# 숭실대학교



■ 주소: 서울특별시 동작구 상도로 369

■ 입학처 홈페이지: admission.ssu.ac.kr

■ 원서접수 사이트: www.jinhakapply.com

■ 입시상담 연락처: 02)820-0050~0053

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일 기준

### 1. 전형일정

7	전형명(모집단위)	접수	일정	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자
1	<u> </u>	시작일시	마감일시	·건계 합식자 필표될	네익글끄시글	발표일
	학생부교과			-	-	
	SSU미래인재전형			면접 11.28.(금)		
학생부	기회균형전형			44.04.(91)		
종합	SW우수자전형			11.24.(월)	면접 11.29.(토)	10.10 (7)
	특수교육대상자전형					12.12.(금)
특성화고	1등을졸업한재직자전형	9.9.(화)	9.12.(금)	-	-	
논술우수	-자전형	10:00	18:00	-	논술 11.15.(토)	
정보보호	트특기자전형			11.24.(월)	면접 11.28.(금)	
예체능우	예체능우수인재전형(연기)			10.14.(호)	실기 1단계: 9.20(토)~9.21.(일) 중 2단계: 10.18.(토)~10.19.(일) 중	
예체능우수인재전형(연출)				10.14.(화)	실기 1단계: 9.27.(토)~9.28.(일) 중 2단계: 10.25.(토)~10.26.(일) 중	10.31.(금)
예체능우	수인재전형(체육)			-	실기/면접 10.11.(토)~10.12.(일) 중 (지원인원에 따라 변동될 수 있음)	

## 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도		2025	학년도
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(	명)	비율(%)
모집	수시	1,719	55.9	1,739		57.2
인원	정시	1,357	44.1	1,30	)2	42.8
	계	3,076	100.0	3,04	11	100.0
학생부종 모집(		83	37		9(	58
지역균형 모집(		47.	76		47	73
지역인지 모집(	-	-	-		-	-
전형(유 신설/폐지/		특성화고등을졸업	업한재직자: 기타	특성호	l고등 <mark>을졸</mark> 업힌	재직자: 학생부종합
		□ 학생부교과(학생부우수자	□ 학생부교과(	학생부우수자	전형)	
수능 최저 <sup>*</sup> 적용(여부		인문계열, 국어(화법과 2 경상계열, 학(확률과 통 자유전공학 어, 사회/과학 부(인문) <u>함 6등급 이니</u> 자연계열, 국어(화법과 2 자유전공학 학(미적분, 기	능 최저학력기준  약문, 언어와 매체 중 택1), 수 계, 미적분, 기하 중 택1), 영 탐구(1과목) 中 2개 영역 등급  생  약문, 언어와 매체 중 택1), 수 하 중 택1), 영어, 과학탐구(1 영역 등급 합 6등급 이내	계열 인문계열, 경상계열, 자유전공학 부(인문) 자연계열, 자유전공학 부(자연)	국어(화법과 ? 학(확률과 통 어, 사회/과학 합 <u>5등급</u> 이나 국어(화법과 ? 학(미적분, 기	능 최저학력기준  약문, 언어와 매체 중 택1), 수 계, 미적분, 기하 중 택1), 영 탐구(1과목) 中 2개 영역 등급 배  약문, 언어와 매체 중 택1), 수 하 중 택1), 영어, 과학탐구(1 영역 등급 합 5등급 이내
전형병	방법	목) 반영방법 - 진로선택 이수 과목 수	)% + <u>학생부 교과 10%</u> 배 - 축구 전형)	목) 반영방 - 진로선택 20% 적용  □ 실기/실적(0 - 실적 70% □ 실기/실적(0	법 이수 과목 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	수자전형 학생부(진로선택과 수에 관계없이 반영 비율: 배 - 체육(당구) 전형) )% + <u>학생부 10%</u> 배 - 축구 전형) <u>)%</u> + 면접 20% +
7 E	라	□ 모집단위 신설(통합) : 소프트웨어학부, AI융합학 → AI소프트웨어학부 □ 모집단위명 변경 : 미디어경영학과 → 디지				

## 3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도		
통합	Al소프트웨어학부	소프트웨어학부, Al융합학부		
변경	디지털미디어학과	미디어경영학과		

## 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

							수 시						
			학생부	종합			1 1	=11 1=	0	∮체능 <sup>⊆</sup>	우수인기	대	
계열	모집단위	SSU	기회	sw	특수	학생부	논술	정보보호 특기자					재직 자
		미래인재	기회 균형	우수자	교육 (외)	우수자	우수자	(외)	축구	체육	연출	연기	시 (외)
	기독교학과	24	1		1								
	국어국문학과*	7	3		1	5	4						
	영어영문학과*	21	5		2	14	8						
	독어독문학과	10	3		1	4	2						
	불어불문학과	9	2		1	5	4						
	중어중문학과*	7	2		1	3	3						
	일어일문학과*	9	2		1	8	3						
	철학과*	16	3		1	5	3						
	사학과*	8	3		1	4	3						
인문	예술창작학부(영화예술전공)					'					22	16	
	스포츠학부								10	3			
	 법학과	16	3		1	11	4						
	국제법무학과	7	2		1	6	2						
	사회복지학부	11	3		1	9	4						
	행정학부	8	5		2	9	6						
	정치외교학과	7	2		1	4	5						
	정보사회학과	6	1		1	4	4						
	언론홍보학과	6			1	4	4						
	평생교육학과	12	1		1	2	3						
	경제학과*	19	2		5	15	5						
	글로벌통상학과*	23	3		8	14	10						
	금융경제학과	20				17	10						37
	국제무역학과												37
경상	경영학부*	30	4		3	27	16						07
	회계학과*	12	3		1	10	2						
	벤처중소기업학과	11	2		2	11	7						
	금융학부	15	2	2		7							
	 수학과*	11	2			8	2 5						
	물리학과*	22	3			3	4						
	 호학과*	17	3			6	4						
	정보통계·보험수리학과	15				7	4						
	의생명시스템학부	16	3			9	5						
	화학공학과*	24	4			25	12						
	신소재공학과	24	4			20	12						
	전기공학부*	26	4			25	12						
	기계공학부	25	7			18	12						
자연	산업·정보시스템공학과	28	5			20	8						
시다	건축학부(건축학·건축공학전공)	19	4			18	7						
	건축학부(실내건축전공)	13	3			3	,						
	건국익구(절대건국건당) 컴퓨터학부*	17	6	4		15	10						
	전자정보공학부(전자공학전공)*	20	4	4		21	12						
		19	4			22	12						
	전자정보공학부(IT융합전공)*	22	7	4		14	8						
	글로벌미디어학부 디지터미디어하고!	22	/	4		14	0						29
	디지털미디어학과	20	10			20	17						29
	AI소프트웨어학부	30 8	10	9		20	17	1					
	정보보호학과**	ď				10		4					
	자유전공학부(인문)					18							
	자유전공학부(자연)	050	100	10	00	23	0.40	4	40	_	00	10	100
× ¬+1:	총계	650	130	19	38	476	248	4	10	3	22	16	103

<sup>\*</sup> 교직과정 설치 모집단위

<sup>\*\*</sup> 정보보호학과는 ㈜LG유플러스와 협약에 의해 설치된 채용조건형 계약학과임(정원 외)

## 5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

					고교 구분	<u> </u>		졸업생
	전형명	지 원 자 격	일반고	특목고	특성 화고	검정 고시	국외	재원 가능 여부
	SSU 미래인재	고등학교 졸업(예정)자 또는 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	0
	SW우수자	고등학교 졸업(예정)자 또는 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	0
학생부 종합전 형	기회균형	국기보훈대상자 농어촌학생 서해5도학생 특성화고졸업자 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가정지원대상자 2026년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자이거	0 0 0 x 0	0 0 × 0	0000	× × × O	× × ×	0000
	특수교육 대상자	고 인정된 자 (상세내용 모집요강 참조)	0	0	0	0	0	0
〈상세내용 모집요강 참조〉 국내 고등학교 2026년 2월 졸업예정자, 2025년 2월 또는 2024년 2월 졸업자로서 국내 고교에서 3학기 이상의 고교과 학생부우수자전형 정을 이수하고 학생부 교괴성적 산출이 가능하며 출신 고등학 교장의 추천을 받은 자 〈상세내용 모집요강 참조〉			0	0	×	×	×	2024.2
논술	<del>을우수</del> 자전형	2026년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자이거 나 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업 동등 이상의 학력이 있 다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
정보노	브호특기자전형	국내 고등학교 2026년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 2025년 2월 졸업자로서 고등학교 입학일부터 2025년 8월 31일까지(고등학교 재학기간 중) 본교가 인정하는 대회에서 입상한자 (상세내용 모집요강 참조)	0	0	0	×	×	2025.2
예체능	5우수인재전형 (체육)	국내 고등학교 2026년 2월 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자 로서 이래 각 항의 지원자격을 모두 충족한 자 가) 국내 고교에서 3학기 이상의 고교과정을 이수하고 본교 학생부 교과성적 산출방식에 의해 성적 산출이 가능한 자 나) 고등학교 입학일부터 2024년 8월 31일까지(고등학교 재 학기간 중) 본교가 인정하는 대한당구연맹 주최·주관 대회에서 3위 이내 입상한 자 〈상세내용 모집요강 참조〉		0	0	×	×	0
예체능우수인재전형 (축구)		국내 고등학교 2026년 2월 졸업예정자, 2025년 2월 졸업자로서 국내 고교에서 3학기 이상의 고교과정을 이수하고 본교학생부 교과성적 산출방식에 의해 성적 산출이 가능하며, 고등학교 입학일부터 2025년 8월 31일까지(고등학교 재학기간중) 아래 각 항의 하나에 해당하는 자 (상세내용 모집요강 참조)	0	0	0	×	×	2025.2
에체능우수인재전형 (연기.연출) 2026년 2월 고등 나 관계 법령에 :		2026년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자이거 나 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자		0	0	0	0	0
특성화고	<del>1등을졸</del> 업한재직 자	2026년 3월 1일 기준 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 〈상세내용 모집요강 참조〉	×	×	0	×	×	0

나. 추천인원 제한 : 해당 없음

## 6. 전형요소별 반영비율

	선발병	방법	반	영 비율(단위	:%)		수능	
전형명	ньн	ull A	학성	생부	미를내고 니	최고/최저(점)	최저학력	
	방법	배수	교과	비교과	대학별고사		기준	
하라지지 어디미 나아시층자네!!!!ㅎ	1단계	3	서류	100	_	(서류)50/0	X	
학생부종합(SSU미래인재전형)	2단계	1	1단	계50	면접50	(서류)50/0, (면접)50/0	^	
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	1단계	3	서류	<u>1</u> 100	-	(서류)50/0	V	
학생부종합(기회교형전형) -	2단계	1	1단	1단계50 단		(서류)50/0, (면접)50/0	X	
ᆕᄔᄞᅥᄌᆕᆘᆼᆥᇝᄼᅩᄀᄓᅸᆤᆥ	1단계	3	서류	-100	-	(서류)50/0	V	
학생부종합(SW우수자전형)	2단계 1 1단계50		면접50	(서류)50/0, (면접)50/0	X			
	1단계	3	서류100		_	(서류)50/0		
학생부종합(특수교육대상자전형)	2단계	1	1단	계50	면접50 (서류)50/0, (면접)50/0		X	
학생부교과(학생부우수자전형)	일괄	1	100	-	-	(교과)100/0	0	
논술(논술우수자전형)	일괄	1	20	-	논술80	(교과)20/0, (논술)80/0	0	
↓  ¬   / ↓   <b>⊤                                  </b>	1단계	3	서류	100	실적	(서류)70/0		
실기/실적(정보보호특기자전형)	2단계	1	1단	계70	면접30	(서류)70/0, (면접)30/0	X	
여체등우수인재(축구)	일괄	1	10	-	실적50 면접10 실기30	(학생부)10/0, (실적)50/0, (면접)10/0, (실기)30/0	X	
여체들우수인재(체육)	일괄	1	10	_	실적70 면접20	(학생부)10/0, (실적)70/0, (면접)20/0	Х	
	1단계	4	40	-	실기60	(교과)40/0, (실기)60/0	V	
여체능우수인재(연기)	2단계	1	20	-	실기80	(교과)20/0, (실기)80/0	X	
	1단계	3	40	-	실기60	(교과)40/0, (실기)60/0	V	
여제능우수인재(연출)	2단계	1	20	-	실기80	(교과)20/0, (실기)80/0	X	
특성화고등을졸업한재작자전형	일괄	1	서류	<u>-</u> 100	자기소개서	(서류)100/0	Х	

## 7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
학생부우수자	인문계열, 경상계열, 자유전공학부(인문) 자연계열, 자유전공학부(자연)	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 中 2개 영역등급 합 <u>6등급 이내</u> 국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(미적분, 기하 중택1), 영어, 과학탐구(1과목) 中 2개 영역 등급 합 <u>6등급 이내</u>	- 수능필수응시 영역 없음 - 제시된 영역(과목) 중 2개 영역을 선택하여 계열별 기 준을 충족해야함
논술우수자	인문계열, 경상계열, 자연계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 中 2개 영역 등급 합 5등급 이내	도글 중국에야함

### 8. 학생부 교과 반영 방법

- 가. 학생부 교과 반영 방법
- 1) 학교생활기록부 교과 성적의 공통과목/일반선택과목은 석차등급(진로선택 과목은 성취도) 및 이수단위를 고려하여 본교 자체 기준에 따른 환산점수로 반영함
- 2) 학년별 가중치 없으며, 2026년 2월 졸업예정자는 5개 학기(3학년 1학기까지)의 교과 성적을 반영하고, 졸업자는 6개 학기(3학년 2학기까지)의 교과 성적을 반영함

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과	인문계열, 경상계열, 자유전공학부(인문)	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군) 에 속한 전 과목 반영	
(학생부우수자전형)	자연계열, 자유전공학부(자연)	국어, 수학, 영어, 과학 교과(군)에 속한 전 과목 반영	석차등급, 성취도, 이수단위 고려 l
논술	인문계열, 경상계열	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영	/ 학년별 반영비율 동일
(논술우수자전형)	자연계열	국어, 수학, 영어, 과학 교과(군)에 속한 전 과목 반영	
예체능우수인재전형	영화예술전공, 스포츠학부	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군) 에 속한 전 과목 반영	석차등급, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일

#### 나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9 <del>등</del> 급
학생부우수자	10.0	9.5	9.0	8.5	8.0	7.0	5.0	3.0	0
예체능우수인재 (연기,연출) 1단계	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	2.8	2.0	1.2	0
논술우수자, 예체능우수인재 (연기,연출) 2단계	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4	1.0	0.6	0
예체능우수인재 (체육, 축구)	1.0	0.95	0.90	0.85	0.80	0.70	0.50	0.30	0

#### 다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수		반영교과목	반영방법		
학생부우수자	전과목	인문계열, 경상계열, 자유전공학부(인문)	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영	성취도별 등급 환산 (A→1등급 / B→2등급 /		
		자연계열, 자유전공학부(자연)	국어, 수학, 영어, 과학 교과(군)에 속한 전 과목 반영	C→3등급)		
논술우수자	전과목	인문계열, 경상계열	국어, 수학, 영어, 사회, 한국사 교과(군)에 속한 전 과목 반영	성취도별 등급 환산		
	신파국	자연계열	국어, 수학, 영어, 과학 교과(군)에 속한 전 과목 반영	(A→1등급 / B→2등급 / C→3등급)		
예체능우수인재	진로선택교과 반영하지 않음					

- 진로선택 과목은 이수 과목 수에 따라 최대 취득 비율 제한: 3과목 이상 이수 20%, 2과목 이수 18%, 1과목 이수 16%
- 라. 학생부 정성평가 유의점: 해당 없음

### 9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공		
유형1	학생부우수자	자유전공학부(인문)			
π31	의생구구구시	자유전공학부(자연)	재직자전담학과(금융경제학과, 국제무역학과, 디지털미디어학과), 계약학과(정보보호학과)		

#### 나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
	SSU미래인재		
	기회균형		
유형2	SW우수자	AI소프트웨어학부	소프트웨어전공, 정보보호전공, 인공지능전공, AI시스템전공
	학생부우수자		
	논술우수자		

### 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

- 가. 전형방법 및 평가요소
- 숭실대학교 학생부종합전형은 SSU미래인재, 기회균형, SW우수자, 특수교육대상자전형이 있으며 학생부종합전형의 전형방법 및 평가요소는 모두 동일
- 단계별 선발로 진행되며 1단계는 서류종합평가, 2단계는 면접평가로 진행
- 수능최저학력기준은 없음
- 서류평가에서 평가요소 중 진로역량이 가장 큰 배점 비율을 차지함

전형	형방법	전형요소 및	l 반영 비율	최고점	최저점	총점
-1-1114	1단계 (3배수선발)	서류종합평가	100%	50점	0점	50점
단계별 선발	2단계	1단계 성적	50%	50점	0점	100점
	2년계	면접평가	50%	50점	0점	100名

	학생부종합전형 서류종합평가 안내								
평기절차	지원제	사정관이 자 1인을 - 님 평가	일정 점수 → 이상의 차이 발생 시 재평가	<b>→</b>	입학전형 공정관리위원회 심의	<b>→</b>	1단계 입학사경 결		
평가방식	• 서류평가	• 지원자 1인을 2인의 입학사정관이 독립 평가 • 서류평가의 공정성을 위해 가번호를 부여하여 블라인드 평가를 진행함 • 블라인드 처리 정보: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모 성명, 부모 직업 등							
평가자료			ł 및 외국고 출신자의 경우 <sup>5</sup> 령에 따른 대입전형자료 기재			-			
	평가항목	평가요소			평가기준			배점 비	율
평가준	학업역량	•고등학교 교육과정 중 이		등 이수한 학업성취 수준을 교과목 이수 강평가			20%		
	진로역량	진로탐색	• 자신의 진로를 찾아!	나가는	- 다양한 경험의 과정	, 자	기주도적인	50%	

	노력	진로 목표 설정과 실행 노력 종합평가	
	전공(계열)	•지원 전공(계열) 관련 활동에서 나타나는 탐구 과정 및 심화	
	적합성	노력 종합평가	
	선택과목	•고교 교육과정에서 지원 전공에 필요한 과목을 적절하게 선	
	이수적절성	택하여 이수한 내용과 성취수준 종합평가	
숭실역량	협력적 소통	• 타인의 의견을 존중하며 자신의 생각을 효과적으로 표현하고, 공동체 목표 달성을 위해 협력하는 능력 평가	30%
0270	성실성 • 책임감을 가지고 자신의 의무를 다하는 태도(출결, 봉사)		30 70
	인성	• 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도	
	179	• 학교폭력 조치사항을 반영하여 평가	

#### 나. 면접 평가

- 1단계 서류종합평가에서 모집인원의 3배수가 2단계 면접평가 대상자가 되며, 2단계 면접전형에서는 1단계 성적 50%와 면접 50%를 반영
- 2인의 면접관이 1명의 지원자를 대상으로 학교생활기록부 기반 면접으로 진행
- 지원자 1인 당 면접시간 12분 내외
- 면접에서는 지원 전공 및 진로 분야에 대한 질문, 지원한 학과에 대한 관심을 알 수 있는 최신 이 슈 등에 대한 질문
- 학생부종합전형 내의 전형들은 중복지원 가능하며 같은 날에 면접이 진행되더라도 면접 시간을 겹 치게 배정하지 않음

#### 다. 선발 특징

- 숭실대학교 학생부종합전형은 지원자의 고교환경 속에서 충실하게 교육과정을 이수하고 진로를 탐색하고 찾아나가려는 주도적이며 끈기있는 지원자가 좋은 평가를 받을 수 있음
- 숭실대학교의 서류평가는 넓은 의미의 계열적합성 평가로 이루어지며 특정 학과(부)에 맞춰진 활동 이 아니더라도 폭넓게 지원 계열과 관련된 노력을 해왔다면 충분히 우수한 평가를 받을 수 있음
- 숭실대학교의 면접평가는 전공에 대한 관심, 학업 계획, 지원자의 고교 활동 속에서의 강점, 어떤 목표를 가지고 활동을 해온 것인지 충분히 보여주는 것이 중요

#### 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 학생부종합전형 면접고사

	학생부종합전형 면접평가 안내								
평가절차	2인의 면접위원이 지원자 1인을 독립 평가				<b>→</b>	입학전형 공정관리위원회 심의	<b>→</b>	최종 합격 입학사정위원 결정	-
평가방식	- 면접의 공정성을	- 면접위원 2인, 지원자 1인의 서류 기반 블라인드 면접 - 면접의 공정성을 위해 가번호를 부여하여 면접을 진행함 - 블라인드 처리 정보 : 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모 성명, 부모 직업 등							
평가시간	- 지원자 1인당 1	2분 내외							
	평가항목	평가요소	:	평가준 배점 년					
		전공 준비도	•	진로탐색 과정을 통해 자	원 전공을 결	정하게 된 동기 및			
평가준	평가준			입학 후 전공 관련 학업계		500/			
	전공적합성	. 저고 타그 ! 2		전공과 관련한 깊이 있	는 탐구 활	동 수준 및 고교	50%		
		전공 탐구 노력	╡ 	과정에서 습득한 지식					

	-1-11-1	자기평가력	•스스로 세운 목표에 비추어 자기를 평가하며 발전 해 나가는 정도	50%			
	잠재력 	현력적 소통 표현하고, 공동체 목표 달성을 위해 협력하는 능력					
유의사항	<ul> <li>면접 시 다음의 내용은 발언할 수 없으며, 언급할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있음</li> <li>지원자 성명, 출신고교, 수험번호 등 개인정보</li> <li>부모(친인척포함)의 실명 및 사회·경제적 지위(직종명, 직업명, 직위명 등)</li> <li>학교생활기록부 기재요령에 따른 대입전형자료 기재 금지사항(예시: 공인어학성적, 수상실적 등)</li> </ul>						
면접질문 예시		<ul> <li>・ 중실대학교 ○○학과에 지원한 동기를 이야기해보세요.</li> <li>・ ○○활동이 가장 활발해 보이는데, 이 활동은 무엇인가요?</li> <li>• 전반적인 성적보다 ○○교과 성적이 좋은데(혹은 나쁜데) 이유가 있나요?</li> <li>• 지원 전공 분야에 대해 알고 있는 현재 이슈가 있는지, 특히 관심이 있는 분야는 무엇인가요?</li> <li>• 본인이 이 학과와 잘 맞는다고 생각하는 강점과 그 이유를 설명해보세요.</li> <li>• ○○과목을 선택한 동기는 무엇이고, 진로에 영향을 미친 부분을 이야기해보세요.</li> <li>• ○○수업에서 탐구한 ○○ 내용에 대해서 설명해보세요.</li> <li>• ○○수업에서 배운 내용과 관련하여 ○○활동을 하였는데, 인상 깊었던 내용을 이야기해보세요.</li> </ul>					
면접 준비	한교생활기록부에서 발견할 수 있는 자신의 진로는 무엇일까요?     지원 전공과 가장 어울리는 학교생활기록부의 활동은 무엇일까요?     교과 활동에서 찾을 수 있는 자신만의 역량은 무엇일까요?     교과 활동에서 찾을 수 있는 주도적인 활동은 무엇일까요?     교과 활동에서 찾을 수 있는 심화 학습 활동은 무엇일까요?     자율활동에서 찾을 수 있는 자신만의 강점은 무엇일까요?     동아리활동에 기록된 내용은 구체적으로 어떤 활동이며 자신의 역할은 무엇일까요?     진로활동에서 찾을 수 있는 주체적인 진로 관련 활동은 무엇일까요?						
체크 리스트	답변 연습	행동특성 기록에서 찾을 수 있는 자신만의 강점은 무엇일까요?     자신의 답변은 블라인드 면접 기준에 맞나요?     답변 내용이 모호하지 않고 명확하며 분명한가요?     지원 전공에 관한 관심과 열정이 담긴 답변인가요?     답변의 표현 형식은 어법이나 높임법 사용 기준에 맞나요?     답변하는 속도나 억양 등은 내용과 잘 어울리며 적절한가요?					
	답변하는 어조나 말하는 속도 등은 적절한가요?     답변할 때의 시선 처리나 자세 등은 단정한가요?     표정이나 제스처 등이 지나치게 경직되어 있거나 산만하지는 않은가요?     말이 막히거나 답변하기 어려운 질문에도 당황하지 않고 차분하게 대응하나요?						

### 나. 논술우수자전형 논술고사

			논술	우수자전형					
전형요소	구분		반영비율 최고점			최저점		총점	
및	논술	과사	80%	80점		0점		Ω	
반영비율	학생부	교과	20%	20점		0점	100점		
동점자	계	열	1년	위		2순위			
체	인문	계열			   논술고사 1번 문항 점수				
기준	경상:	계열	논술고사 점수(총점)						
/E	자연	계열			논술고사 2번 문항 점수		<u> </u>		
	고사일	계열	고사시간(10	0분)		출제 범위		문항 수	
		자연	1교시			수학, 수학I, 수학II, 미?	<u>서</u> 보		
일정	11.15.(토	AL:	(09:30 입실 완료 / 10:00 ~ 11:40)		十一,十一十,十二十,四一正		2 ~ 4		
	)	인문	2교시		국어, 사회(역사/도덕 포함), 한국사		한국사	문제	
		경상	(14:30 입실 완료 / 1	5:00 ~ 16:40)	=	수학, 수학 I , 사회·문화, <sup>-</sup>	경제		

	계열	냬용
	 인문	• 접근방식이 다양한 비구조화된 문제를 통해 논지의 효과적 전개 능력을 평가하는 문제
	<b>心</b>	• 제시문의 주제와 맥락을 정확히 이해하고 문제를 해결하는 능력을 평가하는 문제
출제 방향		• 도표, 수식 및 그림 등을 포함하는 다양한 형태의 제시문을 바탕으로
	경상	종합적 해석 능력을 평가하는 문제
		• 경제적 지식을 사용하여 정량적 계산 능력을 평가하는 문제
	자연	• 수학의 기본 개념을 이해하고 이를 수리적 의사결정에 활용하는 문제
	<b>계열</b> 내용	
		• 2025학년도 대비 2026학년도 출제 범위가 구체화 되었으니 필히 확인하기 바람
	인문	• 기존 출제 문항의 포맷 대비 2025학년도에 출제 문항 포맷 변경이 있었음.
		매년 시행중인 모의 논술고사가 향후 변화를 예측하고 준비하는데 도움이 될 것
전비 방법	74 Y F	• 2025학년도 대비 2026학년도 출제 범위가 구체화 되었으니 필히 확인하기 바람
	경상	• 인문/경상계열 별도 논술을 시행하고 있으므로 준비에 유의할 것
	TICH	• 수리논술로 과학관련 문제는 출제되지 않음
	자연	• 문항별 부분 점수가 있으므로 최대한 기능한 범위까지 답안을 작성할 것
수능 최저학력기준	• 국어, 수학, 영어, 탐	구(사회/과학) 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내 (전 계열 공통)

### 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분					반영방법				
학생부교과	학생부우수자	7/2/7/2/	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
논술	논술우수자	정량평가	0점		1점		2점		부적격		
	※ 감점방식	이며 환산총점(100점	d 만점)0	에서 차등	등 감점,	8~9호는	- 불합격	처리			
	SSU미래인재		1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
등LMH 조하	기회균형										
학생부종합	SW우수자	정성평가		ΛTJ		74	나쁘기 출	를 키드기다.		ㅂ돠거	
	특수교육대상자		0점		정성평가 후		2 사능감심		부적격		
실기/실적	정보보호특기자										
	※ 감점방식이며 4~7호는 서류종합평가 시 정성평가하여 차등 감점, 8~9호는 불합격 처리										
시기사자	에테노이스이피	저구나대기	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
실기/실적	예체능우수인재	정량평가	0점		5점		7점		부격	 덕격	
	※ 감점방식이며 환산총점(100점 만점)에서 차등 감점, 8~9호는 불합격 처리										

### 13. 복수지원 가능 여부

- 가. 수시모집(재외국민 포함)은 전형기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함 (단, 산업대학·전문대학 및 특성화고등을졸업한재직자전형의 경우 제한 없이 복수지원 가능)
- 나. 전형 간 복수지원이 가능하나 고사일이 중복되는 경우가 있으므로 신중히 지원하기 바람 (동일전형 내에서 모집단위 복수지원 불가, 전형 간 중복 합격 시 반드시 1개 전형에만 등록해야 함)
- 다. 단, 예체능우수인재전형(축구, 체육, 연기, 연출) 내에서는 복수지원이 불가

## 14. 계약학과 및 첨단학과

### 가. 계약학과

학과명	내용
정보보호학과	<ul> <li>학과소개: 정보보호학과는 21세기 지식정보사회를 이끌어나갈 최고 수준의 정보보호 인재양성을 목표로 숭실대학교와 LG유플러스가 협력하여 설립한 채용조건형 계약학과로, 2024학년도부터 신입생을 모집하고 있습니다.</li> <li>교육특징: 시스템보안/네트워크보안/인공지능보안 등의 기초 교과과정을 기반으로, 국제해킹대회, 산학프로젝트, 전문가 멘토링 등의 다양한 비교과 프로그램을 개발하여 실무 특성화 교육을 제공합니다. 이와 더불어 LG유플러스와의 협업을 통해 단순 학문 교육을 넘어 산업 및 시장의 수요 변화에 적합한 인재 양성을 목표로 합니다.</li> <li>장학금         <ul> <li>1~2학년: 입학자 전원 등록금 전액 및 학업장려금 지원</li> <li>3~4학년: LG산학대여장학생 대상 등록금 전액 및 학업장려금 지원(2학년 2학기 재학 중 LG유플러스 선발 채용 절차를 통해 장학생이 되는 경우 등록금 전액 지원)</li> </ul> </li> <li>학생 활동 지원: 교육 및 실험용 최신 장비 지급 (최신 노트북/태블릿PC 등), 통신요금 지원</li> <li>졸업 후 진로: 취업: LG산학대여장학생으로 선발된 경우 LG유플러스 입사 보장</li> <li>※ 상기 기술된 내용은 정보보호학과 및 LG유플러스의 상황에 따라 변경될 수 있음</li> </ul>

### 나. 첨단학과

학과명	내 용
물리학과	- 첨단분야: 양자 - 모집정원: 44명(+5명 증원) - 학과소개: 양자컴퓨팅, 양자통신, 양자센서 등 제2 양자혁명을 선도하는 첨단 양자 과학기술 분야의 전문 인재를 양성하고자, 체계적 이론교육과 실무형 연구 경험, 산학연 연계를 기반으로 융복합 역량을 갖춘 글로벌 창의 인재를 양성하는 첨단학과 - 취업 후 진로: 양자과학기술 기반 실무역량과 융합설계 능력을 바탕으로 첨단 산업 및 연구기관에 폭넓게 진출 가능 · 양자 컴퓨팅: 큐비트 설계, 양자 알고리즘 개발, 양자 에러 수정 기술 · 양자 센서: 중력/자이로센서, 자기장 측정 등 초정밀 관측기술 개발 · 양자 통신: 양자암호통신(QKD), 양자인터넷, 광자 큐빗 전송 기술 등
화학과	- 첨단분야: 나노 - 모집정원: 44명(+5명 증원) - 학과소개: AI 기반 데이터 분석 역량을 바탕으로 나노소재 및 바이오헬스 분야의 융합형 전문 인재 양성을 목표로, 정밀 진단·신약 개발·친환경 소재 개발 등에 특화된 교육과정과 실험 중심 커리큘럼을 운영하는 첨단학과 - 취업 후 진로: 다학제 융합 역량과 실무 기반 전문성을 갖춘 인재로서, 바이오·화학·의약·환경·소재·반도체 등 다양한 산업 분야로 진출 가능 · 바이오센서, 단백질공학, 신약 개발, 유전자 치료제 등 연구소 및 제약회사 연구직 · 나노소재 합성, 이차전지 개발, 친환경 에너지 소재 개발 · 고감도 진단기기 개발, 진단키트, 정밀 측정 센서 관련 응용 연구 및 산업체 진출 등
의생명시스템학부	- 첨단분야: 바이오헬스 - 모집정원: 51명(+5명 증원) - 학과소개: 생명공학과 생명정보학을 융합한 특화 교육을 통해 유전체·오믹스·Al 데이터 분석 역 량을 갖춘 바이오헬스 첨단 인재를 양성하며, 정밀의학·맞춤형 치료제·바이오 신약 개발 등 미래 의료산업을 선도할 전문가를 배출하는 첨단학과 - 취업 후 진로: BT-IT 융합 역량과 실무 중심의 문제 해결력을 기반으로, 바이오·의료·제약·Al 데이터 분석 등 다양한 신산업 분야로 진출 가능 · 바이오 및 제약 산업: 유전체 분석, 오믹스 기반 신약 개발, 항체·세포 치료제 연구 · 생명정보학: 바이오 빅데이터 분석, 정밀 의료 알고리즘 개발, 의료 Al 서비스 기획 등
기계공학부	- 첨단분야: 미래자동차 - 모집정원: 91명(+5명 증원) - 학과소개: 자율주행차, 전기차, 지능형 로봇, 친환경 에너지 등 미래자동차 산업을 중심으로 첨

학과명	내 용
	단 기술과 융합역량을 갖춘 실무형 인재를 양성하며, Al·loT·스마트 제조 기반의 산업 현장에 즉시 투입 가능한 역량 중심 교육과정을 운영하는 첨단학과 - 취업 후 진로: 미래형 자동차 중심의 기술융합 전문성과 실전 프로젝트 경험을 바탕으로, 제조· 설계·자율주행·로봇·에너지 분야까지 산업 전반에 걸쳐 폭넓게 진출 가능 · 자율주행차, 전기차, 수소차 등 스마트 모빌리티 및 친환경 차량 관련 분야 · 지능형 로봇 시스템 설계 및 제어, 스마트팩토리 등 자동화 기술 적용 분야 · CAD/CAM, 디지털 트윈 기반 설계, CAE 해석 등 첨단 설계 엔지니어
전기공학부	<ul> <li>첨단분야: 에너지신산업</li> <li>모집정원: 107명(+5명 증원)</li> <li>학과소개: 탄소중립과 전력수요 증가에 대응하기 위해 전기에너지 중심의 신산업 기술을 교육하며, 스마트그리드, 신재생에너지, 전력전자 등 에너지신산업 핵심 분야의 이론과 실습을 겸비한 실무형 인재를 양성하는 첨단학과</li> <li>취업 후 진로: 탄소중립 및 에너지 전환을 위한 첨단기술을 바탕으로, 전력·자동차·에너지·공기업 등 국가 기반 산업 및 대기업 중심으로 광범위하게 진출 가능</li> <li>· 전력 설계, 계통 운용, 스마트그리드 발전 분야 담당</li> <li>· 친환경 차량, 배터리, 스마트 에너지 시스템 개발 등 차세대 산업군</li> <li>· 전력전자, 수소/태양광/풍력 등 신재생에너지 시스템 설계 및 시뮬레이션, 제어 분야</li> </ul>
신소재공학과	- 첨단분야: 첨단신소재 - 모집정원: 88명(+5명 증원) - 학과소개: 반도체, 에너지, 항공우주, 친환경 분야에 활용되는 고성능 소재 기술을 교육하며, Al· 재활용·자원순환·탄소중립 등 미래 산업 수요에 대응하는 창의 융합형 인재를 양성하는 첨단학과 - 취업 후 진로: 친환경, 반도체, 소재 재활용 등 다양한 신소재 산업 분야에서 첨단기술 역량을 바탕으로 연구소, 대기업, 공공기관, 글로벌 산업까지 폭넓게 진출 가능 · 소재 설계, 증착 기술, 박막 공정, 전기화학 분석 등 기술직 진출 · 탄소중립 소재, 수소연료전지, 전고체전지, 고기능성 재활용 소재 개발 · 웨어러블, 유기전자, 나노복합체 등 유기·무기 융합 고분자 연구 개발
건축학부 (건축학 · 건축공학전공)	<ul> <li>첨단분야: 스마트시티</li> <li>모집정원: 58명(+5명 증원)</li> <li>학과소개: 저탄소, 재난안전, 디지털 트윈 등 스마트도시 구현을 위한 Al·3D·가상현실 기술을 융합하여 도시와 건축을 기획·설계·운영할 수 있는 전문 역량을 갖춘 창의 융합형 인재를 양성하는 스마트도시 특성화 첨단학과임</li> <li>취업 후 진로: 스마트도시 설계, 디지털 건축기획, 저탄소 설계 및 내진 기술 등 다양한 공공·민간 분야에서 실무형 역량을 발휘할 수 있는 전문 인재로 진출 가능</li> <li>· 친환경 설계, 에너지 효율 분석, 저탄소 건축 자재 및 시공 기술 중심 기업</li> <li>· 도시재생, 공공공간 디자인, 디지털 설계 전문 건축사무소</li> <li>· 저탄소 시공, 하이브리드 목구조, 스마트 내진시스템 등의 첨단 시공 기술 개발</li> </ul>
전자정보공학부 (전자공학전공)	- 첨단분야: 차세대반도체(차세대 지능형 반도체) - 모집정원: 84명(+5명 증원) - 학과소개: AI, 시스템반도체, IoT 등과 융합된 차세대 지능형 반도체 기술을 중심으로 자율형 IoT 디바이스와 고효율 반도체 시스템을 설계·개발할 수 있는 창의적 문제해결 능력을 갖춘 융합형 고급인재를 양성하는 첨단학과 - 취업 후 진로: 지능형 반도체와 AI·IoT 융합 기술을 기반으로, 반도체 산업 전반과 차세대 융합 분야까지 실무형 전문인재로 폭넓게 진출 가능 · 고성능 SoC 설계, 신경망 기반 반도체, 지능형 레이다 시스템 개발 등 · 초고속 통신칩, 초미세 공정, 아날로그/디지털 회로, 양자 소자 설계 등 · 자율주행, 스마트센서, 임베디드 시스템 개발 등 스마트 모빌리티 분야
전자정보공학부 (IT융합전공)	<ul> <li>첨단분야: 차세대반도체(AI반도체)</li> <li>모집정원: 84명(+5명 증원)</li> <li>학과소개: AI·소프트웨어·반도체 기술을 통합한 차세대 지능형 반도체 설계와 시스템 개발 교육을 중심으로, 산업 수요 기반의 실무역량과 융합설계 능력을 갖춘 창의적 공학 인재를 양성하는 차세대반도체 특성화 첨단학과임</li> <li>취업 후 진로: AI·IoT·SoC 통합 역량과 실무 설계 능력을 바탕으로 반도체 설계, AI 칩 개발, 디지털 융합 시스템 산업 전반에 진출 가능</li> </ul>

학과명	내 용
	· 고성능 SoC 설계, 뉴로모픽 반도체, AI 가속기 기반 지능형 칩 설계 · 자율형 IoT 디바이스, 고속 통신, 스마트센서, 실시간 제어 시스템 등 · ASIC 설계, FPGA 기반 회로 구현, 반도체 집적 공정 등

## 15. 동점자 처리기준

전형명	동점자 처리기준									
	구	į.	1순위		2순위			3순위	4순위	
학생부교과(학생부우수자전형-학교장 추천)	인문계열 자유전공학부(인문)		국어 환산점수		영어 환산점수		수학 환점수		사회 환전수	
	경상계열 지연계열 자유전공학부(자연)		수학 환사점수				과학 환점수		국어 환산점수	
학생부종합(SSU미래인재전형)	<b>-</b>		21	1 04	01		0.1.01		4401	
학생부종합(기회균형전형)	<b>구분</b> 1단계	1순	쒸	<b>2순위</b>   <b>2순위</b>   5점자 모			<b>3순위 4순위</b> - <b>4순위</b>			
학생부종합(SW우수자전형)	2단계						협평가 성적 중		서류종합망가 성적 중	
학생부종합(특수교육대상자전형)				'전공석합			역량 점	<b>弁</b>	'핵압략'점수	
특성화고등 <del>을</del> 졸업한재직자전형	분     1순위       서류종합망가 성적 중 '전로약당 점수'				점수	<b>2선1</b> 서류종현가 성적 중 '학압량 잠수				
논술(논술우수자전형)	<b>구분</b> 인문계열 경상계열 지연계열			<b>1설</b> 				<b>2설위</b> 날 변 당 잠 날 건 당 잠		
실기/실적(정보보호특기자전형)	구분		1순위	1순위		2순위			3쓘위	
	1단체 2단체 면접당			평가성적 '		동점자 모두 선발 면접평가 중 '전공분이에 수희등력 및 관심 점		문제해결 등력논리석 사고 및		
실기/실적(예체능우수인재전형) 체육	구분			1순위		2순위		3순위	4순위	
	체육당구		압	입상실적 점수		면접 잠수		생부 국어 <u></u> 한점수	학생부 영어 환사점수	
실기/실적(예체능우수인재전형) 축구	쿤			1순위		2순위		3순위	4순위	
	춖구		입	입상실적 점수		쩝 참		I사 점	학생부 국어 환산점수	
실기/실적(예체능우수인재전형) 연출	갼			1순위		2			3순위	
실기/실적(예체능우수인재전형) 연기	1단계 2단계			실교사총점		동점자 모 실기 교사 평 최고배점량		록 중	1단계 총 환산점수	