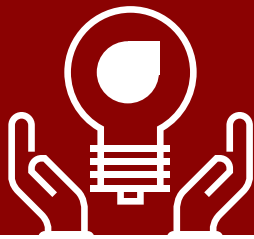


더 큰 꿈을 향한 도전,  
금오공과대학교 대학원에서 실현하세요!!!

2023학년도 후기  
금오공과대학교  
**대학원 신입생 모집 안내**





## 미래를 여는 젊은 대학

금오공과대학교 대학원은 건학이념인 진리, 창조, 정직을 토대로 진리탐구와 창의적 학술연구를 통해 지역과 국가발전에 기여할 고급인재 양성을 목표로 1987년에 설립 되었습니다. 현재 최고 수준의 교수진과 교육 및 연구 환경을 구축하고 있으며, 교내외 다양한 장학자원과 국가 및 산업 체로부터 수주한 연구과제를 통해 대학원생들의 학업과 연구활동을 적극 지원하고 있습니다. 금오공과대학교 대학원은 전문분야의 연구역량 계발을 통해 4차 산업혁명의 주역이 될 유능한 인재를 양성하고 있습니다.

### \* 아래 자격기준에 충족하는 자 종 선발 [예산에 따라 변동가능]

## 장학제도

장학금종류	자격기준	지급등급
교육조교 장학금	일반대학원 전일제 재학생 중 교육조교 장학생으로 선발된 자	B급 또는 C급
미래인재육성장학금	일반대학원 1~2학기차(석·박사 통합과정 포함) 전일제 재학생 중 교육 및 연구활동 장학생으로 선발된 자	A급 또는 일정금액
우수연구자지원장학금	일반대학원의 3~4학기차(석·박사 통합과정 3~8학기차) 전일제 재학생 중 우수한 연구실적(논문, 특허, 기술이전, 산학연계활동 수상 등)을 갖춘자	
국제교류협력 장학금 *	외국인특별전형 입학자 중 어학성적 및 직전학기 평점평균 기준 충족자	A급 또는 B급

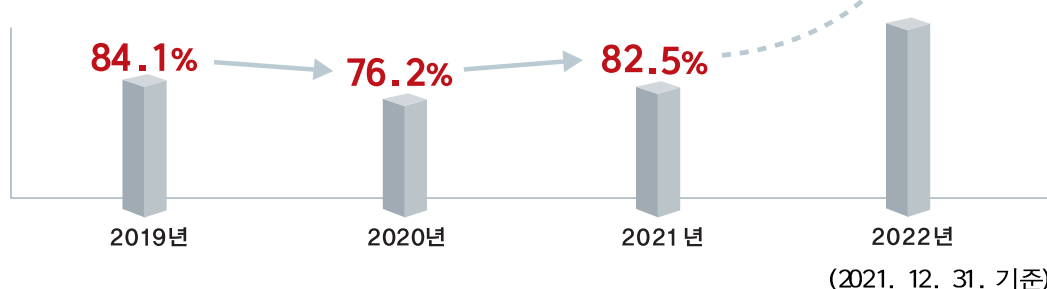
\* A급 : 등록금 100%, B급 : 등록금 50%, C급 : 등록금 25%

\* 외국인 특별전형 입학자

## 취업률

SUPPORT

맞춤형 취업교육 프로그램을 통해 취업경쟁력을 강화



## 대학원생 지원 프로그램

프로그램명	내 용
캡스톤 디자인 참여지원	기업연계 대학원 캡스톤 디자인 지원 프로그램 1팀당 최대 300만원 지원 (대학원 캡스톤 디자인 정규교과목 수강생에 한함.)

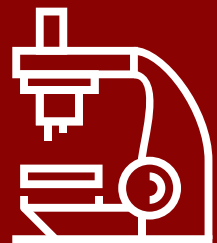
\* 예산 지원에 따라 변경될 수 있음.

## 4단계 BK21 사업단

BrainKorea21 FOUR

사업단명	참여학과
BK21에너지융합사업단	신소재공학과, 응용화학과, 환경공학과, 고분자공학과, 화학공학과
BK21스마트제조MERIT융합사업단	IT융복합공학과, 전자공학과, 메디컬IT융합공학과
BK21국방항공융합사업단	기계공학과, 전자공학과

# WE ARE PROUD OF THE PROFESSIONAL KIT



## 전형 일정

구분	일정	장소	비고
원서 접수	인터넷 접수 2023. 5. 22. (월) 10:00 ~ 6. 22. (목) 17:00	• 홈페이지 주소 ( <a href="http://www.kumoh.ac.kr">http://www.kumoh.ac.kr</a> ) • 수험표는 홈페이지에서 다운로드	휴일없이 24시간 인터넷접수
	인터넷 접수 후 서류 제출 2023. 5. 22. (월) 10:00 ~ 6. 23. (금) 17:00 ※ 기한내 서류 미제출 시 지원 취소 처리	• 제출처 : 본교 대학원지원팀 (본관 201호)	우편접수 가능
구술(면접)시험	2023. 7. 1. (토) 10:00 ~	• 학과(전공)별 지정 장소	홈페이지 공고
합격자 발표	2023. 7. 12. (수) 11:00 ~	• 본교 홈페이지에 공고	홈페이지 공고
등록기간	2023. 7. 18. (화) ~ 7. 21. (금) ※납부시간 : 10:00~15:30	• 농협 전국지점	

- 입학관련 문의 : 054-478-7016, 7015, 7039, 7014
- 자세한 사항은 금오공과대학교 홈페이지 ([www.kumoh.ac.kr](http://www.kumoh.ac.kr))의 ‘2023학년도 후기 대학원 신입생 모집’에서 확인하시기 바랍니다

## 전형 순서



## 전형 방법

- 전형절차 : 서류심사(하위과정 심사) + 구술(면접)시험
- 성적 반영 : 하위 과정 성적 60%(60점) + 구술(면접)시험 성적 40%(40점)
- 구술(면접)시험시 참고사항
  - 구술(면접)시험 불참자는 불합격 조치됨
  - 구술(면접)시험 장소 : 각 학과별 지정장소 (홈페이지에 공고함)
  - 준비물 : 수험표, 필기도구, 신분증
- ※ 수험표는 반드시 출력하여 참석
- 본 모집요강에 명시하지 않은 사항은 본교 대학원위원회에서 정한 전형기준에 따름

**대학원  
계열별  
학과 및  
입학정원**

과정	계열	학과명	입학정원	비고	
<b>박사과정</b>	공학계열	기계공학과 전자공학과 <u>소프트웨어공학과</u> 건축공학과 토목공학과 환경공학과 산업공학과 신소재공학과 고분자공학과 소재디자인공학과 화학공학과 메디컬IT융합공학과	30명	학과간협동과정	
		IT융복합공학과 반도체시스템공학과 컴퓨터·AI융합공학과			
	자연과학계열	수학과 물리학과 응용화학과	8명		
	인문사회계열	경영학과 컨설팅학과			
계			38명		
<b>석사과정</b>	공학계열	기계공학과 전자공학과 <u>소프트웨어공학과</u> 건축공학과 토목공학과 환경공학과 산업공학과 신소재공학과 고분자공학과 소재디자인공학과 화학공학과 광시스템공학과 메디컬IT융합공학과	22명	학과간협동과정	
		IT융복합공학과 반도체시스템공학과 컴퓨터·AI융합공학과			
	자연과학계열	수학과 응용화학과	22명		
	인문사회계열	경영학과			
계			22명		

**학과별  
연락처**

학과명	연락처	학과명	연락처	학과명	연락처
기계공학과	054) 478-7370	전자공학과	054) 478-7962	<u>소프트웨어공학과</u>	054) 478-7540
건축공학과	054) 478-7580	토목공학과	054) 478-7610	환경공학과	054) 478-7630
산업공학과	054) 478-7651	신소재공학과	054) 478-7730	고분자공학과	054) 478-7680
소재디자인공학과	054) 478-7720	화학공학과	054) 478-7697	메디컬IT융합공학과	054) 478-7789
IT융복합공학과	054) 478-7410	반도체시스템공학과	054) 478-7452	컴퓨터·AI융합공학과	054) 478-7519
수학과	054) 478-7801	물리학과	054) 478-7770	광시스템공학과	054) 478-7770
응용화학과	054) 478-7820	경영학과	054) 478-7840	컨설팅학과	054) 478-7908