

# 2024학년도 신입생 **수시모집 요강**

국립금오공과대학교 Kumoh National Institute of Technology

## [목 차] —

I. 전형요약 및 주요 변경 사항	
1. 전형요약	
2. 주요 변경 사항	
3. 수능최저학력기준	3
П. 모집단위별 입학정원	4
Ⅲ. 전형별 모집인원	5
Ⅳ. 원서접수 및 전형일정 안내	
1. 원서접수 안내	6
2. 전형일정(전체)	7
3. 합격자 발표 및 등록	8
V. 세부 전형별 안내	
■ 정원 내	
1. 학생부교과(학생부교과전형)	12
2. 학생부교과(지역인재전형)	14
3. 학생부교과(고른기회전형)	16
4. 학생부종합(KIT인재전형) ·····	18
5. 학생부종합(소프트웨어창의인재전형)	20
6. 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)	···· 31
■ 정원 외	
1. 학생부교과(특수교육대상자전형)	
2. 학생부교과(특성화고교출신자전형)	
3. 학생부교과(농어촌학생전형)	
4. 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)	31
VI. 제출서류 안내	
1. 공통사항	
2. 유의사항	
3. 검정고시출신자 대입전형자료 온라인 제공에 대한 안내	
4. 학생부종합전형 유의사항	
5. 제출서류 양식	36
VII. 학교생활기록부 반영방법	
1. 학생부 제공 대상자 반영방법	
2. 비교내신 대상자 반영방법	39
Ⅷ. 지원자 유의사항	40
IX. 등록포기 및 환불안내	42
X. 전형료	43
ХІ. 개인정보 수집 및 이용 안내	44
전년도 입시결과	
입학원서(예시)	4/

# I. 전형요약 및 주요 변경사항

## 1. 전형요약

▷ 수시 모집인원 : 총 1,103명(정원 내 996명, 정원 외 107명)▷ 원서접수 기간 : 2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 15.(금) 19:00

▷ 전형요약표

구분	전형 유형	전형명	전형방법	수능 최저	모집인원	모집단위
		학생부교과 (학생부교과전형)	- 학생부교과 100%	0	466명	
	학생부	학생부교과 (지역인재전형)	- 학생부교과 100%	0	209명	전모집단위 (IT융합학과 제외)
정	교과	학생부교과 (고른기회전형)	- 학생부교과 100%	×	55명	
원 내		학생부교과 (특성화고 등을 졸업한 재직자전형)	- 학생부교과 70% + 면접평가 30%	×	6명	IT융합학과
	학생부	학생부종합 (KIT인재전형)	- 서류평가 100%	×	255명	전모집단위 (IT융합학과 제외)
	종합	학생부종합 (소프트웨어창의인재전형)	- 1단계 : 서류평가 100%(5배수) - 2단계 : 1단계 성적 70% + 면접평가 30%	×	5명	컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어 공학과
		정원나	합계		996명	
		학생부교과 (특수교육대상자전형)	- 학생부교과 100%	×	20명	
정	학생부	학생부교과 (특성화고교출신자전형)	- 학생부교과 100%	×	18명	전모집단위 (IT융합학과 제외)
원 외	교과	학생부교과 (농어촌학생전형)	- 학생부교과 100%	0	49명	
		학생부교과 (특성화고 등을 졸업한 재직자전형)	- 학생부교과 70% + 면접평가 30%	×	20명	IT융합학과
		정원오		107명		
		전체 모		1,103명		

## 2. 주요 변경사항

## 1) 모집인원 변경

전형명	2023학년도	2024학년도	비고
학생부교과(학생부교과전형)	399명	466명	67명 증가
학생부교과(지역인재전형)	100명	209명	109명 증가
학생부종합(KIT인재전형)	202명	255명	53명 증가
학생부교과(농어촌학생전형)	48명	49명	1명 증가

## 2) 전형신설

전형명	모집단위 및 인원	전형방법
학생부교과 (특성화고 등을 졸업한 재직자전형)	IT융합학과 6명	학생부교과 70% + 면접평가 30%

## 3) 전형폐지

전형명	2023학년도	2024학년도
학생부종합(지역인재전형)	선발	폐지
학생부교과(만학도전형)	선발	폐지

## 4) 학생부교과성적 반영방법 변경

구분	2023학년도	2024학년도
학년별 가중치	1학년 20%, 2학년 40%, 3학년 40%	전학년 공통100%
졸업생 성적반영	3학년 2학기 반영	3학년 1학기까지 반영

## 5) 모집단위 신설, 폐지 및 변경

구분	모집단위명	정원	비고																										
			모집	전형명	모집																								
			시기		인원																								
					학생부교과(학생부교과전형)	50																							
				학생부교과(지역인재전형)	21																								
1144	기계시시테고됩니	40574		학생부종합(KIT인재전형)	29																								
신설	기계시스템공학부	135명	수시	학생부교과(고른기회전형)	5																								
				학생부교과(특수교육대상자전형)	1																								
				학생부교과(특성화고교출신자전형)	1																								
			71.1	학생부교과(농어촌학생전형)	5																								
			정시	수능(일반학생전형)	30																								
				합 계	142																								
			모집		모집																								
		60명	그림   시기	전형명	인원																								
			60명	1 /1/1	학생부교과(학생부교과전형)	28																							
	기계시스템공학부			60명	60명	60명																						학생부교과(지역인재전형)	9
																												ļ	
신설							수시	학생부교과(고른기회전형)	2																				
	스마트모빌리티전공			학생부교과(특수교육대상자전형)	1																								
							학생부교과(특성화고교출신자전형)	1																					
				학생부교과(농어촌학생전형)	2																								
			정시	수능(일반학생전형)	10																								
				합 계	64																								
폐지	기계설계공학과	44명																											
폐지	기계시스템공학과	132명																											
 변경	산업공학과	73명	산업공학부 → 산업공학과 (디자인공하저고 폐지)																										
변경 	산업공학과	73명	산업공악무 → 산업공악과 (디자인공학전공 폐지)																										

## 3. 수능최저학력기준

		모집단위					
전형유형	전형명	기계시스템공학부 스마트모빌리티전공 제외 전 모집단위	기계시스템공학부 스마트모빌리티전공				
	학생부교과전형	필수영역 포함 2개 영역합 9등급 <sup>1)</sup>	[수능] 수학영역 4등급 이내 또는 [수학(교과)] 미적분 4등급 이내 및				
학생부교과	지역인재전형	로구성의 포함 2개 성의합 9등급 7	[구역(교피)  미역군 4등급 이대 포   수학 이수단위합 18단위 이상				
	농어촌학생전형	필수영역 포함 27	H 영역합 10등급 <sup>1)</sup>				

<sup>1)</sup> 공학 및 이학계열 : 수능 수학 포함 2개 영역(탐구영역 상위 1과목 반영)

<sup>1)</sup> 인문사회계열 : 수능 영어 포함 2개 영역(탐구영역 상위 1과목 반영)

<sup>※</sup> 탐구영역 : 사회탐구영역 및 과학탐구영역만 인정하며 직업탐구영역은 반영하지 않음

<sup>※</sup> 한국사 응시여부 확인 : 수능최저학력기준을 적용하는 전형만 해당함

# Ⅱ. 모집단위별 입학정원

## □ 모집단위별 입학정원

	모집단위	전공	입학정원
	기계공학과		82
	기계시스템공학부		135
	기계시스템공학부 스마트모빌리티전공		60
	전자공학부	반도체시스템전공, 제어 및 로봇전공, 전자통신전공, 전자 및 전파전공, 전자IT융합전공	206
	건축학부	건축학전공(5년제), 건축공학전공	49
	산업공학과		73
	신소재공학부		118
	고분자공학과		32
공학	소재디자인공학과		34
	화학공학과		32
	토목공학과		46
	컴퓨터공학과		73
	컴퓨터소프트웨어공학과		59
	인공지능공학과		35
	광시스템공학과		32
	메디컬IT융합공학과		36
	환경공학과		32
	IT융합학과		5
OLŞL	화학생명과학과		34
이학	수리빅데이터학과		32
인문사회	경영학과		40
	합계		1,245

▶ 학부로 모집하는 모집단위의 전공 배정은 학생의 지망순서에 의해 배정함을 원칙으로 합니다. 다만, 지망자의 수가 전공별 배정정원을 초과하는 경우 해당 학부에서 전공배정 기준을 별도로 정하여 배정합니다.

# Ⅲ. 전형별 모집인원

## □ 전형별 모집인원

(단위 : 명, %)

		정원내						정원외				3, %)
			학생부	 루교과	_ ''	학생부	부종합			- · 부교과		_
모 집 단 위	입학 정원	학생부 교과	지역 인재	고른 기회	특성화 고 등을 졸업한 재직자	KIT 인재	SW 창의 인재	특수 교육 대상자	투성화 고교 출신자	농어촌 학생	특성화 고 등을 졸업한 재직자	소계
기 계 공 학 과	82	30	14	4	-	17	-	1	1	3	-	70
기계시스템공학부	135	50	21	5	-	29	-	1	1	5	-	112
기계시스템공학부 스마트모빌리티전공	60	28	9	2	-	11	-	1	1	2	-	54
전 자 공 학 부	206	78	34	7	-	42	-	1	1	8	-	171
건 축 학 부	49	20	8	3	-	10	-	1	1	2	-	45
산 업 공 학 과	73	30	12	3	-	14	-	1	1	3	-	64
신 소 재 공 학 부	118	42	20	5	-	25	-	1	1	5	-	99
고분자공학과	32	10	5	1	-	7	-	1	-	1	-	25
소재디자인공학과	34	13	6	1	-	6	-	1	1	1	-	29
화 학 공 학 과	32	10	5	2	-	7	-	1	-	2	-	27
토 목 공 학 과	46	17	8	2	-	10	-	1	1	2	-	41
컴 퓨 터 공 학 과	73	27	12	3	-	16	3	1	1	3	-	66
컴퓨터 <u>소프트웨</u> 어 공 학 과	59	21	10	3	-	13	2	1	1	2	-	53
인 공 지 능 공 학 과	35	13	9	2	-	6	-	1	1	1	-	33
광 시 스 템 공 학 과	32	12	6	2	-	6	-	1	1	2	-	30
메 디 컬 I T 융 합 공 학 과	36	13	6	2	-	8	-	1	1	2	-	33
환 경 공 학 과	32	11	6	2	-	6	-	1	1	1	-	28
I T 융 합 학 과	5	-	-	-	6	-	-	-	-	-	20	26
화학생명과학과	34	12	6	2	-	8	-	1	1	1	-	31
수리빅데이터학과	32	12	6	2	-	5	-	1	1	1	-	28
경 영 학 과	40	17	6	2	-	9	-	1	1	2	-	38
합 계	1,245	466	209	55	6	255	5	20	18	49	20	1,103

<sup>※</sup> 모집인원은 2024학년도 대학 학부(과) 편제 개편 및 정원 조정 결과 등에 따라 변경가능

<sup>※</sup> 수시모집 미충원 인원은 정시모집의 해당 모집단위로 이월하여 선발

## IV. 원서접수 및 전형일정 안내

## 1. 원서접수 안내

1) 원서접수 일정 : 2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00

• 접수방법 : 인터넷접수(별도의 창구 및 우편접수는 하지 않음)

## 2) 원서접수 절차

#### 원서접수

- 원서접수 사이트 접속
- 회원가입 및 로그인
- 모집요강 및 원서 접수 시 유의사항 확인

## 원서작성

- 고교정보 입력
- 전형 및 모집단위 확인 및 선택
- 컬러사진 업로드 필수
- 입력사항 확인

## 전형료 결제

- 전형료 결제
- 원서접수 완료 후 전형 및 모집단위 수정 원서접수 취소 및 전형료 환불 불가

 $\Rightarrow$ 

#### 접수완료

- 원서접수 확인 및 수험표 출력(수험번호가 생성되어야
- (수험번호가 생성되어야 접수가 완료된 것이므로 반드시 원서를 출력하여 수험번호 확인)
- 추가 서류 제출 해당자는 우편발송용 봉투를 출력한 후 등기우편 또는 방문 제출

 $\Rightarrow$ 

- 제출기한 : 2023. 9. 22.(금) 18:00 도착분까지 유효
- 제출처 : (39177) 경북 구미시 대학로 61 금오공과대학교 본관 301호 입학처
- 전형관련 문의 : 입학처, 054) 478-7900

 $\Rightarrow$ 

## 3) 원서접수 유의사항

## □ 전형별 지원자격(문·이과 구분없이 지원 가능)

				학생부종합						
	구분	학생부 교과	지역 인재	고른 기회	특수 교육 대상자	특성화 고교 출신자	농어촌 학생	특성화고 등을 졸업한 재직자	KIT 인재	소프트 웨어 창의 인재
일반고	l, 자율고	0	0	0	0	△¹)	0	△ <sup>2)</sup>	0	0
투 (과고, 외	독목고 (과고, 외고, 국제고)		0	0	0	×	×	×	0	0
특 (마이	·목고 스터고)	0	0	0	0	×	×	0	0	0
특성	성화고	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 대안 학교	인가	0	0	0	0	×	0	×	0	0
학교	비인가	×	×	×	×	×	×	×	×	×
검정고시합격자		0	×	0	0	×	×	×	×	×
국	외고	0	×	0	0	×	×	×	×	×

<sup>1)</sup> 특성화고교와 같은 교육과정을 운용하는 학과가 있는 일반고(종합고)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 특성화고교와 같은 교육과정을 운용하는 학과가 있는 일반고(종합고)졸업자, 일반고 재학기간 동안 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 고교를 졸업한 자(자세한 사항은 p.31 참고)

#### □ 복수지원 허용범위

- 우리 대학 수시모집 전형에서는 전형별로 1개의 모집단위에만 지원할 수 있으며 최대 6개 전형까지 복수지원할 수 있습니다.
- 대구·경북 소재 고교에서 입학 ~ 졸업의 전 교육과정 이수자의 경우 학생부교과(학생부교과전형), 학생부교과(지역인재전형), 학생부종합(KIT인재전형), 학생부종합(소프트웨어창의인재전형) 간 지원 횟수 내 복수지원이 가능합니다.
- 전형료 결제(입금) 후 수험번호가 부여되면 접수가 완료된 것입니다.
- 접수가 완료된 후에는 입학원서의 전형 및 모집단위 변경, 접수 취소 및 전형료 환불이 불가능하니 신중하게 작성하기 바랍니다.
- 전형유형, 모집단위를 정확히 입력해야 하며 성명, 주민등록번호 등은 주민등록등본의 내용과 동일하여야 합니다.
  - 고등학교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 경우 지원자의 기본증명서 또는 변경 내역이 기재된 주민등록초본을 입학처로 제출해야 함
- 원서접수 시 사진 업로드는 필수입니다.
  - [최근 3개월 내에 촬영한 사진으로 인물 뒤 배경이 있는 사진 또는 스냅 사진은 사용할 수 없음]
- 지원자격을 반드시 확인하고 접수하여야 하며, 입학원서 접수 후 지원 자격 미달로 확인되면 불합격 처리하며, 전형료는 환불하지 않습니다.
- 입학원서의 기재사항이 사실과 다르거나 제출 서류의 허위 등 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우, 합격 또는 입학 후 지원자격 미달이 확인될 경우에는 합격 또는 입학을 취소합니다.
- 제출 서류의 누락, 작성오류, 기재사항 누락 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임으로 합니다.

## 2. 전형일정

구분			기간	비고
	원서	접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00	인터넷 접수
	서류	제출	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00 도착분까지	미제출자 불합격처리
1단계 합격자발표	소프	트웨어창의인재	2023. 10. 23.(월) 18:00이전	홈페이지 공고
		고사장안내	2023. 10. 23.(월)	홈페이지 공고
면접고사	■ 소프트웨어 - 소프트웨어 - 창의인재 - 평가 ■ 특성화고 등을 - 졸업한 재직자		2023. 10. 28.(토)	특성화고 등을 졸업한 재직자전형은 지원인원이 모집인원 이내인 경우 면접 미실시
	합격자	수능최저 미적용	2023. 12. 1.(금) 18:00 이전	홈페이지 공고
최초	발표	수능최저 적용	2023. 12. 15.(금) 18:00 이전	(개별통보없음)
합격자	합격자 등록		2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	기간 내에 '합격자 온라인 문서 등록'을 하지 않으면 합격을 취소함
	충 <sup>:</sup>	원합격자 발표	2023. 12. 22.(금) ~ 12. 28.(목) 18:00까지	홈페이지 공고 (개별통보없음)
충원 합격자	충 <sup>.</sup>	원합격자 등록	2023. 12. 22.(금) ~ 12. 29.(금) 18:00까지 [합격차수별 지정기간내]	기간 내에 '합격자 온라인 문서 등록'을 하지 않으면 합격을 취소함
	충원협	합격자 최종 등록	2023. 12. 29.(금) 18:00까지	우리대학 지정시간

- 서류제출 대상자가 서류제출 기한 내 서류를 입력 또는 제출하지 않을 경우 불합격처리합니다.
  - 보내는 곳 : (39177) 경북 구미시 대학로 61 금오공과대학교 본관 301호 입학처
- 면접평가 결시자는 불합격처리합니다.
- 면접평가 대상자는 면접평가 당일 고사실에 면접시작 30분 전까지 입실완료해야 합니다.
- 면접평가 대상자는 면접고사장 안내일에 우리대학 홈페이지에서 면접평가 수험표를 별도로 출력하여 신분증과 함께 소지하여야 합니다.
  - 신분증 인정 범위: 주민등록증, 운전면허증, 기간이 만료되지 않은 여권, 장애인등록증(복지 카드)[유효기간 이내], 주민센터에서 발급한 사진이 부착된 임시신분증, 청소년증, 사진이 인쇄된 학생증 또는 국가공인자격증(사진이 접착제로 부착된 것은 불인정)
- 면접평가일은 접수 마감 후 지원자 수에 의해 변경될 수 있으며, 평가시간은 고사장안내 시함께 공지합니다.
- 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)은 지원인원이 모집인원 이내인 경우 면접평가를 실시하지 않습니다.
- 합격자 발표 및 면접고사장 안내 등 공지사항은 우리대학 홈페이지에 공지하고 개별 연락하지 않으므로 반드시 수험생 본인이 확인해야 합니다.
- 기타 사유로 면접방법 등의 변경 시 별도 공지할 예정이오니, 우리대학 홈페이지에서 확인바랍니다.

## 3. 합격자 발표 및 등록

#### 1) 합격자 발표

- 1단계 합격자 발표
  - 학생부종합(소프트웨어창의인재전형) : 2023. 10. 23.(월) 18:00 이전
- 최초합격자(수능최저학력기준 미적용 전형): 2023. 12. 1.(금) 18:00 이전
- 최초합격자(수능최저학력기준 적용 전형): 2023. 12. 15.(금) 18:00 이전
- 최종충원합격자 발표(모든 전형): 2023. 12. 28.(목) 18:00까지
- 발표 방법 : 우리대학 홈페이지(www.kumoh.ac.kr) 게시 공고

## 2) 등록확인예치금 및 등록금 납부

- 합격증, 합격자 안내사항 및 고지서는 합격자 발표 시 우리대학 홈페이지에서 출력합니다.
- 우리대학 수시모집 합격자는 다음과 같이 **2회**(합격자 등록 및 등록금 납부)에 걸쳐 등록하여야 합니다.

구분		등록기간 금액		납부장소 및 방법
1. 합격자	최초합격자	2023. 12. 18.(월) 10:00 ~ 12. 21.(목) 16:00	온라인	우리대학 홈페이지 공지사항에 추후 공고
등록	충원합격자	2023. 12. 22.(금) 10:00 ~ 12. 29.(금) 18:00	문서등록 (예치금 없음)	
2. 등록금 납부		2023. 2. 7.(수) ~ 13.(화) 매일 10:00~16:00	추후 공고	

※ 등록금 전액 면제자의 경우도 반드시 등록확인금을 지정된 납부기간 내에 납부하여 등록의사를 표시하여야 하며, 그렇지 않을 경우 미등록자로 처리합니다.

## □ 등록금 전액 면제자의 등록 방법

- 등록확인금 납부 : 금100,000원
  - 등록금이 전액 면제 된 경우, 등록확인금 금100,000원을 반드시 납부하여야 합니다.
  - 등록확인금 금100,000원은 2024학년도 입시전형 완료 후 입학원서 작성 시 기재한 계좌로 전액 반환 (2024년 3월 중)
- 등록금 전액 면제자
  - 입학성적우수자
  - 국가유공자 및 그 자녀, 북한이탈주민 및 그 자녀 : 개별 면제 신청 필요
  - 국가장학금 전액 대상자

#### 3) 등록 시 유의사항

- 최초합격자 등록 마감 후 미등록자 및 등록취소자로 인해 결원이 발생하는 경우 모집단위별로 예비합격 후보순위에 의해 충원합격자를 선발합니다.
- 최초합격자 및 충원합격자가 지정된 기간 내에 합격자 등록 또는 등록금 납부를 하지 않으면 입학의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 철회합니다.
- 복수지원하여 여러 대학에 합격한 자는 그 중 1개 대학만을 선택하여 등록하여야 하며, 이중 등록이 확인되면 관계법령에 의거 모든 합격을 무효로 하고, 입학 후라도 동 사실이 확인되면 입학허가를 취소합니다.
- 수시모집에서 합격한 대학에 이미 등록한 자가 다른 대학의 수시모집에 충원 합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 <u>수시 미등록 충원 합격 통보 마감일(2023. 12. 28.(목)</u> 18:00) 전에 등록한 대학에 <u>등록을 포기</u>하여야 합니다.
- 수시합격자가 충원합격자 발표기간 중 다른 대학의 충원합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 합격자 등록(합격자 온라인 문서등록)을 하였더라도 등록금을 납부하지 않으면 입학의사가 없는 것으로 간주하여 합격·입학을 취소합니다.

## 4) 등록포기

- 대상 : 우리대학에 합격하여 합격자 등록을 하였으나 타 대학의 합격 통보(충원합격자 포함), 개인사유 등 등록을 포기하고자 하는 자
- 등록포기 시한 : 2023. 12. 28.(목) 18:00까지
- 등록포기방법 : 입학안내 홈페이지에서 온라인 신청
- 등록취소 신청 즉시 불합격 처리되며, 이후 절대 변경할 수 없습니다.

## 5) 기타사항

- 합격통지 및 합격자 안내사항 등 모든 공지사항은 우리대학 홈페이지에 공고하고 개별통지하지 않으니, 전형 일정을 잘 확인하여 주시기 바랍니다.
- 충원합격자 전화 통보 시 입학 원서에 기재된 연락처로 3회까지 연락하며, 연락이 되지 않으면 불합격 처리하고 다음 순위자에게 충원합격을 통보합니다. 충원합격 전화 통보 시 연락두절로 인한 책임은 지원자 본인에게 있으며, 이후 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없습니다. (등록 또는 미등록의 결정은 번복할 수 없는 중요한 결정 사항이므로, 가능한 본인 또는 부모님 등 가까운 보호자의 연락처를 기재하여 주시기 바랍니다.)

- 대학입학전형 결과에 관하여 이의가 있는 경우, 이의신청 절차는 우리대학 입학안내 홈페이지를 참조하시기 바랍니다. [금오공과대학교 입학안내-학생부종합전형-이의신청 절차]
- 등록포기의사(본인 또는 보호자)에 따른 결정사항에 대하여 의사 번복은 허용되지 않으며, 이로 인한 법적 책임은 지원자 본인에게 있으므로 반드시 등록 전 등록의사결정에 신중을 기하여야 합니다.
- 합격자는 반드시 정해진 기간 내에 등록(합격자 등록 및 등록금 납부)을 하여야 하며, 지정된 기간 내 등록을 하지 않으면 등록의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다. 등록여부와 관계없이 수시모집 합격자(최초합격자 및 충원합격자 포함)는 정시 및 추가모집에 지원할 수 없으며 이를 위반할 경우 합격 및 입학을 취소합니다.
- 합격자는 합격자 공고 기간부터 등록금 납부일까지 연락처(주소 및 전화번호)가 변경된 경우 원서수정요청서를 작성하여 우리대학 입학처로 제출하여야 하며, 기간 내에 연락이 되지 않아 생긴 불이익은 지원자 책임으로 합니다.
  - 원서수정요청서 게시장소 : 우리대학 입학안내 홈페이지 [수시자료실-공지사항]
  - 제출처 : 이메일 ipsi@kumoh.ac.kr 또는 팩스 054)478-7063

# V. 세부 전형별 안내

정원 내	
학생부교과(학생부교과전형)	12
학생부교과(지역인재전형)	14
학생부교과(고른기회전형)	16
학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)	31
학생부종합(KIT인재전형)	18
학생부종합(소프트웨어창의인재전형)	20
정원 외	
학생부교과(특수교육대상자전형)	22
학생부교과(특성화고교출신자전형)	24
학생부교과(농어촌학생전형)	28
학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)	31

학생부교과(학생부교과전형)					
모집인원	전형방법	합격자 발표			
466명	학생부교과 100%	12. 15.(금) 18:00 이전			
2023학년도 대비 변동 사항	모집인원 확대 : 399명→466명 수능최저학력기준 : 기계시스템공학부 모집단위 신설/변경 : 기계시스템공학부, 산업공학과 모집단위 폐지 : 기계설계공학과, 기계	기계시스템공학부 스마트모빌리티전공,			

모집단위	모집인원	계열
기계공학과	30	
기계시스템공학부	50	
기계시스템공학부	28	
스마트모빌리티전공		
전자공학부	78	
건축학부	20	공학
산업공학과	30	
신소재공학부	42	
고분자공학과	10	
소재디자인공학과	13	
화학공학과	10	

-	1	
모집단위	모집인원	계열
토목공학과	17	
컴퓨터공학과	27	
컴퓨터소프트웨어공학과	21	
인공지능공학과	13	공학
광시스템공학과	12	
메디컬IT융합공학과	13	
환경공학과	11	
화학생명과학과	12	이학
수리빅데이터학과	12	이릭
경영학과	17	인문사회
	466	

## 2. 지원자격27

• 고등학교 졸업(2024년 2월 졸업예정자 포함)자 또는 법령에 의하여 고교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

## ※ 수능최저학력기준: 적용

구분		수능최저학력기준	
공학/ 전모집단위 수학		수학 포함 2개 영역의 등급합이 9등급 이내	
등억/ 이학	기계시스템공학부	수능수학 4등급 이내 또는	
어역	스마트모빌리티전공	수학교과미적분 4등급 이내 및 수학 이수단위합 18단위 이상	
인문사회		영어 포함 2개 영역의 등급합이 9등급 이내	

- 수학영역 : 공학 및 이학계열 지원자가 수학 미적분 또는 기하 선택시 수학 1등급 상향 (기계시스템공학부 스마트모빌리티전공 제외)

(적용예시 : 수학 미적분 응시 3등급 받았을 경우, 2등급으로 성적 반영되어 계산)

- 탐구영역(상위 1과목) : 사회탐구영역 및 과학탐구영역만 인정하며 직업탐구영역은 반영하지 않음
- 한국사 : 계열 구분 없이 응시여부 확인
- 수능최저학력기준 산출 예시(기계시스템공학부 스마트모빌리티전공 제외)

		수			탐	구	영역별 !	반영등급	적용
계열	국어	미적분 /기하	확률과 통계	영어	1과목	2과목	필수	선택	등급
공학/이학	3	4	-	5	4	5	수학(3)	국어(3)	6
급역/이익	5	-	3	4	6	3	수학(3)	탐구(3)	6
 인문사회	2	5	-	3	3	4	영어(3)	국어(2)	5
	3	-	3	3	2	4	영어(3)	탐구(2)	5

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율
수시	모집단위 및 모집인원 참고	▶ 학생부교과 100%

- 4. 선발원칙: 성적산출기준을 통한 성적순 선발
- 학교생활기록부 반영방법 및 성적산출방법은 학교생활기록부 반영방법(p.37) 참조

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비고	
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력	
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효	
최초 합격자 발표	2023. 12. 15.(금) 18:00 이전		
최초 합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내	

## 6. 제출서류

	대상자	제출서류	비고
고교졸업	• 2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자		
(예정)자	<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>	• 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 사본 1부	
	• 2015년~2023년 1회차 합격자 중 대입 전형자료 온라인 제공에 동의한 자	• 검정고시 성적증명서 별도 제출 없음	
검정고시 합격자	<ul> <li>2015년~2023년 1회차 합격자 중 대입 전형자료 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2014년 이전 및 2023년 2회차 합격자</li> </ul>	• 검정고시 성적증명서 1부	• 시·도교육청 발급
• 외국고	이수자	• 졸업(예정)증명서 • 성적증명서	• 졸업증명서(또는 졸업장) : 2024. 2. 23.(금)까지 별도 제출
<ul><li>고등학</li><li>변경된</li></ul>	교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 지원자	• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급

- 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.
- 외국고 이수자는 재외공관 확인 또는 아포스티유 확인을 받은 졸업(예정)증명서와 성적증명서를 제출하여야 하며, 외국어(영어)로 된 모든 서류는 공증을 받은 한글 번역문을 첨부해야 함

## ※ 동점자 처리기준

순번	동점자 선발 기준
1	성적을 반영하는 전 교과목 이수단위 합이 많은 자
2	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

학생부교과(지역인재전형)					
모집인원	전형방법	합격자 발표			
209명	학생부교과 100%	12. 15.(금) 18:00 이전			
2023학년도 대비 변동 사항	모집인원 확대: 100명→209명 수능최저학력기준: 기계시스템공학부 스마트모빌리티전공 별도 적용 모집단위 신설/변경: 기계시스템공학부, 기계시스템공학부 스마트모빌리티전공, 산업공학과 모집단위 폐지: 기계설계공학과, 기계시스템공학과				

모집단위	모집인원	계열
기계공학과	14	
기계시스템공학부	21	
기계시스템공학부	9	
스마트모빌리티전공	9	
전자공학부	34	
건축학부	8	공학
산업공학과	12	
 신소재공학부	20	
고분자공학과	5	
소재디자인공학과	6	
화학공학과	5	

모집단위	모집인원	계열
토목공학과	8	
컴퓨터공학과	12	
컴퓨터소프트웨어공학과	10	
인공지능공학과	9	공학
광시스템공학과	6	
메디컬IT융합공학과	6	
환경공학과	6	
화학생명과학과	6	이하
수리빅데이터학과	6	이학
경영학과	6	인문사회
계	209	

## 2. 지원자격

- 대구·경북지역 소재 고등학교를 입학부터 졸업까지 전 교육과정을 이수한 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함)
- 비인가 대안학교 이수자, 검정고시자, 외국의 고교과정 이수자, 교과교육소년원 고교과정 이수자는 지원불가

## ※ 수능최저학력기준: 적용

	구분	수능최저학력기준
 공학/	전모집단위	수학 포함 2개 영역의 등급합이 9등급 이내
	기계시스템공학부	수능수학 4등급 이내 또는
이학	스마트모빌리티전공	수학교과미적분 4등급 이내 및 수학 이수단위합 18단위 이상
	인문사회	영어 포함 2개 영역의 등급합이 9등급 이내

- 수학영역 : 공학 및 이학계열 지원자가 수학 미적분 또는 기하 선택시 수학 1등급 상향 (기계시스템공학부 스마트모빌리티전공 제외)

(적용예시 : 수학 미적분 응시 3등급 받았을 경우, 2등급으로 성적 반영되어 계산)

- 탐구영역(상위 1과목) : 사회탐구영역 및 과학탐구영역만 인정하며 직업탐구영역은 반영하지 않음
- 한국사 : 계열 구분 없이 응시여부 확인
- 수능최저학력기준 산출 예시(기계시스템공학부 스마트모빌리티전공 제외)

		수	학		탐	구	영역별 '	반영등급	적용
계열	국어	미적분 /기하	확률과 통계	영어	1과목	2과목	필수	선택	등급
공학/이학	3	4	-	5	4	5	수학(3)	국어(3)	6
급위/이익	5	-	3	4	6	3	수학(3)	탐구(3)	6
 인문사회	2	5	-	3	3	4	영어(3)	국어(2)	5
그군지외	3	-	3	3	2	4	영어(3)	탐구(2)	5

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율
수시	모집단위 및 모집인원 참고	▶ 학생부교과 100%

- 4. 선발원칙: 성적산출기준을 통한 성적순 선발
- 학교생활기록부 반영방법 및 성적산출방법은 학교생활기록부 반영방법(p.37) 참조

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비고
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효
최초 합격자 발표	2023. 12. 15.(금) 18:00 이전	
최초 합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내

## 6. 제출서류

대상자		제출서류	비고
고교졸업	<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자</li> </ul>		
(예정)자	<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>	• 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 사본 1부	
• 최종 등	록자 중 2023년 고등학교 재학생	• 고등학교 졸업증명서 1부 ※ <b>예정증명서 불가</b>	• 졸업증명서(또는 졸업장) : 2024. 2. 23.(금)까지 별도 제출
• 고등학 변경된	교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 지원자	• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급

• 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.

## ※ 동점자 처리기준

순번	동점자 선발 기준
1	성적을 반영하는 전 교과목 이수단위 합이 많은 자
2	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

학생부교과(고른기회전형)				
모집인원	전형방법	합격자 발표		
55명	학생부교과 100% 12. 1.(금) 18:00 이전			
2023학년도 대비 변동 사항	모집단위 신설/변경 : 기계시스템공학부, 기계시스템공학부 스마트모빌리티전공, 산업공학과 모집단위 폐지 : 기계설계공학과, 기계시스템공학과			

모집단위	모집인원	계열
기계공학과	4	
기계시스템공학부	5	
기계시스템공학부	2	
스마트모빌리티전공		
전자공학부	7	
건축학부	3	공학
산업공학과	3	
신소재공학부	5	
고분자공학과	1	
소재디자인공학과	1	
화학공학과	2	

모집단위	모집인원	계열
토목공학과	2	
컴퓨터공학과	3	
컴퓨터소프트웨어공학과	3	
인공지능공학과	2	공학
	2	
메디컬IT융합공학과	2	
환경공학과	2	
화학생명과학과	2	이학
수리빅데이터학과	2	이익
경영학과	2	인문사회
	55	

## 2. 지원자격

• 고등학교 졸업(2024년 2월 졸업예정자 포함)자 또는 법령에 의하여 고교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 다음 중 어느 하나에 해당하는 자

## 1) 국가보훈대상자

- (1) 독립유공자의 자녀 및 (외)손자녀
- (2) 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따라 교육지원을 받는 국가유공자 및 그의 자녀
- (3) 고엽제후유의증환자(수당지급대상자) 및 그의 자녀
- (4) 5·18민주유공자 및 그의 자녀
- (5) 특수임무수행자 및 그의 자녀
- (6) 6·18자유상이자 및 그의 자녀
- (7) 지원공상(순직)군경, 지원공상(순직)공무원 및 그의 자녀
- (8) 보훈보상대상자 및 그의 자녀

## 2) 기초생활수급자 또는 차상위계층

- (1) 『국민기초생활보장법』제2조 제1호에 따른 수급권자 또는 제2호에 따른 수급자
- (2) 『국민기초생활보장법』 제2조 제10호에 따른 차상위계층
  - ※ 차상위계층 자격기준 : 차상위건강보험 본인부담경감사업대상자, 차상위장애수당 사업대상자, 차상위 장애인 연금 부가급여 사업대상자, 차상위 자활급여 사업대상자,
    - 차상위계층 확인서 발급사업 대상자
- (3) 『한부모가족지원법』제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

## ※ 수능최저학력기준: 없음

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율
수시	모집단위 및 모집인원 참고	▶ 학생부교과 100%

- 4. 선발원칙: 성적산출기준을 통한 성적순 선발
- 학교생활기록부 반영방법 및 성적산출방법은 학교생활기록부 반영방법(p.37) 참조

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비고
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효
최초 합격자 발표	2023. 12. 1.(금) 18:00 이전	
최초 합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내

## 6. 제출서류

대상자		제출서류	비고	
• 국가보훈대상자		• 국가유공자 대학입학 특별전형 대상자 증명서 1부	• 국가보훈처 발급	
• 기초생활수급자 • 차상위계층 • 한부모가족지원대상자 • 한년 경우		• 기초생활수급자 증명서 또는 차상위계층 확인서 또는 한부모가족증명서 1부	• 주민센터 발급	
			<ul> <li>기초생활수급자 증명서 또는 차상위계층 확인서 또는 한부모가족증명서 1부</li> <li>본인명의 가족관계증명서 1부</li> <li>주민등록등본 1부</li> </ul>	<ul><li>주민센터 발급</li><li>차상위본인부담</li><li>경감대상자증명서는</li><li>국민건강보험공단 발급</li></ul>
고교졸업	중 학생부 온	라인 제공에 동의한 자	• 학교생활기록부 별도 제출 없음	
(예정)자	<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>		• 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 사본 1부	
2015년~2023년 1회차 합격자 중 대입 전형자료 온라인 제공에 동의한 자		• 검정고시 성적증명서 별도 제출 없음		
검정고시 합격자	전형자료 온데 않은 자	년 1회차 합격자 중 대입 라인 제공에 동의하지 및 2023년 2회차 합격자	• 검정고시 성적증명서 1부	• 시·도교육청 발급
• 외국고 이수자		<ul><li>졸업(예정)증명서</li><li>성적증명서</li></ul>	• 졸업증명서 : 2024. 2. 23.(목)까지 별도 제출	
• 고등학교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 지원자		• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급	

- 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.
- 외국고 이수자는 재외공관 확인 또는 아포스티유 확인을 받은 졸업(예정)증명서와 성적증명서를 제출하여야 하며, 외국어(영어)로 된 모든 서류는 공증을 받은 한글 번역문을 첨부해야 함

## ※ 동점자 선발기준

순번	동점자 선발 기준
1	성적을 반영하는 전 교과목 이수단위 합이 많은 자
2	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

학생부종합(KIT인재전형)					
모집인원	전형방법 합격자 발표				
255명	서류평가 100%	12. 1.(금) 18:00 이전			
2023학년도 대비 변동 사항	모집인원 확대: 202명→255명 모집단위 신설/변경: 기계시스템공학부, 기계시스템공학부 스마트모빌리티전공, 산업공학과 모집단위 폐지: 기계설계공학과, 기계시스템공학과 서류평가항목 변경: 학업역량/적성/발전가능성/인성→학업역량/진로역량/ 공동체역량				

모집단위	모집인원	계열
기계공학과	17	
기계시스템공학부	29	
기계시스템공학부	11	
스마트모빌리티전공		
전자공학부	42	
건축학부	10	공학
산업공학과	14	
신소재공학부	25	
고분자공학과	7	
소재디자인공학과	6	
화학공학과	7	

모집단위	모집인원	계열	
토목공학과	10		
컴퓨터공학과	16		
컴퓨터소프트웨어공학과	13		
인공지능공학과	6	공학	
광시스템공학과	6		
메디컬IT융합공학과	8		
환경공학과	6		
화학생명과학과	생명과학과 8		
수리빅데이터학과	5	이학	
경영학과	9	인문사회	
계	255		

## 2. 지원자격

- 국내 고등학교 졸업(2024년 2월 졸업예정자 포함)자
- 국내 고교 학교생활기록부 없는 자(비인가대안학교 이수자, 검정고시자, 외국의 고교과정 이수자, 교과교육소년원 고교과정 이수자)는 지원불가

## ※ 수능최저학력기준: 없음

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율	
수시	모집단위 및 모집인원 참고	▶ 서류평가 100%	

<sup>•</sup> 서류평가 성적은 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 산출합니다.

## 4. 선발원칙

## □ 서류평가

• 전형자료 : 학교생활기록부

• 평가방법 : 평가위원(입학사정관) 3인이 종합적 정성평가하고, 위원 간 일정 점수 이상 차이가

나는 경우 별도의 평가위원이 재평가 함

## • 평가항목 및 평가요소

대학인재상	평가요소	반영비율	평가내용
창의형인재(Creative) 통섭형인재(Global)	학업역량	20%	- 학업성취도(성적추이) - 학습노력 - 교육이수 충실도
통섭형인재(Global) 도전형인재(Overcoming) 창의형인재(Creative)	진로역량	60%	- 전공관련 교과 이수노력 및 성취도 - 진로탐색 활동과 경험 - 탐구능력
협업형인재(Networking) 소통형인재(Interactive)	공동체역량	20%	- 협업과 소통능력 - 성실성 - 공동체의식

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비고
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효
최초 합격자 발표	2023. 12. 1.(금) 18:00 이전	
최초 합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내

## 6. 제출서류

대상자	제출서류	비고
<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자</li> </ul>	• 학교생활기록부 별도 제출 없음	
<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>	• 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 사본 1부	
• 고등학교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 지원자	• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급

• 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.

## ※ 동점자 선발기준

순번	동점자 선발 기준
1	서류평가 진로역량 성적이 높은 자
2	서류평가 학업역량 성적이 높은 자
3	서류평가 공동체역량 성적이 높은 자
4	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

학생부종합(소프트웨어창의인재전형)						
모집인원	전형방법		합격자 발표			
포압한편	1단계	2단계	1단계 발표	최초 발표		
5명	서류평가	1단계 70%	10. 23.(월)	12. 1.(금)		
	100%	+면접30%	18:00 이전	18:00 이전		
2023학년도 대비	서류평가항목 변경 : 학업역량/적성/발전가능성/인성→학업역량/진로역량/					
변동 사항	공동체역량					

모집단위	모집 인원	1단계선발 배수	면접 인원	계열
컴퓨터공학과	3	5.0	15	공학
컴퓨터소프트웨어공학과	2	5.0	10	<u></u>
 합 계	5		25	

## 2. 지원자격

- 국내 고등학교 졸업(2024년 2월 졸업예정자 포함)자
- 국내 고교 학교생활기록부 없는 자(비인가대안학교 이수자, 검정고시자, 외국의 고교과정 이수자, 교과교육소년원 고교과정 이수자)는 지원불가

## ※ 수능최저학력기준 : 없음

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율	
수시	모집단위 및 모집인원 참고	1단계(5배수)	▶ 서류평가 100%
ナベ	포입한지 못 포입한편 점보   	2단계	▶ 1단계 성적 70%, 면접 30%

• 서류평가 및 면접평가 성적은 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 산출합니다.

## 4. 선발원칙

## □ 서류평가 안내

• 전형자료 : 학교생활기록부

• 평가방법 : 평가위원(입학사정관) 2인이 종합적 정성평가하고, 위원 간 일정 점수 이상 차이가

나는 경우 별도의 평가위원이 재평가 함

• 평가항목 및 평가요소

대학인재상	평가요소	반영비율	평가내용
<b>창의형인재</b> (Creative) <b>통섭형인재</b> (Global)	학업역량	20%	- 학업성취도(성적추이) - 학습노력 - 교육이수 충실도
통섭형인재(Global) 도전형인재(Overcoming) 창의형인재(Creative)	진로역량	60%	- 전공관련 교과 이수노력 및 성취도 - 진로탐색 활동과 경험 - 탐구능력
협업형인재(Networking) 소통형인재(Interactive)	공동체역량	20%	- 협업과 소통능력 - 성실성 - 공동체의식

#### □ 면접평가 안내

- 면접방식: 개별면접(평가위원 3인 대 지원자 1인), 서류확인면접, 인성면접
- 면접시간: 1인당 10~12분 내외(개별 준비시간 없음)
- 면접내용

대학인재상	평가요소	반영비율	평가내용
통섭형인재(Global)	-1.1.		- 학업능력
창의형인재(Creative)	적성	40%	- 전공적합성
<b>도전형인재</b> (Overcoming)			- 탐구능력
협업형인재(Networking)			- 바람직한 공동체의식
소통형인재(Interactive)	인성	30%	- 지속적인 실천노력
그승용단계(Interactive)			- 공감·소통하는 능력
통섭형인재(Global)	종합적		- 의사소통능력
소통형인재(Interactive)	스통능력 소통능력	30%	- 논리적 사고력
고등당단세(Interactive)	고등등록		- 적극성

- 면접 유의사항 : 면접평가 결시자는 불합격처리합니다.
- 면접평가 성적이 배점의 40% 이하인 경우 순위가 선발인원 내에 들더라도 불합격처리합니다.
- 우리대학 면접평가는 평가의 공정성을 위하여 블라인드면접을 실시합니다. (면접평가 고사장 안내 시 홈페이지를 통해 상세 안내함)

#### 5. 전형일정

구 분	일 정	비고
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효
1단계 합격자발표	2023. 10. 23.(월) 18:00이전	
고사장 안내	2023. 10. 23.(월) 18:00이전	우리대학 홈페이지 공고 - 면접시간은 고사장 안내 시
면접평가	2023. 10. 28.(토)	· 현업시간은 고시장 현대 시 함께 공지함
합격자 발표	2023. 12. 1.(금) 18:00 이전	
합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내

## 6. 제출서류

대상자	제출서류	비고
• 2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자	• 학교생활기록부 별도 제출 없음	
<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>	• 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 사본 1부	
• 고등학교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 지원자	• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급

• 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.

## ※ 동점자 선발기준

- 1단계 선발에서는 모집단위별 모집인원의 5배수를 선발하되, 전형 성적 총점에 동점자가 있는 경우 동순위로 하고 합격선의 동순위자는 모두 선발합니다.
- 2단계 선발에서는 모집단위별 모집인원의 1배수를 최종 합격자로 선발하되, 전형 성적 총점에 동점자가 있는 경우 다음과 같이 처리합니다.

순번	동점자 선발 기준
1	면접평가 성적이 높은 자
2	서류평가 성적이 높은 자
3	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

학생부교과(특수교육대상자전형)			
모집인원	전형방법	합격자 발표	
20명	학생부교과 100%	12. 1.(금) 18:00 이전	
2023학년도 대비 변동 사항	모집인원 확대 : 18명→20명 모집단위 신설/변경 : 기계시스템공학부, 기 산업공학과 모집단위 폐지 : 기계설계공학과, 기계		

모집단위	모집인원	계열
기계공학과	1	
기계시스템공학부	1	
기계시스템공학부	1	
스마트모빌리티전공	l l	
전자공학부	1	
건축학부	1	공학
산업공학과	1	
신소재공학부	1	
고분자공학과	1	
소재디자인공학과	1	
화학공학과	1	

모집단위	모집인원	계열
토목공학과	1	
컴퓨터공학과	1	
컴퓨터소프트웨어공학과	1	
인공지능공학과	1	공학
광시스템공학과	1	
메디컬IT융합공학과	1	
환경공학과	1	
화학생명과학과	1	이학
수리빅데이터학과	1	이익
경영학과	1	인문사회
계	20	

## 2. 지원자격

- 고등학교 졸업(2024년 2월 졸업예정자 포함)자 또는 법령에 의하여 고교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 아래 각 호의 어느 하나에 해당하는 자
  - 1) 「장애인복지법」제32조에 의한 장애인으로 등록된 자
  - 2) 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제6조의 4 제1항에 의한 상이등급이 1~7급에 해당하는 자(국가보훈처에 등록된 본인만 해당하며 자녀는 지원불가)

## ※ 수능최저학력기준 : 없음

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율
수시	모집단위 및 모집인원 참고	▶ 학생부교과 100%

- 4. 선발원칙: 성적산출기준을 통한 성적순 선발
- 학교생활기록부 반영방법 및 성적산출방법은 학교생활기록부 반영방법(p.37) 참조

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비고
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효
최초 합격자 발표	2023. 12. 1.(금) 18:00 이전	
최초 합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내

## 6. 제출서류

	대상자	제출서류	비고
• 「장애인복지법」에 의한 장애인		• 장애인증명서 또는 장애인등록증 1부	• 시·군·구청 발급 • 정부24 (www.gov.kr) 발급
	·공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 ·이등급자	• 대학입학 특별전형 대상자 증명서 1부	• 국가보훈처 발급 • 상이등급자 본인만 해당
7750	• 2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자		
고교졸업 (예정)자	<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>	• 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 사본 1부	
	• 2015년~2023년 1회차 합격자 중 대입 전형자료 온라인 제공에 동의한 자		
검정고시 합격자	<ul> <li>2015년~2023년 1회차 합격자 중 대입 전형자료 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2014년 이전 및 2023년 2회차 합격자</li> </ul>	• 검정고시 성적증명서 1부	• 시·도교육청 발급
• 외국고 이수자		• 졸업(예정)증명서 • 성적증명서	• 졸업증명서(또는 졸업장) : 2024. 2. 23.(금)까지 별도 제출
• 고등학교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 지원자		• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급

- ※ 필요 시 진단서 등을 추가로 요구할 수 있음
- 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.
- 외국고 이수자는 재외공관 확인 또는 아포스티유 확인을 받은 졸업(예정)증명서와 성적증명서를 제출하여야 하며, 외국어(영어)로 된 모든 서류는 공증을 받은 한글 번역문을 첨부해야 함

## ※ 동점자 선발기준

순번	동점자 선발 기준
1	성적을 반영하는 전 교과목 이수단위 합이 많은 자
2	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

## 7. 기타 유의사항

• 지원자는 신체 질환 및 장애를 고려하여 수학 가능한 모집단위로 지원하여야 하며 입학 후 신체질환 및 장애로 인하여 발생하는 모든 결과에 대해서는 지원자가 책임을 져야 합니다.

학생부교과(특성화고교출신자전형)		
모집인원	전형방법	합격자 발표
18명	학생부교과 100%	12. 1.(금) 18:00 이전
2023학년도 대비 변동 사항	모집단위 신설/변경 : 기계시스템공학부, 기계시스템공학부 스마트모빌리티전공, 산업공학과 모집단위 폐지 : 기계설계공학과, 기계시스템공학과	

	Т	
모집단위	모집인원	계열
기계공학과	1	
기계시스템공학부	1	
기계시스템공학부	1	
스마트모빌리티전공	I	
전자공학부	1	
건축학부	1	공학
산업공학과	1	
신소재공학부	1	
고분자공학과	-	
소재디자인공학과	1	
화학공학과	-	

모집단위	모집인원	계열
토목공학과	1	
컴퓨터공학과	1	
컴퓨터소프트웨어공학과	1	
인공지능공학과	1	공학
광시스템공학과	1	
메디컬IT융합공학과	1	
환경공학과	1	
화학생명과학과	1	OI \$L
수리빅데이터학과	1	이학
경영학과	1	인문사회
	18	

## 2. 지원자격

- 초중등교육법시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고교 졸업(2024년 2월 졸업예정자 포함)자로서 다음의 요건 중 어느 하나에 해당하는 자
  - 1) 출신고교의 기준학과가 우리대학 모집단위에서 지정하는 기준학과(p.25~27)와 동일하다고 인정되는 자
  - 2) 출신고교의 기준학과가 우리대학에서 지정한 모집단위별 기준학과(p.25~27)와 동일하지 않으나 지원한 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 것으로 인정되는 자
  - ※ 특성화고등학교는 특성화고교 및 특성화고교와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함
- 산업수요맞춤형고(마이스터고) 및 특성화고 중 자연현장실습 등 체험위주 교육을 전문적으로 실시하는 고등학교의 졸업(예정)자는 지원불가

## ※ 수능최저학력기준 : 없음

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율
수시	모집단위 및 모집인원 참고	▶ 학생부교과 100%

- 4. 선발원칙: 성적산출기준을 통한 성적순 선발
- 학교생활기록부 반영방법 및 성적산출방법은 학교생활기록부 반영방법(p.37) 참조

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비고
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효
최초 합격자 발표	2023. 12. 1.(금) 18:00 이전	
최초 합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내

## 6. 제출서류

대상자	제출서류	비고
<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자</li> </ul>	• 학교생활기록부 별도 제출 없음	
<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>	• 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 사본 1부	
• 고등학교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 지원자	• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급
• 최종 등록자 중 2023년 고등학교 재학생	• 고등학교 졸업증명서 1부 ※ 예정증명서 불가	• 졸업증명서(또는 졸업장) : 2024. 2. 23.(금)까지 별도 제출

• 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.

## ※ 동점자 선발기준

순번	동점자 선발 기준
1	성적을 반영하는 전 교과목 이수단위 합이 많은 자
2	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

## 7. 모집단위별 인정 기준학과

모집단위	기준학과명
기계공학과	【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【전기·전자계열】전기과, 전자과 【선박운항계열】항해과, 기관과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과 【건설계열】토목과, 건축시공과
기계시스템 공학부	【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【전기·전자계열】전기과, 전자과 【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【선박운항계열】항해과, 기관과
기계시스템 공학부 스마트 모빌리티전공	【기계계열】기계과, 자동차과, 조선과, 항공과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】 방송·통신과, 정보컴퓨터과
전자공학부	【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과
건축학부	【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과【섬유·의류계열】섬유과, 의류과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송 통신과, 정보컴퓨터과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과【농림·수산해양계열】농업토목과, 산림자원과

모집단위	기준학과명
산업공학과	【경영·금융계열】경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과【보건·복지계열】보육과, 사회복지과, 보건간호과【디자인·문화 콘텐츠계열】디자인과, 문화콘텐츠과【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과【섬유·의류계열】섬유과, 의류과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과【농림·수산해양계열】농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과
신소재 공학부	【건설계열】토목과, 건축시공과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과 【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과【섬유·의류계열】섬유과 【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【인쇄·출판·공예계열】 인쇄·출판과【식품·가공계열】식품가공과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과 【농림·수산해양계열】농업기계과, 농업토목과
소재디자인 공학과	【경영·금융계열】경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과【디자인·문화콘텐츠계열】디자인과, 문화콘텐츠과【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과 【섬유·의류계열】섬유과, 의류과【전기계열】전기과【전자계열】전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【인쇄·출판·공예계열】인쇄·출판과, 공예과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과
토목공학과	【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과【농림·수산해양계열】산림자원과, 농업기계과, 농업토목과
 컴퓨터 공학과	【디자인·문화콘텐츠계열】디자인과, 문화콘텐츠과【전기·전자계열】전기과, 전자과 【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과
컴퓨터 소프트웨어 공학과	【디자인·문화콘텐츠계열】문화콘텐츠과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과
인공지능 공학과	【디자인·문화콘텐츠계열】디자인과, 문화콘텐츠과【전기·전자계열】전기과, 전자과 【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과
광시스템 공학과	【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과 【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【전기·전자계열】전기과, 전자과 【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과 【농림·수산해양계열】농업기계과【선박운항계열】항해과, 기관과
메디컬IT 융합공학과	【보건·복지계열】보육과, 사회복지과, 보건간호과【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【화학공업계열】화학공업과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과【농림·수산해양계열】농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과
환경공학과	【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과【섬유·의류계열】섬유과, 의류과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과【농림·수산해양계열】농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과

모집단위	기준학과명
화학생명 과학과	【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과【섬유·의류계열】섬유과, 의류과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과【농림·수산해양계열】농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과【보건·복지계열】보육과, 사회복지과, 보건간호과【식품·가공계열】식품가공과【미용·관광·레저계열】미용과, 관광·레저과【음식·조리계열】조리·식음료과
수리빅데이터 학과	【디자인·문화콘텐츠계열】디자인과, 문화콘텐츠과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【경영·금융계열】경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과【보건·복지계열】보육과, 사회복지과, 보건간호과【미용·관광·레저계열】미용과, 관광·레저과【음식조리계열】조리·식음료과【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과【섬유·의류계열】섬유과, 의류과【식품가공계열】식품가공과【인쇄·출판·공예계열】인쇄·출판과, 공예과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과【농림·수산해양계열】농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과【선박운항계열】항해과, 기관과
경영학과	【경영·금융 계열】경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과【디자인·문화 콘텐츠계열】디자인과, 문화콘텐츠과【보건·복지계열】보육과, 사회복지과, 보건간호과【건설계열】토목과, 건축시공과, 조경과【기계계열】기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과【재료계열】금속재료과, 세라믹과, 산업설비과【화학공업계열】화학공업과【섬유·의류계열】섬유과, 의류과【전기·전자계열】전기과, 전자과【정보·통신계열】방송·통신과, 정보컴퓨터과【식품가공계열】식품가공과【환경·안전계열】환경보건과, 산업안전과【농림·수산해양계열】농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과【선박운항계열】항해과, 기관과

학생부교과(농어촌학생전형)					
모집인원	전형방법	합격자 발표			
49명	학생부교과 100%	12. 15.(금) 18:00 이전			
2023학년도 대비 변동 사항	모집인원 확대: 48명→49명(메디컬IT융합공학과 1명 증원) 모집단위 신설/변경: 기계시스템공학부, 기계시스템공학부 스마트모빌리티전공, 산업공학과 모집단위 폐지: 기계설계공학과, 기계시스템공학과				

모집단위	모집인원	계열
기계공학과	3	
기계시스템공학부	5	
기계시스템공학부	2	
스마트모빌리티전공		
전자공학부	8	
건축학부	2	공학
산업공학부	3	
신소재공학부	5	
고분자공학과	1	
소재디자인공학과	1	
화학공학과	2	

모집단위	모집인원	계열
토목공학과	2	
컴퓨터공학과	3	
컴퓨터소프트웨어공학과	2	
인공지능공학과	1	공학
광시스템공학과	2	
메디컬IT융합공학과	2	
환경공학과	1	
화학생명과학과	1	이학
수리빅데이터학과	1	이익
경영학과	2	인문사회
	49	

## 2. 지원자격

• 농어촌지역(읍·면) 또는 『도서·벽지 교육진흥법』제2조 및 동법 시행규칙 제2조에 의한 도서·벽지 소재 중·고등학교의 전 교육과정(6년)을 이수하고 졸업(2024년 2월 졸업예정자 포함)한 자로서 다음의 요건 중 하나에 해당하는 자

구분	지원자격
유형1	• 아래 ①~②항 모두 충족해야 함 ① 지원자 및 부·모 모두 지원자의 중·고 입학 ~ 졸업까지 농·어촌지역(읍·면) 또는 도서·벽지지역에 거주한 자. 단, 사망·이혼 등의 사유에 해당하는 부모인 경우에는 우리대학에서 정한 "학생의 부모 적용 기준" 적용 ② 지원자가 농·어촌지역(읍·면) 또는 도서·벽지 소재 중·고등학교 교육과정 6년을 이수하고 졸업한 자
유형2	• 아래 ①~②항 모두 충족해야 함 ① 지원자가 초·중·고의 입학 ~ 졸업까지 농·어촌지역(읍·면) 또는 도서·벽지지역에 거주한 자 ② 지원자가 농·어촌지역(읍·면) 또는 도서·벽지지역 소재 초·중·고 교육과정 12년을 이수하고 졸업한 자

- 고등학교(중학교, 초등학교) 재학 기간 중 행정구역 개편 등으로 읍·면 지역이 동으로 변경 또는 도서·벽지 지역이 해제된 경우에는 고등학교(중학교, 초등학교) 재학 기간 동안 해당 지역을 읍·면 또는 도서·벽지지역으로 인정함[학교생활기록부의 입학일자 기준]
- 재학기간은 중·고등학교(초등학교) 입학일부터 고등학교 졸업일까지임(고등학교 졸업일 이전에 거주지가 농·어촌지역을 벗어나는 경우 불합격처리함)
- 농·어촌 소재 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 마이스터고)출신자, 비인가 대안학교 이수자, 검정고시자, 외국의 고교과정 이수자, 교과교육소년원 고교과정 출신자는 지원 불가
- 재학기간과 거주기간은 연속된 년수만을 인정함

## ※ 수능최저학력기준: 적용

구분	수능최저학력기준
공학/이학	수학 포함 2개 영역의 등급합이 10등급 이내
인문사회	영어 포함 2개 영역의 등급합이 10등급 이내

- 수학영역 : 공학 및 이학계열 지원자가 수학 미적분 또는 기하 선택시 수학 1등급 상향 (적용예시 : 수학 미적분 응시 3등급 받았을 경우, 2등급으로 성적 반영되어 계산)
- 탐구영역(상위 1과목) : 사회탐구영역 및 과학탐구영역만 인정하며 직업탐구영역은 반영하지 않음
- 한국사 : 계열 구분 없이 응시여부 확인
- 수능최저학력기준 산출 예시

		수학			탐	구	영역별 !	반영등급	적용
계열 	국어	미적분 /기하	확률과 통계	영어	1과목	2과목	필수	선택	등급
공학/이학	3	4	-	5	4	5	수학(3)	국어(3)	6
급역/이익	5	-	3	4	6	3	수학(3)	탐구(3)	6
이묘비취	2	5	-	3	3	4	영어(3)	국어(2)	5
인문사회	3	-	3	3	2	4	영어(3)	탐구(2)	5

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율
수시	모집단위 및 모집인원 참고	▶ 학생부교과 100%

- 4. 선발원칙: 성적산출기준을 통한 성적순 선발
- 학교생활기록부 반영방법 및 성적산출방법은 학교생활기록부 반영방법(p.37) 참조

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비고
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효
최초 합격자 발표	2023. 12. 15.(금) 18:00 이전	
최초 합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내

## 6. 제출서류

## □ 지원자공통

대상자	제출서류	비고
• 지원자 공통	• 학생부교과(농어촌학생전형) 지원자격 확인서 1부	• 우리대학 양식(서식 참조)
• 2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자	• 학교생활기록부 별도 제출 없음	
<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>	• 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 사본 1부	

## □ 유형별 서류

대상자				제출서류	비고
			유형1 자 공통	<ul> <li>중학교 학교생활기록부 사본 1부</li> <li>지원자 본인 가족관계증명서 1부</li> <li>본인·부·모 주민등록초본 각 1부</li> <li>(주소지 변동사항이 모두 기재된 것)</li> </ul>	<ul><li>해당 중학교 발급</li><li>주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급</li></ul>
	원서	해당	부모 이혼 시	• 부 또는 모 혼인관계증명서 • 지원자 본인 기본증명서	• 주민센터 또는 정부24
유형1	접수 시	자	부모사망 (실종) 시	• 부 또는 모 기본증명서 또는 제적등본	( <u>www.gov.kr</u> ) 발급
해당자		입학 주민등	그등학교 후 개명 또는 등록번호가 경된 자	• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급
	최종 등록자 중 2023년 고등학교 재학생			<ul> <li>고등학교 졸업증명서(예정증명서 불가) 1부</li> <li>본인·부·모 주민등록초본 각 1부</li> <li>(주소지 변동사항이 모두 기재된 것)</li> </ul>	• 고교 졸업일 이후 발급만 유효 • 졸업증명서(또는 졸업장) : 2024. 2. 23.(금)까지 별도 제출
	유형2 지원자 공 원서			<ul><li>초·중학교 학교생활기록부 사본 각 1부</li><li>본인 주민등록초본 1부</li><li>(주소지 변동사항이 모두 기재된 것)</li></ul>	<ul><li>해당 초·중학교 발급</li><li>주민센터 발급</li><li>인터넷 민원24 발급 가능</li></ul>
유형2 해당자	접수 시	입학 주민등	·고등학교 후 개명 또는 등록번호가 경된 자	• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급
		최종 등록자 중 2023년 고등학교 재학생		<ul> <li>고등학교 졸업증명서(예정증명서 불가) 1부</li> <li>본인 주민등록초본 1부</li> <li>(주소지 변동사항이 모두 기재된 것)</li> </ul>	<ul> <li>고교 졸업일 이후 발급만 유효</li> <li>졸업증명서(또는 졸업장)</li> <li>: 2024. 2. 23.(금)까지 별도 제출</li> </ul>

<sup>•</sup> 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.

## ※ 동점자 선발기준

순번	동점자 선발 기준
1	성적을 반영하는 전 교과목 이수단위 합이 많은 자
2	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

# 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형) 모집인원 전형방법 면접평가일 합격자 발표 26명 학생부교과 70%+면접 30% 10. 28.(토) 12. 1.(금) 18:00 이전 2023학년도 대비 변동 사항

## 1. 모집단위 및 모집인원

모집단위	모집인원	계열
IT융합학과	26	공학
합 계	26	

## 2. 지원자격

- 고등교육법시행령 제29조 2항 14호 다목에 의거, 아래 조건 중 하나에 해당하며 산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자(2024. 3. 1. 기준)
  - 1) 「초·중등교육법시행령」에 정한 특성화(종합고의 특성화학과 포함)고등학교 졸업자
  - 2) 「초·중등교육법시행령」에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교 졸업자
  - 3) 「초·중등교육법시행령」에 정한 일반고등학교에 재학하는 동안「직업교육훈련촉진법」에 따른 시·도교육감이 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 고등학교 졸업자
  - 4) 「평생교육법」에 정한 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자
- 산업체 범위는 아래 중 어느 하나에 해당하여야 함
  - 1) 국가·지방자치단체 및 공공단체
  - 2) 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체
  - 3) 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)
  - 4대보험 미가입 영세창업자·자영업자는 사업자 등록증을 소지하고, 세금체납 사실이 없는 경우 인정할 수 있음
- 재직 기간 산정
- 1) 재직기간은 2024년 2월 말까지 근무한 총 기간으로 하되, 아래의 어느 하나에 해당하는 산업체 근무 경력기간의 합이 3년 이상이어야 함
  - 고등학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수하기 전의 기간으로서 해당 학교나 평생교육시설에 재학하지 않은 기간 중에 산업체에서 근무한 기간
  - 고등학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수하기 직전 학기의 재학 중에 산업체에서 근무한 기간
  - 고등학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수한 후 산업체에서 근무한 기간
- 2) 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함
- 3) 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함함(단, 재직기간과 중첩되는 기간은 제외)
- 4) 산업체 재직경력 합산은 산업체 범위에서 정한 산업체 경력을 대상으로 년·월·일까지 계산하되 歷(역)에 의한 방법에 의하여 계산(「민법」제160조 참조)
  - 예) 12월은 1년으로, 30일은 1월로 각각 계산
- 학생자격 유지기준 : 입학한 학생은 졸업 시까지 재직상태를 유지하는 것이 원칙
- ※ 수능최저학력기준: 없음

## 3. 전형방법

모집구분	학과(전공)	반영비율	
수시	IT융합학과	▶ 학생부교과 70% ▶ 면접 30%	

## 4. 선발원칙

□ 교과성적 : 성적산출기준을 통한 성적순 선발

• 학교생활기록부 반영방법 및 성적산출방법은 학교생활기록부 반영방법(p.37) 참조

## □ 면접평가

• 면접방식 : 개별면접(평가위원 3인 대 지원자 1인), 인·적성 면접

• 면접시간 : 1인당 10~12분 내외(개별 준비시간 없음)

• 면접내용

평가요소	반영비율	반영점수
학습열정 및 의사소통능력	20%	6점
기본품성	20%	6점
실무경력 및 전문성	30%	9점
지원동기 및 성장가능성	30%	9점

• 지원인원이 모집인원 이내인 경우 면접평가를 실시하지 않습니다.

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비고
원서접수	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 15.(금) 19:00까지	원서접수 사이트 입력
서류 제출(해당자)	2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00까지	도착분까지 유효
고사장 안내	2023. 10. 23.(월) 18:00이전	우리대학 홈페이지 공고 - 면접시간은 고사장 안내 시
면접평가	2023. 10. 28.(토)	함께 공지함
합격자 발표	2023. 12. 1.(금) 18:00 이전	
합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)	홈페이지 별도 안내

## 6. 제출서류

대상자	제출서류	비고
• 4대 보험 가입 산업체 종사자	<ul><li>현재 재직 중인 산업체 재직증명서 1부</li><li>건강보험자격득실확인서 또는 국민연금 가입자 가입증명 1부</li></ul>	• 해당 산업체 • 건강보험공단 또는 국민연금관리공단
• 군필자	• 군 의무복무 경력사항이 기재된 본인 주민등록초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급
• 4대 보험 미가입 영세 창업자자영업자	<ul><li>사업자등록증명서 1부</li><li>부가가치세 과세표준증명서 1부</li><li>지방세·국세 완납증명서 1부</li></ul>	• 세무서 발급
• 2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자	• 학교생활기록부 별도 제출 없음	
<ul> <li>2016년 2월~2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>2015년 2월 이전 졸업자</li> </ul>	• 아마장 진위이 탁위되 아마생활기로부	
• 고등학교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 지원자	• 지원자 기본증명서 또는 변경내역이 기재된 초본 1부	• 주민센터 또는 정부24 (www.gov.kr) 발급

- 제출서류는 2023. 9. 1.(금) 이후에 발급한 서류만 유효합니다.
- 상시근로자 5인 이상 여부를 확인하기 위해 추가서류 제출을 요구할 수 있습니다.

## ※ 동점자 선발기준

순번	동점자 선발 기준
1	면접평가 성적이 높은 자
2	성적을 반영하는 전 교과목 이수단위 합이 많은 자
3	산업체 재직기간이 긴 자
4	이후 동점자는 동순위로 하고, 합격선 동순위자는 모두 선발

## VI. 추가서류 제출 안내

## 1. 공통 사항

- 1) 제출 기간 : 2023. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00 (**도착분**까지 유효)
- 2) 제출 방법
  - 우편접수 : 반드시 제출 기간까지 도착하여야 합니다.(우편물 추적을 위해 등기우편 접수)
    - 보내는 곳 : (39177) 경북 구미시 대학로 61 금오공과대학교 본관 301호 입학처
  - 방문제출 : 제출 기간까지 우리대학 입학처로 직접 제출(근무시간 내 접수가능) ※ 택배, 온라인, 팩스 등의 접수는 받지 않습니다.
- 3) 모든 제출 서류는 2023. 9. 1.(금) 이후부터 발급한 서류만 유효합니다.

## 2. 유의 사항

- 제출 서류는 기한 내에 도착하여야 하며, 미제출 시 합격자 선발에서 제외합니다.
- 학교생활기록부 온라인제공 미동의자 및 미제공학교 출신학생, 2015년 2월 이전 졸업자는 반드시학교생활기록부 사본을 제출하여야 합니다.
- 검정고시 합격자 중 대입전형자료 온라인 제공 미동의자, 2023년 2회차 합격자 및 2014년 이전 합격자는 반드시 검정고시 성적증명서를 제출하여야 합니다.
- 전형유형별 제출 서류를 정확히 구비하여 첨부 서류 하단 중앙에 각 장마다 본인의 수험번호(9자리)를 기재하여 제출하여야 합니다.
- 첨부서류 제출용 봉투 겉면에 '입학지원서 첨부서류 재중'이라고 기재하여야 합니다.
- 제출서류 도착 확인방법(우편 도착 1일~2일 후부터 조회가능)
  - ⇨ 입학홈페이지 확인 : 입학안내 홈페이지-수시모집-제출서류확인-본인 수험번호로 조회

## 3. 검정고시출신자 대입전형자료 온라인 제공에 대한 안내

- 대입전형자료 온라인 제공을 원하는 지원자는 반드시 각 시도교육청 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 본인의 고졸 검정고시 합격 및 성적자료를 확인하고 온라인 제출을 신청하여야 합니다.(해당 홈페이지에서 신청기간 확인)
- ※ 대입전형자료로 사용하고자 하는 고졸 검정고시 합격증을 발급한 시도교육청 나이스 대국민 서비스 홈페이지에서 확인 및 신청 가능합니다.
- 입학원서 작성 시 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 온라인 제출 신청한 지원자는 '제공동의 확인번호'를 확인하여 입력하여야 합니다.
- 온라인 자료 제공에 동의한 지원자도 인터넷 원서접수 시 오프라인(등기우편, 방문)으로 제출 가능
- 모집시기별 온라인 제공
  - 수시 : 온라인으로 제공되는 자료는 2015년 제1회 ~ 2023년 제1회 합격 및 성적 증명자료이며, 2014년 이전 및 2023년 제2회 검정고시 합격 및 성적 증명자료를 대입전형자료로 사용할 경우 온라인 제공이 되지 않으므로 기존의 오프라인 방식으로 제출
  - 정시: 온라인으로 제공되는 자료는 2015년 제1회 ~ 2023년 제2회 합격 및 성적 증명자료이며, 2014년 이전 검정고시 합격 및 성적 증명자료를 대입전형자료로 사용할 경우 온라인 제공이 되지 않으므로 기존의 오프라인 방식으로 제출

#### 4. 학생부종합전형 유의사항

• 학교생활기록부에는 다음 사항을 기재할 수 없습니다.

### 【 학교생활기록부 기재 금지사항】

가. 각종 공인어학시험 참여사실과 그 성적 및 수상실적

영어(TOEIC, TOFEL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정 등

- 나. 교과·비교과 관련 교외대회 참여사실과 그 성적 및 수상실적 (학교장의 참가 허락을 받아 참여한 각종 교외대회에서의 수상실적도 기재 불가)
- 다. 교외 기관・단체(장)등에게 수상한 교외상(표창장, 감사장, 공로상 등도 기재 불가)
- 라. 교내 · 외 인증시험 참여 사실이나 그 성적
- 마. 모의고사·전국연합학력평가 성적(원점수, 석차, 석차등급, 백분위 등 성적관련 내용 일체) 및 관련 교내 수상실적
- 바. 논문을 학회지 등에 투고 또는 등재하거나 학회 등에서 발표한 사실
- 사. 도서출간 사실
- 아. 지식재산권(특허, 실용신안, 상표 디자인) 출원 또는 등록사실
- 자. 어학연수, 봉사활동 등 해외 활동실적 및 관련 내용
- 차. 부모(친인척 포함)의 사회·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등) 암시 내용
- 카. 장학생·장학금 관련 내용
- 타. 구체적인 특정 대학명, 기관명\*(기구, 단체, 조직 등 포함), 상호명, 강사명\*\* 등
- \* 교육부 및 소속기관(대한민국학술원, 국사편찬위원회, 국립국제교육원, 국립특수교육원, 교원소청심사위원회, 중앙교육연수원), 시·도교육청 및 직속기관, 교육지원청 및 소속기관에 한하여 기관명 입력가능
- \*\* 특정 강사명은 강사로 활동하고 있는 사람 모두를 지칭하는 것이 아니라, 학생들이 참여한 강의 및 교육활동의 강사를 말함
- 파. 교내대회 참여사실과 그 성적 및 수상실적
  - ※ 수상경력 이외 항목 기재 불가
- 하. 자격증 명칭 및 취득사실
  - ※ 자격증 및 인증취득사항 이외 항목 기재 불가
- 거. 학생이 재학(또는 졸업 예정)한 고등학교를 알 수 있는 내용\*\*\*은 인적.학적사항, 수상경력의 수여기관, 봉사활동 실적의 '장소 또는 주관기관명'을 제외한 어떠한 항목에도 기재불가
  - \*\*\* 학교명, 재단명, 학교 축제명, 학교 별칭 등 학교를 알 수 있는 내용 일체
- 우리대학은 제출된 학교생활기록부에 대해 기재금지 사항 여부를 확인하며 기재금지 사항이 기재된 경우 해당 내용에 대해 블라인드처리하여 평가에 반영합니다. 또한 해당 내용에 대해 학생부종합전형 입학전형위원회의에서 심의하며 심의결과에 따라 감점, 합격 취소 또는 입학 취소 등의 불이익을 받을 수 있습니다.

### 4. 제출서류 양식

[서식] 2024학년도 수시모집 학생부교과(농어촌학생전형) 지원자격 확인서

	학생	부교과(	동어촌학생	전형)	지원	자격	확인	인사		
수 험	번 호			성	명					
지원흐	[ ] [ ]			생년월	일		년	월	일	
자격	구분	□ 6년 과정 ( ○ 지원자와 중·고교에, □ 12년 과정 ○ 지원자가	<ul> <li>※ 해당하는 곳에 √표 하시기 바랍니다.</li> <li>□ 6년 과정 이수자</li> <li>○ 지원자와 부모 모두 농어촌지역에 거주하면서 지원자가 농어촌지중·고교에서 전 교육과정(6년)을 이수하고 졸업(예정)한 자</li> <li>□ 12년 과정 이수자</li> <li>○ 지원자가 농어촌지역에 거주하면서 농어촌지역 소재 초·중·고의 전 (12년)을 이수하고 졸업(예정)한 자</li> </ul>							
		학교명	학교	소재지			재힉	기간		
		초등학교	도(광역시)	시(군)	읍([	면)	년 년	월 월	일부터 일까지	
		초등학교	도(광역시)	시(군)	읍([	<u>격</u> )	년 년	월 월	일부터 일까지	
재학 사항		중학교	도(광역시)	시(군)	읍([	면)	년 년	월 월	일부터 일까지	
		중학교	도(광역시)	시(군)	읍([	면)	년 년	월 월	일부터 일까지	
		고등학교	도(광역시)	시(군)	읍([	<u>변</u> )	년 년	월 월	일부터 일까지	
		고등학교	도(광역시)	시(군)	<u>려</u> )	년 년	월 월	일부터 일까지		
			게 해당하는 재학/ 추가하여 작성가능		기재	•				
위 학생은 귀 대학교의 학생부교과(농어촌학생전형) 대상자임을 확인합니다.										
			2023년	월 일						
					고등	등학교장	(직인)	)		
금요	금오공과대학교 총장 귀하									

## WI. 학교생활기록부 반영방법

#### 1. 학생부 제공 대상자 반영방법

#### 1) 반영과목

- (1) 교과별 반영과목은 해당 고교에서 분류한 교과 분류 체계를 따르며, 교과영역 구분이 없거나 구분이 어려운 경우 과목명을 기준으로 반영합니다.
- (2) 공통 및 일반선택과목은 과목별 석차등급이 부여된 과목만 반영하며 진로선택과목은 성취도가 있는 과목 중 상위 2과목을 반영합니다.
- 2) 학생부 성적 : 학생부교과 100% 반영
- 3) 교과반영 교과목 및 점수
  - (1) 반영과목

	공통과목, 일반선택과목		진로선택과목		
계열	반영 과목	교과성적 활용척도	반영 과목	교과성적 활용척도	
공학/이학	국어, 영어, 수학, 과학 교과별 전과목	석차등급	국어, 영어, 수학, 과학, 사회	 성취도	
인문사회	국어, 영어, 수학, 사회, 한국사 교과별 전과목	실시으며	교과 중 상위 2개 과목	SHI	

- 공통 및 일반선택과목은 **과목석차등급(9등급)이 표시되는 과목만 반영**하며 성취도 또는 '•',
  'P', '수' 등으로 표시되는 과목은 반영하지 않음
- 진로선택과목은 성취도 이수단위 계열별 과목 우선순위에 따라 상위 2과목을 반영합니다. ※ 이수한 과목이 2과목 미만인 경우 이수한 모든 과목을 반영하며 이수한 과목이 없는 경우 미반영
  - 공학 및 이학계열의 과목 우선순위 : 수학 과학 영어 국어 사회
  - 인문사회계열의 과목 우선순위 : 국어 영어 수학 사회 과학

#### (2) 교과목 등급 점수

• 공통과목 및 일반선택과목

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	100	98	96	94	92	90	70	40	0

• 진로선택과목

성취도	Α	В	С
등급	1	2	3
점수	100	98	96

#### (3) 교과반영점수 산출방법

∑(과목별 등급 점수 × 과목별 단위수 × 과목별 가중치)

∑(과목별 단위수 × 과목별 가중치)

• 최종 교과반영점수는 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 산출합니다.

#### 4) 교과목 반영 가중치

계열	과목구분	국어	수학	영어	과학	사회
공학/이학	공통과목/일반선택과목	100%	110%	110%	110%	미반영
ㅇ윅/엑윅	진로선택과목	100%	110%	110%	110%	100%
 인문사회	공통과목/일반선택과목	110%	110%	110%	미반영	100%
그군사외	진로선택과목	110%	110%	110%	100%	100%

- 5) 졸업예정자 및 졸업자는 3학년 1학기까지, 조기졸업예정자는 2학년 1학기까지 성적을 반영합니다.
- 6) 학년별로 반영 교과목 중 이수한 교과목의 전과목을 반영하여 교과성적을 산출합니다.
- 7) 성적 특이자의 석차등급 산출
  - (1) 과목 석차 산출자 : 각 과목별 석차 백분율 산출 후, [표1]의 석차등급 적용합니다.

(2) 계열(학기) 석차 산출자 : 계열(학기) 석차 백분율 산출 후, [표1]의 석차등급 적용합니다.

- (3) 과목 또는 계열(학기) 석차 백분율에 의한 석차등급을 해당 학기 국어, 영어, 수학, 과학(사회) 교과목의 석차 등급으로 적용합니다.
- (4) 석차백분율은 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 산출합니다.

[표1] 석차등급 환산표

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
석차 백분율	X≦4	4 <x≦11< th=""><th>11<x≦23< th=""><th>23<x≦40< th=""><th>40<x≤60< th=""><th>60<x≦77< th=""><th>77<x≦89< th=""><th>89<x≦96< th=""><th>96<x< th=""></x<></th></x≦96<></th></x≦89<></th></x≦77<></th></x≤60<></th></x≦40<></th></x≦23<></th></x≦11<>	11 <x≦23< th=""><th>23<x≦40< th=""><th>40<x≤60< th=""><th>60<x≦77< th=""><th>77<x≦89< th=""><th>89<x≦96< th=""><th>96<x< th=""></x<></th></x≦96<></th></x≦89<></th></x≦77<></th></x≤60<></th></x≦40<></th></x≦23<>	23 <x≦40< th=""><th>40<x≤60< th=""><th>60<x≦77< th=""><th>77<x≦89< th=""><th>89<x≦96< th=""><th>96<x< th=""></x<></th></x≦96<></th></x≦89<></th></x≦77<></th></x≤60<></th></x≦40<>	40 <x≤60< th=""><th>60<x≦77< th=""><th>77<x≦89< th=""><th>89<x≦96< th=""><th>96<x< th=""></x<></th></x≦96<></th></x≦89<></th></x≦77<></th></x≤60<>	60 <x≦77< th=""><th>77<x≦89< th=""><th>89<x≦96< th=""><th>96<x< th=""></x<></th></x≦96<></th></x≦89<></th></x≦77<>	77 <x≦89< th=""><th>89<x≦96< th=""><th>96<x< th=""></x<></th></x≦96<></th></x≦89<>	89 <x≦96< th=""><th>96<x< th=""></x<></th></x≦96<>	96 <x< th=""></x<>

#### 8) 학교생활기록부 반영 예시 (공학/이학계열 기준)

- (1) 석차등급
- 공통과목, 일반선택과목

		국	어교과	·목		œ	어교고	<b>가목</b>		수	학교고	나목		과	학교괴	목	
학 년	학 기	과목명	단위수	등급	등급 점수 환산	과목명	[위 수	등급	등급 점수 환산	과목명	[위 수	등급	등 참 환	과목명	[위 수	딂	등급 점수 환산
	1	국어	4	2	98	영어	4	2	98	수학	4	4	94	통합과학	4	2	98
1	ı	독서	3	4	94	영어	2	3	96	확률과통계	2	2	98	생명과학I	1	3	96
ı	2	국어	4	2	98	영어I	4	3	96	수학I	4	4	94	통합과학	4	1	100
	2	문학	4	3	96	영어호화	4	2	98	확률과통계	4	1	100	생명과학I	4	2	98
	1	국어	2	3	96	영어I	5	2	98	수학Ⅱ	5	2	98	화학 I	3	2	98
2	I	독서	4	2	98	영어회화	5	3	96	미적분	3	4	94	지구과학I	2	1	100
2	2	국어	2	4	94	영어Ⅱ	5	3	96	수학Ⅱ	5	2	98	물리학I	3	3	96
	2	화법과작문	4	1	100	영어회화	5	3	96	미적분	3	3	96	지구과학I	2	2	98
	1	독서	5	2	98	영어Ⅱ	5	4	94	수학Ⅱ	5	3	96	화학 I	3	2	98
3	ı	화법과작문	2	3	96	영어독해	5	2	98	미적분	3	2	98	물리학 I	3	4	94

#### • 진로선택과목

학년	학기	구분	과목명	단위수	등급	반영여부	등급환산	등급점수환산
2	1	수학교과목	기하	3	В	×	-	-
3	1	과학교과목	물리학Ⅱ	3	А	0	1	100
2	1	사회교과목	여행지리	2	Α	0	1	100
2	2	국어교과목	고전문학감상	4	В	×	-	_

- (2) 환산점수 산출(공학 및 이학계열 지원 시)
- 학생부 성적 산출 : 97.061점으로 반영

 $(4 \times 98 \times 1.0 + 3 \times 94 \times 1.0 + 4 \times 96 \times 1.0 + \dots \times 3 \times 94 \times 1.1 + 3 \times 100 \times 1.1 + 2 \times 100 \times 1.0) = 97.0607.\dots$  $(4\times1.0+3\times1.0+4\times1.0+2\times1.0+.....3\times1.1+3\times1.1+2\times1.0)$ 

#### 2. 비교내신 대상자 반영방법

- 1) 대상전형 : 학생부교과(학생부교과전형), 학생부교과(고른기회전형), 학생부교과(특수교육대상자전형)
- 2) 학생부 성적 : 학생부교과 100% 반영
- 3) 교과반영점수
  - (1) 검정고시 합격자 : 전과목 평균성적에 대해 아래 석차등급 및 등급점수 산출표를 적용합니다.

점수	X≥90	90>X≥80	80>X≥70	70>X≥60
등급	3등급	4등급	5등급	6등급
등급점수	96	94	92	90

- (2) 외국고 이수자 : 이수한 전과목에 대해 과목별 성적을 아래 표에 따라 석차등급 및 등급별점수를 부여하고 각 과목 등급점수를 산술평균하여 교과성적으로 반영합니다.
  - 성적이 없는 과목은 성적산출에서 제외합니다.
  - 최종 교과반영점수는 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 산출합니다.

국외고	A+	A, A-	B+	В, В-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
학생부		Α		В		C		D	E, F
성적	100~97	96~90	89~87	86~80	79~77	76~70	69~67	66~60	60미만
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
 점수	100	98	96	94	92	90	70	40	0

(3) 검정고시 합격자와 외국고 이수자의 이수단위 합계는 '90단위'로 합니다.

#### 4) 비교내신 대상자 성적산출 예시

- (1) 검정고시 합격자 : 검정고시 전과목 평균 성적이 85.11점인 경우
  - 검정고시 합격자 석차등급 및 등급점수 산출표에 따라 석차등급은 4등급, 등급점수는 94점
- (2) 외국고 이수자

	A+~E/	/F 체계			A~E/I	체계		100점 만점 체계			
과목명	원성적	석차등급	등급점수	과목명	원성적	석차등급	등급점수	과목명	원성적	석차등급	등급점수
국어	A+	1등급	100점	국어	Α	2등급	98점	국어	92	2등급	98점
수학	В	4등급	94점	수학	В	4등급	94점	수학	88	3등급	96점
경제	Α	2등급	98점	경제	С	6등급	90점	경제	81	4등급	94점
지리	C+	5등급	92점	지리	В	4등급	94점	지리	78	5등급	92점

	점수계산 방법(예시)									
	A+~E/F 체계	(100+94+98+92)/4 = 96								
교과 성적	A~E/F 체계	(98+94+90+94)/4 = 94								
	100점 만점체계	(98+96+94+92)/4 = 95								

### 때. 지원자 유의사항

#### 1. 2024학년도 대학입학전형 기본사항(한국대학교육협의회)

#### (1) 복수지원 관련 사항

- 수시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학.전문대학 제외)에 있어서는 전형기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능합니다.
- 대학(교육대학 포함, 산업대학.전문대학 제외)은 수시모집의 모든 전형에서 6개 전형을 초과하여 지원한 자에 대해서는 접수를 인정하지 않습니다.
- 재외국민과 외국인 특별전형 등 정원외 전형도 포함함. 단 부모가 모두 외국인인 외국인 전형은 지원횟수 제한 없음
- 6회를 초과하여 지원한 경우 원서접수 시간 순서 상 초과접수한 모든 전형은 접수 취소 처리하며, 온라인 접수의 경우 전산에 입력된 시간을 기준으로 처리합니다.
- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초합격자 및 충원합격자)는 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 전문대학 또는 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·산업대학·교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학 또는 산업대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없습니다.
- 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 합니다.

#### (2) 이중등록 금지 관련 사항

- 수시모집 합격자가 충원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 충원 합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록포기의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 합격자는 등록기간 내에 등록을 하여야 하며 등록기간 내에 미등록자는 등록의사가 없는 것으로 간주합니다.
- 복수지원한 대학에 대해 다수 대학에 등록할 수 없으며 합격한 대학 중 1개 대학에만 등록 하여야 합니다.
- 모든 전형일정 종료 후 입학학기가 같은 2개 이상의 대학에 이중 등록은 금지합니다.
- 복수지원 및 이중등록 금지 위반자는 모든 전형 종료 후 모든 대학 신입생의 지원·합격·등록 상황을 전산 검색하여 금지된 복수 지원과 이중등록 사실이 확인되면 그 합격 및 입학을 모두 취소합니다.

#### (3) 미등록 충원

- 수시모집에서 미달 또는 미충원으로 인해 발생한 결원(전형기간 중 등록금 환불자 포함)은 정시모집으로 이월하여 선발할 수 있습니다.
- 수시모집에서 예비합격(후보)자의 충원은 예비후보자 순위에 따라 충원합니다.

#### 2. 대학별 유의사항

#### (1) 복수지원 관련 사항

- 수시모집 기간 내에는 대학 간 복수지원이 가능합니다.
- 우리대학 수시모집 전형에서는 전형별로 1개의 모집단위에만 지원할 수 있으며 최대 6개 전형까지 복수지원이 가능하며, 전형이 다른 경우 동일한 모집단위에도 복수지원이 가능합니다.
- 대구·경북 소재 고교에서 입학 ~ 졸업의 전 교육과정 이수자의 경우 학생부교과(학생부교과전형), 학생부교과(지역인재전형), 학생부종합(KIT인재전형), 학생부종합(소프트웨어창의인재전형) 간 지원 횟수 내 복수지원이 가능합니다.

#### (2) 지원자는 항상 우리대학 홈페이지의 게시사항을 확인하고 안내에 따라야 합니다.

• 전형기간 중 지원자에게 알리는 공지사항과 합격자 발표 등은 개별 통보하지 않고 우리 대학 입학안내 홈페이지 공지를 원칙으로 하며, 미확인에 따른 모든 불이익은 본 대학의 책임이 아닙니다.

#### (3) 평가 관련 사항

- 면접평가 대상자는 우리대학 홈페이지에 공고된 "고사장 안내", "수험생 유의사항" 및 그 외의 정보를 숙지하여 지정된 시간 내에 고사장에 입실하여야 합니다.
- 예비소집을 실시하지 않으므로 지원자는 학교 위치, 고사장소, 고사시간, 교통편 등을 확인하여 지각하는 일이 없도록 유의하여야 합니다.
- 면접평가 대상자는 반드시 수험표와 사진이 부착된 신분증을 지참하여야 합니다.
  - 면접평가 수험표는 면접고사장 안내일에 우리대학 홈페이지에서 면접평가 수험표를 별도로 출력하여야 합니다.
  - 신분증 인정 범위: 주민등록증, 운전면허증, 기간이 만료되지 않은 여권, 장애인등록증 (복지카드)[유효기간 이내], 주민센터에서 발급한 사진이 부착된 임시신분증, 청소년증, 사진이 인쇄된 학생증 또는 국가공인자격증(사진이 접착제로 부착된 것은 불인정)
- 제출기한 내에 서류를 제출하지 않은 서류 미제출자, 지원자격 미달자는 불합격 처리되며, 전형료도 환불되지 않습니다. 따라서 지원 전에 지원자격 해당여부와 서류제출 가능 여부 등을 미리 확인하시기 바랍니다.
- 학생부종합(소프트웨어창의인재전형)은 지원자 수가 모집인원에 미달하는 경우에도 모집단위에서 요구하는 수학능력이 부족하다고 판단되면 모집인원을 선발하지 않을 수 있습니다.
- 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)은 지원자 수가 모집인원 이내인 경우 면접평가를 실시하지 않습니다.

#### (4) 기타 유의 사항

- 전형료 결제 후 접수된 입학원서는 접수 취소할 수 없고 전형료는 반환하지 않습니다.
- 입학원서의 기재 내용 중 <u>전형 및 모집단위는 절대 정정할 수 없으니</u> 원서접수 시 반드시 신중을 기하여 주시기 바랍니다.
- 입학원서의 연락처, 주소 등은 정확하게 기재하여야 합니다.
  - 입시 기간 중 항상 연락이 가능하여야 하며, 연락이 되지 않는 경우 발생하는 모든 불이익에 대한 책임은 지원자에게 있으므로 주의하시기 바랍니다.
- 우리대학에 지원하는 모든 수험생은 수능성적 온라인 제공에 동의한 것으로 간주합니다.
- 대입지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해하는 경우에는 입학 무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있습니다.
  - 입학전형에서 각종 부정행위자는 불합격처리하며 주요 사항 누락, 허위 기재, 위·변조 등 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 입학 전·후를 막론하고 합격·입학을 취소합니다.
  - 입학이 허가된 학생으로서 학력사항 또는 입학관련 서류의 기재사항이 위·변조 또는 허위로 밝혀져 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 않습니다.
  - 본교 및 타대학에 부정한 방법으로 지원해 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년간 우리대학에 지원할 수 없습니다.
- 고등학교 입학 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 경우 지원자 기본증명서 또는 변경 내역이 기재된 초본을 입학처로 제출해야 합니다.
- 서류평가 및 면접평가 등 정성평가를 실시하는 전형의 정성평가 성적은 공개하지 않습니다.
- 본 요강에 명시되지 아니한 특이사항이 발생하는 경우는 우리대학 대학입학전형관리위원회에서 심의·결정합니다.

# IX. 등록포기 및 환불안내

#### 1. 등록포기 및 등록금 환불

- 우리대학 합격자가 합격자 등록(등록금 납부자 포함) 후 등록을 포기하고자 하는 경우 반드시 정해진 기간 내에 우리대학 입학안내 홈페이지에서 등록취소 또는 환불을 신청해야 합니다.
- 합격자 등록 취소(또는 등록금 환불) 즉시 불합격 처리되며, 취소 또는 환불 이후 절대 변경 할 수 없으니 신중히 신청하시기 바랍니다.

합격정보 확인 지원자 정보 취소(환불)사유 및 취소신청 전 (지원자 수험번호, 확인 및 인증  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$ ⇒ 취소(환불)내역 입력  $\Rightarrow$ 유의사항 확인 생년월일 입력 후 (지원자 휴대폰으로 (환불계좌정보 등) 합격 조회) 전송된 인증번호 입력) 취소자(환불)자 입학처 확인 합격자 등록 취소 신청내역 확인 등재처리  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$ 및 승인 (SMS발송) [취소(환불)신청 후 (등록금 환불) 취소 불가]

#### 2. 3월 입학 후 등록금 환불

• 2024. 3. 1. 이후의 등록금 환불은 자퇴제적을 의미하며, 재학생이 등록금 환불을 요구할 경우 우리대학 학칙에 따라 처리합니다.

### X. 전형료

#### 1. 전형별 전형료 세부내역

저청면		전형료 내역		저스 스스크		
전형명 	일반관리비	면접평가료	합계	접수 수수료		
• 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형) • 학생부종합(소프트웨어창의인재전형)	32,000원	13,000원	45,000원			
<ul> <li>학생부교과(학생부교과전형)</li> <li>학생부교과(지역인재전형)</li> <li>학생부교과(특수교육대상자전형)</li> <li>학생부교과(특성화고교출신자전형)</li> <li>학생부교과(농어촌학생전형)</li> <li>학생부종합(KIT인재전형)</li> </ul>	32,000원	0원	32,000원	전형료에 포함		

※ 학생부교과(고른기회전형): 전형료 면제. 단, 접수 수수료는 본인 부담

#### 2. 전형료 일부 환불

- (1) 대상
  - 학생부종합(소프트웨어창의인재전형) 지원자 중 1단계 불합격자
  - 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)에서 면접을 실시하지 않는 경우 해당 전형 지원자
- (2) 환불금액: 13,000원(면접평가료)
- (3) 방법 : 입학원서 접수 시 기재된 환불계좌로 입금
- (4) 유의사항
  - 면접평가 응시대상자가 단순 결시한 경우 전형료를 반환하지 않습니다.
  - 단, 수험생의 귀책이 없는 천재지변, 질병 등 사유로 전형 응시가 불가능할 경우 해당 고사일 기준으로 7일 이내에 증빙서류를 제출하여 우리대학이 인정한 지원자는 반환 가능합니다.
  - ※ 타 대학과의 중복지원, 대학수학능력시험 결과 예측에 따른 지원포기 등의 사유는 인정되지 않음

#### 3. 전형료 비례 반환

- (1) 우리대학은 고등교육법 제34조의4 제5항 및 같은 법 시행령 제42조의3에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생될 경우 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정이며, 입학전형료 반환방법은 원서 접수 시 아래의 방법 중 하나를 선택하여야 합니다.
  - 반환대상자가 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체
  - 해당 대학에 직접 방문
- (2) 인터넷 원서접수 환불계좌로 반환하는 경우 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있으며, 이 경우 금융기관 전산망 이용에 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않을 수 있습니다.

# XI. 개인정보 수집 및 이용 안내

#### 1. 대학 입학전형을 위해 아래와 같이 지원자 등의 개인정보를 수집, 이용함

• 지원자 정보 : 성명, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 학생부 전산자료, 수능성적자료, 전형료/등록금 환불 계좌 등

• 보호자 정보 : 전화번호, 휴대전화번호, 주소 등

• 학교 정보 : 최종학력구분, 재학·출신 고교명, 졸업(예정)년도 등

#### 2. 개인정보 수집 및 이용의 내용

• 수집된 개인정보는 대학의 입학, 장학, 학사, 통계업무 및 대학에서 제공하는 기타 안내 이외의 다른 목적으로는 절대 사용되지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과 및 처리목적 달성 등 개인 정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기함

제공받는 곳	제공정보	제공목적	보유기간
\$L \ \ +1	성명, 주민등록번호, 전화번호, 휴대전화번호(보호자포함), 전형명, 모집단위, 학생부성적, 수능성적	장학생선발 및 안내전화/문자발송	졸업 시까지
학생처	성명, 주민등록번호, 휴대전화번호(보호자포함), 주소, 모집단위, 수험번호	신입생 금융학생증 발급	2024. 8. 31.까지
교무처	성명, 전화번호, 휴대전화번호(보호자포함), 주소, 전형명, 모집단위, 학생부성적, 수능성적	학적부 생성 및 학력 조회 등	2024. 3. 3.까지
생활관	성명, 전화번호, 휴대전화번호(보호자포함), 전형명, 모집단위, 환불계좌정보	생활관 등록, 생활관비 환불	2024. 3. 3.까지
학생처	성명, 전화번호, 휴대전화번호(보호자포함), 전형명, 모집단위, 환불계좌정보	학생회비, 동창회비	2024. 3. 3.까지
교무처 학생처 각 학부(과)	성명, 휴대전화번호(보호자포함), 주소, 이메일, 전형명, 모집단위	입학식, 신입생 오리엔테이션 등 안내 문자 발송	2024. 3. 3.까지
국제교류교육원	성명, 전화번호, 휴대전화번호(보호자포함), 주소	어학 강좌 프로그램 안내	2024. 3. 31.까지

#### 3. 관련 법령

- 개인정보 보호법 제15조 ~ 제18조, 제21조 등
- 개인정보 보호법 시행령 제2조, 제15조 ~ 제17조, 제19조, 제28조 등
- 고등교육법시행령 제73조
- 의료법 시행규칙 제15조

#### 4. 기타 안내 사항

• 개인정보 수집·이용에 관한 동의는 원서접수 시 받고 있으나, 비동의 시 대입전형이 원활히 진행되지 않을 수 있음

# 2023학년도 입시결과

### ※ 전형별 학생부성적은 최종등록자의 평균등급임(진로선택과목 반영)

	학생부교과(학생부교과전형)						학생부교과(지역인재전형)						학	생부교	과(고른	형)	학생부교과(특수교육대상자전형)					
모집단위	모집		최종	후보	학생	부등급	모집		최종	후보	학생브	부등급	모집		최종	후보	학생부 등급	모집		최종	후보	학생부
	인원	경쟁률	등록 인원	순위	등급	표준 편차	인원	경쟁률	등록 인원	순위	등급	표준 편차	인원	경쟁률	등록 인원	순위		인원	경쟁률	등록 인원	순위	등급
기계공학과	27	5.15	27	73	3.98	0.51	7	6.71	7	25	3.90	0.32	4	2.50	4	4	3.88	1	0.00	ı	-	-
기계설계공학과	12	5.92	12	20	4.40	0.48	3	5.00	2	7	4.71	0.17	2	1.50	1	1	4.12	1	0.00	-	-	-
기계시스템공학과	42	4.36	40	93	4.44	0.63	10	4.20	9	18	4.62	0.63	5	1.60	4	3	5.33	1	1.00	-	0	-
전자공학부	70	6.56	64	195	3.50	0.39	17	4.12	17	29	4.01	0.40	7	3.71	6	12	4.38	1	1.00	-	0	-
건축학부	18	6.61	16	40	3.78	0.43	4	6.50	4	5	3.85	0.29	3	1.33	2	1	3.71	1	1.00	-	0	-
산업공학부	27	3.63	23	29	5.10	0.60	6	4.83	6	8	4.59	0.48	3	1.67	1	2	3.77	1	0.00	-	-	-
신소재공학부	37	3.54	27	63	4.53	0.52	10	4.70	10	24	4.67	0.44	5	2.20	4	6	5.49	1	0.00	-	-	-
고분자공학과	9	3.00	4	9	5.49	0.74	3	3.33	-	2		-	1	2.00	-	0	-					
소재디자인공학과	11	2.27	3	3	5.96	0.65	2	3.00	1	1	5.45	0.00	2	1.50	1	0	6.24					
화학공학과	9	8.11	9	37	3.79	0.62	3	4.67	3	7	4.19	0.34	1	3.00	-	2	-	1	0.00	ı	-	-
토목공학과	15	4.20	10	30	5.02	0.69	4	5.00	4	12	4.92	0.42	2	1.00	-	0	-	1	1.00	ı	0	-
컴퓨터공학과	24	6.88	22	57	3.06	0.46	6	7.67	6	19	3.60	0.11	3	4.33	3	0	3.39	1	1.00	1	0	4.67
컴퓨터소프트웨어공학과	18	8.94	17	39	3.32	0.27	5	5.60	5	4	3.68	0.34	3	4.67	3	8	4.30	1	1.00	ı	0	-
인공지능공학과	12	6.67	11	27	4.06	0.51	2	9.00	2	2	4.02	0.22	2	2.00	2	0	5.17	1	1.00	ı	0	-
광시스템공학과	11	6.45	11	25	4.96	0.46	3	3.33	1	1	5.48	0.00	2	1.00	2	0	5.96	1	0.00	ı	-	-
메디컬IT융합공학과	11	6.00	11	15	4.39	0.55	3	4.00	3	2	4.48	0.27	2	1.50	-	1	-	1	0.00	-		-
환경공학과	10	5.10	9	24	4.06	0.61	3	4.00	2	7	4.99	0.49	2	1.00	-	0	-	1	0.00	-	-	-
화학생명과학과	10	4.80	8	26	4.27	0.50	3	3.67	2	5	3.59	0.37	2	1.50	1	1	4.96	1	1.00	-	0	-
수리빅데이터학과	11	3.36	7	15	4.53	0.38	3	3.67	1	6	4.33	0.00	2	1.00	-	0	-	1	0.00	-	-	-
경영학과	15	4.67	10	21	4.50	0.69	3	4.67	2	2	4.87	0.00	2	3.00	-	4	-	1	3.00	ı	1	-
전체	399	5.36	341	841	4.12	0.81	100	4.88	87	186	4.28	0.61	55	2.29	34	45	4.61	18	0.61	1	1	4.67

<sup>※</sup> 회색 음영은 모집인원이 없는 모집단위이며 [ - ] 표시는 지원자, 합격자 또는 등록자가 없는 모집단위임

<sup>※</sup> 학생부교과(고른기회전형), 학생부교과(특수교육대상자전형), 학생부교과(특성화고교출신자전형)은 모집인원이 소수이므로 표준편차를 제시하지 않았음

<sup>※</sup> 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)은 제외하였음

### ※ 전형별 학생부성적은 최종등록자의 평균등급임(진로선택과목 반영)

		학생부.	교과(농	·어촌학	생전형	)	학생부교과(특성화고교출신자전형)						학생		학생부종합(소프트웨어창의인재전형)								
모집단위	모집	경쟁	최종	후보	학생	부등급	모집	경쟁	최종	후보	학생	모집	경쟁	최종	후보	학생-	부등급	모집	경쟁	최종	후보	학생부	부등급
	인원	<b>율</b>	등록 인원	순위	등급	표준 편차	모집 인원	<b>률</b>	등록 인원	순위	부등 급	인원	률	등록 인원	순위	등급	표준 편차	인원	중 률	최종 등록 인원	순위	등급	표준 편차
기계공학과	3	3.00	1	2	4.00	0.00	1	20.00	1	4	1.35	14	4.21	13	30	3.90	0.49						
기계설계공학과	2	2.00	2	2	5.18	0.48	1	7.00	1	0	1.79	7	3.00	7	13	4.83	0.61						
기계시스템공학과	5	2.60	5	3	4.70	0.47	1	7.00	1	3	2.17	21	4.05	21	31	4.58	0.55						
전자공학부	8	1.88	5	1	4.43	0.90	1	19.00	-	11	-	34	4.91	34	49	4.26	0.59						
건축학부	2	4.00	1	3	5.34	0.00	1	17.00	1	1	1.54	8	9.75	8	9	3.81	0.38						
산업공학부	3	1.33	1	0	5.14	0.00	1	8.00	1	3	1.86	12	2.92	12	14	4.78	0.50						
신소재공학부	5	2.00	3	2	4.49	0.44	1	7.00	1	5	3.03	20	3.45	19	28	4.56	0.58						
고분자공학과	1	1.00	-	0	-	-	1	5.00	-	2	-	5	2.60	5	7	5.59	0.51						
소재디자인공학과	2	0.50	-	0	-	-						6	2.33	6	0	5.10	0.46						
화학공학과	1	3.00	1	0	5.22	0.00						5	6.20	5	13	3.61	0.48						
토목공학과	2	2.50	1	2	6.95	0.00	1	5.00	1	3	4.22	8	4.13	8	19	4.80	0.82						
컴퓨터공학과	3	5.67	2	0	3.40	0.06	1	12.00	1	1	1.63	13	8.62	13	25	3.64	0.41	3	9.67	3	1	4.45	0.30
컴퓨터소프트웨어공학과	2	4.50	2	4	4.01	0.02	1	15.00	1	0	1.82	10	12.20	9	25	3.97	0.21	2	9.00	2	0	4.08	0.18
인공지능공학과	1	2.00	1	0	4.07	0.00	1	5.00	1	0	1.53	5	8.00	5	10	4.50	0.52						
광시스템공학과	2	2.50	1	2	5.31	0.00	1	3.00	1	1	2.70	5	3.80	5	6	5.07	0.29						
메디컬IT융합공학과	1	2.00	-	0	-	-	1	7.00	1	0	1.60	6	4.00	6	6	4.40	0.49						
환경공학과	1	5.00	1	1	4.85	0.00	1	6.00	1	0	1.87	5	4.00	5	13	4.50	0.68						
화학생명과학과	1	2.00	-	0	-	-	1	3.00	-	2	-	6	3.33	6	6	4.33	0.33						
수리빅데이터학과	1	2.00	-	1	-	-	1	3.00	-	0	-	5	2.60	5	6	5.05	0.46						
경영학과	2	3.00	2	0	5.54	0.67	1	8.00	1	0	1.16	7	2.71	6	12	5.85	0.68						
전체	48	2.56	29	23	4.70	0.85	18	8.72	14	36	2.02	202	4.92	198	322	4.45	0.74	5	9.40	5	1	4.30	0.32

<sup>※</sup> 회색 음영은 모집인원이 없는 모집단위이며 [ - ] 표시는 합격자 또는 등록자가 없는 모집단위임

<sup>※</sup> 학생부교과(고른기회전형), 학생부교과(특수교육대상자전형), 학생부교과(특성화고교줄신자전형)은 모집인원이 소수이므로 표준편차를 제시하지 않음

<sup>※</sup> 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)은 제외하였음

<sup>※</sup> 학생부종합전형(KIT인재전형 및 소프트웨어창의인재전형)은 제출서류에 대해 정성적 종합평가를 실시하므로 제시된 성적은 참고만 할 것 (제시한 학생부등급은 학생부교과전형 기준으로 산출한 최종등록자의 등급평균임)

# 입학 원서(예시)

2024	학년	<sup>현</sup> 도 수시	모집			접수	번호							
	학	생부교과(흐	생부교과전형) ( )	학생부교과	(농어견	촌학생전형	령) (	)	사	· 진				
전형 구분	학생부교과(지역인재전형) ( ) 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형) ( ) 최근													
	학생부교과(고른기회전형) ( ) 출													
下世	학생부교과(특수교육대상자전형) ( ) 학생부종합(KIT인재전형) ( )													
	학생부교과(특성화고교출신자전형) ( ) 학생부종합(소프트웨어창의인재전형) ( )													
	성	5	(한글) # 길 #											
	사	민등록번호		1 1	_	3	1 1	1	1	1	1			
지			2024 년 2 월				육과정(	)						
원		출 신	*** 고등학교 ( )		고교 계열		육과정(〇	1	출신고교 					
		고교	졸업( ) 예정( ○ ※ 과는 특성화고교출신	′	등 극성 기	,			고유번호 					
자				하면지										
		검정고시	년 울 -	- ' ' ' 三번호										
	고교 연락처 (053) 123 - 4567													
모집 단위	31 21													
연	학	주 소	옥(11111) 경북 구											
락	생	전 화	(054) 478 - 7900		휴	대폰 010 - 1234 - 1234								
처	추	가 연락처	010 - 1234-5678	ipsi@ku	kumoh.ac.kr									
학교성	생활	기록부 온	라인 제공 동의 ( 🔾 )	<b>※ 2</b>	016년	2월 ~	졸업예정기	자만 (	<b>. . .</b>					
검정고	고시	대입전형	자료 온라인 제공 동의	( ) *	2015	년 1회치	ት ~ 2023 <sup>1</sup>	년 1호	차 합격	<b>부자만</b>	○표			
생활진	<u></u>	입사를 신경	영할 경우 ( ○ )	* -	신청지	나에 한혀	해 생활관	입시	우선	권 부	여			
수능성	성적	자료 온라	인 제공에 동의(○)											
전형s		☑ 계좌	예금주 홍길종 은행	성명	궁협		계좌번호		987-6	5-43	21			
환 <del>불</del> 방	·법	이체	※ 환불계좌 작성 시 계좌번호와 예금주가 일치하도록 작성											
(선택	<b>!</b> )	□ 우리대	학교 직접방문											
위 기재 내용은 사실과 같음을 확인하고, 소정의 서류를 갖추어 귀 대학교에 지원합니다.														
전형료 2023년 월 잌 납부확														
2023년 월 일 일 납부확인														
지원자 성명 🦸 🤌 🔻														
금오	금오공과대학교총장 귀하													