

2024학년도 전기

# 대학원 신입생 모집요강

원서접수(인터넷 접수)	2023. 11. 08.(수) 10:00 ~ 12. 08.(금), 17:00
구술(면접)시험	2024. 01. 06.(토), 10:00~
합격자 발표	2024. 01. 18.(목), 11:00
합격자 등록	2024. 01. 24.(수) ~ 01. 26.(금)



39177 경상북도 구미시 대학로 61

TEL (054) 478-7016, 7014~5, 7039

FAX (054) 478-7020

<http://www.kumoh.ac.kr>

(입학원서는 인터넷으로 접수합니다.)

## 2024학년도 전기 대학원

### 신입생 모집요강

I. 전형일정 .....	1
II. 모집학과 및 인원 .....	2
III. 지원 자격 .....	4
IV. 원서 접수 .....	4
V. 전형 방법 및 일정 .....	5
VI. 제출 서류 .....	5
VII. 합격자 발표 및 등록 .....	6
VIII. 박사과정 구술(면접)시험 과목 .....	8
IX. 석사과정 구술(면접)시험 과목 .....	9
X. 학연산(석·박사)구술(면접) 시험 과목 .....	10
XI. 지원자 유의사항 .....	10
XII. 장학제도 안내 .....	11
XIII 등록금 안내 .....	12
XIV. 등록금 환불 .....	12
● 대학원 원서접수 및 입학전형 개인정보 수집·이용에 대한 동의(견본) <별표1> ...	13
● 입학원서(견본) <별표2> .....	14
● 입학원서 기재 요령 .....	15
● 수험표(양식) <별표3> .....	16
● 수학(연구)계획서 <서식1> .....	17
● 추천서(양식) <서식2> .....	18
● 학연산협동과정 지원자용(입학추천서) <서식3> .....	19
● 2024학년도 전기 대학원(일반산업교육·컨설팅) 구술(면접)시험 화상면접 신청서 <서식4> ..	20
● 전형료 환불신청서 <서식5> .....	21
● 대학원 입학전형 제출서류 미비서류 사유서 <서식6> .....	22
● 전화번호 안내 .....	23
● 학교 오시는 길 .....	24

## 2024학년도 전기 대학원 신입생 모집 요강

### I. 전형 일정

금오공과대학교 대학원 입학원서는 **인터넷을 통해서만 접수**합니다.  
**[단, 제출서류는 별도(직접 방문 혹은 우편)로 제출하여야 합니다.]**

구 분	기 간	장 소	비 고
원서 접수	2023. 11. 08.(수), 10:00 ~ 12. 08.(금), 17:00	- 홈페이지 주소 ( <a href="http://www.kumoh.ac.kr">http://www.kumoh.ac.kr</a> ) - 수험표는 홈페이지에서 다운로드	접수기간 내 24시간 접수
인터넷 접수 후 서류 제출	2023. 11. 08.(수) ~ 12. 11.(월), 17:00  ※ 기한 내 서류 미제출 시 지원취소 처리	- 제출처 : 본교 대학원 행정실 (39177) 경북 구미시 대학로 61 금오 공과대학교 대학원지원팀(본관201호)	우편접수 가능 (마감일 도착분에 한함)
구술 (면접) 시험	2024. 01. 06.(토), 10:00~	- 학과(전공)별 지정장소	홈페이지 공고
합격자 발표	2024. 01. 18.(목), 11:00 [예정]	- 본교 홈페이지에 공고	홈페이지 공고
등록 기간	2024. 01. 24.(수) ~ 01. 26.(금), 10:00~15:30	- 농협 전국 지점	

※ 사정에 따라 구술(면접)시험을 포함한 세부 일정이 변경될 수 있음

## II. 모집학과 및 인원

박사과정/석·박사통합과정			석사과정		
학위	모집 인원	모집학과	학위	모집 인원	모집학과
공학박사	48명	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기계공학과</li> <li>■ 전자공학과</li> <li>■ 컴퓨터·AI융합공학과</li> <li>■ 소프트웨어공학과</li> <li>■ 건축공학과</li> <li>■ 토목공학과</li> <li>■ 환경공학과</li> <li>■ 산업공학과</li> <li>■ 신소재공학과</li> <li>■ 고분자공학과</li> <li>■ 소재디자인공학과</li> <li>■ 화학공학과</li> <li>■ 메디컬IT융합공학과</li> <li>■ 반도체시스템공학과</li> <li>■ IT융복합공학과</li> </ul>	공학석사	144명	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기계공학과</li> <li>■ 전자공학과</li> <li>■ 컴퓨터·AI융합공학과</li> <li>■ 소프트웨어공학과</li> <li>■ 건축공학과</li> <li>■ 토목공학과</li> <li>■ 환경공학과</li> <li>■ 산업공학과</li> <li>■ 신소재공학과</li> <li>■ 고분자공학과</li> <li>■ 소재디자인공학과</li> <li>■ 화학공학과</li> <li>■ 메디컬IT융합공학과</li> <li>■ 광시스템공학과</li> <li>■ 반도체시스템공학과</li> <li>■ IT융복합공학과</li> </ul>
이학박사		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수학과</li> <li>■ 물리학과</li> <li>■ 응용화학</li> </ul>	이학석사		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수학과</li> <li>■ 응용화학</li> </ul>
경영학박사	10명	■ 경영학과	경영학석사		■ 경영학과
컨설팅학박사		■ 컨설팅학과			

- ※ 기계공학과, 전자공학과는 **항공기계전자융합전공**(석사, 박사, 석·박사 통합과정)을 운영함
- ※ 환경공학과, 신소재공학과, 고분자공학과, 화학공학과, 응용화학과는 **에너지공학융합전공**(석사, 박사, 석·박사 통합과정)을 운영함
- ※ 신소재공학과, 기계공학과, 고분자공학과, 소재디자인공학과, 응용화학과는 **반도체소재부품공정융합전공**(석사, 박사, 석·박사 통합과정)을 운영함
- ※ 신소재공학과, 기계공학과, 건축공학과, 고분자공학과는 **탄소신소재공학연계전공**(석사, 박사, 석·박사 통합과정)을 운영함
- ※ **학과간협동과정 대상학과 : IT융복합공학과, 컴퓨터·AI융합공학과, 반도체시스템공학과**
- ※ 2024학년도 전기 학·석사학위 연계과정 입학 대상자: 2명

[학연산협동과정]

협동기관명	학위과정	모집인원	모집학과
구미전자 정보기술원	석사/박사	일반대학원 모집인원에 포함	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기계공학과</li> <li>■ 전자공학과</li> <li>■ 컴퓨터·AI융합공학과</li> <li>■ 소프트웨어공학과</li> <li>■ 건축공학과</li> <li>■ 토목공학과</li> <li>■ 환경공학과</li> <li>■ 산업공학과</li> <li>■ 신소재공학과</li> <li>■ 고분자공학과</li> <li>■ 소재디자인공학과</li> <li>■ 화학공학과</li> <li>■ 광시스템공학과(석사)</li> <li>■ 메디컬IT융합공학과</li> <li>■ 경영학과</li> <li>■ 반도체시스템공학과</li> </ul>
한국기계 연구원 · 한국재료 연구원	석사/박사	일반대학원 모집인원에 포함	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기계공학과</li> <li>■ 신소재공학과</li> </ul>
한국로봇 융합연구원 · 한국전기연구원	석사/박사	일반대학원 모집인원에 포함	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기계공학과</li> <li>■ 전자공학과</li> <li>■ 컴퓨터·AI융합공학과</li> <li>■ 소프트웨어공학과</li> <li>■ 건축공학과</li> <li>■ 메디컬IT융합공학과</li> <li>■ 소재디자인공학과</li> <li>■ 반도체시스템공학과</li> <li>■ 토목공학과</li> <li>■ 환경공학과</li> <li>■ 산업공학과</li> <li>■ 신소재공학과</li> <li>■ 고분자공학과</li> <li>■ 화학공학과</li> <li>■ 광시스템공학과(석사)</li> </ul>

※ 학연산협동과정은 석·박사통합과정을 모집하지 않음

### III. 지원 자격

#### 1. 석사과정, 박사과정, 석·박사 통합과정

가. 석사과정 : 국내·외 대학 졸업 또는 2024년 2월 졸업예정자 또는 법령에 의하여 대학졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

☞ 학사과정의 전공과 관계없이 모든 학과에 지원할 수 있음

나. 박사과정 : 국내·외 대학원에서 석사학위 취득 또는 2024년 2월 취득 예정자 또는 법령에 의하여 위 항과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

☞ 석사과정의 전공과 다를 경우에는 본교 지원학과 주임교수의 추천서 첨부 <서식 2>

다. 석·박사통합과정 : 아래의 어느 하나에 해당하는 자

1) 석사과정 지원자격에 해당하는 자

2) 본교의 일반대학원 석사과정 재학생으로서 15학점 이상 취득(예정)자(2024년 2월 까지 취득 가능한 자)

※ 석·박사학위통합과정 운영규정 제6조(지원자격) 2호에 해당하는 학생의 등록금은 재학생 기준임(입학금 제외)

※ **15학점 이상 취득 예정자인 경우 2024. 1. 11.(목)까지 15학점 이상 취득한 성적표를 대학원지원팀으로 제출해야 함**

#### 2. 학연산협동과정

석 사 과 정	박 사 과 정
대학 졸업(예정)자로서 소속 기관장 (한국기계연구원, 한국재료연구원, 구미전자정보기술원, 한국로봇융합연구원, 한국전기연구원)의 추천을 받은 자	석사학위 취득(예정)자로서 소속 기관장 (한국기계연구원, 한국재료연구원, 구미전자정보기술원, 한국로봇융합연구원, 한국전기연구원)의 추천을 받은 자

### IV. 원서 접수

#### 1. 원서 접수

가. 접수 기간

- **2023. 11. 08.(수) 10:00 ~ 12. 08.(금) 17:00**

나. 온라인접수 : <http://www.kumoh.ac.kr> (금오공과대학교 홈페이지)

다. 전형료 : 50,000원(계좌번호 : 농협 1467-01-000418 예금주: 금오공과대학교)

※ **전형료 납부 시 필히 본인 '수험번호(성명)'로 입금 ['성명'만 기재 불가]**

- 예시) '11111홍길동'

※ **전형료 납부 기재사항 오류입력 시 통보(☎ 054-478-7016\_입시담당자)**

※ **원서접수기간 이후 전형료 환불 불가**

## V. 전형 방법 및 일정

### 1. 전형 방법

- 가. 서류 심사(하위과정 성적)
- 나. 구술(면접)시험 : 구술(면접)시험 과목표 참고
- 다. 전형요소 및 배점

구 분	전형요소 및 배점			비고
	하위과정 성적	구술(면접)시험	계	
박사과정	60%	40%	100%	
석사과정	60%	40%	100%	

- ☞ 편입자의 경우 하위과정 성적은 편입한 대학교의 성적만 반영
- 라. 불합격기준

대학원별	불합격 기준
일반대학원 (석사/박사, 석·박사통합/학연산협동과정)	구술(면접) D등급

### 2. 구술(면접)시험

- 가. 구술(면접)시험 일시 : **2024. 01. 06.(토) 10:00 ~**
- 나. 구술(면접)시험 장소 : 각 학과별 지정장소(본교 홈페이지 공고)
- 다. 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구 ※ 수험표는 개인 준비(본교서 출력 X)
- 라. 구술(면접)시험 불참자는 불합격으로 처리한다.

## VI. 제출 서류

### 1. 박사과정

- 가. 입학원서 1부. (인터넷 접수 시 사진 등록필수)  
※ 수험표는 구술(면접)시험 시 지참
- 나. 대학원 졸업증명서 또는 학위수여예정증명서 1부.
- 다. 대학원 성적증명서 1부.(학위수여예정지는 최종 이수한 학기까지 성적)(백분위환산점수표시)
- 라. 수학(연구)계획서 1부.

### 2. 석사과정, 석·박사통합과정

- 가. 입학원서 1부. (인터넷 접수 시 사진 등록필수)  
※ 수험표는 구술(면접)시험 시 지참

나. 대학 졸업증명서 또는 졸업예정증명서 1부.

※ 재학증명서 제출자는 대학원 입학전형 미비서류 사유서 제출 <서식6>

다. 대학 성적증명서 1부. (졸업예정자는 최종 이수한 학기까지 성적)(백분위 환산점수 표시)

※ 편입자의 경우 편입 전 대학 및 최종 대학교 성적증명서 제출(백분위 환산점수 표시)

라. 독학사 합격증 원본 및 사본 1부.(독학에 의한 학사학위 취득자)[원본은 대조 후 반환]

마. 독학사 취득 성적증명서 1부. (독학에 의한 학사학위 취득자)

### 3. 학연산협동과정

구 분	박 사 과 정	석 사 과 정
공통 서류	* 입학원서 1부.(인터넷 접수 시 사진 등록) * 대학원 졸업증명서 또는 졸업예정증명서 1부. * 대학원 성적증명서 1부. - 수험표는 구술(면접)시험 시 지참 * 수학(연구)계획서 1부. * 소속기관장 입학 추천서 1부.	* 입학원서 1부.(인터넷 접수 시 사진 등록) * 대학 졸업증명서 또는 졸업예정증명서 1부. * 대학 성적증명서 1부. - 수험표는 구술(면접)시험 시 지참 * 소속기관장 입학 추천서 1부.
추가 서류	* 재직증명서(취업확정서) 1부.	* 재직증명서(취업확정서) 1부.

### 4. 서류 제출안내

가. 편입자의 경우 편입 전 대학 및 최종 대학교 성적증명서 제출(백분위 환산점수 표시)

나. 제출서류는 원본 제출을 원칙으로 한다.

※ 인터넷 발급 서류의 경우 원본 확인을 위해 서류제출 마감일 기준 3개월 이내 출력물 제출

다. 인터넷 접수 후 지원자는 2023.12.11(월, 17:00까지 제출서류를 대학원지원팀(본관201호)로 제출

## VII. 합격자 발표 및 등록

### 1. 합격자 및 예비합격 후보자 발표

가. 발표 일시 : 2024. 01. 18.(수), 11:00(예정)

나. 합격자 발표방법 : 본교 홈페이지([www.kumoh.ac.kr](http://www.kumoh.ac.kr))에 공고

다. 합격자 및 예비합격 여부는 개별 통보하지 않으며, 지원자가 직접 확인하여야 한다.

라. 합격증은 본교 홈페이지에서 출력하여 사용하여야 한다.



## 2. 합격자 등록금 납부

가. 등록 기간 : **2024. 01. 24.(수) ~ 01. 26.(금), 10:00~15:30까지**

나. 등록 장소 : 농협 전국 지점

다. 등록 방법 : 본교 홈페이지에서 등록금고지서를 출력하여 지정된 기간 및 장소에서 등록금을 납부하여야 한다.

라. **등록기간 내에 등록금을 납부하지 않을 경우 불합격 처리하며, 별도의 개별통보는 하지 않는다.**

3. 미등록자 충원 : 미등록이나 등록포기 등으로 인하여 발생한 결원은 본교 『대학원 위원회』에서 정한 기준에 따라 예비합격 후보자 중에서 충원한다.

## 2024학년도 전기 박사과정 / 학과간협동과정 구술(면접)시험 과목

계열	과정	학 과	구술(면접)시험 과목
공학	박사	기계공학과	공학수학, 고체역학, 열역학, 동역학
		전자공학과	반도체소자물리, CMOS디지털집적회로, CMOS아날로그집적회로, 자동제어, 디지털시스템, 마이크로파공학, 선형시스템론, 전자회로특론, 안테나공학, 통신시스템, 디지털신호처리, 이동통신
		반도체시스템공학과	반도체소자물리, CMOS디지털직접회로, CMOS아날로그직접회로, 자동제어, 디지털시스템, 전자회로특론, 통신시스템, 디지털신호처리
		IT융복합공학과	임베디드시스템, 의용공학, 실시간시스템, 자동제어, 선형시스템론, 전자회로, 컴퓨터네트워크, 디지털신호처리
		컴퓨터·AI융합공학과	운영체제, 컴퓨터구조, 데이터베이스, 알고리즘
		소프트웨어공학과	운영체제, 자료구조, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터구조
		건축공학과	건축계획, 건축환경, 건축구조, 건축시공, 건축사
		토목공학과	구조역학, 수자원공학, 측량및지형공간정보공학, 토질역학및 기초공학, 상하수도공학, 콘크리트공학
		환경공학과	폐기물처리기술, 물리화학·생물학적수처리, 대기오염방지기술, 생태공학기술, 상하수도공학, 토양지하수 환경공학
		산업공학과	품질경영, 생산관리, OR, 인간공학, 시스템디자인
		고분자공학과	고분자합성특론, 고분자물성특론, 고분자재료특론, 고분자가공특론
		소재디자인공학과	섬유신소재특론, 패션컬러특론, 패션마케팅특론, 염색학특론, IT융합소재특론
		신소재공학과	재료과학특론, 금속재료특론, 파인세라믹스, 반도체재료특론
		화학공학과	화공양론, 유체역학, 열역학, 반응공학
		메디컬IT융합공학과	회로이론, 인체생리학, 전자회로, 전자의료기기
인문 사회	박사	경영학과	인사조직, 생산관리, 재무관리, 마케팅론, 회계학, MIS
		컨설팅학과	컨설팅개론, 경영관리론, 기술경영론, 조사방법론
자연 과학	박사	물리학과	역학, 전자기학, 양자역학, 광학
		수학과	대수학, 해석학, 위상수학, 확률론
		응용화학과의	유기화학, 물리화학, 분석화학, 생화학, 무기화학, 재료화학 생명화학

## 2024학년도 전기 석사과정 / 석박사통합과정 / 학과간협동과정 구술(면접)시험 과목

계열	과정	학 과	구술(면접)시험 과목
공학	석사	기계공학과	공학수학, 고체역학, 열역학
		전자공학과	전자회로, 전기자기학, 디지털회로(논리회로)
		반도체시스템공학과	전자회로, 전기자기학, 디지털회로(논리회로), C언어및실습
		IT융복합공학과 (학과간협동과정)	전자회로, 제어공학, 컴퓨터네트워크, 임베디드시스템, 신호처리
		컴퓨터·AI융합공학과	컴퓨터구조, 운영체제, 자료구조
		소프트웨어공학과	운영체제, 자료구조, 컴퓨터네트워크
		건축공학과	건축계획, 건축환경, 건축구조, 건축시공, 건축사
		토목공학과	구조역학, 수자원공학, 측량및지형공간정보공학, 토질역학및 기초공학, 상하수도공학, 콘크리트공학
		환경공학과	폐기물처리공학, 물리화학·생물학적수처리, 대기오염방지공 학, 상하수도공학, 토양지하수정화기술
		산업공학과	품질경영, 생산관리, OR, 인간공학, 시스템디자인
		고분자공학과	고분자합성, 고분자물성, 고분자재료
		소재디자인공학과	염색공학, 패션테크놀로지, 고분자재료학, 패션마케팅, IT융합소재, 유기전자소재
		신소재공학과	재료과학1, 재료과학2, 재료열역학(재료열역학2)
		화학공학과	화공양론, 유체역학, 열역학
		메디컬IT융합공학과	회로이론, 인체생리학, 전자회로
		광시스템공학과	기하광학, 파동광학, 레이저광학, 광학계설계
인문 사회	석사	경영학과	인사조직, 생산관리, 재무관리, 마케팅론, 회계학, MIS
자연 과학	석사	수학과	대수학, 해석학, 위상수학
		응용화학과	유기화학, 물리화학, 분석화학, 생화학, 무기화학, 재료화학, 생명화학

※ 석·박사학위통합과정 구술(면접)시험 과목은 석사과정의 시험과 동일한 과목 실시

## 2024학년도 전기 학연산(석·박사)구술(면접)시험 과목

과 정	기 관 명	학 과	구술(면접)시험 과목
박사 (학연산)	한국기계연구원	기계공학과	고체역학, 열역학, 유체역학, 동역학
		신소재공학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
	한국재료연구원	기계공학과	고체역학, 열역학, 유체역학, 동역학
		신소재공학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
	구미전자정보기술원	전학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
	한국로봇융합연구원	해당학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
	한국전기연구원	해당학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
석사 (학연산)	한국기계연구원	기계공학과	고체역학, 열역학, 유체역학
		신소재공학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
	한국재료연구원	기계공학과	고체역학, 열역학, 유체역학
		신소재공학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
	구미전자정보기술원	전학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
	한국로봇융합연구원	해당학과	대학원 학과 시험과목과 동일함
	한국전기연구원	해당학과	대학원 학과 시험과목과 동일함

### XI. 지원자 유의사항

- 수험기간 중 입학원서에 기재한 연락처가 변경된 경우에는 대학원지원팀으로 통지하여야 하며, 연락 두절로 인한 불이익은 지원자가 감수하여야 한다.
- 접수된 지원 서류는 취소나 지원사항 수정이 불가능하다.
- 지원 자격이 없는 자가 원서를 제출할 시 불합격 처리한다.
- 입학원서의 모든 입력 사항은 정확히 입력하여야 하며, 입력 착오, 입력사항 누락 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이며, 입학원서 등의 기재사항이 사실과 다를 경우에는 무효로 처리할 수 있다.
- 지원자가 개인적 사정 등에 의해 입학할 경우 전형료는 구술(면접) 전일까지 <서식5>를 제출할 경우 반환한다.
- 지원자는 모집요강을 숙지한 후 입학원서를 작성한다.
- 각종 제출서류는 원서접수 마감일 또는 지정일까지 제출하여야 한다.
- 원서접수가 완료되면 반드시 인터넷에서 수험표를 출력하여 구술(면접)시험 당일 지참하여야 한다.
- 수험생은 구술(면접)시험 고사장소를 확인하고 지정 시간 내에 지원학과별 구술(면접)시험에 응시하여야 한다.

10. 졸업예정자로서 본교에 지원하여 합격하였더라도 해당 학기에 정상적으로 졸업하지 못한 경우에는 합격 또는 입학허가를 취소한다.
11. 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학 전·후를 막론하고 합격 또는 입학허가를 취소한다.
12. 구술고사는 대면방식을 원칙으로 한다. 단, 해외체류\* 또는 코로나-19(자가격리, 확진 등)로 인하여 구술고사 당일 참석이 어려울 경우 <서식4>를 제출하여 화상면접으로 진행할 수 있다.
  - \* 『학회』 및 『출장』 등 공적사유로 해외 체류자에 한하여 화상면접이 가능하며, 그 외적인 사유에 대해서는 불허함
  - ※ 코로나-19(자가격리, 확진 등)로 인한 화상면접 신청자의 경우 ‘자가격리자’ 또는 ‘확진자’임을 증빙할 수 있는 『서류』와 『화상면접 신청서』<서식4>를 제출하여야 함
13. 본 모집요강에 명시되지 아니한 사항은 본교 대학원위원회에서 심의 결정한다.

## XII. 장학제도 안내

1. 교내장학금 : 미래인재육성장학금, 우수연구자지원장학금, 교육조교장학금, 스마일장학금
  - ※ 교내장학금의 장학금 종류, 지급액, 자격요건(평점평균) 등은 본교 대학원 장학금 규정에 따름
  - ※ 아래 자격기준에 충족하는 자 중 선발(예산에 따라 변동 가능)

장학종류	지급액	지급기준
미래인재 육성장학금	등록금 전액 또는 일정금액	1~2학기차(석·박사 통합과정 포함) 전일제 재학생 중 교육 및 연구활동에 종사하며, 교수의 교육 및 연구 활동을 지원하는 자
우수연구자 지원 장학금		3~4학기차(석·박사 통합과정 3~8학기차) 전일제 재학생 중 연구활동에 종사하며, 우수한 연구실적(논문, 특허, 기술이전, 산학연계 활동 수상 등)을 갖춘 자
교육조교 장학금	등록금의 50% 또는 일정금액	일반대학원 전일제 재학생 중 교육조교 장학생으로 선발된 자
스마일 장학금	등록금의 50% 또는 일정금액	기초생활 수급자 등 경제사정이 곤란한자

2. 교외장학금 : 발전기금 장학금, BK장학금 등

※ 위 장학제도는 2023학년도 2학기 기준이며, 장학금 예산에 따라 변경될 수 있음

※ 컨설팅학과(박사)는 컨설팅대학원 컨설팅학과(석사) 장학제도에 따름

### XIII. 등록금 안내

(단위 : 원)

구 분		학 년	1학기(신입생)	2학기(재학생)	계
대학원	이학	입 학 금	184,000		184,000
		수 업 료	2,221,000	2,221,000	4,442,000
		계	2,405,000	2,221,000	4,626,000
	공학, 인문사회	입 학 금	184,000		184,000
		수 업 료	2,440,000	2,440,000	4,880,000
		계	2,624,000	2,440,000	5,064,000

※ 일반대학원 컨설팅학과(박사과정) 등록금은 컨설팅대학원(석사과정) 등록금과 동일하게 책정함

※ 상기 학기당 등록금은 2023학년도 기준 등록금이므로, 2024학년도 대학원 등록금은 변경될 수 있습니다.

### XIV. 등록금 환불

신청기간	환불 금액	제출서류
2024.02.29.(목) 까지	전액 환불	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 등록금 환불신청서</li> <li>- 등록금납부영수증 원본 또는 등록금납부 확인증</li> <li>- 신입생 명의의 통장사본</li> <li>- (학연산협동과정 지원자일 경우) 협약기관의 포기확인서</li> </ul>
2024.03.01.(금) 이후	재학생 환불기준에 따라 환불 금액이 차감됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자퇴원</li> <li>- 본인명의 통장사본</li> </ul>

## <대학원 원서접수 및 입학전형 개인정보 수집·이용에 대한 동의>(전본)

### <개인정보 수집 및 이용에 대한 동의>

대학원 원서접수 및 입학전형을 위해 개인정보를 수집 및 이용하고 있으며, 이외의 다른 목적에는 절대 사용하지 않습니다.

#### ■ 개인정보의 종류

- 성명, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 주소, 휴대전화번호, 전화번호, 이메일, 추가 연락처, 병력, 학교정보(최종학력구분, 재학/출신 학교명, 졸업(예정)연도, 학과, 학위번호), 지원자 직장정보(직장명, 직업, 직책, 회사전화번호, 주소)

#### ■ 개인정보의 수집 및 이용 목적

- 대학원 원서접수 및 입학전형을 위해 개인정보가 사용됩니다.
- 대학원 입학전형에 합격한 자는 학적부 관리 및 **타 대학 학력조회**에 개인정보가 사용됩니다.

#### ■ 개인정보의 보유 및 이용 기간

- 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기합니다.

개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?

☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

※ 개인정보의 수집 및 이용에 대해 동의하지 않을 경우 대학원 원서를 접수할 수 없습니다.

### <개인정보 제3자 제공에 대한 동의>

다음과 같이 개인정보를 제3자에게 제공하고 있습니다.

개인정보를 제공받는 자	제공받는 자의 개인정보 이용목적	제공하는 개인정보 항목	제공받는 자의 보유·이용기간	기타
한국공학교육인증원	학교알리미에 자료 제공	입학/학사/학적사항	처리목적 달성시까지	

개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까?

☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

※ 개인정보의 제3자 제공을 동의하지 않을 경우 대학원 원서를 접수할 수 없습니다.

### <고유식별정보 수집 및 이용에 대한 동의>

대학원 원서 접수 및 대학원 전형을 위해 고유식별정보(주민등록번호, 외국인등록번호, 여권번호)를 수집하고 있습니다. [근거 법령 : 고등교육법 시행령 제73조(고유식별정보의 처리)]

고유식별정보 수집 및 이용에 동의하십니까?

☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

※ 고유식별정보 수집 및 이용에 대해 동의하지 않을 경우 대학원 원서를 접수할 수 없습니다.

※ 본 입학원서는 견본임(제출 불요\_입학원서는 인터넷을 통해서만 접수)

[illegible]



# 입학원서 기재 요령

## 1. 입학원서 기재 요령 (인터넷 접수)

가. 지원 대학원 : 지원하고자 하는 란에 ○표 한다.

\* **IT융복합공학과, 컴퓨터·AI융합공학과, 반도체시스템공학과는 학과간 협동과정임**  
나. 과정 : 석사 지원자는 석사란, 박사 지원자는 박사란에 ○표 한다.

다. 사진 : 최근 3개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 반명함판(3cm×4cm) 사진을 등록한다.

라. 지원학과 : 지원하고자 하는 학과를 기재한다.

마. 학력사항

(1) 석사과정 지원자 : 학사과정란만 기재한다.

(2) 박사과정 지원자 : 학사, 석사과정란 모두 기재한다.

바. 지원자란 : 주소 및 전화번호 등을 정확하게 기재하여야 하며, 입시기간 중 항상 연락이 가능하도록 하여야 한다.

※ **입시기간 중 연락이 되지 않는 경우에는 지원자 책임으로 한다.**

※ 주소 및 전화번호 변경 시 : (054)478-7016으로 연락하여야 한다.

사. **기타사항 : 인터넷 접수 후 기재출한 기재사항은 변경 불가하므로 신중히 작성할 것**

## 2. 기재 사항의 착오, 누락, 오기 등으로 인하여 발생한 문제는 수험생에게 불리한 일이 발생하여도 본교에서는 책임을 지지 않는다.

<별표3>

※ 인터넷으로 출력하여 구술(면접)시험 시 지참하여 주세요.(전형료 납부 익일에 출력가능)

수험표			
<b>2024학년도(전기)</b>			
수험 번호			
지원 대학원	대학원 (    )	과정	박사 (    )
	학과간 협동과정 (    )		석사 (    )
	학·연·산 협동과정 (    )		석·박사통합 (    )
	산업대학원 (    )	과정	석사 (    )
	교육대학원 (    )	과정	석사 (    )
컨설팅대학원 (    )	과정	석사 (    )	
지원 학과			
성명			
<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 120px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>사진</p> <p>(3cm × 4cm)</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>● 구술(면접)시험 시험일 : 2024년 01월 06일(토), 10:00 ~</p> <p>● 면접장소 : 각 학과별 지정장소(홈페이지에 공고)</p> <p>● 구술(면접)시험 불참자는 <b>불합격</b> 처리됨</p> </div>			

<서식1>

# 수학(연구)계획서

모 집 단 위		박사과정		지 원 학 과		
성 명	한 글		수 험 번 호	※ 기재하지 말 것		
	한 문					
	영 문		생 년 월 일			
학 력	년 월 일	대학교		학부·학과, 전공 졸업(예정)		
	년 월 일	대학교(대학원)		학부·학과, 전공 졸업(예정)		
연 락 처	(자택전화)		(HP)		E-MAIL	
자 기 소 개 서	경력(대학생활 또는 직장활동 상황)					
	지원동기 및 장래계획					
	상벌 및 특기사항					
수 학 · 연 구 계 획 서	박사 진학시 희망 연구분야 및 연구계획					
	박사 이후의 계획					
	연구실적목록 (논문, 보고서, 연구참여 등)					

※ 작성자가 필요할 경우 양식의 표 크기는 임의로 조정 가능, 글자는 11포인트로 2페이지 이내로 작성 바랍니다.

## 추 천 서

(박사과정 지원학과와 석사과정의 전공이 불일치하는 지원자용)

성명 :

주민등록번호 :

지 원 학 과 :

출신 대학교명(석사) :

출신 학과 명(석사) :

위 사람은 박사과정 지원학과와 석사과정의 전공이 불일치하나, 석사과정까지 이수한 전공과목과 관심분야 및 앞으로의 진로와 연구계획 등을 심사한 결과 본교 대학원 박사과정 본 학과의 지원 자격이 있다고 판단되어 추천합니다.

20    년    월    일

학과                      주임교수 :                      (인)

금오공과대학교총장 귀하

<서식3>

## 학.연.산 협동과정 지원자용

## 입 학 추 천 서

성명	한글 :		주민등록번호			
	한자 :					
근무부서		직위		입사일자		
최종학력			졸업(예정)일			
입학추천 사    항	연구기관명	구미전자정보기술원 (            )				
		한국기계연구원 (            )				
		한국재료연구원 (            )				
		한국로봇융합연구원 (            )				
		한국전기연구원 (            )				
	과          정	석사과정(            )	박사과정(            )	추천학과		

위 사람을 2024학년도 전기 귀 대학원 학·연·산 협동 학위과정 위탁교육  
대상자로 추천합니다.

20      년      월      일

소속 기관장 : (인)

금오공과대학교총장 귀하

<서식4>

## 2024학년도 전기 대학원(일반, 산업, 교육, 컨설팅) 구술(면접)시험 화상면접 신청서

### ☐ 인적사항

성명		생년월일	
전화번호		이메일	
주소			
체류국가	(※ 해당자만 작성)		
지원사항	전형유형	일반, 학과간협동과정, 학·연·산협동과정	과정 석사, 박사, 석·박사통합
	대학원	일반대학원, 산업대학원, 교육대학원, 컨설팅대학원	
	학과		

※ 해당 전형유형, 과정 및 해당 대학원에 O표시 하여 주시기 바랍니다.

### ☐ 화상면접 신청 사유

--

상기 본인은 [해외 체류, 코로나-19 자가격리, 코로나-19 확진]으로 인하여 구술면접 당일 참석이 불가능하여 위와 같이 화상면접을 신청합니다.

붙임: 관련 증빙서류(파견공문, 자가격리 통보서 등) 1부.

20 . . .

신청인 : (인)

금오공과대학교 대학원(일반, 산업, 교육, 컨설팅)장 귀하

## 전형료 환불신청서

<b>지원자</b>	성명		생년월일		
	대학원		학부(과)		
	연락처		수험번호		
	신청사유				
<b>환불금 입금계좌</b>	은행명	계좌번호		예금주명	관 계
					본 인
<b>내역</b>	구 분	입학전형료			
	납입금액				
	환불금액				
<p style="text-align: center;">위와 같이 전형료를 납입하였기에 납부한 금액에 대하여 환불 신청 합니다.</p>   <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">             년            월            일           </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>신청인 :</span> <span>(서명)</span> </div>					
<p><b>금오공과대학교 대학원장(일반, 산업, 교육, 컨설팅) 귀하</b></p>					

<서식6>

## 대학원 입학전형 제출서류 미비서류 사유서

수험번호		성명		
지원대학원	(일반·산업·교육·컨설팅)대학원	학위과정	박사 ( ) 석사 ( ) 석·박사통합 ( )	
지원학과		연락처		
미비서류 (해당란에 O표)	졸업(학위수여)증명서 [졸업예정증명서, 수료(예정)증명서포함]	성적증명서	기타	
미비서류 미제출 사유				
※ 대학원 합격 후 지원 자격이 충족되었을 경우 위의 미비서류를 즉시 금오공과대학교 대학원 지원팀으로 제출하겠습니다.				

위 기재내용은 사실이며, 합격 후 지원 자격을 충족하지 못했을 경우에는 입학허가를 취소하여도 이의를 제기하지 않겠습니다.

20 . . .

지원자 성명

(서명)

금오공과대학교 대학원(일반, 산업, 교육 및 컨설팅)장 귀하



전화번호 안내

1. 담당업무별 전화번호

(DDD : 054 · DID : 478)

부서명	업무명	전화번호	부서명	업무명	전화번호
대학원	일반대학원, 산업대학원, 교육대학원 입학상담	054-478-7016, 7015,7039,7014	재무팀	등록금 관련	7118
	컨설팅대학원 입학상담	7908	예비군 연대	병무 관련	7158
	구술(면접)시험 문의 장학금, 학자금 대출 학적 관련, 수강신청	7016 7039 7016	학생 성공처	학생증 발급	6994
생활관	기숙사 관련	7943			
	BTL 기숙사 관련				

2. 모집학과 전화번호

(DDD : 054 · DID : 478)

학과명	전화번호	학과명	전화번호
■ 기계공학과	054-478-7340, 7290, 7320, 7390, 7370	■ 신소재공학과	7730
		■ 고분자공학과	7680
		■ 소재디자인공학과	7720
■ 전자공학과	7480,7450,7452, 7470,7962	■ 화학공학과	7697
■ 반도체시스템공학과	7452	■ 메디컬IT융합공학과	7789
■ IT융복합공학과	7410	■ 광시스템공학과	7770
■ 컴퓨터·AI융합공학과	7519,7520	■ 수학과	7800
■ 소프트웨어공학과	7540	■ 물리학과	7770
■ 건축공학과	7580	■ 응용화학과	7820
■ 토목공학과	7610	■ 경영학과	7840
■ 환경공학과	7630	■ 컨설팅학과	7908
■ 산업공학과	7651		

## 학교 오시는 길



☞ 자세한 정보는 본교 홈페이지 → 학교소개 → 캠퍼스 안내 → 오시는 길