

※ IV. 학교생활기록부 반영방법 및 V. 대학수학능력시험(수능최저기준) 반영방법 참고

#### 다. 모집단위별 수능최저학력기준

수능최저학력기준	모집단위
수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합이 7등급 이내	기계공학부 스마트제조융합전공(1개 모집단위)
수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합이 8등급 이내	특수교육과, 유아교육과, 세무학과, 간호학과, 기계공학부 기계 공학전공(5개 모집단위)
없음	독어독문학과, 일어일문학과, 경영학과, 국제무역학과(야), 반도체 물리학과, 생명보건학부, 의류학과, 식품영양학과, 산업시스템공학과, 정보통신공학과(10개 모집단위)
수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합이 9등급 이내	

# 2. 학생부교과(사회통합전형)

#### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 고등학교 졸업자 또는 법령에 따라 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
  - ※ 외국고교졸업(예정)자, 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업(예정)자로서 학교생활 기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원 불가, 검정고시출신자 지원 가능
- (2) 아래의 지원 자격 중 어느 하나에 해당하는 자
  - ① 국가보훈대상자: 「국가보훈 기본법」제3조제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계법령에 따른 교육지원대상자
  - ② 다문화가족 자녀: 귀화자 또는 외국 국적인 친모(친부)와 출생 시부터 국적이 대한민국인 친부(친모)로 이루어진 가정의 출생 시부터 대한민국 국적의 자녀
  - ③ 「아동복지법」제3조제1호에 해당하는 자로서 동법 제52조에 의한 아동복지시설에서 고등학교 전 교육과정 기간을 생활한 자(다만, 검정고시출신자는 아동복지시설에서 3년 이상을 생활한 자에 한함)

- ④ 행정관청에 가정위탁보호아동으로 등재된 자
- ⑤ 부모 중 1인 이상이「장애인복지법」제32조에 의하여 장애인 등록을 필한 장애등급 1~3급 해당자의 자녀
- ⑥ 다자녀(3자녀이상)가정 자녀: 지원자의 부 또는 모의 가족관계증명서상 3자녀 이상 기재된 자
- ⑦ 직업군인(장교, 준부사관) 자녀로서 국방부장관의 추천을 받은 자

모집단위	전형요소	배점	선발인원	수능최저학력기준	
인문사회·자연계열	학생부 교과성적	1,000점	13	없음	

※ IV. 학교생활기록부 (교과성적) 반영방법 참고

# 3. 학생부교과(취업자전형)

#### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 고등학교 졸업자 또는 법령에 따라 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
  - ※ 외국고교졸업(예정)자, 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업(예정)자로서 학교 생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원 불가
- (2) 원서접수 시작일[2024.9.9.(수시모집)/2024.12.31.(정시모집)] 기준 현재 산업체 재직중인자로 고교 졸업 후 산업체 경력이 1년(합산가능) 이상인 자
  - ※ 취업 중 군입대 휴직하여 복직(해당학년도 입학전 복직예정 포함)한 경우에는 휴직 기간 전후의 근무경력으로 지원자격을 인정

#### 가) 산업체 범위

- 국가·지방자치단체 및 공공단체
- 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체
- 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)
- 4대보험 미가입 창업자 및 자영업자는 사업등록증과 납세증명서로 인정(단, 체납사실 없는 경우 지원 가능)
- 나) 재직기간 산정기준
  - 원서접수 시작일[2024.9.9.(수시모집)/2024.12.31.(정시모집)] 기준으로 총 재직기간이 1년 이상인 자(휴직 기간 제외)
  - 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 1년 이상이 되어야 함
  - 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함되지 않음
  - 직장명의로 가입된 건강보험자격득실확인서상의 가입기간을 기준으로 산정함[단, 4대보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업 등)는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음]
  - 창업자 및 자영업자의 재직기간은 사업자 등록기간(단, 비영업 기간은 제외)

(1) 전형요소 및 반영점수

전형요소	배점	반영방법	선발인원	수능최저학력기준	
학생부 교과성적	700점	Ⅳ. 학교생활기록부 반영방법 참고	반영방법 참고 56		
재직경력	300점	재직기간을 점수화하여 반영함	50	없음	
총점	1,000점				

#### (2) 재직기간 점수화 기준

근무경력	점수	근무경력	점수
1년 이상 ~ 2년 미만	246	6년 이상 ~ 7년 미만	276
2년 이상 ~ 3년 미만	252	7년 이상 ~ 8년 미만	282
3년 이상 ~ 4년 미만	258	8년 이상 ~ 9년 미만	288
4년 이상 ~ 5년 미만	264	9년 이상 ~ 10년 미만	294
5년 이상 ~ 6년 미만	270	10년 이상	300

<sup>※</sup> 산업체 경력을 대상으로 년·월·일까지 계산하되 歷에 의한 방법에 의하여 계산함(민법 제160조 참조)

### 4. 학생부교과(평생학습자전형)

가. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 원서접수 마감일 기준 현재 만 23세 이상의 평생학습자

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

모집단위	전형요소	배점	선발인원	수능최저학력기준		
인문사회·자연계열	학생부 교과성적	1,000점	58	없음		

<sup>※</sup> IV. 학교생활기록부 (교과성적) 반영방법 참고

### 5. 학생부교과(농어촌학생전형) [정원외]

- 가. 지원자격: 농어촌지역에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자 (출신 고등학교장의 확인)
  - (1) 농어촌 지역 소재하는 중학교 입학부터 고등학교 졸업까지 전 교육과정(6년)을 이수한 졸업 (예정)자 중 고교 재학기간 동안 본인과 부모 모두가 농어촌지역에 거주한 자
- (2) 농어촌 지역에 소재하는 초·중·고등학교에서 입학부터 졸업까지 전 교육과정(12년)을 이수한 졸업(예정)자 중 재학기간 동안 본인이 농어촌지역에 거주한 자(부모의 농어촌 거주 조건 면제)
  - ※ 농어촌학생 특별전형 인정지역 및 자격요건
  - 농어촌 지역: 지방자치법 제3조에 따른 읍·면 지역(도농 복합시의 읍·면 포함), 도서·벽지 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 별표에 정한 학교 소재지가 속한 지역
  - 읍·면지역에 소재하는 초·중·고등학교 전 교육과정(12년)을 이수한자는 부모의 농어촌 거주 조건을 면제함

- 고교 재학 중 또는 졸업 이후 행정구역 개편으로 읍·면이 동(洞)으로 변경된 경우 농어촌 지역으로 인정
- 교육과정의 일부를 읍 면이 아닌 지역에 소재한 고등학교에서 이수한 자는 제외
- 읍·면 소재 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고, 체육고) 졸업(예정)자와 고졸학력 검정 고시 합격자는 제외
- 고등학교 재학 중 부모가 사망 또는 이혼한 경우 부모의 사망 또는 이혼 이전까지의 거주지가 농어촌 지역이어야 함(법률상 이혼일 이후에는 친권자를 기준으로 함)

모집단위	전형요소	배점	선발인원	수능최저학력기준		
인문사회·자연계열	학생부 교과성적	1,000점	61	없음		

※ IV. 학교생활기록부 (교과성적) 반영방법 참고

#### 6. 학생부교과(기회균형선발전형) [정원외]

- 가. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자
  - (1) 국민기초생활보장법 제2조제1호 규정에 의한 수급권자 및 동법 제2조제2호 규정에 의한 수급자 본인
  - (2) 국민기초생활보장법 제2조제10호 규정에 의한 차상위계층 본인 또는 자녀로서 차상위 복지 급여를 받고 있는 가구의 학생
  - (3) 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

모집단위	전형요소	배점	선발인원	수능최저학력기준
인문사회·자연계열	학생부 교과성적	1,000점	17	없음

※ IV. 학교생활기록부 (교과성적) 반영방법 참고

# 7. 학생부교과(특수교육대상자전형) [정원외]

- 가. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자
  - (1) 장애인복지법 제32조에 따른 장애인으로 시・군・구청에 등록이 되어 있는 자
  - (2) 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제4조 등에 따른 상이등급자로 국가보훈처에 등록이 되어 있는 자
  - (3) 장애인 등에 대한 특수교육법 제15조제1항의 규정에 따른 시각장애, 청각장애, 정신지체, 정서·행동장애, 자폐성장애, 의사소통장애, 학습장애 등 기타 대통령령이 정하는 장애가 있는 자
  - ※ 이 대학교에서는 장애 학생에게 도우미를 지원하고 입학편의를 제공하고 있으니 필요한 사항이 있는 경우 장애학생지원센터(055-213-2065)로 문의하여 주시기 바랍니다.

모집단위	전형요소	배점	선발인원	수능최저학력기준
인문사회·자연계열	학생부 교과성적	1,000점	15	없음

※ Ⅳ. 학교생활기록부 (교과성적) 반영방법 참고

# 8. 학생부교과(특성화고교졸업자전형) [정원외]

- 가. 지원자격: 특성화고, 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고) 졸업 (예정)자로서 이 대학교에서 지정하는 특성화고교졸업자전형 모집단위의 기준학과 출신자
  - ※ 산업수요 맞춤형 고교(마이스터고), 초중등교육법에 의한 고등기술학교 및 평생교육법에 의한 학력인정시설 출신자는 지원할 수 없음
  - (1) 모집단위별 고교교육과정의 기준학과명

모집단위	고교 교육과정의 기준학과명
글로벌비즈니스학부	경영정보, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 항만물류, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매
경영학과	경영정보, 관광경영, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 농산물유통정보, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매
회계학과	경영정보, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매
식품영양학과	조리, 식품가공, 식품공업, 조리·식음료
산업시스템공학과	기계, 정보컴퓨터, 산업설비, 농업기계
조선해양공학과	조선, 기계, 항해, 기관, 산업설비
스마트그린공학부 환경에너지공학전공	환경공업, 해양환경, 환경·관광농업, 환경보건, 조경
스마트그린공학부 건설시스템공학전공	토목, 농업토목, 건축, 해양환경, 건축시공, 조경
건축학부 건축학전공 건축학부 건축공학전공	건축, 토목, 농업토목, 건축시공, 조경, 디자인, 산업안전, 냉동공조, 전기
컴퓨터공학과	컴퓨터응용, 컴퓨터게임, 정보처리, 콘텐츠개발, 방송·통신, 정보컴퓨터
정보통신공학과	컴퓨터응용, 컴퓨터게임, 정보처리, 콘텐츠개발, 전기, 전자, 문화콘텐츠, 방송·통신, 정보통신
기계공학부 기계공학전공	기계 기기기계 기도가 노려기계 되고 내도고고 그려
	기계, 전자기계, 자동차, 농업기계, 동력기계, 항공, 냉동공조, 조선
전기전자제어공학부 전기공학전공	전기, 전자, 전자통신, 전자기계, 컴퓨터응용
전기전자제어공학부 전자공학전공	전자, 전자기계, 전자통신, 통신, 컴퓨터응용, 전기, 방송통신, 정보컴퓨터
전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공	전기, 전자, 전자통신, 컴퓨터응용, 정보컴퓨터

※ 기준학과명에 명시되지 있지 않는 경우에도 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원이 가능하며, 지원자격 여부는 입학전형지원자격심의위원회에서 결정

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

모집단위	전형요소	배점	선발인원	수능최저학력기준
인문사회·자연계열	학생부 교과성적	1,000점	17	없음

※ Ⅳ. 학교생활기록부 (교과성적) 반영방법 참고

#### 9. 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형) [정원외]

# 가. 지원자격: 원서접수 시작일[2024.9.9.(수시모집)/2024.12.31.(정시모집)] 현재 산업체 경력이 3년 이상인 재직자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 사람

- (1) 「초·중등교육법 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관 에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람
- (2) 「초・중등교육법 시행령」제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- (3) 특성화고등학교를 졸업한 사람
- (4) 「평생교육법」제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

#### 가) 산업체 범위

- o 국가·지방자치단체 및 공공단체
- 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체
- 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)
- 4대보험 미가입 창업자 및 자영업자는 사업등록증과 납세증명서로 인정(단, 체납사실 없는 경우 지원 가능)
- 나) 재직기간 산정
  - **원서접수 시작일[2024.9.9.(수시모집)/2024.12.31.(정시모집)]** 기준 현재 총 재직기간이 3년 이상인 자(휴직기간 제외)
  - 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상
  - ㅇ 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함
  - ㅇ 창업자 및 자영업자의 재직기간은 사업자 등록기간. 단, 비영업 기간은 제외

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

(1) 전형요소 및 반영점수

전형요소	배점	반영방법	선발인원	수능최저학력기준
학생부 교과성적	700점	Ⅳ. 학교생활기록부 반영방법 참고	5.7	없음
재직경력	300점	재직기간을 점수화하여 반영함	57	以口
<u>*</u> 총점	1,000점			

※ 재직경력 반영방법: 직장명의로 가입된 건강보험자격득실확인서상의 가입기간을 기준으로 산정함. 단, 4대보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업 등)는 국가·지방 자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음

#### (2) 재직기간 점수화 기준

근무경력	점수	근무경력	점수
3년 이상 ~ 4년 미만	258	7년 이상 ~ 8년 미만	282
4년 이상 ~ 5년 미만	264	8년 이상 ~ 9년 미만	288
5년 이상 ~ 6년 미만	270	9년 이상 ~ 10년 미만	294
6년 이상 ~ 7년 미만	276	10년 이상	300

※ 산업체 경력을 대상으로 년・월・일까지 계산하되 歷에 의한 방법에 의하여 계산함(민법 제160조 참조)

#### 10. 학생부교과(만학도전형) [정원외]

가. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 입학 연도(3월 1일) 기준으로 만 30세 이상인 자

### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

모집단위	전형요소	배점	선발인원	수능최저학력기준
인문사회	학생부 교과성적	1,000점	10	없음

#### ※ IV. 학교생활기록부 (교과성적) 반영방법 참고

#### 11. 학생부종합(계열적합인재전형)

가. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 학교생활기록부가 있는 자

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

(1) 전형요소 및 반영점수

전형단계	전형요소별 반영비율			- 배점	선발인원	수능최저학력기준
	학교생활기록부	면접	계	배심	신탈인전	T 6억시식덕/1판
1단계(4배수 선발)	100%	_	100%	1,000점	916	없음
 2단계(최종)	60%	40%	100%	1,000名	216	<b>以</b> 一

※ 일어일문학과, 법학과, 국제관계학과, 중국학과, 국제무역학과, 컴퓨터공학과는 1단계에서 3배수 선발 (2) 평가요소

구분	평가요소	평가방법
학교생활 기록부평가	학업역량, 진로역량, 공동체역량	학교생활기록부를 바탕으로 정성적 종합평가
면접평가	전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성	학교생활기록부의 내용 중 확인이 필요한 사항을 질문하고 지원자가 이에 답변하는 방식(서류기반 확인면접)

(3) 선발방법: 학교생활기록부 및 면접을 바탕으로 정성적 종합평가하여 선발

#### 12. 학생부종합(지역인재전형)

- 가. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자로서 부산·울산·경남 지역에 소재하는 고등학교에서 입학부터 졸업까지 3개 학년의 교육과정을 이수한 자
  - ※ 고교 재학기간 중 타지역 소재 고교에 재학한 사실이 있는 경우 지원불가
  - ※ 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업(예정)자로서 학교생활기록부로만으로 석차 등급을 산출할 수 없는 자는 지원불가

(1) 전형요소 및 반영점수

전형요소별 반영비율	배점	선발인원	수능최저학력기준
학교생활기록부 100%	1,000점	262	없음 (단, 간호학과 2개 영역 합 8등급 이내)

#### (2) 평가요소

평가요소	평가방법
학업역량, 진로역량, 공동체역량	학교생활기록부를 바탕으로 정량·정성적 종합평가

(3) 선발방법: 전형요소 성적 총점 고득점자 순으로 선발

# 13. 학생부종합(정부위탁전형) [정원외]

가. 지원자격: 고등학교 졸업자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 관련 법령에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 공무원으로서 교육부 장관의 추천을 받은 자

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

- (1) 학생부종합 지역인재전형과 동일
- (2) 선발인원: 미정

# 14. 실기/실적(예체능전형)

가. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

모집단위	전형요소	배점	반영방법	선발인원	수능최저학력기준
	학생부 교과성적	300	IV. 학교생활기록부 반영방법 참조		
체육	실기고사	700	VI. 실기고사 내용 참조	15	
	총 점	1,000			
	학생부 교과성적	200	IV. 학교생활기록부 반영방법 참조		
음악	실기고사	800	VI. 실기고사 내용 참조	35	
	총 점	1,000			
	학생부 교과성적	200	IV. 학교생활기록부 반영방법 참조		
미술	실기고사	800	VI. 실기고사 내용 참조	32	없음
	총 점	1,000			
ואַ	학생부 교과성적	300	IV. 학교생활기록부 반영방법 참조		
산업 디자인	실기고사	700	VI. 실기고사 내용 참조	27	
기가 난	총 점	1,000			
	학생부 교과성적	200	IV. 학교생활기록부 반영방법 참조		
무용	실기고사	800	VI. 실기고사 내용 참조	10	
	총 점	1,000			

※ 모집단위 전공별 선발인원은 실기고사를 참조

#### 15. 실기/실적(특기자전형)

#### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- (2) 각 분야별 자격인정 기준을 충족한 자로 구비서류 제출 마감일까지 특기실적을 제출한 자<br/>※ 예체능계 특기자로 입학한 학생은 다른 학과로 전과할 수 없음

#### 나. 전형요소별 반영방법 및 선발방법

전형요소	배점	반영방법	선발인원	수능최저학력기준
학생부	300	교과성적: 270점 / 출석점수: 30점	19	
특기실적	500	특기실적(성적)을 점수화하여 반영함	(체육 10/	
면접고사	200	이 대학교 면접기준에 따라 실시	무용 9)	없음
학교폭력 조치사항	총점의 10% 범위에서 감점	학교생활기록부 학교폭력 조치사항 기록을 점수화하여 감점	체육특기자만 해당	B/ E
총점	1,000			

#### (1) 학교생활기록부 반영요소 및 비율

	배점 기본점수(최저점) 점수면차							
교과성적	출결성적	계	교과성적 출결성적 계			교과성적	출결성적	계
270	30	300	216	24	240	54	6	60

#### 가) 교과목 반영방법

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
석차누적비율	4%이하		ہے ا		ہے ا	60%초과 77%이하			96%초과 ~ 100%이하
등급점수 (270점 만점)	270	267	264	258	252	246	236	226	216

### 나) 출결점수 반영방법

등급	1	2	3	4	5
결석일수	0일~2일	3일~6일	7일~12일	13일~20일	21일 이상
점수(30점 만점)	30	28.5	27	25.5	24

- ※ 미인정에 한함(질병 및 그 밖의 사유로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 제외)
- ※ 지각, 조퇴, 결과는 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산(나머지는 버림)
- (2) 특기자 분야별 자격인정 기준 및 수상(실기)실적 배점

#### 가) 체육특기자

자격인정 기준: 고교 재학 중 혹은 졸업 후 이 대학교가 인정하는 국제적 규모 또는 "대한 체육회 및 가맹단체" 주최 전국적 규모의 대회 입상자로 수상의 명칭에 관계없이 최상위 입상을 1위로 간주하여 탁구, 사이클, 카누, 양궁에 응시하는 자는 3위(경기규정상 인정하는 공동3위 입상자 포함)이내 입상자

#### ㅇ 선발인원 및 수상실적 배점

구분	종목	선발인원	수상실적 및 배점	비고
	탁구	남자 2 여자 2		각종 내외 경
경기 실적	사이클 (도로경기 및 MTB)	남자 2	3위 2개 이상 420점, 1개 400점	기 입상실적을 점수화함. 단,
심사	카누*	남자 1 여자 1	2月 2月 2月 2日 37月 31日	은 단체전 배
		3위 2개 이상 350점, 1개 340점	점으로 적용	
합계		10		

- \* 카누: canoe 2명 선발, kayak 선발하지 않음
  - 나) 무용특기자
    - 자격인정 기준: 고교 재학 중 또는 졸업 후 각종 경연대회 입상자(단, 댄스스포츠의 경우 보조 출연자 인정, 2명이 파트너로 참가했을 경우 개별 성적으로 인정)
    - ㅇ 선발인원

구분	한국무용(타악연희)	현대무용	발레·뮤지컬	계
선발인원	3	3	3	9

- ※ 분야별 모집인원에 미달이 생긴 경우에는 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발함
- ※ 한국무용(타악연희) 분야: 풍물, 탈춤, 무속, 전문예인집단연희
- ※ 뮤지컬 분야: 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스
  - ㅇ 특기실적 배점

#### ① 무용콩쿨 수상실적

대회명	배점	1	비고
	1위	500	
4년제 대학교 무용콩쿨	2위	480	
4년세 대학교 구등등을	3위	460	
	입상자	440	
	1위	450	] 다수 입상자의 경우
전국규모 무용콩쿨	2위	430	에는 최상위 입상실적
선수비도 구중중실	3위	410	하나만 인정함
	입상자	390	]아나인 인경임 
	1위	390	
전문대학 및 지방규모 각종 무용콩쿨	2위	370	
선판대의 옷 시장비로 식당 구용장된	3위	350	
	입상자	330	

#### ② 타악 수상실적

대회명	배점		비고
대전 한밭경연대회	1위	500	
전주대사습놀이	2위	490	
동아국악콩쿨	3위	480	
KBS국악경연대회	입상자	460	다수 입상자의 경우에는 최상위
	1위	440	입상실적 하나만 인정함
전국규모 국악경연대회	2위	430	
선속비도 축탁경한대외	3위	420	
	입상자	410	

※ 각종 무용콩쿨대회 및 국악경연대회 배점 1위는 해당 경연대회 각 분야별 최상위 입상자에 한함

### (3) 학교생활기록부 학교폭력 조치사항 기록 반영요소 및 감점비율(체육특기자만 해당)

학교폭력예방 및 대책에 관한 법률 제17조제1항*	제1호	제2호	제3호	제4호	제5호	제6호	제7호	제8호	제9호
감점 비율		-3%		- 5	5%	-7	7 %	-1	.0%
감점 점수		-30점		-5	0점	-70점		-100점	

\*「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」

제17조(가해학생에 대한 조치)

- 1. 피해학생에 대한 서면사과
- 2. 피해학생 및 신고·고발 학생에 대한 접촉, 협박 및 보복행위의 금지
- 3. 학교에서의 봉사
- 4. 사회봉사
- 5. 학내외 전문가에 의한 특별 교육이수 또는 심리치료
- 6. 출석정지
- 7. 학급교체
- 8. 전학
- 9. 퇴학처분

# □ 정시모집

# 16. 수능/실기전형([가]군, [다]군)

#### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족

- (1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- (2) 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자(단, 음악과, 미술학과, 무용학과는 제외)

#### 나. 전형요소별 반영배점

N		<del>ك</del>	전형요소별 반영비율(%)					
구분	모집단위	수능	학생부 교과성적	실기고사	계	전형총점		
[-]]]	인문사회, 자연계열	100			100	1,000점		
[가]군	미술학과		20	80	100	1,000점		
	인문사회, 자연계열	100			100	1,000점		
[다]군	음악과, 무용학과		20	80	100	1,000점		
[4]4	산업디자인학과	60		40	100	1,000점		
	체육학과	70		30	100	1,000점		

# 17. 수시모집 이월인원

### 가. 지원자격

- (1) 취업자전형(행정학과[야], 미래융합대학), 평생학습자전형, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형: 수시모집과 동일
- (2) 일반전형(행정학과[야]/국제무역학과[야]), 농어촌학생전형, 기회균형선발전형, 특수교육대상자 전형, 특성화고교졸업자전형: 수시모집과 동일하되, 2025학년도 대학수학능력 시험에 응시한 자

#### 나. 전형요소별 반영배점

- (1) 취업자전형(행정학과[야], 미래융합대학), 평생학습자전형, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형: 수시모집과 동일
- (2) 일반전형(행정학과[야]/국제무역학과[야]), 농어촌학생전형, 기회균형선발전형, 특수교육대상자 전형, 특성화고교졸업자전형: 정시모집 일반전형과 동일

# □ 재외국민전형

#### 가. 모집인원

- (1) 입학정원 2% 이내 모집: 전체 모집인원은 모집단위 구분 없이 2025학년도 입학정원의 2% 이내(34명)이며, 합격자는 모집단위별 입학정원의 10%를 초과할 수 없음
- (2) 입학정원 제한 없는 모집: 전모집단위(사범계학과, 미래융합대학, 야간학과 제외)에서 정원에 관계없이 선발 가능

# 나. 지원자격: 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자

(1) 입학정원 2% 이내 모집: 중고교과정 일부를 외국 학교에서 이수한 자

			최지	해외	재학·근	'무·체투	구기간
	구분	지원 자격	학 생		근무자		배우자
			재학	체류	근무	체류	체류
재 외 국 민	해외 근무자 자녀	부모 중 1인 이상이 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상을 해외근무자로 재직/사업/영업하는 기간 동안, 해외근무자의 근무지 국가 소재 학교에서 고등학교과정 1개 학년을 포함한 중·고교과정을 3년 이상 수료한 자	3년	2.5년	3년	2년	2년
외 국 인	외국국적 취득 외국인 학생	외국국적을 취득한 후 외국에서 고교과정을 3년 이상 이수한 외국인(복수국적자 제외)	3년	2.5년	_	_	_

(2) 입학정원 제한 없는 모집: 초중등교육 12년 과정 전부를 외국학교에서 이수한 자

구분	지원 자격	최저 해외 재학·거주·체류기간 학 생 근무자 배우자 재학 거주 체류 근무 가구 채류 거주 체류
전교육과정이수 재외국민	외국소재 학교에서 우리나라 초·중등교육에 상응하는 교육과정 (12년)을 연속하여 전부 이수한 재외국민	전교육과정 이수 재외국민의 지원자격 대상자는 학생 본인으로서, 보호자의 해외 에서의 거주 및 체류기간 등은 자격 요건 심사대상이 아님
전교육과정이수 외국인	외국에서 우리나라 초, 중등교육에 상응하는 교육과정(12년)을 연속하여 전부 이수한 외국인으로서 아래의 자격 요건 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 한국어능력시험(TOPIK) 3급 이상인 자 - 영어능력시험 TOEFL 550, iBT 80,TEPS 550, IELTS 5.5, TOEIC 710이상인 자 - 창원대학교 한국어학당 3급 이상 과정 수료(예정)자 ※ 단, 졸업 시까지 반드시 한국어능력시험 4급 이상을 취득해야 함	전교육과정 이수 외국민의 지원자격 대 상자는 학생 본인으로서, 보호자의 해외
부모 모두 외국인 인 외국인	부모 모두가 외국인 인 외국인 학생(복수국적자 제외)으로 아래 요건 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 한국어능력시험(TOPIK) 3급 이상인 자 - 영어능력시험 TOEFL 550, iBT 80,TEPS 550, IELTS 5.5, TOEIC 710이상인 자 - 창원대학교 한국어학당 3급 이상 과정 수료(예정)자 ※ 단, 졸업 시까지 반드시 한국어능력시험 4급 이상을 취득해야 함	에서의 거주 및 체류기간 등은 자격 요건 심사대상이 아님
전교육과정이수 결혼이주민	외국에서 우리나라 초·중등교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 「국적법」 제6조제2항에 따라 귀하 허가를 받은 결혼 이주민	전교육과정 이수 결혼이주민의 지원자격 대상자는 학생 본인으로서, 보호자의 해외 에서의 거주 및 체류기간 등은 자격 요건 심사대상이 아님
북한이탈주민	「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의해 북한 이탈주민으로 등록된 자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자	북한이탈주민으로 등록된 자는 졸업한 초·중등 학교 소재국에 상관없이 지원 자격이 부여됨

### 다. 전형방법 및 전형요소

모집단위	전형요소	반영방법	비고
전모집단위	면접고사 100%		입학정원 제한 없는 모집 외국인의 경우 서류전형 100%임

- (1) 제출서류를 심사한 후 지원자격 적격자에 한하여 면접고사 실시
- (2) 선발대상인원이 총 입학정원의 2%를 초과하는 경우
  - 가) 선발대상인원이 있는 모집단위별로 우선 1명씩 선발
  - 나) 전체 지원자의 총점순으로 총 입학정원의 2%까지 선발(모집단위별 최대선발 가능인원의 범위내)
- (3) 지원자격을 위반하여 지원한 자, 면접고사를 실시하는 특별전형에 결시한 자와 면접고사 만점의 60% 이하인자는 불합격 처리함
- (4) 명시되지 않은 사항은 우리대학교 대학입학전형관리위원회에서 정하는 바에 따름 ※ 고등학교 졸업학년도가 시작된 날(3학년 1학기 초)로부터 2년 6개월 이내만 입학 허용

#### 라. 제출서류

구분	내용								
	1. 고등학교 졸업(예정)증명서								
	2. 초·중·고등학교 재학증명서								
	3. 초·중·고등학교 성적증명서								
	4. 가족관계증명서(부모, 학생)								
케이크리 리 이크이	5. 출입국사실증명서(부모, 학생)								
재외국민 및 외국인	6. 사실증명발급신청위임장(부모, 학생)								
(「고등교육법 시행령」	7. 여권 사본(부모, 학생)								
제29조제2항제2호)	8. 재외국민등록등본(부모, 학생)								
	9. 부모 중 1인 재직증명서(해외 파견 재직자 및 현지 취업자 제출서류)								
	10. 재직회사의 사업자등록증 또는 법인등기부등본(현지 취업자와 자영업자 제출서류)								
	11. 해외 재직회사의 법인세 납부이력(현지 취업자 제출서류)								
	12. 자영업자의 해외 세금납부증명서(현지 자영업자 제출서류)								
북한이탈주민	1. 북한이탈주민등록확인서								
(「고등교육법 시행령」	2. 북한이탈주민 교육지원대상자 증명서(해당자에 한함)								
제29조제2항제6호)	3. 학력확인서(해당자에 한함)								
	학생이 우리나라 고교과정과 상응하는 교육과정을 시작하기 전에 부모와 학생 모두가								
부모가 모두	외국국적을 취득한 경우 인정								
외국인인 외국인	1. 고등학교 졸업(예정)증명서								
(「고등교육법 시행령」	2. 고등학교 재학증명서								
제29조제2항제6호)	3. 고등학교 성적증명서								
71120227112 8711022)	4. 한국의 가족관계증명서에 해당하는 외국정부가 발급한 증명서								
	5. 외국국적증명서(부모, 학생의 시민권 사본 또는 여권 사본)								
	1. 고등학교 졸업(예정)증명서								
전 교육과정 이수자	2. 초·중·고 재학증명서								
(「고등교육법 시행령」	3. 초·중·고 성적증명서								
제29조제2항제7호)	4. 출입국사실증명서								
,20 ,1	5. 사실증명발급신청위임장								
	6. 신분증 사본								

※ 세부 지원자격 및 제출서류 등 내용은 해당 학년도 모집요강을 반드시 확인하여야 함

#### (1) 서류제출 시 유의사항

- 가) 제출서류는 원본으로 제출하되, 사본을 제출하는 경우에는 발급기관 등의 원본대조확인 (원본대조필)을 받아 제출
- 나) 외국에서 발급받은 서류는 번역본(한국어)을 첨부하여 반드시 공증을 받고, "출신학교 소재국 한국영사관에서 영사확인을 받아 제출" 하거나 "아포스티유 확인서를 해당 학교 소재국에서 지정한 기관에서 발급 받아 제출하여야 함"
- 다) 졸업증명서에는 외국출신 고등학교주소, 전화번호, 팩스번호 등을 명시하여야 함
- 라) 지원자의 제출서류만으로 사실 확인이 어려운 경우, 필요한 서류 추가 요구 확인

#### 마. 전형일정: 2025학년도 대학입학전형 수시모집 일정과 동일

# IV

# 학교생활기록부 반영방법

# 1. 학교생활기록부 반영요소 및 비율

학생부 교과성적 반영비율	배 점	기본점수(최저점)	점수편차
100%	1,000점	830점	170점

# 2. 교과성적 반영방법

#### 가. 반영교과

모집단위	반영교	과	반영	점수산출
工智包刊	1학년	2~3학년	과목수	활용지표
인문사회·예체능계열	· 국어, 수학, 영어, 사회, 과학	국어, 수학, 영어, 사회	전과목	석차등급,
자연계열	] 녹이, 푸막, 경이, 샤와, 푸막 	국어, 수학, 영어, 과학	신각득	이수단위, 성취도
반영비율	100%			

<sup>※ 3</sup>학년 1학기까지 성적 반영(단, ①취업자, ②평생학습자, ③특성화고 등을 졸업한 재직자, ④만학도전형은 전교과의 전과목 반영)

#### 나. 지정교과별 반영과목

(1) 교과별 반영과목은 해당 고등학교에서 분류한 교과 분류 체계를 따르며, 교과영역 구분이 없거나 구분이 어려운 경우, 과목명을 기준으로 반영

#### 다. 교과목 반영방법

- (1) 학교생활기록부 교과성적 산출방법: [∑(반영과목 등급점수×이수단위)] ÷ 반영과목 총 이수단위의 합
  - ※ 최종 산출점수의 소수점 셋째자리에서 반올림함

#### 라. 교과목 반영순서

(1) 각 과목별 석차등급이 있는 경우 해당하는 등급점수를 반영

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
석차누적비율	4%이하	4%초과 ~ 11%이하	~	23%초과 ~ 40%이하	~	<b>~</b> `	77%초과 ~ 89%이하	· ~	96%초과 ~ 100%이하
등급점수 (1,000점 만점)	1,000	990	980	970	950	930	900	870	830
등급점수 (700점 만점)	700	693	686	679	665	651	630	609	581
등급점수 (400점 만점)	400	396	392	388	380	372	360	348	332
등급점수 (300점 만점)	300	297	294	291	285	279	270	261	249
등급점수 (200점 만점)	200	198	196	194	190	186	180	174	166

※ 실기/실적(특기자전형) 학생부 전형요소는 교과성적(270점) 외에 출석점수(30점)를 반영

#### 【특기자전형 출결점수 반영방법】

등급	1	2	3	4	5	
결석일수	0일~2일	3일~6일	7일~12일	13일~20일	21일 이상	
학생부 점수(300점 만점)	30	28.5	27	25.5	24	

- ※ 무단(사고)에 한함(질병 및 기타의 사유로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 제외함)
- ※ 지각, 조퇴, 결과는 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산함(나머지는 버림)
- (2) 석차등급이 없고 표준편차가 있는 경우
  - 가) 산출방법: 표준점수 산출 후 다음 기준에 따라 석차 등급으로 환산

표준점수(Z)	1.76 이상	1.75~ 1.23	1.22~ 0.74	0.73~ 0.26	0.25~ -0.25	-0.26~ -0.73	-0.74~ -1.22	-1.23~ -1.75	-1.76 이하
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준비율(%)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
누적비율(%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

- ※ 표준점수(Z) = [(본인점수) (평균)] / (표준편차) (표준점수는 소수점 셋째 자리에서 반올림하여 계산함)
   [예시] 2024년 3학년 1학기 전문교과 '공업영어'를 이수한 학생의 해당 교과성적 산출 성취도
   (수강자수) : A(553), 원점수 : 95점, 과목평균 : 82.1, 과목 표준편차 : 10.1
  - ⇒ 표준점수(Z) = (95-82.1) / 10.1 = 1.28
  - ⇒ 표준점수(Z) 1.23~1.75 구간에 해당되므로 석차등급 2등급으로 반영함.
  - (3) 진로선택과목
    - 가) 상위 3개 과목 반영(3개 과목 미만일 경우 이수한 진로선택과목만 반영)
    - 나) 상위과목기준: 성취도 A 과목은 이수단위가 큰 것, B·C 과목은 이수단위가 작은 것을 우선 반영

성취도	A	В	C 이하
등급점수	1등급	4등급	7등급

- ※ 학교생활기록부 교과성적 산출방법과 동일함
  - (4) 석차등급 및 표준편차가 없고 성적이 석차로 표기된 경우
    - 가) 과목별 성적이 석차로 표기된 경우: 과목별 석차누적비율에 해당하는 석차등급의 화산점수를 반영
    - 나) 성적이 학년(계열)석차로 표시된 경우: 학년(계열) 석차누적비율에 해당하는 석차등급의 환 산점수를 반영
    - 다) 동석차 처리방법: 동석차를 인정하지 않으며, 중간등위를 적용함
      - 중간등위 = 석차+(동석차자수-1)/2
      - 석차누적비율 = 중간석차/이수자수×100
    - (예) 과목석차가 20(8)/500으로 표기되어 있을 경우 석차등급 2등급에 해당
      - ⇒ 석차누적비율 산출 : [{20+(8-1)/2}/500]×100 = 4.70%

### 3. 학교생활기록부가 없는 자의 반영방법

### 가. 고졸학력 검정고시 출신자: 고졸학력 검정고시 성적표상의 전과목 평균점수를 산출하여 반영

- (1) 학생부 성적 = 720 + (270 × 전과목 평균점수/100)
  - ※ 반영성적이 800점 미만일 경우 800점(최저점)으로 인정함(소수점 셋째자리에서 반올림)
- 나. 특기자전형: 면접점수를 활용하여 산출(이 대학교 자체 기준에 따름)
- 다. 국외 고등학교 출신자: 등급점수를 활용한 1,000점 만점 환산 점수표 적용
- (1) 이수한 전과목을 반영(다만, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)
- (2) 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정
- (3) 학기와 년 단위 점수가 함께 표시된 경우 년 단위 점수를 적용
- (4) 정규학기(1,2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)
- (5) 쿼터제 학기(또는 3학기제)의 경우는 학년별로 성적이 우수한 쿼터 2개의 쿼터를 선택하여 1, 2학기로 반영

	A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
		Α		В		С		D	E, F
외국고교 학생부 성적	100~97	96~90	89~87	86~80	79~77	76~70	69~67	60~66	60미만
70101		A (86–100)		(73 <sup>-</sup> 85)		C+ (67-72)		C (60-66)	C- (50-59)
		5 (Excellent)		4 (good)		(Average)		(Below)	(Failure)
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
누적비율	4%이하	4%초과	11%초과	23%초과	40%초과	60%초과	77%초과 ~	89%초과	96%초과
	470-101	11%이하	23%이하	40%이하	60%이하	77%이하	89%이하	96%이하	100%이하
등급점수 (1,000점 만점)	1,000	990	980	970	950	930	900	870	830

※ 위 기준에 명시되지 않은 사항이 있을 경우 이 대학교 입학전형지원자격심의위원회에서 결정



# 대학수학능력시험 반영방법

# 1. 수시모집

### 가. 대학수학능력시험 최저학력기준

전형명	수능 최저학력기준
	■ 수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합이 7등급 이내 - 기계공학부 스마트제조융합전공
학업성적	■ 수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합이 8등급 이내 - 특수교육과, 유아교육과, 세무학과, 간호학과, 기계공학부 기계공학전공
우수자	■ 없음 - 독어독문학과, 일어일문학과, 경영학과, 국제무역학과(야), 반도체물리학과, 생명보건학부, 의류학과, 식품영양학과, 산업시스템공학과, 정보통신공학과
	■ 수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합이 9등급 이내 - 그 외 모집단위
지역인재	■ 수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합이 8등급 이내 - 간호학과

# 2. 정시모집

# 가. 대학수학능력시험 영역별 반영비율

	모집단위		수능반영	수능시학	비고				
모십년위		지표	점수	국어	수학	영어	탐구	1 1177	
	인문사회계열	백분위	1,000	30	25	20	25		
	자연계열	백분위	1,000	25	30	20	25		
예체능 계열	체육학과	백분위	700	2.5		0.0	0.5		
	산업디자인학과	백분위	600	35		30	35		

#### 나. 영어 반영 방법

모 단		수능 반영 점수	반영 비율	1 등급	2 등급	3 등급	4 등급	5 등급	6 등급	7 등급	8 등급	9 등급	미웅시
일반	학과	1,000	20%	200	189	178	167	156	145	134	123	112	112
سا شا ك	체육	700	30%	210	199.5	189	178.5	168	157.5	147	136.5	126	126
예체능	산업 디자인	600	30%	180	171	162	153	144	135	126	117	108	108

### 다. 대학수학능력시험 반영영역 및 반영방법

- (1) 반영영역
  - 가) 인문사회, 자연계열: 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학)
  - ※「특성화고교 졸업자전형」의 지원자는 탐구영역에 직업탐구 포함
  - 나) 예체능계: 국어, 영어, 탐구(사회/과학)
- (2) 반영영역을 응시하지 아니한 자의 해당 영역은 기본점수를 부여함(백분위를 0으로 간주하여 처리함)
- (3) 탐구영역은 상위 1과목을 반영함(1과목 응시자는 1과목만 반영)
- (4) 영역별 점수처리는 소수점 이하의 점수를 그대로 처리하며, 영역별 성적을 합산하여 소수점 셋째자리에서 반올림함

#### 라. 대학수학능력시험 성적 반영점수 산출공식

#### 수능성적 반영점수

- =  $\Sigma$ {수능 반영점수 $\times$ 영역별 반영비율 $\times$ (60%+40% $\times$ 영역별 취득 백분위/100)}
- ※ 영어 영역은 등급별 환산점수를 반영

# VI

# 실기고사

# 1. 수시모집

#### 가. 체육학과

종목	모집인원	실기내용(세부종목)	배점
 수영	2(남자 1, 여자 1)	자유형 50M, 평영 50M	
배드민턴	1	서브, 하이클리어, 헤어핀, 드롭, 스매시	
테니스	1	서브, 포핸드스트로크, 백핸드 스트로크, 발리, 스매시	700점
골프	1	드라이브, 어프로치, 5번 아이언, 3번 우드, 퍼트	
100M 달리기/제자리멀리뛰기	10	100M 달리기, 제자리멀리뛰기	
· 합계	15		

#### ※ 지원자 유의사항

- ① 수험생의 소속이 드러나는 단체복·단체화 등 착용은 일절 금지함
- ② 한 종목이라도 수행하지 않을 경우 불합격처리 함

#### □ 체육학과 실기고사 종목별 채점표

#### (1) 수영

- 가) 실시방법
  - 창원대학교에서 지정한 창원 시내의 실내수영장 50M 풀에서 실시함
  - ㅇ 평가에 필요한 수영 복장과 준비물은 수험생이 준비함
  - 평가요소는 자유형 50M와 평영 50M를 실시하며 두 종목의 합산 점수로 평가함
  - 1회 실시를 원칙으로 하되, 부정 출발에 한하여 1회 더 실시함

#### 나) 채점기준

종목/점수	성별	260	275	290	305	320	335	350			
자유형	남	29"00 이내	28"50 이내	28"00 이내	27"50 이내	27"00 이내	26"50 이내	26"00 이내			
(50M)	역	31"00 이내	30"50 이내	30"00 이내	29"50 이내	29"00 이내	28"50 이내	28"00 이내			
			•		•						
종목/점수	성별	260	275	290	305	320	335	350			
종목/점수 평영	성별 남	<b>260</b> 35"00 이내	<b>275</b> 34"50 이내	<b>290</b> 34"00 이내	<b>305</b> 33"50 이내	<b>320</b> 33"00 이내	<b>335</b> 32"50 이내	<b>350</b> 32"00 이내			

#### (2) 배드민턴

#### 가) 실시방법

- ㅇ 창원대학교 체육관에서 실시함
- ㅇ 평가에 필요한 배드민턴 라켓과 복장 및 준비물은 수험생이 준비함
- 평가요소는 서브, 하이클리어, 헤어핀, 드롭, 스매시 종목을 실시함.
- ㅇ 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들을 평가함

### 나) 채점기준

세부종목			평가관점			평가			
	※ 포핸드 숏 서브	(2회), 백핸드 숏 서	브(2회)와 롱 서브(	(2회)를 정확하게 구	가사하는 지를 평가				
서브	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140			
	140	130	120	110	100				
	※ 포핸드 하이클리어(3회)와 백핸드 하이클리어(3회)를 백 바운더리 라인까지 뒤에서 멀리 높게 보내는 지를 평가								
하이클리어	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140			
	140	130	120	110	100				
	※ 네트 앞에서 포핸드 헤어핀(3회)과 백핸드 헤어핀(3회)을 원하는 곳으로 최대한 가까이 보내는 지를 평가								
헤어핀	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140			
	140	130	120	110	100				
	※ 뒤에서 셔틀콕	을 네트 가까이에	최대한 보낼 수 🤉	있는 지를 4회 평기	}				
드롭	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140			
	140	130	120	110	100				
	※ 정확한 자세와	동작으로 셔틀콕-	을 강하게 내려칠	수 있는 지를 3회	평가				
스매시	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140			
	140	130	120	110	100				
종합평가			합계			700			

### (3) 테니스

# 가) 실시방법

- 창원대학교 테니스장에서 실시함
- 평가에 필요한 테니스 라켓과 복장 및 준비물은 수험생이 준비함
- 평가요소는 서브, 포핸드 스트로크, 백핸드 스토로크, 발리, 스매시 종목을 실시함
- 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들은 정해진 횟수를 실시하여 평가함

### 나) 채점기준

세부종목			평가관점			평가
서브	<ul><li>※ 정확한 자세와 동 매우우수 140</li></ul>	작으로 서브 라인 왼 우수 130	쪽(2회)과 오른쪽(23 보통 120	회)에서 서브를 구사함 미흡 110	할 수 있는 지를 평가 매우미흡 100	140
포핸드 스트로크	※ 정확한 포핸드       매우우수       140	스트로크 자세와 우수 130	동작으로 볼을 <sup>치</sup> 보통 120	는 지를 4회 평가   미흡   110	· 매우미흡 100	140
백핸드 스트로크	※ 정확한 백핸드매우우수140	스트로크 자세와 우수 130	동작으로 볼을 <sup>ス</sup> 보통 120	는 지를 4회 평가 미흡 110	· 매우미흡 100	140
발리	※ 정확한 발리 ス 매우우수 140	ト세와 동작으로 툍 우수 130	분을 치는 지를 4호 보통 120	평가 미흡 110	매우미흡 100	140
스매시	※ 정확한 스매시       매우우수       140	자세와 동작으로 우수 130	볼을 강하게 내려 보통 120	칠 수 있는 지를 미흡 110	4회 평가 매우미흡 100	140
종합평가			합계			700

#### (4) 골프

#### 가) 실시방법

- 창원대학교 골프연습장에서 실시함
- ㅇ 평가에 필요한 골프채와 준비물은 수험생이 준비함
- ㅇ 평가요소는 드라이브, 어프로치, 5번 아이언, 3번 우드, 퍼트 종목을 실시함
- 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들은 정해진 횟수를 실시하여 평가함

# 나) 채점기준

세부종목	평가관점		평가
드라이브	※ 드라이브 샷(5회)이 정확하고 일정하게 형성되는매우우수우수보통140130120	지를 평가 미흡 매우미흡 110 100	140
어프로치	※ 30m(3회), 50m(3회), 70m(3회) 주어진 거리에 볼이 정       매우우수     우수     보통       140     130     120	확하고 일정하게 형성되는 지를 평가미흡매우미흡110100	140
5번 아이언	※ 아이언 샷(5회)이 정확하고 일정하게 형성되는 지매우우수우수보통140130120	를 평가 미흡 매우미흡 110 100	140
3번 우드	※ 우드 샷(5회)이 정확하고 일정하게 형성되는 지를매우우수우수보통140130120	- 평가 미흡 매우미흡 110 100	140
퍼트	※ 5m 퍼트를 5회 실시하여 넣은 횟수를 평가5회4회3회2회140130120110	1회 0회 100 0	140
종합평가	합계		700

#### (5) 100M 달리기/제자리멀리뛰기

#### 가) 실시방법

모집인원(명)	<del>종</del> 목	방법	배점
	① 제자리멀리뛰기	발구름 선을 밟지 않고 제자리에 선 후 두발로 멀리 뜀. 뛴 거리는 발구름 선에서 착지한 발뒤꿈치까지의 최단거리를 측정함. 점프할 때 출발선을 밟아서는 안 되며, 센서 범위를 벗어날 경우 최저점수를 부여	
10	② 100m 달리기 ※ 눈비가 올 경우 10m 왕복 달리기로 대체	<ul> <li>출발은 한번에 1명씩, 1회 달리는 것을 원칙으로 함</li> <li>출발선에서 스탠딩 스타트 자세로 정지된 상태에서 자동계측기의 신호음에 따라 출발함</li> <li>출발 직전에 몸이 완전히 정지된 상태에서 출발(움직이면서 출발한 경우에 파울 처리)하며, 2회 연속 파울 시 최저점수 부여</li> <li>스파이크 운동화를 신을 수 없고, 지면에 손을 댈 수 없으며, 스타트 라인과 달리기 선상의 라인을 침범하지 않아야 함</li> </ul>	
합계			700점

#### 나) 채점기준

세부종목	성별	260점	270점	280점	290점	300점	310점	320점	330점	340점	350점
100m달리기 (sec)	남	14″80 초과	14″80 이내	14″40 이내	14″10 이내	13″80 이내	13″50 이내	13″20 이내	12″90 이내	12″60 이내	12″30 이내
	व	16"50 초과	16″50 이내	16"20 이내	15″80 이내	15″50 이내	15″20 이내	14″90 이내	14″60 이내	14″30 이내	14"00 이내
제자리멀리뛰기	남	240미만	240이상	245이상	250이상	255이상	260이상	265이상	270이상	275이상	280이상
(cm)	여	195미만	195이상	200이상	205이상	210이상	215이상	220이상	225이상	230이상	235이상

#### ※ 10m 왕복달리기(100m 달리기 대체종목)

세부종목	성별	260점	270점	280점	290점	300점	310점	320점	330점	340점	350점
 10m왕복달리기	남	10″4초과	10″4이내	10"2이내	10″0이내	9″8이내	9″6이내	9″4이내	9″2이내	9″0이내	8″8이내
(sec)	여	11"2초과	11″2이내	11″0이내	10″8이내	10″6이내	10″4이내	10″2이내	10″0이내	9″8이내	9″6이내

#### ※ 지원자 유의사항

- ① 100m달리기는 피니쉬 동작을 손으로 하는 경우 파울로 간주하며, 최저점을 부여함
- ② 제자리멀리뛰기는 2회 실시하여 최고기록을 채택함
- ③ 10m왕복달리기에서 고의로 파울을 할 경우 최저점을 부여함

#### 나. 음악과

	분야 모집인원		모집인원	실기내용	배점
	피아노 10		10	① 자유곡 2곡	800점
		성악	남 4	① 이태리 가곡 1곡 (단, Aria는 제외)	400점
		경약 -	여 5	② 독일 가곡 1곡 (단, Aria는 제외)	400점
7	누곡	작곡	3	① 화성학 전반에 걸친 문제풀이	400점
4	7	지휘	ა	② 피아노를 위한 세도막 형식에 의한 악곡 쓰기	400점
		Violin			
	현	Viola	8	협주곡 빠른 한 악장	800점
,	С.В	V.Cello	O	मान मार्ट ध नह	
		C.Bass			
		Flute			
관		Clarinet			
타		Horn			
현	관	Oboe			
악ㅣ	타	Bassoon	5	자유곡 빠른 한 악장	800점
	악	Trombone	Ü		000 H
	'	Trumpet			
		Tuba			
		Saxophone			
		Percussion			
		합계	35		

- ① 성악은 원어로 하되 수험생의 음역에 맞게 이조가 가능함
- ② 모든 악기(피아노 제외)는 수험생이 지참하여야 하고, 반드시 반주(연주)자를 수험생이 동반하여야 함. 반주(연주)자는 "반주(연주)자 확인증"을 소지한 자만 고사장 출입이 가능하므로 실기고사 시작 전까지 확인증을 발급 받아야 함
- ③ 관타악은 Flute, Clarinet, Horn, Oboe, Bassoon, Trombone, Trumpet, Tuba, Saxophone, Percussion만 지원 가능함
- ④ 연주는 상황에 따라 실시 중 중단시킬 수 있음
- ⑤ 모든 연주는 암보로 함

# 다. 미술학과

분야	모집 인원	실기종	목	소재	배점	준비물	
		인체소묘		실기고사 당일출제 (3절 켄트지)		연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료	
한국화,		정물화(정물 소묘·정밀묘사 정물채색·정 물이미지 드로잉 중 택1)	5개 중 택 1	컵라면, 잡지책, 사과, 야구공 중 당일 2 종 출제 (4절 켄트지)	000	000	팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필 요한 도구 일체(각종 펜, 크 레용, 콘테, 파스텔, 수채화아 크릴포스터 물감) 중 자유롭게 표현
만화콘 텐츠	9	수묵담채 (정물)		꽃바구니, 마른명태(2마리), 컵라면, 배추, 사과, 파, 국화, 소화기, 피망, 운동화) 중 당일 7종 정물 출제 (2절 화선지)	800	붓, 먹, 벼루, 채색물감, 물통, 접시, 연필, 지우개 등	
		상황표현		아이스크림가게, 메타버스시대의 나 자신의 모습, 출근길 지하철 또는 버스 중 1종 당일 출제 (4절 켄트지)		팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필요한	
		칸 만화		즐거운 놀이동산, 지구온난화의 우리모습, 우주탐사와 여행 중 1종 당일 출제 (4절 켄트지)		도구 일체 (각종 펜, 크레용, 콘테, 파스텔, 수채화아크릴포 스터 물감) 중 자유롭게 표현	
7 1	0	상상 드로잉	2개 중	2~3개의 사물(당일 출제)을 조형적으로 자유롭게 표현 (4절 켄트지)	0.00	연필, 지우개	
조소	9	조소	택 1	점토소조(인체두상)	800	조소용 헤라, 노끈, 연필, 지우개	
중) 중)	14	인체소묘	2개 중	실기고사 당일 출제 (3절 켄트지)	800	연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료	
회화	14	인체수채화	택 1	실기고사 당일 출제 (3절 켄트지)	800	팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등	
합계	32						

#### ※ 지원자 유의사항

- ① 고사시간: 4시간
- ② 입실 전 필요한 모든 준비물은 수험생이 소지함
- ③ 고사장 입실 전 추첨하여 선정된 자리에 반드시 착석하고 임의로 자리 변경 불가
- ④ 고사장에는 본인 외에는 출입을 할 수 없으며, 고사완료 후에는 완성된 작품의 촬영 등 어떤 불미스러운 행위를 할 수 없음

#### 라. 산업디자인학과

분야	모집인원	실기 종목	배점	소재	준비물
시각정보디자인	9	① 사고의 전환		- 사고의 전환: 주제 당일 출제	- 사고의 전환 및 기초 디자인:
		② 기초 디자인		<ul><li>(3절 켄트지)</li><li>- 기초 디자인: 주제 당일 출제</li></ul>	연필, 색연필, 파스텔, 수채화, 포스터칼라(단독 또는 혼합
제품및환경디자인	9	중 택1		(4절 켄트지)	해서 사용)
합계	27				

- ① 고사시간: 4시간
- ② 입실 전 필요한 모든 준비물은 수험생이 소지함
- ③ 고사장에는 본인 외에는 출입을 할 수 없으며, 고사완료 후에는 완성된 작품의 촬영 등 어떤 불미스러운 행위를 할 수 없음

### 마. 무용학과

분야	모집인원	종목	배점	고사방법
한국무용 (타악연희)	3	한국무용(타악연희)	800	
현대무용	3	현대무용	800	수험생이 준비한 작품
발레·뮤지컬	4	발레, 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스 중 택1	800	
합계	10			

- ① 실기고사는 분야별로 실시하며, 수험생은 한국무용(타악연희), 현대무용, 발레·뮤지컬 중 1분야 선택해야함
- ② 현대무용은 현대무용작품 또는 연극이나 마임도 포함됨
- ③ 타악연희는 풍물, 탈춤, 무속, 전문예인집단연희 중에서 1종목 선택함
- ④ 뮤지컬은 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스 중에서 1종목 선택함
- ⑤ 실기고사는 2분 내외의 본인이 준비한 작품으로 실시함
- ⑥ 음악은 각자 준비하여 CD에는 한 곡만 녹음하고, 시험 당일 도착 즉시 제출해야함
- ⑦ 피부보호를 위한 기초화장은 허용하나 색이 있는 화장은 일절 못하며, 머리는 뒤로 모아 단정히 매야함
- ⑧ 지정해 준 머리, 의상, 신발 이외에 어떠한 장식 및 소도구도 사용할 수 없음
- ⑨ 의상과 신발을 본인이 준비하여 실기시험 당일 지참해야함

# 2. 정시모집

### 가. 체육학과

실기종목 모집인원		실기내용	배점
100M 달리기/제자리멀리뛰기	6	100M 달리기, 제자리멀리뛰기	300점

#### ※ 지원자 유의사항

- ① 수험생의 소속이 드러나는 단체복·단체화 등 착용은 일절 금지함
- ② 한 종목이라도 수행하지 않을 경우 불합격처리 함

#### □ 체육학과 실기고사 종목별 채점표

#### (1) 실시방법

모집인원(명)	세부종목	방법	배점				
	① 제자리멀리뛰기	발구름 선을 밟지 않고 제자리에 선 후 두발로 멀리 뜀. 뛴 거리는 발구름 선에서 착지한 발뒤꿈치까지의 최단거리를 측정함. 점프할 때 출발선을 밟아서는 안 되며, 센서 범위를 벗어날 경우 최저점수를 부여					
10	② 100m 달리기 ※ 눈비가 올 경우 10m 왕복 달리기로 대체	<ul> <li>출발은 한번에 1명씩, 1회 달리는 것을 원칙으로 함</li> <li>출발선에서 스탠딩 스타트 자세로 정지된 상태에서 자동계측기의 신호음에 따라 출발함</li> <li>출발 직전에 몸이 완전히 정지된 상태에서 출발(움직이면서 출발한 경우에 파울 처리)하며, 2회 연속 파울 시 최저점수 부여</li> <li>스파이크 운동화를 신을 수 없고, 지면에 손을 댈 수 없으며, 스타트 라인과 달리기 선상의 라인을 침범하지 않아야 함</li> </ul>					
함계 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							

#### (2) 채점기준

세부종목	성별	78점	86점	94점	102점	110점	118점	126점	134점	142점	150점
100m달리기 (sec)	남	14"80 초과	14″80 이내	14″40 이내	14″10 이내	13″80 이내	13″50 이내	13″20 이내	12″90 이내	12″60 이내	12″30 이내
	여	16"50 초과	16″50 이내	16″20 이내	15″80 이내	15″50 이내	15″20 이내	14″90 이내	14″60 이내	14″30 이내	14″00 이내
제자리멀리뛰기 (cm)	남	240미만	240이상	245이상	250이상	255이상	260이상	265이상	270이상	275이상	280이상
	여	195미만	195이상	200이상	205이상	210이상	215이상	220이상	225이상	230이상	235이상

#### ※ 10m 왕복달리기(100m 달리기 대체종목)

세부종목	성별	78점	86점	94점	102점	110점	118점	126점	134점	142점	150점
10m왕복달리기 (sec)	남	10″4초과	10″4이내	10"2이내	10″0이내	9″8이내	9″6이내	9″4이내	9″2이내	9"0이내	8″8이내
	여	11"2초과	11"2이내	11″0이내	10″8이내	10″6이내	10″4이내	10″2이내	10″0이내	9″8이내	9″6이내

- ① 100m달리기는 피니쉬 동작을 손으로 하는 경우 파울로 간주하며, 최저점을 부여함.
- ② 제자리멀리뛰기는 2회 실시하여 최고기록을 채택함
- ③ 10m왕복달리기에서 고의로 파울을 할 경우 최저점을 부여함

# 나. 음악과

		분야	모집인원	실기내용	배점
	피아노			② 자유곡 2곡	800점
	성악			① 이태리 가곡 1곡 (단, Aria는 제외)	400점
				② 독일 가곡 1곡 (단, Aria는 제외)	400점
	기 고	작곡		① 화성학 전반에 걸친 문제풀이	400점
	작곡	지휘		② 피아노를 위한 세도막 형식에 의한 악곡 쓰기	400점
		Violin			
	현	Viola		최고고 베크 의 시키	800점
	악	V.Cello		협주곡 빠른 한 악장	000 <sup>2</sup>
		C.Bass			
		Flute			
관		Clarinet			
타		Horn			
현 악		Oboe			
	관 타	Bassoon		자유곡 빠른 한 악장	800점
	악	Trombone			
		Trumpet			
		Tuba			
		Saxophone			
		Percussion			
		합계	_		

- ① 성악은 원어로 하되 수험생의 음역에 맞게 이조가 가능함
- ② 모든 악기(피아노 제외)는 수험생이 지참하여야 하고, 반드시 반주(연주)자를 수험생이 동반하여야 함. 반주(연주)자는 "반주(연주)자 확인증"을 소지한 자만 고사장 출입이 가능하므로 실기고사 시작 전까지 확인증을 발급 받아야 함
- ③ 관타악은 Flute, Clarinet, Horn, Oboe, Bassoon, Trombone, Trumpet, Tuba, Saxophone, Percussion만 지원 가능함
- ④ 연주는 상황에 따라 실시 중 중단시킬 수 있음
- ⑤ 모든 연주는 암보로 함

### 다. 미술학과

분야	모집 인원	실기종	목	소재	배점	준비물
		인체소묘		실기고사 당일출제 (3절 켄트지)		연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료
한국화,		정물화(정물 소묘·정밀묘사 정물채색·정 물이미지 드로잉 중 택1)		컵라면, 잡지책, 사과, 야구공 중 당일 2 종 출제 (4절 켄트지)	800	팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필 요한 도구 일체(각종 펜, 크 레용, 콘테, 파스텔, 수채화아 크릴포스터 물감) 중 자유롭게 표현
만화콘 텐츠		수묵담채 (정물)	5개 중 택 1	꽃바구니, 마른명태(2마리), 컵라면, 배추, 사과, 파, 국화, 소화기, 피망, 운동화) 중 당일 7종 정물 출제 (2절 화선지)		붓, 먹, 벼루, 채색물감, 물통, 접시, 연필, 지우개 등
		상황표현		아이스크림가게, 메타버스시대의 나 자신의 모습, 출근길 지하철 또는 버스 중 1종 당일 출제 (4절 켄트지)		팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필요한 도구 일체 (각종 펜, 크레용, 콘테, 파스텔, 수채화아크릴포 스터 물감) 중 자유롭게 표현
		칸 만화		즐거운 놀이동산, 지구온난화의 우리모습, 우주탐사와 여행 중 1종 당일 출제 (4절 켄트지)		
조소		상상 드로잉	2개 중	2~3개의 사물(당일 출제)을 조형적으로 자유롭게 표현 (4절 켄트지)	0.00	연필, 지우개
<b></b>		조소	택 1	점토소조(인체두상)	800	조소용 헤라, 노끈, 연필, 지우개
중) 중)		인체소묘	2개 중	실기고사 당일 출제 (3절 켄트지)		연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료
회화		인체수채화	택 1	실기고사 당일 출제 (3절 켄트지)	800	팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등
합계	_					

#### ※ 지원자 유의사항

- ① 고사시간: 4시간
- ② 입실 전 필요한 모든 준비물은 수험생이 소지함
- ③ 고사장 입실 전 추첨하여 선정된 자리에 반드시 착석하고 임의로 자리 변경 불가
- ④ 고사장에는 본인 외에는 출입을 할 수 없으며, 고사완료 후에는 완성된 작품의 촬영 등 어떤 불미스러운 행위를 할 수 없음

#### 라. 산업디자인학과

분야	모집인원	실기 종목	배점	소재	준비물
시각정보디자인	4			- 사고의 전환: 주제 당일 출제	- 사고의 전환 및 기초 디자
공예디자인	1 3	① 사고의 전환 ② 기초 디자인		(3절 켄트지)	인: 연필, 색연필, 파스텔, 수
제품및환경디자인	4	중 택1	100 日	- 기초 디자인: 주제 당일 출제 (4절 켄트지)	채화, 포스터칼라(단독 또는 혼합해서 사용)
<u>합</u> 계	11				

- ① 고사시간: 4시간
- ② 입실 전 필요한 모든 준비물은 수험생이 소지함
- ③ 고사장에는 본인 외에는 출입을 할 수 없으며, 고사완료 후에는 완성된 작품의 촬영 등 어떤 불미스러운 행위를 할 수 없음

#### 마. 무용학과

분야	모집인원	종목	배점	고사방법
한국무용(타악연희) 현대무용, 발레·뮤지컬		한국무용(타악연희), 현대무용, 발레, 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스 중 택1	800점	수험생이 준비한 작품

- ① 실기고사는 분야별로 실시하며, 수험생은 한국무용(타악연희), 현대무용, 발레·뮤지컬 중 1분야 선택해야함
- ② 현대무용은 현대무용작품 또는 연극이나 마임도 포함됨
- ③ 타악연희는 풍물, 탈춤, 무속, 전문예인집단연희 중에서 1종목 선택함
- ④ 뮤지컬은 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스 중에서 1종목 선택함
- ⑤ 실기고사는 2분 내외의 본인이 준비한 작품으로 실시함
- ⑥ 음악은 각자 준비하여 CD에는 한 곡만 녹음하고, 시험 당일 도착 즉시 제출해야함
- ⑦ 피부보호를 위한 기초화장은 허용하나 색이 있는 화장은 일절 못하며, 머리는 뒤로 모아 단정히 매야함
- ⑧ 지정해 준 머리, 의상, 신발 이외에 어떠한 장식 및 소도구도 사용할 수 없음
- ⑨ 의상과 신발을 본인이 준비하여 실기시험 당일 지참해야함

# VII

# 선발방법

#### 1. 수시모집

가. 모집단위, 전형유형별로 학교생활기록부 성적, 특기실적, 면접고사·실기고사 점수 등을 합산 하여 고득점 순으로 선발함

#### 나. 수시모집 미충원인원의 정시모집 이월기준

- (1) 수시모집 정원내 전형의 미충원인원은 정시모집 일반학생으로 이월한다. 단, 취업자전형(신산업 융합경영 및 메카융합공학과)은 취업자전형, 평생학습자전형은 평생학습자전형으로 이월함
- (2) 수시모집 체육학과, 음악과, 미술학과, 산업디자인학과, 무용학과는 분야(종목)별로 모집하며, 미충원인원은 정시모집으로 이월함.(단, 미술학과, 산업디자인학과는 분야별로 이월함)
- (3) 수시모집 정원외 전형 중 특성화고 등을 졸업한 재직자전형, 농어촌전형, 특성화고교졸업자전형, 기회균형전형, 특수교육대상자전형의 미충원인원은 정시모집에 이월하여 선발함

#### 다. 수시모집 지원자의 불합격 처리 기준

- (1) 부정행위자, 지원 자격이 없는 자, 면접 및 실기고사에 결시한 자, 면접 및 실기고사 만점의 60% 이하인 자(체육학과 실기고사 제외)는 불합격 처리함
- (2) 체육학과 실기고사 종목 중 어느 한 세부종목이라도 결시한 자는 불합격 처리함

#### 라. 수시모집 충원기준

- (1) 음악과 충원기준
  - 가) 성악: 성악전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 우선 선발함
  - 나) 관타현악: 관타악은 관타악 지원자 중에서 각 악기별 고득점 순으로 각 1명씩 우선 선발하고, 관타악에서 미달이 발생할 경우 관타악 총점 고득점 순으로 선발하며, 현악은 현악 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 우선 선발하고, 다음으로 관타현악 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발함
  - 다) 위의 방법으로 선발하지 못할 경우 음악과 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발함
- (2) 무용학과는 분야별 모집인원에 미달이 생긴 경우에는 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 다른 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발함

#### 마. 동점자 선발기준

- (1) 학생부교과(학업성적우수자, 사회통합, 평생학습자, 농어촌학생, 기회균형, 특수교육, 특성화고 교졸업자전형)
  - 가) 제1순위: 학교생활기록부 영어교과 환산점수 높은 자
  - 나) 제2순위: (인문사회·예체능계열) 학교생활기록부 국어교과 환산점수 높은 자 (자연계열) 학교생활기록부 수학교과 환산점수 높은 자
  - 다) 제3순위: (인문사회·예체능계열) 학교생활기록부 사회교과 환산점수 높은 자 (자연계열) 학교생활기록부 과학교과 환산점수 높은 자

- (2) 학생부교과(취업자전형, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형)
  - 가) 제1순위: 학교생활기록부 교과성적 환산점수 높은 자
  - 나) 제2순위: 재직경력 반영점수 높은 자
  - 다) 제3순위: (인문사회·예체능계열) 학교생활기록부 국어교과 환산점수 높은 자 (자연계열) 학교생활기록부 수학교과 환산점수 높은 자
- (3) 학생부종합(계열적합인재전형)
  - 가) 1순위: 면접평가 점수 높은 자
  - 나) 2순위: 학교생활기록부평가(총점) 점수 높은 자
  - 다) 3순위: 서류평가의 학업역량 점수 높은 자
- (4) 학생부종합(지역인재전형)
  - 가) 제1순위: 학교생활기록부평가의 학업역량 점수 높은 자
  - 나) 제2순위: 학교생활기록부평가의 진로역량 점수 높은 자
  - 다) 제3순위: 학교생활기록부평가의 공동체역량 점수 높은 자
- (5) 실기/실적(예체능전형)
  - 가) 제1순위: 학교생활기록부 교과성적 환산점수 높은 자
  - 나) 제2순위: 실기고사 점수 높은 자
  - 다) 제3순위: 학교생활기록부 국어교과 환산점수 높은 자
- (6) 실기/실적(특기자전형)
  - 가) 제1순위: 학교생활기록부 교과성적 환산점수 높은 자
  - 나) 제2순위: 면접평가 점수 높은 자
  - 다) 제3순위: 특기실적 점수 높은 자
- ※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

#### 2. 정시모집

- **가. 모집단위별 모집인원의 100%에 해당하는 인원을 성적순으로 선발함.** 다만, 미술, 산업디자인 학과는 분야별로 모집함
- 나. 대학수학능력시험 성적, 학생부 교과성적, 실기고사 성적(예·체능계)을 합산하여 고득점 순으로 선발한다. 수시모집 정원의 전형 중 『농어촌학생전형』 『특성화고교졸업자전형』 『기회균형선발 전형』 및 『특수교육대상자전형』의 미충원 인원을 정시모집에 이월하여 선발하는 경우에도 선발 기준은 동일함
- 다. 정시모집 지원자의 불합격 처리 기준
- (1) 부정행위자, 지원 자격이 없는 자 및 서류 미제출자는 불합격 처리함
- (2) 체육학과 실기고사 종목 중 어느 한 세부종목이라도 결시한 자는 불합격 처리함

#### 라. 정시모집 충원기준

- (1) 음악과는 분야 구분 없이 음악과 전체로 선발함
- (2) 무용학과는 분야 구분 없이 무용학과 전체로 선발함
- (3) 미술학과, 산업디자인학과의 분야별 미충원 인원은 총점 고득점 순으로 다른 분야에서 모집 인원을 초과하여 선발함

#### 마. 동점자 선발기준

- (1) 제1순위
  - 가) 인문사회계열: 대학수학능력시험의 국어영역 환산점수 높은 자
  - 나) 자연계열: 대학수학능력시험의 수학영역 환산점수 높은 자
  - 다) 예체능계열: 실기성적 높은 자
- (2) 제2순위
  - 가) 전 계열: 대학수학능력시험의 영어영역 환산점수 높은 자(음악과, 미술학과, 무용학과 제외)
  - 나) 음악과, 미술학과, 무용학과: 학교생활기록부 영어교과 환산점수 높은 자
- (3) 제3순위
  - 가) 인문사회계열: 대학수학능력시험의 수학영역 환산점수 높은 자
  - 나) 자연, 예체능계열: 대학수학능력시험의 국어영역 환산점수 높은 자(음악과, 미술학과, 무용학과 제외)
  - 다) 음악과, 미술학과, 무용학과: 학교생활기록부 국어교과 환산점수 높은 자
- ※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발