# 2024학년도 대학입학전형 주요사항



### [목 차] -

I 전형요약 및 주요사항(변경사항) ····································
II 모집단위 및 인원 2
Ⅲ 전형별 주요사항4
01 정원내4
02 정원외 5
IV 전형방법 7
Ⅴ 학생부 교과, 비교과 및 대학수학능력 성적계산 8
01 학생부 교과8
02 대학수학능력 10
Ⅵ 실기고사(디자인전공) 11



# I 전형요약 및 주요사항(변경사항)

구분		'23학년	도	<i>'</i> 24학년도				
모집 인원	o 수시 <u>7</u>	<mark>7.2%,</mark> 정시 <u>22.8%</u>		○ 수시 <u><b>79.2%,</b></u> 정시 <u><b>20.8%</b></u>				
	○ 정원내 - 수시			○ 정원내 - 수시				
	구분	전형명	전형방법	구분	전형명	전형방법		
	학생부 교과	학생부교과 (일반전형)	· <u>교과 100</u> , 수능최저 ※수학 미적분 또는 기 하 <u>-2등급 감산</u>	학생부 교과	학생부교과 (일반전형)	· 교과 100, 수능최저 *1.4개영역중 2개영역 선택 2.수학영역 감산처리 기 준 전년도와 동일		
	실기 위주	실기위주 (체육특기자) ( <sup>올림픽종목2명</sup> , <b>정구3명</b> )	· 학생부 교과 25 + 출결 5 + 실적 70	실기 위주	실기위주 (체육특기자) ( <u>올림픽종목2명,</u> 정구2명)	전년도와 동일		
		학생부종합 (잠재력우수자)	· <u>서류평기* 70 면접</u> 30**  * 교과, 비교과 등 종합 * 자기소개서 폐지	학생부 종합	학생부종합 (잠재력우수자)	• 면접고사 폐지 • <mark>서류평가* 100</mark> • 교과, 비교과 등 종합		
전형별	학생부 종합	학생부종합	<ul> <li>면접고사 방법 변경 오</li> <li>프라인 대면 → 비대면 (동영상 업로드)</li> <li>· 서류평가* 100</li> </ul>		학생부종합 (사회통합)	· 지원자격 조정       · 서류평가* 100       * 교과, 비교과 등 종합		
방법		(사회적배려, 농어촌학생)	* 교과, 비교과 등 종합 * 자기소개서 폐지	학생부 교과	학생부교과 ( <mark>지역균형선발</mark> )	· <u>신설</u> · <u>교과 100</u> , <u>수능최저 미</u> <u>적용</u>		
	- 정시('다	<u> </u>		- 정시('다'군)				
	구분	전형명	전형방법	구분	전형명	전형방법		
	수능	수능위주 (일반전형)	· 수능 100	수능위주	수능위주 (일반전형)	· 수능 100		
	위주	수능위주 (디자인전공) <b>※ 기초디자인(통합)</b>	· 수능 60, 실기 40		<u>실기위주</u> (디자인전공)	· <u>전형방법 변경</u> · 수능 40, 실기 60		
	※ 1. 학생부	-교과 6개, 실기위 - - 교과 : 교과 100 - 리즈 : 면접 100	주 2개(법령범위 내)	○ 정원외 <b>'좌동'</b> - 학생부교과 6개, 실기위주 2개(법령범위 내) ※ 1. 학생부 교과 : 교과 100 2. 실기위주 : 면접 100				
학생부	ㅇ 학녀볔	반영비율 구분 읍		'좌동'				
교과 수능	○ 학부별 - 인문융 수학(20 - 웰니스 전공, 탐구(20 - 디자인 영어 <b>택</b> ○ 가산점 - 수학 ' ○ 절대평 - '한국시	4개 영역 반영 -합공공인재학부 / ), 영어(30), 탐구(2 산업융합학부 ~ 디 건축공학전공) : 코 ) 건축융합학부(디자 2 각 40, 탐구 <b>택 1</b> : 반영 미적분, 기하', 과학 가 영역 처리 나 : 응시여부 반영	~ 법경영학부: 국어(30), 20) 자인건축융합학부(건축학 (어(20), 수학(30), 영어(30), 인전공-실기): 국어, 수학,	○ 학부별 <u>3개 영역</u> 반영				



### Ⅱ 모집단위 및 인원

01 정원내 [단위 : 명]

					수	시			정	시	
			학생부	실기	=1 .11 1		학생부교			실기	
	모집단위명	입학	교과	위주	학생년	부종합	과	수시	위주	위주	정원내
-	— # 2 11 0				잠재력	사회	지역균형			일반	합계
			(일반 전형)		우수자		선발	3_/1		전형	
	T 제키카테리시크레스 중비키코		선명)	루기사)	777	<del>о</del> н	건된		건 8	건 8	
	문예창작미디어콘텐츠홍보전공,						_				
인문융합공공인재학부	영미언어문학전공,	80	41		22	1	2	66	15		81
	공공행정전공										
법경영학부	법학전공, 경영학전공	82	42		21	2	2	67	15		82
	의류산업학전공,										
   웰니스산업융합학부	아동가족복지학전공,	86	42	4	20	1	2	69	17		86
	식품영양학전공,		42	_ <b>-</b>	20	1			1'		00
	웰니스스포츠과학전공										
응용자원환경학부	식물생명환경전공,	92	47		24	2	2	75	17		92
- 궁중사건환경역구 -	조경학전공	92	47		24	۷	2	13	11		92
동물생명유합학부	동물자원과학전공,	65	33		18	1	1	53	12		65
- 중출생명명업역구 -	생물산업응용전공	03	_ აა		10	1	1	55	12		00
생명공학부	원예생명공학전공,	<i>c</i> 1	22		16	1	1	E1	11		60
	응용생명공학전공	61	33		10	1	1	51	11		62
-1 11 21 -1 -2 12	토목공학전공,	0.1	40		00	2	0	CC	15		0.1
건설환경공학부	환경공학전공	81	42		20	2	2	66	15		81
사회안전시스템공학부	지역자원시스템공학전공,	77	40		20	1	0	co	1.4		77
사외안선시스템중약구 	안전공학전공	77	40		20	1	2	63	14		77
기교기대원원고원보	식품생명공학전공,	00	45		00	0	0	70	17		00
식품생명화학공학부	화학공학전공	89	45		23	2	2	72	17		89
	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공,										
컴퓨터응용수학부	소프트웨어융합전공,	73	38		18	1	2	59	14		73
	응용수학전공										
	ICT로봇공학전공,										
ICT로봇기계공학부	기계공학전공	80	41		21	1	2	65	15		80
	전자공학전공,										
전자전기공학부	전기공학전공	80	36		32	2	2	72	8		80
	디자인전공-무실기				14		1	15			15
	디자인전공-실기	- 55								40	40
디자인건축융합학부*	건축학전공(5년제)*	17	10		3	1	1	15	2		17
	건축공학전공(4년제)	17	11		3	1	1	16	2		18
주간 소계		1,035	501	4	275	19	25	824	174	40	1,038
건설환경공학부(야)	토목공학전공(야)	20 26	11		5		1	17	4		21
식품생명화학공학부(야) 식품생명공학전공(야)			14		3		1	18	8		26
	야간 소계	46 1,081	25	4	8	10	2	35	12	40	47
·			526	4	283	19	27	859	186	40	1,085

<sup>\*</sup>건축학인증 프로그램 운영

<sup>※ 1.</sup> 상기 인원은 대학구조개혁 관련 입학정원 조정 시 변동될 수 있음

<sup>2.</sup> 변동 시 입학홈페이지(http://ipsi.hknu.ac.kr) 공지 예정



02 정원외 [단위: 명]

					시		ار ( <u>ل</u>	위주		
				학생부교과			실기 재	정원		
5	<sup>1</sup> 집단위명	특성화 고 졸업자	농어 촌 학생	기초생활 수급자 등	서해 5도 학생	특성화 등고졸 재직자	시 외 국 민	외 국 인	외 합계	
	문예창작미디어콘텐츠홍보전공,									
인문융합공공인재학부	영미언어문학전공,		4	2					6	
	공공행정전공									
법경영학부	법학전공, 경영학전공		4	2					6	
	의류산업학전공,									
웰니스산업융합학부	아동가족복지학전공,	2	4	2					8	
99-04844T	식품영양학전공,	2	4	2					0	
	웰니스스포츠과학전공									
응용자원환경학부	식물생명환경전공,	2	5						7	
궁중사건환경역구	조경학전공	2	3						<i>'</i>	
동물생명융합학부	동물자원과학전공,	1	3						4	
<u> </u>	생물산업응용전공	1	3						4	
생명공학부	원예생명공학전공,	1	2						3	
78 78 78 T	응용생명공학전공	1	2						3	
건설환경공학부	토목공학전공,	1	3		_		00	제   하	4	
신설환경공학구	환경공학전공	1	ى 		5		20	제한없음	4	
기청이거기소테고청법	지역자원시스템공학전공,		3					ㅁ	3	
사회안전시스템공학부	안전공학전공		3						3	
식품생명화학공학부	식품생명공학전공,	1	4		1				5	
수도생생화학장학구	화학공학전공	1	4						3	
	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공,									
컴퓨터응용수학부	소프트웨어융합전공,	1	3	1					5	
	응용수학전공									
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공,		2						2	
ICI도춧기계등학구	기계공학전공		2							
전자전기공학부	전자공학전공,	1	3						4	
전사전기중복구	전기공학전공	1	3						4	
	디자인전공									
디자인건축융합학부*	건축학전공(5년제)**		1						1	
	건축공학전공(4년제)		1						1	
Ž	주간 소계	10	42	7	5		20		84	
건설환경공학부(야)	토목공학전공(야)							제		
식품생명화학공학부(야)	식품생명공학전공(야)					59	1	제한없음	60	
리레스퀴워보스!!	융합레포츠전공(야) <sup>*</sup>									
미래융합학부(야)	노동복지전공(야)*									
	· 차간 소계					59	1		60	
	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	10	42	7	5	59	21		144	
				'					111	

특성화 등 고졸 재직자 전형에 한함

<sup>\*\*</sup>건축학인증 프로그램 운영

<sup>※</sup> 상기 인원은 대학구조개혁 관련 입학정원 조정 시 변동될 수 있음, 변동시 홈페이지 공지 예정



# Ⅲ 전형별 주요사항

01 정원내 [단위 : 명]

모집	전형			모집	
도접   시기	신 영 구분	전	형명	도섭 인원	지원자격
7/21	학생부 교과		부교과 반전형)	526	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등이상의 학력이 인정되는 자로 2024학년도 대학수학능력시험 (한국사 필수)에 응시한자
	실기/ 실적 위주	,	실적위주 특기자)	4	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자로서 대한체육회 또는 산하연맹에서 주관(인정)하는 전국규모(국제대회 포함)에서 정구 (2명) 또는 올림픽종목(2명)으로 3위이내(공동수상 포함)의수상실적이 있는자
		학생부종합 (잠재력우수자)			고등학교 졸업(예정)자로 전공분야에 대한 잠재력과 발전가 능성이 있으며 인성이 우수한 자
수시	학생부 종합	학생부 기회 균형 선발 동합)		19	고등학교 졸업(예정)자로 다음중 하나에 해당되는 자      국가보훈대상자 : 국가보훈법에 의거 대학입학특별전형 대상자 증명서가 발급되는 자      제3국출생 북한이탈주민자녀 : 북한이탈주민이 탈북 과정중에 제3국에서 출생한 자녀(통일부 장관이 발급한 증명서로 확인)      ** 북한이탈주민의 국내 출생 자녀 또는 국내 입국 후 제3국에서 출생한 자녀는 해당하지 않음      자립지원대상 : 아동복지시설 또는 가정위탁보호를 받고 있거나 위탁보호 종료 또는 퇴소한 자
	학생부 교과	<u>.</u> (2	생부 고과 지역 건형 <u></u> 건발)	27	2023년 1월 이후(1월 포함) 국내 고교 졸업(예정)자로서 3학년 1학기까지 전 학기를 모두 이수한 자 ※ 조기졸업자 지원 불가 ※ 국내 일반고, 자율고, 특목고(과학고, 외고, 국제고만 해당) 만 지원 가능
	;	계		859	
	수능 위주	(일부	능위주 반전형)	186	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와
정시	실기 위주	실기위주 (일반전형)		동등이상의 학력이 인정되는 자로 2024학년도 대학수학능력 시험(한국사 필수)에 응시한자	
	소계		228		
	,	계		1,085	



02 정원외 [단위 : 명]

모집	전형		-1-21-2	모집	2017													
시기	구분		전형명	인원	지원자격													
		# 정	균형	학생부교과 (특성화고 졸업자)	10	특성화 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자로서 모집단위 별 기준학과에 해당되는 자 ※ 1. 다만, 위 모집단위별 기준학과에 해당하지 않을 경우 모집단위 지정 계열별 전문교과 30단위 이상 이수자도 지원 가능 2. 마이스터고, 종합고의 보통과, 인문계 고교 등에서 중도에 전학한 경 우 지원자격 없음												
				2. 마이스터고, 동합고의 모동과, 인문계 고교우 지원자격 없음 고등학교 졸업(예정)자로 다음중 하나에 하이 농·어촌 지역*에 소재하는 중·고교의 이수하고 중·고교 재학기간 중 본역 농·어촌 지역에 거주한 자 본인·부·모 주소지 확인 이 농·어촌 지역*에 소재하는 초·중·고교의 이수하고 초·중·고교 재학기간 중 본 거주한 자 본인 주소지 확인 기상자치법 제3조에 의한 읍·면 소재지 및 제2조에 의하여 지정된 도서·벽지지역 - 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당학:		* 본인·부·모 주소지 확인  ○ 농·어촌 지역*에 소재하는 초·중·고교의 전 교육과정(12년)을 이수하고 초·중·고교 재학기간 중 본인만 농·어촌 지역에 거주한 자  * 본인 주소지 확인  ' 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 소재지 및「도서·벽지 교육진흥법」제2조에 의하여 지정된 도서·벽지지역  - 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당학교 모두가 농·어촌지역 또는 도서·벽지지역에 소재하여야 하며 특수목적고(과학고,												
수시	수시 학생부 교과			균형	균형	균형	균형	균형	균형	균형	균형			균형		균형	균형	학생부교과 (기초생활 수급자 등)
			학생부교과 (서해5도 학생)	5	고등학교 졸업(예정)자로 다음 중 하나에 해당되는 자  ○ 중·고교과정 거주자 : 서해 5도(인천 옹진군 : 백령도, 대청도, 소청도, 연평도, 소연평도)에서 민법 제909조에 따른 친권자 또는 같은법 제928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생  ○ 초·중·고교과정 거주자 : 서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초등학교・중학교 및 고등학교의 모든 교육													

				'					
모집	전형	전형명	모집	지원자격					
시기	구분	200	인원	기 전기 주					
				과정을 이수한 학생					
		학생부교과 (특성화 등 고졸 재직자)	투성화 등 * 1. 웰니스산업융합학부-융합레포츠전공(야), 인문융합공공인 복지전공(야)는 등록인원 15명 이상일 경우에만 개설 2. 특성화고교는 교육부 특성화 포털(http://www.hifiye.go.kr)						
	실기 위주	실기위주 (재외국민)	21	우리나라 학제(12학년)에 준하는 교육과정을 모두 이수한 국 외근무자의 자녀로서 아래의 자격요건을 모두 충족하는 자 ○국외재학기간 : 고교과정 1개학년 포함 중·고교 과정 3 년 이상 ○국외체류기간 : (학생) 학생 국외재학기간 중 각각의 1 개년 기간마다 3/4이상 (부모) 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 2/3 이상 ○국외근무자* 재직기간 : 역년으로 통산 3년(1,095일)이상 의 국외근무/사업/영업 '역년으로 통산 3년(1,095일)이상의 국외근무/사업/영업을 목적으로 배우자 및 학생과 함께 국외에서 체류한 자					
		실기위주 (외국인)	-	고등학교 졸업(예정)이상의 학력이 있고 부모 모두가 외국인인 외국인 또는 외국에서 전교육과정을 이수한 외국인으로 한국어능력시험(TOPIK) 중급(3급)이상 또는 본 대학국제어학원 고급 II 이상 수료자이거나 자체 한국어시험(TOPIK 3급 수준)합격한 자 생 입학자는 졸업전까지 한국어능력시험(TOPIK) 중급(4급)이상을 반드시 취득하여야함					
		계	144						



# IV 전형방법

### 01 총괄

#### 가. 정원내

모집	전형		선발	선발			전형요:	소 반영	비율(%)		
시기	구분	전형명	모형	비율 (%)	학 교과	행부 출결	수능	실기	면접	서류	계
학생부 교과		학생부교과 (일반전형)	일괄 합산	100	100	-	최저 학력 기준 설정	-	-	-	100
	실기 위주	실기위주 (체육특기자)	일괄 합산	100	25	5	-	-	-	70 (수상 실적)	100
수시	학생부 종합	학생부종합 (잠재력우수자)	일괄 합산	100	-	-	-	-	-	100	100
		기회균형 학생부종합 선발 (사회통합)	일괄 합산	100	-	-	-	-	-	100	100
	학생부 교과	학생부교과(지역균형선발)	일괄 합산	100	100	-	-	-	-	-	100
정시	수능 위주	수능위주(일반전형)	일괄 합산	100	-	-	100	-	-	-	100
<다 군>	실기 위주	실기위주(일반전형)	일괄 합산	100	-	-	40	60	-	-	100

#### 나. 정원외

17 7)	전형				선발	전형.	요소 반영비	율(%)					
모집   시기	구분		전형명	선발모형	비율 (%)	학생부 교과	면접	계					
			학생부교과(특성화고 졸업자)	일괄합산	100	100	-	100					
		기회 학생부 교과 선발	기회	기회	기회	기회	기회	학생부교과(농어촌학생)	일괄합산	100	100	-	100
			학생부교과(기초생활수급자 등)	일괄합산	100	100	-	100					
수시			학생부교과(서해5도)	일괄합산	100	100	-	100					
			학생부교과(특성화등고졸재직자)	일괄합산	100	100	-	100					
	실기	실기위	비주(재외국민)	일괄합산	100	-	100	100					
	위주	실기위	H주(외국인)	일괄합산	100	-	100	100					

#### 02 최저학력기준(수시 일반전형 해당)

최저학력기준

대학수학능력시험 4개 영역 중 성적우수 2개 영역 등급의 합이 8등급 이내(4개영역 중 2개)

- ※ 1. 국어, 수학, 영어, 탐구영역에 한하여 최저학력기준을 적용함
  - 2. 수학 미적분 또는 기하 응시자는 취득 등급에 <u>2등급을 감산[예시) 4등급 → 2등급으로 계산]</u>하여 최저학력기 준을 적용함(법경영학부, 인문융합공공인재학부지원자 제외)
  - 3. 탐구영역은 사회탐구 및 과학탐구 중 성적우수 1개 영역을 반영함(직업탐구 미반영)
  - 4. 한국사는 응시여부 반영(미응시:불합격 처리)



#### 학생부 교과, 비교과 및 대학수학능력시험 성적계산

### 01 학생부 교과

#### 가. 반영 교과 및 학년별 비율(전 모집시기 동일 적용)

모집단위	반영교과	학년별 성적 반영 비율(100%				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2 0 11 21	1학년	<ul><li>성적 반영 비율(100%)</li><li>2학년 3학년</li><li>구분 없음</li></ul>			
전 모집단위	전교과		구분 없음			

- ※ 1. 교과별 과목 반영: 교과별 전 과목 반영(등급반영)
  - 2. 학생부 성적은 3학년 2학기까지 반영하되, 수시모집 지원자 중 2024년 2월(1월포함) 졸업예정자는 3학년 1학기 성적까지 반영함

#### 나, 석자등급 산출 및 반영방법(학생부 교과전형)

- ㅇ 2008학년도 이후 졸업자
- ① 전체석차 등급 산출

 $[\{\Sigma($ 과목별 석차등급  $\times$  과목별 이수단위) $\}$   $\div$  과목별 이수단위의 합]

② 학생부 반영점수 산출

[{(1-전체 석차등급)÷8}×(전형별 학생부 반영총점-기본점수)]+전형별 학생부 반영총점



#### ㅇ 진로선택과목 이수 시 가산점

#### <공식>

·기초교과와 탐구교과영역의 진로선택과목 이수 시 과목당 1점(최대 3과목까지)의 가산점을 부여함

교과영역	교과(군)	진로선택과목					
	국어	실용국어, 심화국어, 고전읽기					
기초	수학 실용수학, 기하, 경제수학, 수학과제 탐구						
	영어	l용영어, 영어권문화, 진로영어, 영미문학읽기					
	사회	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리					
탐구	과학	물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 과학사, 생활과 과학, 융합과학					

#### ○ 2007학년도 이전 졸업자

교과별 석차백분율(석차÷재적생수)을 산출하여 다음 석차등급표에 해당하는 석차등급을 구한 후 상기 2008학년도 이후 졸업자 산출방법에 따라 반영점수를 산출함(석차백분율 산출시 동석차는 고려하지 않음)

	<ul><li>◆ 석차백분율에 해당하는 석차등급표 ◆</li></ul>										
석차백분율	석차등급	등급구성비	석차백분율	석차등급	등급구성비						
0.01~4.00	1등급	4%	60.01~77.00	6등급	17%						
4.01~11.00	2등급	7%	77.01~89.00	7등급	12%						
11.01~23.00	3등급	12%	89.01~96.00	8등급	7%						
23.01~40.00	4등급	17%	96.01~100.00	9등급	4%						
40.01~60.00	5등급	20%									

#### ㅇ 학생부 특이자

대상	반영방법
검정고시출신자	① 내신산출 점수 : 전형별 학교생활기록부 반영 총점×(취득 성적평균÷100) ② 내신등급 산출 : Min(1+[{(전형유형별 학생부 총점-내신산출 점수)/(전형유형별 학생부 총 점-전형유형별 학생부 기본점수)}×8], 9.0)
외국고등학교 졸업(예정)자	100점만점 기준 취득점수 미 표기시 다음과 같이 산출 ① 기준의 단계수를 우수한 것부터 1등급을 적용하여 등급화 ② 이수단위(학점)를 곱한 후 이수단위 합계로 나누어 평균 등급 산출 ③ 학생부 반영점수 산출식에 따라 등급 산출 [{(1-전체 석차등급)÷8}×(전형별 학생부 반영총점-기본점수)]+전형별 학생부 반영총점

※ 학생부교과 전형에 해당되며, 전형별 지원가능 여부는 전형별 지원자격 확인

#### 다. 학생부 비교과 활용

ㅇ 출결 : 학생부에 기재된 '무단'만 적용하며 배점은 아래와 같음

결석일수	1 ~ 2일	3일	4일	5일	6일	7일이상
배점	50	48	46	44	42	40

- 결석일수와 지각, 조퇴, 결과 횟수를 합산하여 산출(지각, 조퇴, 결과는 합 3회를 결석 1일)
- 질병, 기타에 의한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 결석일수에 포함하지 않음
- 배점은 전형 총점인 1,000점 만점 기준임
- 특이자 처리: 검정고시, 외국고교 출신자, 2008학년도 이전 졸업자 등과 출결
   및 봉사시간이 확인되지 않는 지원자는 지원자 평균점수를 반영함.

### 02 대학수학능력시험

#### 가. 단과대학 및 영역별 반영 비율

모집단위		반영 과목 및 과목별 비율(%)					
		수학	영어	탐구*	계	가산점	
인문융합공공인재학부, 법경영학부	(40)	(40)	(40)	20	100		
웰니스산업융합학부, 응용자원환경학부, 동물생명융합학부, 생명공학부, 디자인건축융합학부(건축학전공, 건축공학전공)	(40)	(40)	(40)	20	100	α	
건설환경공학부 주·야간. 사회안전시스템공학부, 식품생명화학공학부 주·야간, 컴퓨터응용수학부, ICT로봇기계공학부, 전자전기공학부	(40)	(40)	(40)	20	100	β	
디자인건축융합학부(디자인전공-실기)	(40)	(40)	(40)	20	100		

- ※1. 국어, 수학, 영어 중 성적우수 2개영역 각 40% 반영, 탐구영역 1개 과목 20% 반영
  - 2. 성적우수 영역 선정 시 가산점을 포함한 반영점수 기준으로 선정
  - 3. 탐구: 사회탐구 및 과학탐구 중 성적우수 1개 과목을 반영함(직업탐구 미반영)
  - 4. 대학수학능력시험 영역별 유형(과탐/사탐)구분없이 지원 가능하며, 수학 미적분, 기학, 과탐 반영점수 산출 시 가산점 부여

#### 나. 가산점 부여

구분	가산점	가산점 산출식
a	■ 15%(수학'미적분, 기하') ■ 10%(과학탐구)	※ 산출식 : (백분위 + 가산점') × 과목별 반영비율
β	<ul> <li>20%(수학'미적분, 기하')</li> <li>10%(과학탐구 I )</li> <li>15%(과학탐구Ⅱ)</li> </ul>	* 건물 - (목문위 · 기간님) ^ 되목을 천중비율 * 가산점 : 백분위 × 가산비율



#### 다. 절대평가 영역 처리

- o '한국사' 영역 : 응시여부 반영(미응시자는 불합격 처리)
- o '영어' 영역 : 수시 최저학력 기준 설정 시에는 등급 활용, 정시 백분위 계산 시 에는 등급별 배점 반영

#### 〈등급별 배점〉

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
배점	100	90	80	70	60	50	40	30	20



### VI 실기고사(디자인건축용합학부 디자인전공)

### 01 실기고사

구분	세부내용
실기과목	기초디자인
주제	<ul> <li>주제의 해석에 따른 아이디어 전개와 디자인 표현능력을 볼 수 있는 채색화</li> <li>주제와 관련된 실물, 복사물, 사진 등 제시물이 있을 수 있음</li> </ul>
용지크기	4절에 가까운 규격이나 화지의 비례나 형태는 시험 당일 공지
용지사용	화지 전장에 자유 표현
시간	5시간
좌석배정	대학 지정 좌석

- ※ 1. 주제 및 화지의 가로·세로는 시험 당일 추첨함
  - 2. 금지사항: 파스텔, 색연필형 파스텔, 콘테, 스프레이형 발색·착색화구, 픽사티브 사용 금지
  - 3. 디자인학과 실기고사 지원자는 입학원서 접수 시 실기과목을 선택해야 함
  - 4. 지난 해 실기고사 기출문제는 전형기간 중 공개 예정



# Ⅵ 기타 참고사항

### 01 전화번호 안내

부서	업무내용	전화번호
입학관리본부 입학관리팀	신입학(수시, 정시) 및 편입학 전형	031) 670-5042 ~ 3, 678-4980 ~ 4(사정관실)
대학일자리센터	학과별 취업분야 및 취업률	031) 670-5061 ~ 3
학생처 학생지원팀	통학버스, 학자금 대출 및 장학금 등	031) 670-5052 ~ 4
학생생활관	생활관 신청 등	031) 678-4800 ~ 3
사무국 재무팀	등록금	031) 670-5474
교무처 학사지원팀	수강신청, 전과 및 복수전공 등	031) 670-5032 ~ 5
대외협력본부	교환학생 및 어학연수 등	031) 670-5494

### 02 캠퍼스 가이드

#### <mark>종합안내</mark> 캠퍼스맵





