

2023학년도 신입생을 위한

대학생활안내



국립금오공과대학교



대학생활 안내

1. 대학 상징	5
2. 캠퍼스 안내	15
3. 학부(과)	57
4. 학교생활	99
5. 학생자치단체	171
6. 동아리	189



1. 대학 상징

- ◆ 심볼 7
- ◆ 캐릭터 8
- ◆ 정문 9
- ◆ 다양한 상징들 10
- ◆ 교가 11
- ◆ 기구표 12
- ◆ KIT 학생홍보대사 13



심볼



정장



약장

국문로고타입

금오공과대학교
국립금오공과대학교

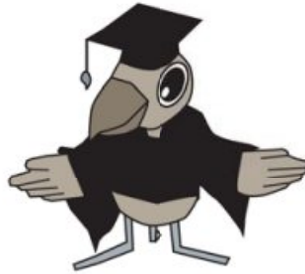
영문로고타입

kit
Kumoh National Institute of Technology

금오공과대학교의 심볼마크는 삼라만상의 물질적 구조 중 가장 기본이라 할 수 있는 중심적 이미지를 형상화하고 있으며, 물적 가치와 함께 추구해야 하는 금오인의 정신적 가치를 동시에 담고 있다.

심볼마크는 금오의 문자 구조적 특성인 ㄱ과 ㅇ을 합치시키면서 네모꼴은 물적 가치를, 동그라미꼴은 정신적 가치를 상징하고 있다. 또한 심볼마크의 모양이 우상쪽으로 시선을 모아줌으로써 미래지향적 과학정신을 표현하고, 교색인 금오청색(PANTONE 312U)은 첨단 하이테크, 신뢰, 젊음, 청정하고 순수한 금오인의 심성을 나타내고 있다.

캐릭터



환영



정숙



축하



안내



음악회

캐릭터는 금오공과대학교의 학생, 일반인들 사이의 커뮤니케이션을 보다 쉽고 친밀감 있게 연결해 주는 역할을 한다.

우리대학을 상징하는 금오(金烏)인 황금까마귀

심볼마크가 공식적, 의전적 표현이라면 캐릭터는 부드럽게 접근할 수 있는 매체로 공식 기념품이나 기타 홍보매체 등에 다양하게 활용할 수 있다.

정문



대각선 방향의 두 날개에 의한 역동성과 떠오르는 태양을 상징하는 원의 중심성에 의해 금오공대의 랜드마크를 표현함

우리대학을 상징하는 금오(金烏)인 황금까마귀를 Image Making한 것으로, 금오공과대학교의 진취성 있는 미래상을 표현한다.

다양한 상징들



■ 교목 - 향나무

초대 이동호 학장이 옮겨 심으며 우리대학의 역사와 함께 해 온 향나무의 향이 금오인 모두에게 퍼져 건강하고 맑은 정신과 사고, 긍정적이고 적극적인 마음을 가지는 것을 뜻한다.



■ 교화 - 매화

혹독한 추위를 이겨낸 봄의 전령사로, 고결함과 인고의 정신에서 비롯된 금오공대인들의 기상을 뜻하며 어떠한 상황에서도 굴하지 않고 꿈을 펼쳐 나가는 금오인의 모습을 뜻한다.



■ 조형물 - 성장

첨단산업분야에 이바지할 인재양성의 꿈을 실현하기 위해 노력하는 금오인들의 과학적 지식함양과 과학의 궁극적 목적인 인간에게 이로운 과학 지식의 발견, 윤리의식과 더불어 세계화에 걸맞는 인재양성을 지향하는 학교의 면모를 뜻한다.

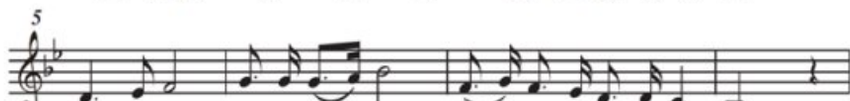
금오공과대학교 교가

빠르고 활기있게

이은상 작사
이홍렬 작곡
이영수 편곡



이 나라 과학기 - 술 역사의 수레를
진리와 창 - 조 - 의 힘을 키워 가며



힘 차게 밀고 가 - 는 우리들의 젊은 모습
정직한 마음으 - 로 의 - 롭게 헌신하 자



세계로 뻗어 가 - 는 참된 일꾼부를 때
큰 사명 높은 기 - 술 참된 일꾼부를 때



힘과 능력 갖추어서 앞장설 이어기 있 - 다 언제
드 - 높은 이상으로 대답할 이어기 있 - 다

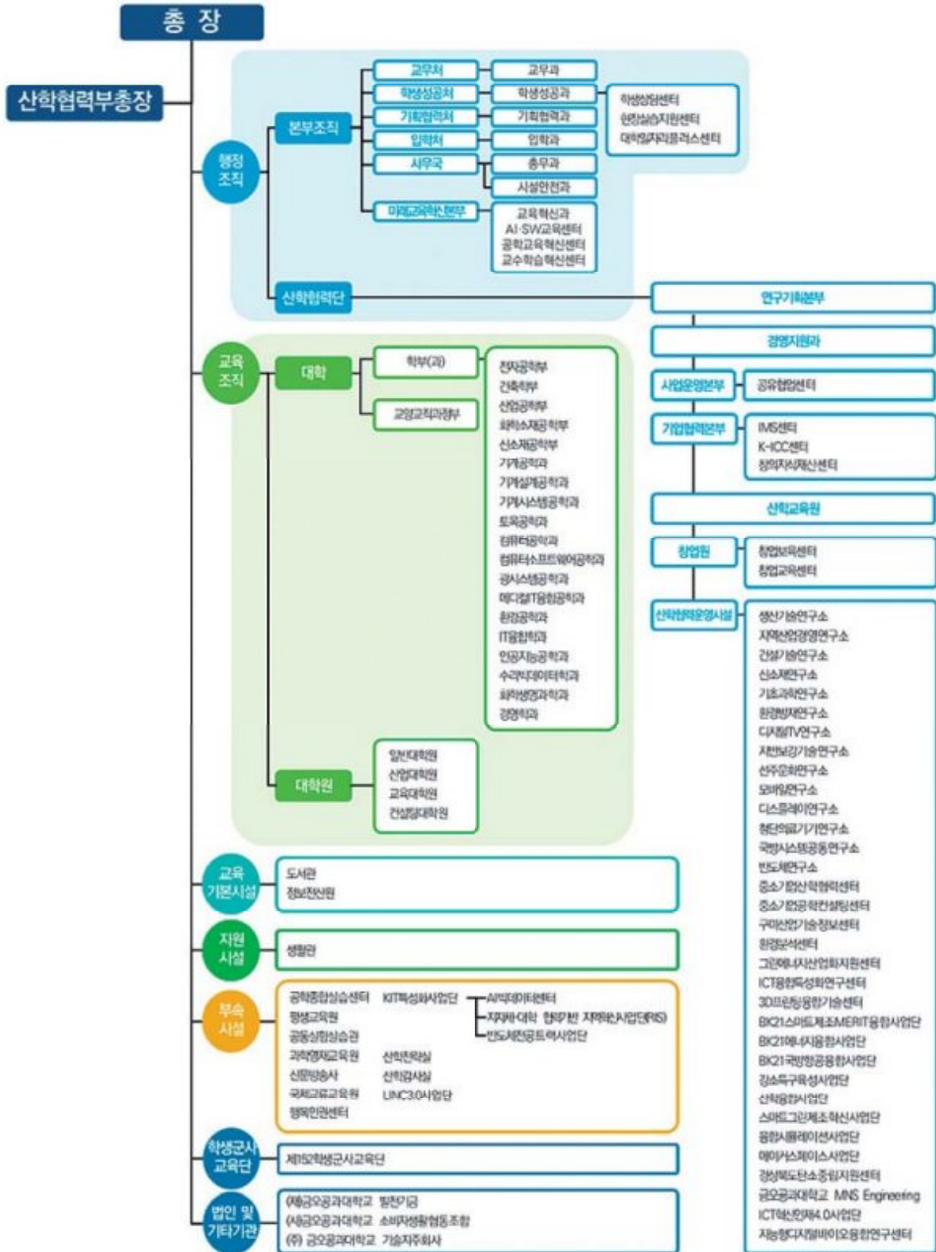


나 하나 되어 전진하는 금오가 - 족 새롭게



역사 쓰는 나라의 빛 금오공과대학교

기구표



KIT 학생홍보대사

대학 구성원들의 홍보의식 고취 및 홍보마인드를 확산하고 학내·외 각종 행사의 원활한 진행 및 대학의 위상을 제고하는 역할을 합니다.

◆ 활동 내용

- 교내·외 행사지원 업무
- 대학 홍보물(영상·사진) 모델 활동
- 각종 행사 의전 활동
- 입학관련 홍보활동 지원
- 친절, 봉사로 대학 이미지 제고

◆ 활동 혜택

- 장학금 지급(2년차 이상)
- 학생홍보대사 유니폼 지급
- 봉사활동 확인서 발급
- 생활관 입사 추천
- 취업 시 총장추천서 발급

◆ 지원 방법

학기 초 학교 홈페이지 모집 글 확인 → 지원서 & 자기소개서 제출
 → 1차 서류심사 → 2차 면접심사 → 합격자 발표

“금오공과대학교를 홍보하는 새 얼굴이 되어 주세요”



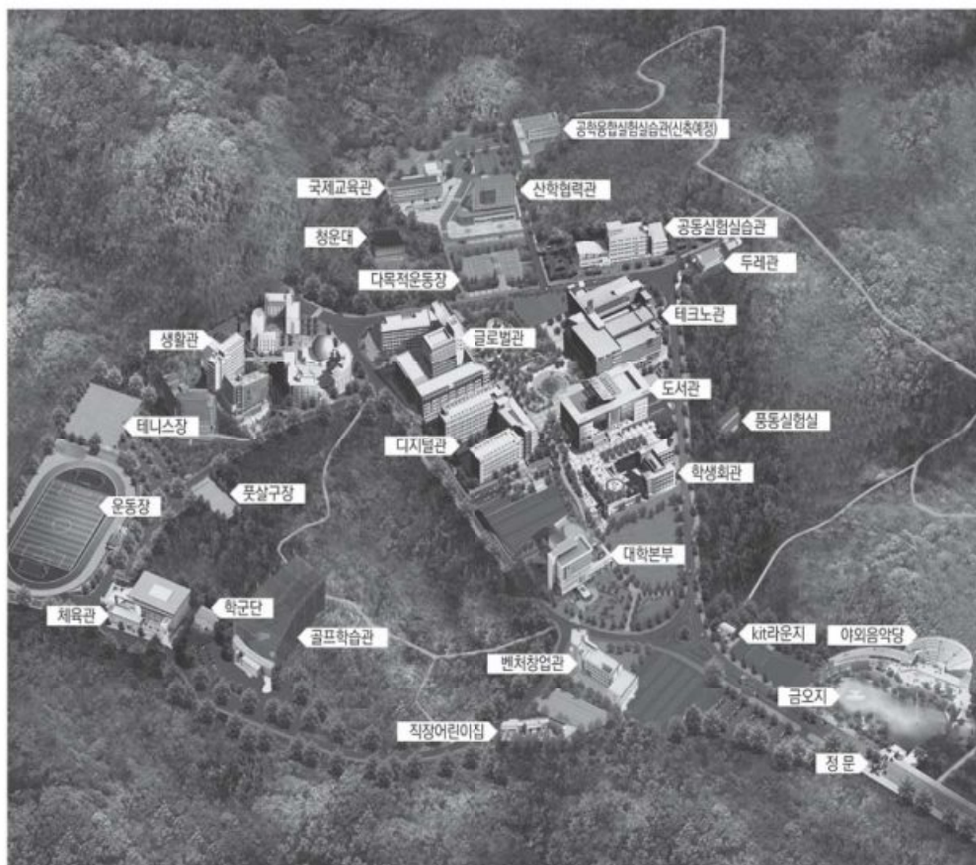
- o 입학처 : 054)478-7978
- o 홍보대사 팀장(박찬진) : 010-3901-9155
- o 홍보대사 인스타그램 : “금오공과대학교 학생 홍보대사 kiti” 검색

2. 캠퍼스 안내

◆ 대학 전경	17
◆ 글로벌관	18
◆ 디지털관	19
◆ 테크노관	20
◆ 대학본부	21
◆ 산학협력관	22
◆ 국제교육관	23
◆ 학생회관	24
◆ 도서관	31
◆ 생활관	39
◆ 시설물(체육, 강당, 청운대, 시청각실)	44
◆ 공동실험실습관	48
◆ 평생교육원	54
◆ 해오름연수원	55



대학 전경





글로벌관



▣ 사용 학부(과)

- ▶ 건축학부
- ▶ 산업공학부
- ▶ 고분자공학과
- ▶ 소재디자인공학과
- ▶ 화학공학과
- ▶ 환경공학과
- ▶ 화학생명공학과
- ▶ 토목공학과
- ▶ 경영학과
- ▶ 메디컬IT융합공학과

1. 종합학사행정실

- ▶ 각 과 전공 관련 업무
- ▶ 학생과 각 과 교수님들과 관련한 업무
- ▶ 장학 관련 업무
- ▶ 개인 결석 관련 업무
- ▶ 졸업논문 관련 업무

2. 도서실

- ▶ 글로벌관 1층 행정실 앞에 위치
- ▶ 학기 중 : 9시 ~ 17시
- ▶ 방학기간 : 폐관
- ▶ 시험기간 : 24시간 개방

디지털관



▣ 사용 학부(과)

- ▶ 전자공학부
- ▶ 컴퓨터공학과
- ▶ 인공지능공학과
- ▶ 컴퓨터소프트웨어공학과
- ▶ 수리빅데이터학과
- ▶ IT융합학과

1. 종합학사행정실

- ▶ 각 과 전공 관련 업무
- ▶ 학생과 각 과 교수님들과 관련한 업무
- ▶ 장학 관련 업무
- ▶ 개인 결석 관련 업무
- ▶ 학생들 휴·복학 관련 업무
- ▶ 졸업논문 관련 업무

2. 도서실 및 그룹스터디룸

- ▶ 디지털관 1층에 위치
- ▶ 학기중 : 9시 ~ 18시
- ▶ 방학기간 : 폐관
- ▶ 시험기간 : 24시간 개방
- ▶ 클릭커(Clicker)앱을 통한 예약제



테크노관



▣ 사용 학부(과)

- ▶ 신소재공학부
- ▶ 기계공학과
- ▶ 기계설계공학과
- ▶ 기계시스템공학과
- ▶ 광시스템공학과

1. 종합학사행정실(학부사무실)

- ▶ 각 과 전공 관련 업무
- ▶ 학생과 각 과 교수님들과 관련한 업무
- ▶ 장학 관련 업무
- ▶ 개인 결석 관련 업무
- ▶ 졸업논문 관련 업무

2. 도서실

- ▶ 테크노관 지하 1층의 중앙 계단 옆에 위치
- ▶ 학기 중 : 9시 ~ 18시
- ▶ 방학기간 : 폐관
- ▶ 시험기간 : 24시간 개방

대학본부



▣ 주요 시설

- ▶ 총장실
- ▶ 대학원
- ▶ 교무처
- ▶ 학생성공처
- ▶ 기획협력처
- ▶ 입학처
- ▶ 사무국
- ▶ 대강당

대학본부 신축공사 사업은 대학 행정기능의 중추적 역할 수행과 지역사회와 연계된 문화교류의 장 마련을 위해 2008년 교육인적자원부로부터 신규사업으로 선정되었습니다.

당초 사업기간이 3년이었으나 교직원의 근무 개선 및 학생들의 면학분위기 조성을 위하여 총장님의 의지와 열정으로 교육과학기술부로부터 예산을 조기에 배정받아 사업기간을 1년 단축하여 2011년 1월 27일에 개관식을 가지게 되었습니다.

대학본부의 주요시설 현황으로는 건축 연면적이 6,580㎡(약 2,000평)이며 본관은 지상 7층으로 1층에 학생성공처, 2층에 대학원, 3층에 교무처 및 입학처, 4층 및 5층에 사무국, 6층에 기획협력처, 7층에 총장실이 위치하고 있습니다.

대강당은 1~2층에 위치하고 있으며 1층 496석, 2층 205석 총 701석 규모로 각종행사를 위한 무대와 출연자대기실, 준비실, 귀빈실 등을 갖추고 있습니다.

대학본부 및 강당은 원활한 학사행정과 각종행사에 필요한 최고의 시설을 갖추고 있어, 대학발전의 역동성을 부여하고 지역 중심대학으로서의 위상 증진 및 지역사회 발전에 크게 이바지할 것입니다.



산학협력관



▣ 주요 시설

- ▶ 창의지식재산센터
- ▶ 중소기업산학협력센터
- ▶ 산학협력단
- ▶ ICT융합특성화연구센터
- ▶ 그린에너지산업화지원센터

산학협력관 신축공사 사업은 지역 전략산업 발전의 기반을 구축하여 산·학·연·관 네트워크의 중심점(Hub) 역할 수행을 통한 신산업 R&D 및 정보교류공간, 학생창업, 교육, 기업 지원을 할 수 있는 창업밸리 구축을 목표로 지난 '15년 12월 착공하여 2년간의 공사 기간을 거쳐 2017.11월 준공하였으며, 총사업비 136억원(국비 108, 도비 4.5, 시비 4.5, 대응자금 19)이 투입됐습니다.

지하1층, 지상8층 규모(연면적 8,237㎡)로 지난 2018년 1월 31일에 개관식을 가졌으며, 기업지원 원스톱서비스 실현을 위해 산학협력 기구 및 설비 인프라를 집적한 공간으로 1층에 240석 규모의 대회의실, 2~3층은 창의지식재산센터 및 중소기업산학협력센터, 산학협력단 등 산학협력 행정지원 시설, 4~6층에는 ICT융합특성화연구센터, 그린에너지산업화지원센터 등 연구센터 등이 위치하고 있으며, 7~8층은 산업체 요구에 맞는 지역 기술인력 양성 및 재직자 능력개발, 신규 국책사업 발굴, 산업체 공동연구, 스타트업 보육, 입주기업 등 종합적인 산학협력 서비스를 제공하기 위한 기업과 대학의 상생발전 공간으로 활용할 계획입니다.

산학협력관은 명실상부한 산학협력의 메카로 기업과 함께 호흡하며, 지역중심국립대학으로서의 위상 증진 및 지역사회 발전에 크게 이바지 할 것입니다.

국제교육관



▣ 주요 시설

- ▶ 국제교류교육원
- ▶ 글로벌 라운지, 외국어 전용강의실
- ▶ 어학실습실, 스터디룸
- ▶ 교수실

새롭게 설립된 국제교육관은 대학의 국제화 비전과 전략을 세밀하게 세우고 외국의 우수 대학들과 교육, 연구 및 산학분야에 걸쳐 상호 긴밀한 협력을 통해 본교가 글로벌 시대에 국제교류협력을 선도하는 대학으로 성장하는데 기여할 것입니다.

국제교육관은 2018년 3월 착공하여 2019년 12월 23일 준공하였으며, 총사업비 10,073백만원(국고 100%)이 투입되었습니다. 지하 1층, 지상 4층 규모로(연면적 5,130㎡) 건축된 국제교육관은 지하 1층 국제세미나실, 글로벌 라운지, 지상 1층 국제교류교육원 행정실, 어학상담행정실, 대형강의실, 상담실, 지상 2층 외국어 전용강의실, 어학실습실, 외국어 전용 스터디룸, 지상 3층 교수실을 보유하고 있습니다. 이와 함께 친환경 건축 및 에너지 절약을 위해 태양광 발전설비와 지열 냉난방 시스템도 도입되었습니다.

국제교육관은 고등교육 서비스 산업 확대, 우수 외국인 유학생 유치 및 국제공동연구 지원을 통한 국제교류 역량과 교수의 연구 역량 강화를 위해 최첨단 교육환경 인프라를 구축하여 개관하였습니다.



학생회관



▣ 사용 시설

- ▶ 학생복지팀
- ▶ 식당(교직원식당, 학생식당)
- ▶ 생활협동조합
- ▶ 의료지원실
- ▶ 장애학생지원센터
- ▶ 학생상담센터
- ▶ 금오공대갤러리, 소극장
- ▶ 학생자치단체실
- ▶ 동아리실
- ▶ 학부, 과, 전공학회실
- ▶ 진로취업상담실

1. 학생복지팀

□ 금융학생증 발급

구분	신청방법	기능
모바일학생증	[구글스토어] 또는 [애플스토어]에서 금오공과대학교 앱  다운 후 로그인 시 자동생성	신분 ID기능, 도서열람증
금융학생증	아래내용 참조	신분 ID기능, 도서열람증, 체크카드, 후불교통카드 등

※ 신입생 일괄 신청기간 이후, 개별 신청 또는 분실로 인한 재발급 신청 과정임

- ▶ 금융학생증 : 금융기관(농협 및 IBK기업은행) 신청 및 카드 수령 → 학생복지팀(학생회관 101호) 방문
및 학생정보 인코딩 후 사용
- ▶ 원스톱에 사진이 없는 학생은 학생증 발급이 불가하니 필수 사진 등록.

□ 위치 및 전화번호

- 사무실 : 학생회관 101호
- 문 의 : 478-7068 / FAX 478-6976

2. 학교 식당

학생식당과 교직원식당을 겸비한 구내식당이 마련되어 있으며 학교에서 직영운영하고 있음. 대학내 교직원 및 학생들에게 안전한 먹거리로 건강하고 맛있는 식사 제공을 목표로 생활 문화공간으로서의 식당을 운영하고 있음.

▶ 식당 운영시간

구분	운영시간	메뉴	좌석수(석)	비고
학생식당	11:30~14:00	정식 및 일품식	392	방학 중 미운영
교직원식당	11:30~14:00 17:30~18:30	정식	184	

▶문의 : ☎ 478-7049 / FAX 478-6976

▶메뉴안내 : 홈페이지 - 대학생활 - 후생복지 - 식당메뉴

(<https://www.kumoh.ac.kr/ko/restaurant01.do>)

3. 생활협동조합

우리대학교 생활협동조합은 대학에서 소비, 문화, 환경 등의 생활을 보다 나은 생활로 바꾸기 위해 교수, 직원, 학생 등 구성원 스스로 조직한 협동조합이며 줄여서 "생활"이라고 함.

경제적인 소비생활, 건전한 여가와 문화생활, 쾌적한 환경 속에 대학생활을 보내고자 하는 대학 구성원들이 상부상조하는 협동의 정신을 발휘하여 스스로가 출자자이면서, 스스로가 이용자인 협동의 조합임.

□주요업무

- ▶ 학내 복지매장 운영 : 분식당, 편의점 Coopsket(학생회관, 생활관), 문구점, 서점, 카페(학생회관, 생활관), 자판기, 우체국 택배방(생활관), Laundry Service(발래방)
- ▶ 교내 생활문화 활동 및 지역과의 연대 실천 : 책벼룩시장, 사랑의 김장나눔 행사 실시
- ▶ 생협 매장 이용시 마일리지 적립(마일리지 5,000점 이상 : 생협상품권 지급)
 - 편의점(학생회관, 생활관) 10% 할인
 - 문구점, 북카페 : 3% 적립
 - 서점 : 2% 적립
- ▶ 복지시설 운영시간

구분	위치	운영시간
분식당	학생회관 B101	11:00~18:30
Coopsket (편의점)	학생회관 B122	08:30~18:00(18시 이후 무인 운영)
	생활관푸름관 B105	08:00~23:00(23시 이후 무인 운영)
서점	학생회관 B121	08:30~18:00
문구점	학생회관 B122-1	08:30~18:00
자동판매기	교내 전역	24시간 운영
북카페	학생회관 B113	08:30~18:00
테이크아웃커피전문점	푸름관	08:30~21:00
Laundry Service(발래방)	학생회관 B109	10:30~14:30
우체국택배방	푸름관 B105	09:00~18:00



□ 생활협동조합원 가입 안내

▶ 조합원 가입은 언제든지 가능

• 직 접 방 문 : 생협사무실(학생회관 102호)방문 → 조합원 가입신청서 작성 → 출자금 납입 → 조합원 증 수령

• 온라인가입 : 잇츠미 APP설치 → 멤버십 → 금오공대인증 → 출자금 납입 → 담당자승인 → 가입 완료

▶ 입금안내 : 농협 785-17-004090(소비자생활협동조합출납관)

▶ 조합원 1인 1구좌 이상 출자(1구좌 10,000원)

▶ 탈퇴시(교직원 전·퇴직 및 학생 졸업 등) 출자금 전액 반환(탈퇴신청서 제출)

□ 위치 및 전화번호

▶ 위 치 : 학생회관 102호

▶ 문 의 : ☎ 478-7050, 7048 / FAX 478-6976

▶ 홈페이지 : <http://kitcoop.kumoh.ac.kr/>

4. 의료지원실

의료지원실은 학생 및 교직원의 건강관리와 응급 환자에 대한 응급치료, 투약, 상담 및 건강증진을 목적으로 운영되고 있으며, 모든 의약품은 무료이며 하루분의 투약을 원칙으로 하고 있음. (반드시 환자 본인 방문시에만 투약가능)

▶ 운영시간 : 월~금 09:00~18:00 (점심시간 12:00~13:00)

▶ 위 치 : 학생회관 103호

▶ 문 의 : ☎ 478-7119

□ 학교 경영자 책임보험

▶ 가입목적

우리대학교에 재학중인 학생들의 다양한 학습활동 및 시설물 이용 등에서 발생하는 사고에 대한 치료보상 대책으로, 학생보험에 가입하여 학생 면학활동이 활성화 되도록 함에 그 목적이 있음

▶ 대상자 : 금오공대에 재학중인 학생(대학원 포함)

▶ 보상한도액

- 대인배상 : 1인당 2억원, 1사고당 10억원(자기부담금 100,000원)

- 대물배상 : 1사고당 1억원(자기부담금 100,000원)

- 구내·외 치료비담보 : 1인당, 1사고당 300만원

- 신입생 추가담보 : 1인당, 1사고당 300만원

▶ 신청조건 : 교내에서 발생한 상해 치료[교외 행사시 학교승인(공문) 및 직원 동행시 가능]

▶ 치료기간 : 사고 발생일로부터 180일

▶ 신청기간 : 사고 발생일로부터 2년

▶ 제출서류

- 보험금청구서(학교양식 : 의료지원실 비치)
- 사고보고서(보험사양식 : 의료지원실 비치)
- 개인(신용)정보 수집·이용, 제공, 조회 동의서(보험사양식 : 의료지원실 비치)
- 진단서(진료비 100,000원 이상인 경우)
- MRI판독소견서(MRI촬영시)
- 진료비영수증(치료내역 상세히 기록)
- 의사처방전(약국영수증 첨부시)
- 통장 사본, 신분증 사본, 재학증명서
- ※ 서류제출 및 문의 : 의료지원실(학생회관 103호, ☎478-7119)

□의사 순회진료 실시

▶ 목적

우리대학교 학생 및 교직원의 건강증진을 위하여 건강평가, 건강상담 및 기타 보건에 대한 상담으로 질병의 조기발견과 치료를 위해 전문의가 내방하여 진료함

▶ 내용 및 일시

- 순천향대학교구미병원 : 매주 목요일 오후 2시 ~ 5시
- 한의원 : 매주 화요일 오후 2시 ~ 5시

▶ 위 치 : 의료지원실(학생회관 103호)

5. 장애학생지원센터

우리 대학 장애 학생의 맞춤형 복지·편의 제공 및 대학생활의 적응을 돕고 학습권을 보장하기 위하여 운영되고 있음

▶ 주요 업무

- 장애학생 간담회 실시(년2회, 학기초)
- 장애학생 이해 캠페인 실시
- 장애인식 개선 특강 실시
- 장애학생을 위한 맞춤형 심리검사 및 상담실시(우리대학 상담실과 연계)
- 장애학생 휴게실 운영(디지털관 지하 103호)

▶ 운영시간 : 월요일~금요일 09:00~18:00 (점심시간 12:00~13:00)

▶ 위 치 : 장애학생지원센터(학생회관 103호)

▶ 문 의 : ☎ 478-7119



6. 학생상담센터

학생상담센터에서는 대학생활을 하면서 겪는 다양한 문제나 고충들을 건강하게 해소할 수 있도록 심리검사와 개인상담을 실시하고 있음. 또한 다양한 프로그램으로 자신에 대한 이해를 넓히고 자기 주도적 미래설계를 할 수 있도록 조력하고 있음. 성격, 대인관계, 진로적성, 우울, 불안 등의 문제해결을 통해 심리적 안정 및 행복한 대학생활을 영위할 수 있도록 도움

- ▶ 운영시간 : 월요일~금요일 09:00~18:00 (점심시간 12:00~13:00)
- ▶ 위 치 : 학생회관 202호
- ▶ 문 의 : ☎ 478-7937~8 / FAX 478-7939
- ▶ 홈페이지 : <https://consult.kumoh.ac.kr/>

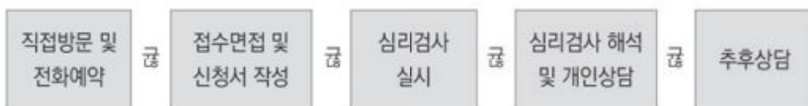
□주요 업무

- ▶ **심리검사 및 해석상담**
 - 자신의 심리적 특성(성격, 능력, 적성 등)을 객관적으로 알아보는 검사
- ▶ **개인상담**
 - 개인이 일상생활에서 당면한 심리적, 정서적인 어려움을 전문상담원과 1:1 만남을 통해 해결하는 것
- ▶ **집단상담**
 - 비슷한 고민을 가진 학생들(10명 내외)이 전문상담원과의 지속적인 만남을 통해 역동적인 상호교류 과정을 경험하며 자기 성장을 도움
- ▶ **맞춤형 진로전략 프로그램**
 - 학년별 욕구에 따른 맞춤형 프로그램을 진행하여 조기 진로 설정을 도우며, 진로 선택의 어려움, 취업 불안 해소를 위한 진로 설계 프로그램
- ▶ **특강**
 - 학생들의 대인관계, 진로설계, 학습법코칭 등과 관련된 다양한 특강 실시

□기타 업무

- ▶ **성희롱·성매매·성폭력·가정폭력 고충상담**
 - 교내에서 발생하는 폭력사건 처리 안내 및 피해자의 권리구제를 위한 고충상담
 - 폭력예방교육 - 성희롱, 성매매, 성폭력, 가정폭력
 - 캠페인 활동 - 건강한 성문화 정착을 위한 캠페인

□이용 절차



- ▶ 홈페이지 신청 : 학생상담센터 홈페이지 - 심리상담 - 신청계시판 작성

□심리검사 종류

- ▶ 성격유형검사(MBTI), 적성탐색검사(Holland), 학습전략검사(MLST), 다면적인성검사(MMPI-II), 성인성격검사(NEO), 에니어그램(EPDI), 성격평가질문지(PAI), 문장완성검사(SCT), 지능검사(K-WAIS-IV), 그림치료(HTP, KFD 등)

※ 모든 심리검사 및 상담은 무료이며, 비밀보장을 원칙으로 함.

7. 금오공대갤러리



금오공대갤러리는 교내 구성원과 지역사회 문화예술 발전의 저변확대를 위한 공간으로 회화, 사진, 조형 등의 다양한 소재와 테마를 주제로 중견 및 신진작가, 단체의 작품전시와 문화예술강연(작가와의 대화) 등의 프로그램이 진행되고 있다.

이용시간 내 누구나 편히 예술작품을 감상, 힐링 가능한 문화공간이다.

- ▶ 이용시간 : 월요일 ~ 금요일 10:00~18:00, (토·일요일, 공휴일 휴관)
- ▶ 위 치 : kit갤러리아 내(학생회관 B1, 북스토어 옆)
- ▶ 문 의 : ☎ 478-7068(학생복지팀)

※ 이용료는 무료이며, 재학생, 교직원, 지역민 누구나 이용가능

8. 진로취업상담실

□개요

- 진로취업상담실에서는 본인의 흥미/적성, 희망직업/직무/기업 및 대학생활을 통한 취업준비 등에 관하여 상담을 통해 제공함으로써 취업/진로에 대한 조기계획을 수립할 수 있도록 상담을 실시하고 있음.
- 또한 취업준비가 미흡한 학생에게는 진로가이드, 취업역량강화를 위한 계획수립을 지원하고, 실제 취업준비를 시작하는 시기에는 취업처 매칭(취업추천), 입사서류 첨삭, 면접대비 등 지속적인 상담을 통해 학생들에게 양질의 취업정보 제공하고 학교에서 직업세계로 원활히 이행할 수 있도록 지원함.



- ▶ 운영시간 : 월요일~금요일 09:00~18:00 (점심시간 12:00~13:00)
- ▶ 위 치 : 학생회관 112호
- ▶ 문 의 : ☎ 478-7973
- ▶ 홈페이지 : <https://biskit.kumoh.ac.kr>

□ 주요 상담 업무

- ▶ 자기탐색, 직무탐색, 경력설계 등 진로설계에 관한 사항
- ▶ 대학생활, 대인관계, 정서적 어려움 등 심리상담
- ▶ 입사서류작성, 면접준비 등 취업준비 상담
- ▶ 직업심리검사, 청년고용정책 및 취업애로사항
- ▶ 기타 대학생활, 취업 및 진로에 관하여 필요하다고 판단되는 사항

□ 이용 절차



※ 모든 상담은 비밀보장을 원칙으로 하며, 재학생 및 졸업생 누구나 이용 가능

도서관



▣ 도서관 운영 시간

구분	학기중	방학중	비고
자료실(3,4층) 연속간행물실(5층) 전자정보실(5층)	월~금 09:00~21:00	월~금 09:00~18:00	주말·공휴일 개교기념일 휴관
그룹스터디룸	월~금 10:00~21:00	월~금 10:00~18:00	
일반열람실(1,2층)	08:00~24:00		시험기간 중 연장

▣ 층별안내

연속간행물실(7170) 전자정보실(7173) 스마트큐브 세미나실 수서정리팀(7162~65)	5층	신문, 잡지, 학술저널, 학위논문 정보검색, 문서작성, 멀티미디어 1인 스마트 학습공간 교육, 세미나, 영화감상 도서구입, 행정업무
제2자료실	4층	인문·사회 자료실
제1자료실 열람팀(7167~8)	3층	자연·공학 자료실, 테마존 도서대출·지역주민 서비스



제2·3열람실, 금오마루 관장실 회의실	2층	일반열람실 도서관장실 회의, 독서토론, 그룹스터디
제1열람실 매화마루 그룹스터디룸 복사실(7175) 공감마루 보존서고 사물함	1층	일반열람실 열린열람실 그룹스터디 복사, 프린트, 팩스 커뮤니티학습실(프로젝터, 전자칠판) 구간도서 보존 개인물품 보관(학기별 운영)

■ 자료대출 방법

구분	대출책수	대출기간	휴학생(등록시)
학부생	5권	14일	3권 14일
대학원생	10권	30일	5권 30일
교원	20권	90일	
직원·조교	10권	30일	
지역주민·졸업생*	3권	14일	*연회비 납부자

- 대출데스크(3층)에서 도서와 신분증을 제시하고 대출
- 무인반납기 : 도서관 1층 입구
- 대출이 되지 않는 자료 : 연속간행물, 교양잡지, 멀티미디어(영상 등)자료
- 문의 : 054-478-7168

■ 도서대출예약

- 도서관홈페이지 검색 - 동일자료 모두 '대출중'일때 - 「예」클릭
- 도서가 반납되면 예약자에게 문자 메시지 전송, 3일 내 대출
- 대출가능 책 수 이내 연체도서가 없는 경우에 이용 가능

■ 도서대출연장

- 도서관 홈페이지 - MyLibrary - 대출/연장에서 1책당 1회 연장 가능
- 대출중지 연체 중인 도서, 다른 이용자가 예약한 자료는 연장 불가

■ 대출도서 연체·분실

- 대출도서는 반납예정일 내에 반납, 연체된 경우 대출중지(권수*연체일수)

- 대출도서 장기연체 시 증명서 발급 중지 등 제재 발생
- 대출도서의 분실 또는 훼손한 경우 동일도서 또는 변상규정에 따라 변상
- 문의 : 054-478-7168

■ 보존서고도서신청

- 보존서고에 소장된 도서를 이용하고자 할 경우 신청
- 신청 : 도서관 홈페이지 검색 - 도서위치 '보존서고'- 「보」클릭
- 문의 : 054-478-7168

■ 자료구입 신청

- 방법 : 도서관 홈페이지 > 자료, 시설이용 > 자료구입신청안내 > 자료구입신청 바로가기
- 문의 : 054-478-7163

■ 우선정리요청

- 도서관에 입수되어 '정리중'인 도서를 빨리 이용하고자 할 경우
- 신청 : 도서관 홈페이지 검색 - 도서상태 '정리중'- 「우」 클릭
- 문의 : 054-478-7165

■ 서가에 없는 도서신청

- 서가에서 자료를 찾을 수 없을 때, 위치 확인 요청
- 확인(해당도서 정위치 확인, 대출 등)되면 금오특특·이메일 발송
- 신청 : 도서관 홈페이지 검색 - 도서상태 '대출가능'- 「서」 클릭
- 문의 : 054-478-7168
- ※ 소장확인 알림 후에도 다른 이용자가 이용할 수 있음

■ 원문복사·상호대차신청

- 원문복사 : 도서관에 소장하고 있지 않은 원문(학술지논문, 학위논문, 단행본의 일부 등)을 국내·외 다른 소장기관에 의뢰하여 복사 제공
- 상호대차 : 우리 도서관에 소장하고 있지 않은 도서를 다른 도서관에서 대출
- 자료인계 : 도서관 3층 대출데스크
- 신청 : 도서관 홈페이지 - 연구학습지원 - 원문복사/상호대차
- 문의 : 054-478-7168



■ 타도서관이용신청

- 국내 다른 도서관에 방문하여 자료를 이용하고자 할 경우 신청
- 다른 도서관에서는 자료실 내에서의 자료 열람·복사만 가능
- 협약도서관 : 안동대학교, 구미대학교는 도서대출 가능
- 신청 : 도서관 홈페이지 - 자료·시설이용 - 타기관열람/이용의뢰
- 문의 : 054-478-7168

■ 도서관 홈페이지 이용 방법

- 자료검색, 연구학습지원, 독서포털, 자료·시설이용, 도서관안내, MyLibrary
- URL : <http://library.kumoh.ac.kr>
- 앱 : 구글 플레이스토어, 아이폰 앱스토어에서 '금오공과대학교 도서관'설치
- ID /PW : 본교 원스톱 ID 사용
- 문의 : 054-478-7173

■ 연구지원신청

- 학술연구를 위한 자료검색, 논문작성법, 학술DB이용법 등 지원
- 신청 : 도서관 홈페이지 - 연구학습지원 - 연구지원신청
- 문의 : 054-478-7170

■ 저널분석(S2Journal)

- 연구성과평가를 위한 저널지표(JCR, SJR, KCI 등)들을 효율적으로 활용
- Copyright, OA유무, Fake Journal 확인 등 정보 제공 프로그램
- 내용 : 저널 정보 통합제공, 마스터 저널리스트 제공, 저널지표 일괄처리 등
- 이용 : 도서관 홈페이지 - 연구학습지원 - 저널분석(S2Journal)
- 문의 : 054-478-7170

■ 연구성과분석(S2Rims)

- KIT 연구자의 개별 연구성과를 수집·관리하고 연구 분석 정보를 제공
- 연구자 관리, 논문게재(저널), 학술활동(학술대회), 저역서 관리, 본인 논문 통계, 인용상황, 연구이력, 성과분석
- 이용 : 도서관 홈페이지 - 연구학습지원 - 연구성과분석(S2Rims)
- 문의 : 054-478-7170

■ KIT 연구업적(Scholar Works)

- KIT 연구자의 연구성과 분석정보를 제공하는 기관 리포지터리(IR)
- Communities & Collection, Researchers, Titles 서비스
- 이용 : 도서관 홈페이지-연구학습지원 - KIT연구업적(Scholar works)
- 문의 : 054-478-7170

■ 학술정보큐레이션서비스(SICS, Scholarly Information Curation Service)

- 연구학습지원을 위해 전공별로 운영하는 주제 가이드
- 효율적인 학술정보 접근을 위해 방대하게 흩어져 있는 최신 학술연구정보들을 전공 주제별로 수집, 가공하여 제공
- 제공데이터 : 전문도서, eBook, 학술논문, 데이터베이스 정보
- 제공주제 : 컴퓨터학, 미디어학, 교육학, 경제학, 전자공학, 기계공학, 신소재공학, 건축(공)학
- 이용 : 도서관 홈페이지 - 연구학습지원 - 학술정보큐레이션서비스(SICS)
- 문의 : 054-478-7170

■ 참고문헌관리(RefWorks)

- 국내·외 학술DB에서 검색한 결과를 레퍼런스 문헌으로 저장하여 개인 맞춤형 연구정보 데이터베이스로 관리하는 웹 기반 참고문헌-연구정보 관리도구
- 내용 : 논문 작성 시 4,000여종의 국내외 학회·저널별 출력스타일을 활용하여 본문 내 인용, 각주, 참고문헌 자동 생성
- 이용 : 도서관 홈페이지 - 연구학습지원 - 참고문헌관리(RefWorks)
- 문의 : 054-478-7173

■ 강의학습지원

- 강의과목별 주교재·부교재를 별도로 관리하여 학생의 학습 지원
- 과목별 지도교수가 매 학기 시작 전 '강의학습지원도서'신청
- 검색 : 도서관 홈페이지 - 연구학습지원 - 강의학습지원도서
- 신청 : 도서관 홈페이지 - 연구학습지원 - 강의학습지원도서
- 문의 : 054-478-7163(구입) 7168(대출·열람)

■ 전자책

- 이용방법 : 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 → 전자자료검색 → 전자책/오디오북 → E-Book Library 및 → 대출하기 → 내서재 → 책 읽기 → 해당 전자책 Viewer로 전자책 읽기
- ※ 반드시 해당 Viewer 설치 후 이용이 가능합니다.



- 이용규정 : 10일 10책까지 대출 가능(1회 연장 가능)
- 문의 : 054-478-7173

■ 오디오북(Audio-Book)

- 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 → 전자책/오디오북 → 한솔 오디오 오디오북 → 콘텐츠 세이퍼 설치
- 스트리밍(바로 듣기) : 이용자 수 제한 없이 무제한 이용가능
- 최초1회 도서관홈페이지 한솔오디언 '스마트폰 사용자'등록
- 다운로드 가능권수가 0인 작품은 모두 대출종인 상태로, 반납될 때까지 대출할 수 없음
- 이용기간 : 다운로드 시 5책 10일(자동반납)
- 대출연장 : 불가(재다운로드 후 다시 이용가능)
- 문의 : 054-478-7173

■ 전자저널·Web DB

- 도서관 홈페이지(PC, 모바일)를 통해 국내·외 전자저널 및 Web DB와 RISS 무료DB이용
- 국내·외 전자저널 이용방법 : 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 → 전자자료검색 → 전자저널 → 국내 및 국외 → 해당 전자정보원 클릭
- RISS 무료 DB 이용방법 : 도서관 홈페이지 로그인 → 홈페이지 메인화면 하단 RISS 배너 클릭 → 해외 전자자료검색 클릭 → 통합검색 및 개별 DB검색 가능
- 문의 : 054-478-7173

Tip1 학교 밖에서 접속 시 도서관홈페이지 로그인 1시간 동안 교외접속서비스 제공 - 1시간 경과 시 재 로그인 필요

Tip2 메타검색 : 여러DB를 동시에 기사단위(Article)까지 검색

Tip3 도서관홈페이지 로그인 후 메인화면 하단의 'RISS'배너를 클릭하면 전국 대학도서관 소장자료 통합검색 가능

Tip4 도서관홈페이지 로그인 후 메인화면 하단의 'ScienceON'배너를 클릭하면 전국 대학도서관 소장 학술논문 통합검색 및 우리대학 구독 전자저널 원문 이용 가능

■ 동영상강의(E-Learning)

○ 에듀스파(박문각)

- PC에서 최초 로그인 이후 다음 날부터 모든 강좌 이용 가능 - 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 →

- 전자자료검색 → 동영상강의 → 에듀스파 접속 → 수강신청
- 어플리케이션 "에듀스파 M" 설치 후 이용 가능
 - 로그인 방법 ID : kumoh + 학번(직원이면 소문자사번) + @u
 ※ 예시 : 학번이 '12345678'이면 ID는 'kumoh1234567@u'
 PW : 학번(직원이면 대문자사번)
 - 문의 : 054-478-7173

○ 해커스 토익

- PC에서 수강신청 후 모바일 수강 가능(수강신청은 PC만 가능)
- 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 → 전자자료검색 → 동영상강의 → 해커스 접속 → 수강 신청
- 인터넷 브라우저 주소창에 mbiz.champstudy.com 입력 후 접속
 ※ 오류 발생 시 "네이버"어플에서 실행
- 로그인 : 기업코드(kumoh), ID(학번 및 사번), PW(학번 및 사번)
 ※ 모바일의 경우 대소문자 구분
- 수강하고자 하는 강의 선택 후 "강의듣기" 혹은 "다운로드" 선택하여 진행
- 안내에 따라 "Aqua N Manager" 어플리케이션 설치 후 수강 가능
- 문의 : 054-478-7173

○ 시나공 토익 Speaking & Writing

- 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 → 전자자료검색 → 동영상강의 → 시나공 토익 접속
- (모바일) 도서관 앱 → 동영상강의 → 시나공 토익 접속
- 문의 : 054-478-7173

○ 아이티고(IT GO)

- PC에서 최초 1회 접속 후 이용 가능
- 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 → 전자자료검색 → 동영상강의 → 아이티고 접속
- <http://m.itgo.kr> 접속 → 사이트 하단 로그인 → 학교선택 → 학번입력 → 원하는 강좌 수강
- 문의 : 054-478-7173

■ 도서관출입시스템

- 도서관 출입 시 모바일신분증(본교 및 Clicker 앱) QR코드 스캔
- 감염병 발생 시 발열체크(발열자 출입통제)
- 출입순서 : 모바일신분증 QR코드 스캔 → (발열체크) → 입장
- 본교 모바일신분증 미 소지자는 1,2층 출입구 우측 벽면의 인터폰 호출
- 도서관 출입 모바일신분증 신청 : 3층 열람팀
- 문의 : ☎054-478-7168



■ 일반열람실 이용 방법

- 앱 설치하기

- 스토어에서 '클릭커'또는 'Clicker'설치
- 설정 (아이폰): 블루투스 on, 개인정보보호 > 위치서비스> 클릭커-체크
- ID /PW: 우리대학 원스톱 ID 사용
- Push서비스, APP 등록관리 신청 확인

- 일반열람실, 그룹스터디룸, 전자정보실, 사물함 신청 등에 이용

- 열람석 배정 받기

- 도서관 안 : Clicker 실행 배정 (블루투스(비콘) 또는 WiFi로 연결 실행)
- 도서관 밖 : 가배정(배정예약)을 하고, 20분 이내 도서관에 도착하여 비콘 또는 WiFi로 도착 인증하여 배정확정

※ 가배정 후 도착인증을 3회 하지 않으면, 3일간 열람석 배정 중지

※ 열람석 연장 및 반납: Clicker > 연장 또는 배정취소 버튼

※ 키오스크 이용: 열람석 선택 > 학생증 스캐닝 > 확인

- 도착 인증 방법

- 비콘 인증(Android OS 4.3 이상 지원 , Iphone 4S 이상 지원)
Clicker 앱 실행 > 블루투스 on > 비콘(도착인증) 클릭
- WiFi 인증 (Iphone은 WiFi 연결 후 상세정보 버튼 클릭 후 인증)
kumoh_wifi로 WiFi연결 > Clicker App 실행 > WiFi(도착인증) 클릭

■ 그룹스터디룸/세미나실 예약

1. Clicker > 그룹스터디룸/세미나실 실행
 2. 날짜, 시간, 호실 선택 > 동반이용자 등록
 3. 예약자 본인이 3층 데스크에서 열쇠 인수
- ※ 디지털관(스터디룸), 신평캠퍼스 아름마루(스터디룸, 문화학습실) 사용예약

■ 전자정보실/스마트큐브 이용

1. PC 이용 : 로그인 후 이용, DVD 이용: 관내대출 후 이용
2. VR 이용 : Clicker 사용 예약
3. 스마트큐브 : 1인 학습공간(촬영, 스피킹) Clicker 사용 예약

■ 사물함 신청

1. Clicker > 사물함
2. 매 학기 초 신청기간 중 신청(홈페이지 공지)

문의) 도서관 열람팀 478-7167~8 / 전자정보실 7173

생활관



금오공과대학교 생활관 전경

1. 연혁

2004년 푸름관 개관을 시작으로 오름관 및 아름관A동(구 신평관)을 연이어 개관한 생활관에는 약 2,587명의 학부 및 대학원생이 거주하고 있습니다. 학생들의 다양한 수요를 충족시키기 위해 1인실, 2인실, 장애인실 등을 운영하고 있습니다. 그 외 관생들의 식사 제공을 위한 식당 3곳, 편의점, 북카페 생활관점, 카페테리아, 빨래방, 체력단련실, 독서실 등의 편의시설을 갖추어

복지 향상을 위해 노력하고 있습니다.

2. 생활관 안내

□수용인원

구분	호실 유형	구조	변경 운영*	수용 인원		
				남	여	계
푸름관 1동	일반실(1인실)	2인실	1인실	116	-	116
푸름관 2동	일반실(1인실)	2인실	1인실	159	-	159
	특일반실(1인실)	1인실	-	10	-	10
푸름관 3동	일반실(2인실)	4인실	2인실	-	160	160
푸름관 4동	일반실(2인실)	4인실	2인실	172	-	172
아름관A동 (구 신평관)	특일반실(1인실)	1인실	미운영	-	-	0
	일반실(1인실)	2인실	1인실	51	16	67
오름관 1동	일반실(2인실)	2인실	-	-	420	420
	장애인실(2인실)	3인실	2인실	-	4	4
오름관 2동	일반실(2인실)	2인실	-	302	-	302
	장애인실(1인실)	1인실	-	3	-	3
	기혼자실(2인실)	2인실	-	14	-	14
오름관 3동	일반실(2인실)	2인실	-	452	-	452
	장애인실(1인실)	1인실	-	3	-	3
	기혼자실(2인실)	2인실	-	-	24	24
합계				1,282	624	1,906



3. 재학생 입사관련 정보

□지원자격

- 본교에 재학 중인 학부생, 대학원생(전일제에 한함) 및 선별학기 복학예정자
- 본교에 등록된 대학원 수료자
- 외국인(단기학습자, 교환학생)

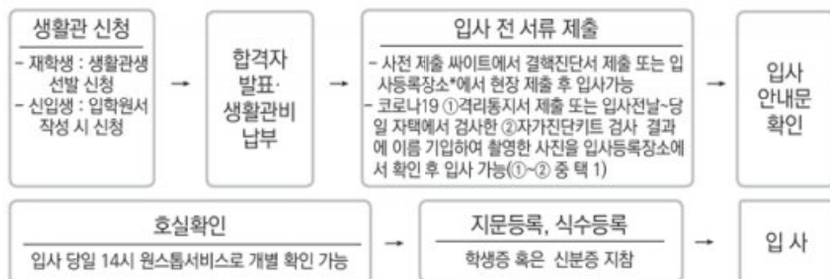
□입사제한

- 음성인 결핵검사서 미제출 자
- 코로나19 ①격리통지서 사전 미제출자 또는 ②입사 전달~당일 자택에서 검사한 자가진단키트 검사 사진
입사등록장소*에서 미확인자
*추후 금오공과대학교 생활관 홈페이지 내 공지 예정인 입사안내문에서 확인 가능
- 학칙에 따라 징계처분을 받은 자
- 생활관생 수칙에 의거 입사가 제한된 자
- 휴학생, 졸업 유예자(외국인 제외), 수업연한 초과자(외국인, 대학원생 제외)
- 전염성 질환자로 단체생활이 부적당한 자
- 학적부에 보호자 주소가 없는 자(단, 보호자가 없는 경우에 한하여 학생주소로 인정함)

4. 선발방법

- 학부 신입생은 입학원서에 생활관 입사 희망 신청자를 대상으로 선발, 수시모집(최초, 충원) 합격자 ~ 정시모집(최초) 합격자는 신청자 우선선발 (정시모집(충원) 및 추가모집 합격자는 여석 발생 시 입사 가능)
※ 학부 신입생(1학년 1학기) 관 및 호실: 랜덤 배정
- 재학생은 총점 순으로 직전 2개 학기 평균 평점(계절학기 성적 제외)과 원거리 가산점수, 상·벌점×0.04를 합산한 총점 순으로 선발
- 대학원생, 국민기초생활수급자, 국가유공자자녀, 장애인 등은 우선 선발

5. 생활관 입사절차



*추후 금오공과대학교 생활관 홈페이지 내 공지 예정인 입사안내문에서 확인 가능

6. 벌점기준표

유형	위반내용	벌점
가	① 절도행위, 성희롱 및 성폭력 행위, 공연음란죄에 해당되는 행위	10
	② 배정된 관실을 타인에게 양도한 행위 또는 양도받은 행위	10
	③ 외부인(타관생 및 가족 포함)을 관생실에 숙박시킨 행위 및 숙박한 행위	10
	④ 생활관 시설 및 물품 등을 고의로 파손하거나 외부로 반출하는 행위	10
	⑤ 유기정학 이상의 처분을 받은 자	10
	⑥ 본인 또는 타인의 생명에 위협을 가하는 행위	10
나	① 배정된 관생실을 변경하는 행위	4~7
	② 이성 관생실에 출입하거나 이성을 관생실에 출입시킨 행위	4~7
	③ 타 관생실에 출입하거나 숙박하는 행위(본인 호실만 출입가능)	4~7
	④ 생활관내에서 음주(빈칸 및 빈병 소지 포함), 도박, 폭행, 고성방가 등 미풍양속을 해치는 행위	4~7
	⑤ 그 밖에 공동생활에 부적합한 행위를 하여 타인이나 시설물의 정상 운영에 피해를 끼친 행위	2~5
	⑥ 인화, 위험물질 사용 또는 보유하는 행위(냉,난방기 포함)	4~7
	⑦ 관생실에서 흡연하는 행위	4~7
	⑧ 도식행위를 하거나 타인의 도식을 방조하거나 유도한 행위	4~7
	⑨ 출입증을 대여 또는 양도하거나 외부인(타 관생 및 가족 포함)을 생활관에 출입시키거나 방조한 행위	4~7
	⑩ 지정장소 외 흡연하는 행위	2~4
	⑪ 청소와 정리정돈이 불량하거나 퇴사시 관생실 청소를 하지 않거나 개인 짐을 방치한 행위	4~7
	⑫ 폐문시간 내 부정한 방법으로 생활관에 출입하거나 출입을 시도한 행위	2~4
	⑬ 폐문시간 내 생활관을 출입한 행위	2~4



나	14 고의로 공유재산인 네트워크 환경에 좋지 않은 영향을 미치는 행위	2~4
	15 관리자(생활관장, 생활관 직원 등)의 정당한 지시사항 불이행 행위	2~5
	16 생활관에서 상행위, 포교활동 등을 한 행위	2~4
	17 지정된 시간 이후 세탁하는 행위 및 폐문시간 내에 소음유발하는 행위	2~4
	18 부재 시 관생실 내 전열기구 등을 차단하지 않고 퇴실하는 행위	2~4
	19 지정되지 않은 장소에 자전거, 전동 킥보드, 오토바이 및 자동차를 주차하거나 타인이 피해를 받도록 주차한 행위	2~4
	20 생활관내 허가되지 않은 광고지나 전단지 등을 부착하는 행위	2~4
	21 생활관내 허용되지 않은 물품을 반입하거나 사용하는 행위	4~7

1) "가" 유형의 위반을 한 경우에는 생활관에 영구입사 불가.

2) "나" 유형의 벌점 누적으로 퇴사당한 관생은 1년간 재입사 불가.

※ 벌점이 10점 이상인 관생에게 퇴사 처분을 명할 수 있음.

7. 생활관 입사 시 제한 품목

구분	품목	허용 여부
전열기기	전기담요	불허용
	전기장판	불허용
	다리미류	불허용
	전기히터류	불허용
취사기기	커피포트	불허용
	커피메이커(드립퍼)	불허용
	토스터	불허용
	전자레인지	불허용

취사기기	전기프라이팬	불허용
	전기밥솥	불허용
	핫플레이트	불허용
	쿠 커	불허용
음향&영상기기	T V	불허용
	전자악기	불허용
학습기기	스탠드	허용
	노트북	허용
	프린터	허용
	데스크탑 컴퓨터	허용
기 타	냉장고	불허용
	에어컨미니	불허용
	청소기	허용
	공기청정기	허용
	헤어드라이어	허용
	전동 킷보드	불허용

8. 주의사항

- 교육부 방역지침에 따라 생활관 운영이 변경될 수 있으며, 자세한 사항은 생활관 홈페이지(<http://dorm.kumoh.ac.kr/>) 참조
- 입사 전 **결핵진단서** 제출 후 입사 가능
- 입사 전 코로나19 ①격리통지서 제출 또는 입사전날~당일 검사한 ②자가진단키트 검사 결과에 이력을 기입하여 사진 촬영 후 입사등록장소*에서 확인 후 입사 가능 (①~② 중 택 1)
*추후 금오공과대학교 생활관 홈페이지 내 공지 예정인 입사안내문에서 확인 가능
- 운영하는 각 관 내 코로나19 일시적 관찰실(코로나 검사 결과 대기장소) 운영 예정
- 코로나19 자가격리자는 본가 귀가(교내 및 생활관에서 자가격리 불가)
- 코로나19 확진자, 유증상자, 검사 실시자는 생활관 행정실로 반드시 사전 신고
- ※ 미신고로 인한 코로나 확산 시, 벌점 부과 및 퇴사 조치 예정



시설물(체육, 강당, 청운대, 시청각실)

1. 체육관, 운동장, 다목적운동장, 풋살구장, 테니스장



〈체육관〉



〈운동장〉



〈다목적운동장〉



〈풋살구장〉



〈테니스장1〉



〈테니스장2〉

① 목적

- ▶ 학생들의 활발한 체육활동 도모
- ▶ 지역주민의 체육활동을 위한 공간 제공

② 시설개요

- ▶ 농구장 1개소, 배구장 1개소, 족구장 1개소, 배드민턴장 1개소
- ▶ 체육보조시설 : 철봉, 평행봉, 허리돌리기, 윗몸일으키기
- ▶ 옥외화장실 1개소, 음수대 1개소, 파고라 2개소
- ▶ 야간조명시설 4개소

③ 야간조명시설 사용시간

- ▶ 일몰 후 ~ 22:00

④ 사용시 유의사항

- ▶ 스파이크신발이나 축구화 사용 금지
- ▶ 비나 눈이 올 때는 사용금지
- ▶ 오토바이, 자전거, 인라인스케이트 출입금지
- ▶ 경기장내 담배를 피우거나 껌을 버리지 말 것
- ▶ 취사행위나 인화물질 사용 금지
- ▶ 시설물 훼손시 이에 따른 원상복구

⑤ 개방시간

- ▶ 학기중 : 09:00 ~ 22:00
- ▶ 방학중 : 09:00 ~ 18:00
- ▶ 공휴일 및 휴무일 : 개방하지 않음
- ▶ 행사 및 경기목적으로 체육관 사용 승인을 받은 경우 우선하여 사용함

2. 골프학습관

▶ 이용시간

- 평 일 : 06:00 ~ 22:00 (3월~11월)
- 07:00 ~ 22:00 (12월~2월)
- 토요일 : 07:00 ~ 19:00
- 휴무일 : 매주 일요일, 명절연휴





3. 헬스장

▶ 회원모집대상 : 학생 및 교직원 (이용요금무료)



기구	수량	기구	수량
헬스사이클	3대	버터플라이머신	1대
치닝	1대	레그프레스머신	1대
체중계	1대	레그컬머신	1대
체스트프레스머신	1대	레그익스텐션머신	1대
체스트웨스트	1대	런닝머신	6대
윗몸일으키기대	2대	랫풀다운머신	1대
벨트마사지	2대	더블트위스트	1대
벤치프레스	1대	아령	26개
벤치프레스	2대		

4. 강당, 청운대, 시청각실(T301, DB127, GB109, I104)



〈 강당 〉



〈 청운대 〉



〈 T301 〉



〈 DB127 〉



< GB109 >



< I104 >

① 목적

- ▶ 각종 문화행사 및 학회 등 개최
- ▶ 외국 학생들의 다문화 교류를 통한 우리문화 이해 도모
- ▶ 학생들의 예절 및 인성교육의 장 마련

② 시설개요

- ▶ 강 당 : 700석
- ▶ 청운대 : 200인 130석/70석 분리가능
- ▶ 시청각실(DB127) : 180석
- ▶ 시청각실(GB109) : 189석
- ▶ 시청각실(T301) : 160석
- ▶ 시청각실(I104) : 239석

③ 이용안내

- ▶ 운영시간 : 09:00 ~ 22:00(필요시 연장 가능)
- ▶ 신청방법 : 시설사용 신청서(또는 전자문서)
- ▶ 문의사항 : ☎ 054)478-7234

구분	사용자	사용절차	사용료
교내 신청자	학생 정동아리	전자문서 학생성공처(학생지원팀) 및 사무국(시설안전과)	무료
	학생 및 학과행사	전자문서 각 학부(과) 행정실 및 사무국(시설안전과)	
	각 부서	전자문서 각부서 및 사무국(시설안전과)	



공동실험실습관



■ 주요 시설

- ▶ 공동실험실습관
- ▶ 공학종합실습센터
- ▶ 공학교육혁신센터

1. 공동실험실습관

① 설치목적

과학기술의 국가경쟁력 확보와 기초과학 연구역량을 함양하기 위해서는 무엇보다도 최첨단 연구장비를 확보하는 것이 중요하다. 이에 공동실험실습관은 지역 기업체에서 예산확보의 어려움으로 구입하지 못하는 공동 활용도가 높은 고가의 첨단기기와 대학에서 꼭 갖추어야 할 필수 장비를 확보하여 연구 인프라 부족 해소 및 연구수준 향상을 도모하고 있다. 공동실험실습관은 타 대학교와 연구소 및 기업체의 기술개발을 위하여 미세구조, 열특성, 분자구조, 원소분석 및 표면체분석 등의 분야에 전문 연구원들의 분석지원으로 연구 성과를 얻는데 기여하고 있다.

② 주요업무

가. 시험분석 서비스 제공

- 교내·외 교육 및 연구 개발을 위한 기기운영 및 시험분석 지원

나. 공용 고가기자재 확충 및 운용

- 연구 및 산업 동향과 교내·외 수요를 반영한 고가기자재 확충 및 운용

다. 기기분석관련 학술정보 및 교육프로그램 제공

- 기기분석세미나 및 기기교육프로그램 개최를 통하여, 기기의 기초이론과 원리, 실험에 필요한 정보 및 결과해석 방법 등을 제공함으로써, 교내·외 이용자들에게 실험설계 및 분석을 위한 학술정보 제공

③ 시설현황

구 분	내 역
분석실	전자현미경실 등 26개실/ 면적합계: 1,062.02㎡
지원시설	행정실, 세미나실, 회의실 / 면적 합계 : 244.51㎡

④ 주요 기기 보유 현황

번호	품 명	취득일	취득금액(원)	설치위치
1	전계방사주사전자현미경 (FE-SEM 6500F)/EBSD	2004-01-12/ 2012-12-24	431,875,840/ 125,371,620	공동219-2
2	주사전자현미경 (SEM 6380)	2005-09-05	97,079,590	공동219-2
3	입자측정장치	2006-03-07	75,217,840	공동217-1
4	투과전자현미경 (TEM)/STEM	2007-03-22/ 2013-01-15	537,944,220/ 89,523,800	공동219-1
5	라만분광기(RAMAN)	2008-11-20	354,386,080	공동322
6	주사탐침현미경(AFM)	2008-12-23	147,394,600	공동203-1
7	유도결합플라즈마질량분석기 (ICP-MS)	2009-01-05	235,103,300	공동217-1
8	적외선열화상카메라 (IR-Thermo Camera)	2010-05-15	47,482,680	공동401
9	열확산도 및 열전도율측정기(LFA)	2010-07-30	95,092,320	공동207
10	초저온초박절편기(Cryo-UM)	2011-12-30	161,701,100	공동203-2
11	정밀절단기	2012-12-31	35,794,690	공동218
12	자동연마기	2012-12-31	34,894,290	공동218
13	이온밀링기	2013-01-14	131,900,020	공동218
14	열기계분석기(TMA)	2013-09-23	67,073,060	공동207
15	디지털현미경	2013-09-23	83,973,000	공동218
16	시차주사열량분석기(DSC)	2013-09-23	97,985,700	공동207
17	전기화학적주사현미경	2014-06-25	91,390,000	공동403
18	신호발생기	2014-07-10	98,240,040	공동403
19	미세등온시차주사열량계(ITC)	2014-08-18	137,170,710	공동204-1
20	오실로스코프	2015-08-13	372,275,610	공동403
21	비파괴검사기(CT X-ray)	2015-10-01	332,599,460	공동403
22	열진공증착기	2016-08-02	45,370,000	공동322



23	마이크로기공분석기(BET)	2016-08-08	141,660,120	공동207
24	마이크로웨이브	2017-04-24	41,100,000	공동217-2
25	전계방사주사전자현미경 (FE-SEM MAIA III)	2017-09-21	463,361,530	공동202
26	3D 프린터	2018-06-29	175,617,550	공동318-1
27	입도분석기(PSA)	2018-09-13	72,583,000	공동318
28	만능재료시험기(UTM)	2018-09-14	85,999,620	공동314
29	자외가시선분광광도계	2018-09-17	43,101,530	공동318
30	접촉각측정기	2018-09-18	41,967,260	공동318
31	나노입도분석기	2018-09-21	73,633,360	공동318
32	3D스캐너	2019-06-21	16,400,000	공동318-1
33	두께측정기	2019-07-09	44,048,380	공동318
34	X-선회절분석기	2019-09-19	315,033,300	공동319
35	엑스선광전자분광기	2020-11-30	708,000,000	공동323
36	핵자기공명분광기	2020-12-28	331,044,420	공동320
37	적외선분광기 적외선분광기-현미경	2021-10-06 2013-12-23	83,370,230 104,844,100	공동304-2
38	수차보정투과전자현미경	2021-12-21	1,947,689,990	공동108
39	동시열분석기	2021-12-27	106,685,760	공동207
40	원소분석기	2022-10-20	87,645,130	공동501
41	X선회절분석기	2022-11-11	279,893,720	공동321
42	집속이온빔시스템	2022-12-30	1,425,456,506	공동109

2. 공학종합실습센터

① 개요

공학종합실습센터는 학부과정의 학생들에게 기계 가공 분야의 실험과 공작기계의 구조 및 원리에 관한 실습의 기회를 제공하며, 연구활동 및 실험실습에 필요한 실험재료와 장치 제작, 교수 및 대학원생의 연구 활동 및 실습기자재의 유지보수 등 제반사항을 지원하며, 산학협동 기술협력 관계 유지는 물론 기술지원을 수행함으로써 공학교육 발전에 기여함을 목적으로 개교초부터 설치되었다. 공학종합실습센터는 현재 내부 면적 238여평의 규모에 CNC선반의 28종 34점의 각종 최신 장비를 갖추고 있다.

② 주요업무

- 가. 교과과정에 의한 학생실험실습 수업 지원 업무
- 나. 학생교과목 및 연구·논문에 관한 지원 업무
- 다. 각 학과 교육자료 및 기자재 유지보수 지원 업무
- 라. 교수 연구활동 지원 업무
- 마. 산학협동 기술협력 및 연구개발에 관한 지원 업무

③ 기기보유 현황

순번	장비명	규격	수량	금액	설치장소
1	CNC선반	PUMA 200B	1	59,988,060	공실관114호
2	보통선반	TIPL410	3	37,305,900	공실관126호
3	보통선반	NARA	3	64,087,490	공실관126호
4	보통선반	HL-460	1	16,940,000	공실관126호
5	CNC머시닝센터	ACE VM410	1	92,506,500	공실관114호
6	지그보러머신	J 4B	1	14,435,106	공실관113호
7	직립밀링머신	NSM-A	1	36,404,690	공실관126호
8	수직밀링머신	HMT-1100	1	20,238,600	공실관126호
9	수직밀링머신	STM-3V	2	72,108,500	공실관126호
10	수직밀링머신	MH-2V	1	11,275,000	공실관126호
11	수직밀링머신	NSM-V	1	33,251,000	공실관126호
12	성형연삭기	YGS-52B	1	20,909,000	공실관126호
13	3차원측정기	CONTURA G2	1	215,514,310	공실관109호
14	세척방전기	JS-3C	1	16,137,480	공실관113호
15	방전기공기	TURBO-350CN	1	34,374,000	공실관126호
16	와이어컷방전기	α -C400 iB	1	111,172,220	공실관113호
17	레이저마킹기	US/VLS4.60	1	44,888,260	공실관109호
18	레이저가공기	MI-1309	1	20,986,585	공실관126호
19	레이저가공기	Quattro AF1000	1	226,543,890	공실관126호
20	탁상드릴머신	NBTG-420	2	8,205,271	공실관126호
21	레디얼드릴머신	NRD-1000	1	16,809,870	공실관126호



22	수평형띠톱기계	HFA-350	1	15,599,560	공실관126호
23	직형띠톱기계	HV-500NI	1	9,790,000	공실관126호
24	교류아크용접기	HM-250 10KW	1	437,500	공실관126호
25	교류/직류용접기	500 D2	1	2,958,540	공실관126호
26	전기열처리로	SB-1280	1	5,857,420	공실관126호
27	유압식전단기	JHS-0608	1	31,230,980	공실관126호
28	유압절곡기	3.2t×1250L	1	29,800,000	공실관126호

3. 공학교육혁신센터

1. 개요

공학교육혁신센터는 지역산업연계 글로벌 공학인 양성을 위한 창의융합형공학인재양성사업 프로그램을 운영하고 (사)한국공학교육인증원(ABEEK)의 인증기준에 따른 공학교육인증제를 구축 및 유지하여 공학교육의 내실화에 기여하기 위하여 설립하였다.

2. 주요업무

1) 창의융합공학인재양성지원사업

- 공학교육 특성화 전략수립
- 공학교육 프로그램 연구 및 개발
- 공학교육 순환적 자율개선

2) 공학교육인증 프로그램 운영

- 공학교육인증제도 평가 지원
- 공학교육 프로그램의 운영 지원
- 공학교육인증지원시스템 관리

3) kit디자인스튜디오 운영

- 설계 작품 제작을 위한 전용공간으로 다양한 공구와 장비 및 재료 지원

3. 공학교육인증제에 따른 프로그램 운영 현황(23. 3. 1. 기준)

학부(과)	공학교육인증 프로그램	인증기준
전자공학부 전자및전파전공	전자및전파공학심화 프로그램	KEC2015
건축학부 건축공학전공	건축공학심화 프로그램	

고분자공학과	고분자공학심화 프로그램	KEC2015
소재디자인공학과	나노바이오텍스타일공학심화 프로그램	
화학공학과	화학공학심화 프로그램	
신소재공학부	신소재공학심화 프로그램	
기계공학과	기계공학심화 프로그램	
기계설계공학과	기계설계공학심화 프로그램	
기계시스템공학과	기계시스템공학심화 프로그램	
토목공학과	토목공학심화 프로그램	KCC2015
컴퓨터공학과	컴퓨터공학심화 프로그램	
컴퓨터소프트웨어공학과	컴퓨터소프트웨어공학심화 프로그램	

· 건축학부 건축공학전공, 토목공학과는 2020학년도 신입생부터는 공학교육인증과정을 적용하지 아니함

4. kit디자인스튜디오 기자재 보유 현황

품명	수량	품명	수량
3D 프린터	3	소형공작기계(등근톱)	1
레이저 가공기	1	소형공작기계(3축밀링)	1
금속조각기계	1	소형공작기계(드릴)	1
광학현미경	1	소형공작기계(샌딩)	1
전원공급장치	10	선반	2
멀티미터	5	수직밀링머신	2
함수발생기	2	탁상드릴링머신	2
오실로스코프	2	분석저울(0.01~600g)	1
소형공작기계(금속선반)	2	분석저울(0.001~220g)	1
소형공작기계(톱)	2	비디오 카메라	2

· 공구셋트, 전동드릴, 납땀인두, 글루건, 드라이버, 육각렌치 등 각종 공구 보유

· 기자재사용 신청방법 : 원스톱서비스를 활용한 온라인 신청



평생교육원

1. 평생교육원 소개

평생교육사업의 일환으로 본교가 보유하고 있는 인적·물적 자원을 활용하여 배우고자 하는 지역주민들에게 교육의 기회를 통하여 삶의 질을 향상시키고, 산업인력에게는 전문기술교육을 습득시켜 열린교육사회·평생학습사회·정보화사회를 지향하기 위해 누구나, 언제, 어디서나 원하는 교육을 받을 수 있는 배움의 기회를 제공하여 현대사회에 필요한 지식과 정보를 습득케 하고자 합니다. 다양한 정부지원사업에 선정 되어 관내 소외계층에게도 질 높은 프로그램으로 배움의 기회를 제공 하고 있습니다.

2. 교육목표

- 지역사회주민을 위한 평생교육의 기회 제공
- 지역산업인력양성을 위한 전문기술교육
- 개인의 자아추구를 위한 소양교육과 여가선용 교육
- 가정, 사회, 국가에 봉사하는 인력양성교육

3. 사회교육대학

주로 13주 수업으로 일부 6개월과 1년 단위의 강좌가 있습니다. 교육은 금오공대 신평동 교육장에서 수업이 이루어지고 있습니다. 지원자격은 만 18세 이상인 성인남녀 누구나 지원이 가능합니다. 일부 해당자에 한해서 수강료 감면이 이루어지고 있고 수강신청은 인터넷 혹은 방문을 통해 가능합니다.

- 교과과정안내 -
- 생활교양프로그램
- 문화예술프로그램
- 지도자양성교육프로그램(자격증 강좌)
- 생활건강프로그램
- 구미시 위탁프로그램

4. 학점은행제

학교에서 뿐만이 아니라 학교 밖에서 이루어지는 다양한 형태의 학습 및 자격증 취득을 학점으로 인정받을 수 있도록 하고, 학점이 누적되어 일정 기준을 충족시 학위취득을 가능케 함으로써 궁극적으로 열린교육사회, 평생학습사회를 구현하기 위한 제도입니다. 지원 자격은 고등학교 졸업 이상의 학력 소유자로 현재 학적을 가지고 있지 않아야 하며, 수업은 1학기, 2학기 각각 15주간 시행하며 기계공학, 경영학, 전자공학, 컴퓨터공학 전공이 있습니다.

해오름연수원

■ 해오름연수원 소개

- 목 적 : 금오공과대학교 해오름연수원은 교직원, 학생, 동문들의 각종 연수 및 수련회, 세미나 등 복지증진 사업의 일환으로 지난 2016년 5월에 개관 운영
- 개 관 일 : 2016. 5. 25
- 연수원 위치 : 경북 영덕군 영해면 대진리 361-5번지
- 부지면적 : 6,814m²(2,061평)
- 시설현황 : 7실, 최대 동시 수용인원 50명

구분	객실수		호실	평수/수용인원
객실 (6실)	4실	방2, 거실1, 욕실1	201, 203, 301, 303호	15평, 5명/객실당
	2실	방1, 거실1, 욕실1	202, 302호	
회의실(1실)	•회의시 : 30명 •숙박시 : 20명		회의, 숙박 겸용	18평

- 주요비치품 : TV, 냉장고, 에어컨, 밥솥, 커피포트, 드라이기, 교자상, 이불세트, 수저세트, 조리기구, 식기세트

- 이용안내
 - 이용대상 : 우리 대학교 교직원, 학생, 동문
 - 이용요금 및 이용시간

구분	성수기	비수기	정원	비고
객실(1일,1박)	60,000원	50,000원	5인기준	1인초과시 10,000원 추가
회의실(1일,1박)	150,000원	120,000원	20인기준	

* 성수기 : 여름·겨울방학기간, 금·토요일, 공휴일 전일

* 비수기는 성수기를 제외한 날

* 정기휴원일 : 매주 화요일

- 예약방법

학교 원스톱서비스 → 해오름연수원

→ 해오름연수원예약/조회



3. 학부(과)

◆ 전자공학부	59
◆ 건축학부	61
◆ 산업공학부	63
◆ 신소재공학부	65
◆ 기계공학과	67
◆ 기계설계공학과	68
◆ 기계시스템공학과	69
◆ 토목공학과	71
◆ 컴퓨터공학과	73
◆ 컴퓨터소프트웨어공학과	75
◆ 광시스템공학과	77
◆ 메디컬IT융합공학과.....	79
◆ 환경공학과	81
◆ 고분자공학과	83
◆ 소재디자인공학과	85
◆ 화학공학과	87
◆ IT융합학과	89
◆ 인공지능공학과	90
◆ 수리빅데이터학과	92
◆ 화학생명과학과	95
◆ 경영학과	97



전자공학부

1. 학부 소개

전자공학은 타학문 분야에 비해 그 발전 속도가 현저히 빠르며, 아울러 학문의 세분화, 복합화가 활발하게 진행되고 있는 매우 역동적인 분야이다. 또한 각종 전자 기술들은 현대의 산업 및 정보화 사회에서 최첨단 핵심기술로서 자리 잡고 있으며, 그 응용 분야 또한 매우 다양해져 가고 있다.

금오공과대학교 전자공학부에서는 이러한 학문 발전의 추세에 적극 대처하고 기술 수요를 능동적으로 수용하여 첨단 전자공학 분야에서 창의적으로 활동할 수 있는 미래 지향적인 공학 기술자를 양성하기 위하여 다양한 현장 실무형 교육프로그램의 개발, 최신 교육기자재의 확보, 우수한 교수진 및 산업체 겸임교수를 초빙하여 학문적 이론과 기술적 실기 교육을 병행하고 있다.

본 전자공학부에서는 전자공학 관련 분야에서 핵심적인 업무를 수행할 수 있도록 반도체시스템전공, 제어및로봇전공, 전자통신전공, 전자및전파전공, 전자IT융합전공의 5개 전공에 대해 폭넓은 지식을 갖추 수 있도록 전공교육을 실시하고 있다.

2. 교육 목표

전자공학은 현대정보기술의 핵심을 이루고 있으며, 그 응용 분야 또한 매우 다양해져 가고 있다. 본 학과 목표는, 전자공학 제반분야의 첨단 기술 및 이론들을 신속하게 교육에 반영한 체계적이고 효율적인 교육을 통하여, 창의성 있는 과학 기술인을 양성하고, 나아가 사회발전에 기여하고 봉사할 수 있는 기술혁신의 주역을 길러내는데 있다. 전공분야로 반도체시스템전공, 제어및로봇전공, 전자통신전공, 전자및전파전공, 전자IT융합전공으로 나누어지며, 최신의 학문적 주제와 미래 지향적인 내용을 포함한다.

3. 학생회 소개

전자공학부 학생회는 한 해 동안 학우들을 위해 학교행사 및 학교복지를 책임지고 있습니다. 학생회는 전공 단위로 5개의 학회로 나누어 활동하고 있는데, 한 해 동안 학교생활에 궁금한 점이나 도움이 필요하시면 언제든지 연락 해주시기 바랍니다.

□전공별 연락처

전공명	학회장	연락처	장소
반도체시스템	19학번 박수호	010-7470-0920	학생회관 327호
제어및로봇	19학번 김규원	010-5092-6732	학생회관 328호
전자통신	19학번 김민구	010-6390-3793	학생회관 329호
전자및전파	19학번 이상원	010-2209-3255	학생회관 326호
전자IT융합	19학번 조보근	010-3090-8847	학생회관 328호



4. 학부 동아리 소개

<p>1. 축구동아리 - N.E.S - E.C.S.T - Laplace - RANGER</p>	<p>총동창회 우승 및 코브라컵 준우승등 명실공히 최강 축구동아리들입니다. 건강 및 학업성적을 증진시키고 싶으시다면 언제든지 환영합니다.</p>
<p>2. 농구동아리 - AIR</p>	<p>전자공학부 내에 하나밖에 없는 농구동아리로 농구를 좋아하는 학우님들과 함께 하는 동아리입니다. 저희는 선·후배간 친목을 가장 큰 원칙으로, 실제 재학생들 간에도 그렇게 유지되고 있으며, 에어바스켓 데이라는 행사로 매년 졸업 한 선배님들과 재학생들 간에 에어라는 이름으로 친목을 다지는 행사가 존재할만큼 동아리내의 유대가 좋습니다</p>
<p>3. 학술동아리 - ECC - C.A.S.F.E.R</p>	<p>지금까지 학교수업으로만 접해왔던 전자공학에 대한 지식들과 컴퓨터에 관한 지식들에 날개를 달자는 것입니다. 머릿속에만 있던 지식들을 끄집어내어 같고 다듬어 살아있는 지식으로 만들자는 것입니다. 다시 말하자면 진정한 전자공학도가 되자는 것입니다.</p>
<p>4. 공부동아리 - POINT - CSR - 마코스</p>	<p>학업에 전념할 수 있는 보다 효율적인 공간과 조건을 제공하여 학과의 위상과 더 넓게는 금오공대의 위상을 높인다는 목적으로 만들어진 전자공학부 학술 동아리</p> <ul style="list-style-type: none"> • 선,후배간에 학업 중 어려운 점을 함께 해결해 나가면서 친목을 돈독히 하고 있습니다. • 설립취지에 따라 동아리 회원간에 학업자료 및 정보 교류가 활발합니다. • 학기 중에 정기적으로 동아리 회원들간에 모임을 가지고 있습니다. • 연례행사로 취업하신 선배님들과 모임을 통해 뜻 깊은 시간을 가지고 있습니다.

5. 전자공학부 홈페이지

- <http://see.kumoh.ac.kr>

- 학부의 주요 공지사항은 이곳에서 공지를 하니, 적어도 1일 1회 방문하시길 바랍니다.

6. 위치 및 연락처

- 학부사무실 : 디지털관 124호

- 연락처 : 054)478-7450, 7452, 7470, 7962, 7480, 7410

건축학부

1. 학부 소개

건축은 인간과 환경의 상호 관계에서 인간의 생활 및 각종 활동 공간을 보다 편리하고 쾌적하게 만들어 주기 위한 물리적 환경을 다루면서, 조형에 바탕을 둔 예술적 요소와 과학에 바탕을 둔 공학적 요소를 포함한 종합적 학문이다. 따라서 건축교육은 유능한 건축인이 갖추어야 할 다양한 지식과 능력을 함양할 수 있는 교육 프로그램을 제공하여 창의적이며 선구적인 역할을 할 수 있는 능력을 갖춘 전문적인 건축인을 양성하는데 그 목표를 두고 있다.

이러한 교육 목표의 달성을 위해 본 건축학부는 건축의 예술적, 조형적 측면을 중시하는 '건축학' 전공 분야와 건축의 과학적, 기술적 측면을 중시하는 '건축공학' 전공 분야로 이루어져 있다.

2. 전공 소개

① 건축학 전공

건축학 전공은 국제 기준에 부합하는 5년제 과정의 설계중심 교육을 근간으로 하여, 건축의 역사, 문화, 철학적 사고와 건축 예술분야 및 도시, 조경, 환경계획 등을 포함한 총체적 교육을 통해 건축 설계분야 전문가로서의 실무능력을 겸비한 국제적 경쟁력을 갖춘 건축사 양성에 그 목표를 두고 있다. 이를 위해 본 전공은 2003년부터 국제적인 기준에 부합하는 건축사 양성을 위하여 국제건축가연맹(UIA: Unions of International Architects)의 제시기준에 따라 교과과정을 전면 개편하였다. 이를 바탕으로 하여 다양한 실습교육 및 이론교육을 통해 건축적 표현능력 및 설계능력을 배양하며, 2016년 건축학교육인증을 획득하여 건축학교육인증프로그램으로서 건축의 문화적 맥락 및 건축기술과 설계실무에 대한 감각과 이해를 돕기 위한 특성화된 건축학 교육 프로그램을 제공하고 있다.

② 건축공학전공

건축공학전공은 국제 경쟁력을 갖춘 전문 건축기술자 양성을 목표로 하고 있다. 이를 위해 본 전공은 구조, 시공, 재료, 환경 분야를 중심으로 하여 건축시스템을 종합적으로 이해하고, 안전하고 쾌적한 건축공간과 그 형태의 실제적 구현을 위한 기초과학, 공학기초이론, 공학설계, 실험 및 실습 등 공학적 이론에 대한 실질적인 교육을 통하여 APEC Engineer등의 국제적 자격을 갖춘 건축기술자를 양성하고 있다. 이러한 과정을 통하여 양성된 건축기술자는 미래의 건설관리자로서 중추적인 역할을 담당할 것이다. 실제로 2008년부터는 국제적 기술자 인증을 위한 국제 공학교육인증(ABEEK) "건축공학 심화프로그램"을 도입, 건축공학 심화프로그램으로 인증 받아 실시함으로써 실제적인 국제적 건축기술자 양성에 터전을 마련하고 있다.

3. 학부 동아리 소개

① 건물 : 공간분할 및 건축디자인 연구 동아리

건물은 '건축'과 '울타리'의 합성어로 건축이라는 커다란 울타리 안에서 디자인을 공부한다는



취지아래 인간적인 유대관계를 토대로 자체 세미나 및 학습을 하고 있으며, 작품활동을 통해 한 차원 높은 사고와 시야를 갖고자 합니다. 또한 풍부한 상상력을 시각적으로 표현하기 위한 image sketch와 공간의 입체적 감각을 배양하기 위한 공간 분할을 연습하고 매월 Design 및 실내장식에 관한 세미나를 하며 현장답사와 작품전 출품, 관람을 통한 학습을 하는 동아리입니다.

② 자리건축연구회 : 세미나를 통한 건축설계 연구동아리

자리건축연구회는 여러 가지 학습 세미나를 통해 건축을 느끼고 습득하며 철학이나 예술의 행위를 통해 건축의 디자인 감각을 함양하는데 그 취지와 목적을 부여하고 있습니다. 각종 대전준비 및 설계를 위한 공부에 중점을 두고 있으며, 선·후배 지속적인 유대 관계에 관심을 기울이는 동아리입니다.

③ 대들보 : 전통건축 연구 동아리

전통건축연구회 대들보는 우리의 전통과 선인들의 멋을 사랑하는 사람들이 모여 전통건축을 공부하고 그 바탕을 토대로 현대와 미래 건축에 접목하고자 하는 동아리입니다. 매주 한 주제를 놓고 폭넓은 토론을 통해 부족하지만, 그에 접근하고자 노력하고 있고 또 정기적인 답사 활동으로 옛 선인들의 지혜와 멋을 느끼고 나름대로 익히고자 오늘도 매진하고 있습니다.

④ ACD연구회 : 건축CAD를 이용한 건축설계 동아리

⑤ SPACE-LINE : 건축구조해석 연구 동아리

변모하는 시대 분위기에 맞물려 건축공학 역시 세분화되는 상황하에, 건축학부 전체에 걸쳐 모집형식으로 모임이 이루어지게 되었으며 SPACE-LINE이라는 써클명은 하나의 구조물이 세워지는데 필요한 공간과 부재의 합성으로 일차원에서 삼차원을 형성해 가는 건축의 가장 기본적인 취지를 내포하고 있으며, 저희 SPACE-LINE은 건축물의 구조를 이해하여 구조설계를 중점사항으로 하는 연구모임입니다.

⑥ 아키 : 건축 축구 동아리

건축학부 축구 동아리로서 학업에 지친 학생들의 심신을 함양하게하고 축구를 통해 다져진 돈독한 선후배 관계를 통해 학교생활을 즐겁게 할 수 있도록 도와주는 패기 넘치는 운동 동아리입니다.

⑦ 바운스 : 건축 농구 동아리

건축학부 농구 동아리로서 농구라는 운동을 통하여 학업의 스트레스를 풀어버리고 선후배 간의 단합을 통하여 학교 생활을 즐기고 적응할 수 있게 도와주는 운동 동아리입니다.

⑧ 건담 : 건축 사진 동아리

"건축을 담는다"는 뜻으로 카메라에 관심이 많은 학생들이 모여 건축사진을 찍는 동아리입니다.

산업공학부(School of Industrial Engineering)

1. 학부 및 전공 소개

금오공과대학교의 산업공학은 기존의 산업공학 분야가 아닌 새로운 기술 및 포스트 COVID-19 환경에서 시스템을 혁신할 수 있는 공학기술 및 지식을 다룬다. Industry 4.0. 시대를 넘어서 Industry 5.0시대를 선도하고, 2022년 빠르게 변화하는 글로벌 SCM, 생산/제조, 경영, 설계 및 디자인의 혁신을 다룬다. 이를 위하여 인간, 자원, 프로세스 및 정보로 이루어진 통합 시스템의 설계, 개선, 운영을 다루며, 생산 및 서비스 시스템의 산출물을 예측/평가를 위한 공학적 분석/설계의 원리/방법을 연구하고 수학, 물리학, 사회과학 등의 전문지식과 방법을 응용한다. 산업공학부는 생산 및 서비스 시스템의 설계 및 경영을 중점적으로 다루는 "산업경영공학전공"과 인공지능 및 데이터, 인간, 디자인이 융합된 공학적 설계방법론과 학제적 전문지식을 다루는 "디자인공학전공"으로 구성되어 있다.

■산업경영공학전공(Department of Industrial & Management Engineering)

산업경영공학전공은 제품이나 서비스를 만들어 내는 모든 요소를 조화롭게 조정하고 경영하는 방법에 대한 학문이다. 시스템 내의 R&D 기능, 서비스 기능 등을 조율하고 관리함으로써 생산과 서비스의 산출효율을 증대시키는 학문이다. 즉 산업경영공학자는 인간, 물자, 기계, 정보로 이루어진 생산과 서비스를 산출하는 시스템을 기획, 분석, 평가, 계획, 설계, 관리, 통제함으로써 시스템의 최적화 합리화 효율화를 이루어 내는 역할을 담당한다. 세상은 빠르게 진화하고 변화하며 3년이 지나면 세상 지식의 1/3이 쓸모없게 된다. 산업경영공학은 기술과 경영에 대한 통합적 이해를 바탕으로 급변하는 기술 환경 하에서 생산 및 서비스 시스템의 설계 및 운영, 관리 및 혁신 분야에 도전 의식을 갖는 학생들에게 적합한 학문이라고 할 수 있다. 산업경영공학은 반도체와 자동차로 대표되는 생산 및 제조업체, 물류 및 유통업체, 금융기관, 정보시스템 개발업체, 컨설팅업체, 방위산업체 등 일상생활에 관련된 거의 전 분야에서 그 적용영역을 찾을 수 있다. 또한 변화에 대처할 수 있는 능력을 갖추어 공공 및 서비스 부문, 금융공학, 제품기획 및 개발, 경영혁신 등 새로운 분야의 선도적인 리더가 되어 21세기에 보다 넓고 깊게 능력을 발휘할 수 있을 것이다.

■디자인 공학전공(Department of Engineering Design)

디자인공학전공에서는 산업공학의 기치 아래 시스템 및 프로세스의 혁신을 위한 스마트 팩토리 등의 설계/제조 시스템과 사용자 중심의 시스템을 설계하기 위한 인간공학, 서비스 혁신을 위한 서비스 엔지니어링, 그리고 미래형 디자인 기술 영역의 지식들을 융복합적으로 교육하고 있다. 이를 통해, 휴먼-제품-서비스-기술을 통합적 관점에서 이해하고, 창조하며 혁신하는 인력 양성에 초점을 맞춘다.



디자인공학 전공은 전통적 공학기술 및 인공지능, 데이터 등을 통해 분석된 기술에 바탕 한 시스템적 사고(System Thinking)에 시스템과 휴먼 간의 인터랙션을 중심으로 한 디자인적 사고(Design Thinking)를 융합시킴으로써 생산시스템의 전 생애주기와 관련된 공학적 전문 소양을 겸비한 공학 엔지니어의 양성을 목표로 한다.

이를 위해, 시스템 공학, 설계 및 제조 프로세스 혁신 기술과 함께, 제품 및 프로세스의 미래형 디자인 기술을 융합하고, 이를 바탕으로 혁신적이고 창의적인 제품과 시스템을 디자인하고 연구 개발할 수 있는 통합형 기술인력 양성을 추구한다.

디자인공학 전공 인력은 산업공학과 시스템디자인의 융복합적 지식을 함양함으로써, 시스템 및 서비스 혁신 인력을 필요로 하는 다양한 직군으로 진출하고 있다. 설계 및 제조 프로세스 혁신에 기반한 제조업(자동차, 반도체, 화학 등), ICT관련 기업을 포함하여, 프로세스 혁신 중심의 엔지니어링 산업(중공업, 건축/토목, 플랜트) 및 물류유통은 물론 제품/서비스 혁신을 주로 다루는 서비스업, 의료, 공기업 등 모든 제 분야에 진출하고 있으며, 그 역량을 인정받고 있다.

2. 학과 동아리 소개

① 하나로

축구동아리. 회원 모두 하나가 되고 단합되자는 의미. 화기애애한 산공인의 열린 동아리.
14년, 10년 대동제 우승. 08, 07, 06년 공학제 우승.

② 시너지

학술동아리. Synergy Effect, 다 같이 함께 공부 하자는 의미. 정기적으로 회원들이 모이는 자리를 마련하여 토론을 통하여 자신뿐만 아니라 공부방의 나아갈 방향에 대해 논의하며 서로의 지식을 나누고 있음.

3. 학부사무실

○ 위치 : 글로벌관 623호

○ 연락처 : 054)478-7650~1

신소재공학부

1. 전공 소개

신소재공학부는 디스플레이, 휴대폰, 반도체 등의 전자/정보기기 산업에 필요한 정보기술(IT: Information Technology) 관련소재와 이차전지, 수소연료전지, 태양전지 등의 미래 에너지 산업에 핵심이 될 에너지기술(ET: Energy Technology) 관련소재 및 디스플레이, 휴대폰, 반도체 등의 첨단산업의 바탕기술로 주목받고 있는 나노기술(Nano Technology) 관련소재의 물리적, 화학적, 기계적 특성에 대한 이해와 응용을 다루는 학부입니다.

우리 학부에서는 국가기간산업 및 중화학공업과 첨단소재산업의 근간을 이루는 정보/전자 및 반도체소자, 나노소재, 신금속, 철강 및 비철소재, 자동차소재, 항공우주소재, 환경에너지재료, 이차전지 및 태양전지 소재, 파인세라믹스, 조선공업소재, 각종 기계부품소재 등을 연구, 개발, 제조하는데 필수적인 핵심인력을 양성함으로써 졸업 후 국내외 산업체에서 창조적이고 중추적인 역할을 수행할 수 있는 공학도를 배출하고, 첨단 미래 산업사회를 이끌어갈 중심세력을 양성하고 있습니다.

2. 교육 목표

PEO1	소재공학의 기반을 이루는 공학 기초학문 강화
PEO2	소재공학의 현장 적응능력 강화
PEO3	직업적, 도덕적 책임의식과 협동심 함양

이러한 역할을 효과적으로 담당하기 위하여 우리전공에서는 다음 3개의 분야로 전공심화과정을 구분하여 3, 4학년의 교과과정으로 편성·운영함으로써 첨단산업의 리더양성에 정진하고 있습니다.

3. 전공심화과정 소개

① 나노구조재료공학심화트랙

나노 신금속재료의 개발 및 응용, 초경량 비철금속재료 및 고기능 철강재료의 개발, 고온재료, 형상기억합금, 비정질합금 등 기능 및 구조재료의 개발, 금속표면처리 및 부식방지 등 재료의 수명연장 방안연구, 나노분말제조 및 응용연구

② 에너지기능재료공학심화트랙

고강도 고인성 세라믹스 복합재료의 개발 및 응용연구, 플라즈마 소결법을 이용한 소결기술 개선 및 세라믹스 미세구조제어 연구, 나노구조제어를 통한 차세대 연료전지개발, 친환경 재료의 개발 및 응용연구, 나노공학에 기반을 둔 에너지재료의 개발, 리사이클링기술개발 및 응용연구

③ 정보전자재료공학심화트랙

차세대 정보디스플레이소자개발 및 연구, 초박막 제조기술개발 및 응용 연구, 나노반도체 공정을 위한 기반기술 연구, 유/무기 광전자소자 및 공정연구, 나노기술기반 차세대 전자소자개발, 디스플레이용 세라믹소재개발



4. 위치 및 연락처

- 테크노관 105호(종합학사행정실), 전화번호 054-478-7730, 7359

5. 홈페이지

- <http://mse.kumoh.ac.kr>

6. 신소재공학부 학생회 소개

제 34대 신소재공학부 이음학생회입니다. 저희 이음학생회는 '학우들의 마음을 하나로 잇자!' 라는 뜻을 가지고 있습니다. 개강파티, 체육대회, 동문회 등 학우 여러분들의 원활한 캠퍼스 생활에 필요한 복지를 책임지고 있습니다. 저희 이음학생회와 함께 좋은 한 해를 보내실 수 있으면 좋겠습니다. 여러분들의 학교생활이 새롭고 즐거울 수 있도록 저희 이음학생회가 힘껏 도와드리겠습니다. 감사합니다!

① 학생회 일꾼

직책	이름	번호	직책 소개
학 회 장	19 남하현	010-2554-5152	학생회의 대표자
부 학 회 장	19 정진혁	010-9286-8412	학생회의 부대표자
총 무 부 장	19 최 건	010-5618-8378	학부의 한해 예산 관리
복 지 부 장	21 지희빈	010-7714-4861	학생들의 복지생활 책임
대외협력부장	21 이주성	010-2269-1024	학부 외의 단체와 접촉 책임
사 무 부 장	21 백창욱	010-8607-7520	학생회 서류 관리
학 술 부 장	21 김정경	010-7599-1235	공지를 글로써 전달하는 책임
체 육 부 장	19 김시환	010-2330-7418	학과 내외의 체육활동 책임
선 전 부 장	22 박영민	010-8688-6116	학과 및 행사를 알리는 역할
홍 보 부 장	21 이채원	010-4813-7918	홍보물 구상 및 제작
교 육 부 장	19 조성운	010-6811-8513	학부 내외의 교육전반에 대해 책임
기 획 부 장	19 황정민	010-4068-3189	학부 한해 계획을 조정 및 책임
집 행 부 장	19 김 현	010-7726-0036	학부 행사를 시행

② 신소재공학부 페이스북 홈페이지

<https://www.facebook.com/kumohnewmaterial?mibextid=LQQJ4d>

③ 신소재공학부 인스타그램 홈페이지

https://instagram.com/kit__euum?igshid=YmMyMTA2M2Y=

기계공학과

1. 학과 소개

기계공학은 모든 공학의 기초가 되는 학문이며, 산업 발전의 근간으로서, 21세기 학문융합 시대에 중추적인 역할을 담당하고 있습니다. 4차산업혁명 시대로 접어들어 오늘날, 다양한 분야에서 지능화·자동화·무인화 및 융·복합화의 중요성이 커짐에 따라 기계공학 전문가에 대한 수요는 계속 증가하는 추세입니다.

기계공학과에서는 역학의 기본 원리와 응용에 대한 체계적인 이론과 실험 및 실습을 바탕으로, 우리나라 산업 발전을 선도할 유능한 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 기계공학과 재학생들은 고체역학·열역학·유체역학·동역학을 기반으로 열전달·냉동 및 공기조화·유체기계·연소공학·자동차공학·CAD/CAE·진동·제어 등의 응용 분야에 대하여 폭넓게 공부하고 있습니다. 또한, 체계적인 설계 및 종합과제 수행을 통하여 실천적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖춘 졸업생들을 꾸준히 배출하고 있습니다. 기계공학과 졸업생들은 산업체·학교·연구소 등에서 기계공학을 비롯한 다양한 전문 분야에서 주도적 역할을 담당하는 엔지니어로 활동하고 있습니다.

2. 교수 및 교직원 소개

교수	연구 분야	연락처	메일주소
고형중	유체공학, 전자기유체역학, 생체공학	478-7295	kohj@kumoh.ac.kr
이상우	열전달, 유체공학, 터보기계, 가스터빈	478-7296	swlee@kumoh.ac.kr
박종천	CAD/CAM, 최적설계, 강건설계, 사출성형	478-7297	cadpark@kumoh.ac.kr
박상희	열전달, 전자장비 및 LED열설계, 열전소자 및 피에조센서의 냉각 시스템, 열교환기	478-7298	parksh@kumoh.ac.kr
윤성호(기)	고체역학, 탄성론, 파괴역학, 복합재료역학, 전산구조역학	478-7299	shyoon@kumoh.ac.kr
윤성호(자)	구조동역학, 진동 및 소음, 전산역학(CAE)	478-7324	shyun@kumoh.ac.kr
정영관	수소에너지, 연료전지, 대체에너지	478-7325	jyg_kr@kumoh.ac.kr
한수식	판재성형가공, 유한요소해석	478-7326	sshan@kumoh.ac.kr
김동주	난류 및 유동 제어, 전산유체역학	478-7301	kdj@kumoh.ac.kr
서영진	입자역학, 유체역학	478-7302	yjseo@kumoh.ac.kr
이길용	생산공학, 적층제조, 제어 및 계측	478-7293	gylee@kumoh.ac.kr
최시혁	에너지공학, 연료전지, 에너지 저장 기술, 수소생산	478-7291	sh.choi@kumoh.ac.kr
송화섭	차세대연료설계 및 평가, 저온연소	478-7292	hwasp.song@kumoh.ac.kr

3. 졸업 후 진로

기계, 자동차 및 자동차 부품, 전자·통신·반도체·디스플레이, 건설, 기타 제조업 등 산업분야 전반에 걸쳐 연구개발과 생산 및 유지관리 업무를 담당하는 엔지니어로 취업, 대학원 진학, 교직원과정 이수 후 교사 임용, 창업 등.

- 위치 및 연락처 : 테크노관 105호 / ☎054-478-7290, 7304
- 홈페이지 : <https://mecheng.kumoh.ac.kr>



기계설계공학과

1. 학과 소개

4차 산업혁명의 도래와 함께 기계설계공학과는 기계 공학의 기반이 되고 있으며, 기계설계전문가에 대한 수요 또한 급증하고 있다. 기계설계공학과는 역학의 기본이론과 이에 관련된 응용분야에 대한 교육 및 실험 실습, 산업체의 현장 적응력을 키우는 산학협동과제를 통하여 우리나라의 기계 산업 발전에 선도적 역할을 담당할 유능한 전문 인재 양성을 목표로 하고 있다. 기계설계공학과는 기초 역학이론을 응용하여 부품 및 제품의 공학적 설계 및 응용 연구에 중점을 둔 분야들로 구성되어 있으며, 기계공학을 구성하는 다양한 분야의 기초부터 응용분야까지 체계적인 교육을 실시하여 기계 산업뿐만 아니라 다양한 관련 산업에서 선도적인 역할을 담당할 수 있는 엔지니어를 육성하고자 한다.

2. 교수 및 교직원 소개

성 명	연구분야	연락처	메일주소
이태원	유한요소해석, CAD, 최적설계	478-7375	twlee@kumoh.ac.kr
박준영	나노공학, 분체공학	478-7377	pcello@kumoh.ac.kr
손정우	스마트 시스템 제어, 인공지능, 사람-로봇 인터페이스	478-7378	jwsohn@kumoh.ac.kr
박정환	레이저 광 공정, 나노공학, 차세대 웨어러블 전자시스템	478-7380	parkjh1151@kumoh.ac.kr
한장우	복합소재 구조해석, 성형-구조연성 해석, 3D 프린팅 구조물 설계 및 제작	478-7381	uddan@kumoh.ac.kr
정지훈	기계적 에너지 하베스팅 시스템, 신소재 기반 스마트 표면 개발, 표면 및 재료 특성 분석	478-7382	jihoon@kumoh.ac.kr

3. 연구 분야

고체역학, 소성역학, 유한요소해석을 이용한 구조해석 및 설계, 구조성능 및 안정성 평가, 구조물 손상허용 및 수명예측, 재료강도해석 및 피로파괴실험, 분체공학, 스마트재료시스템 설계, 비파괴 측정시스템, 자동제어, 공작기계, 기계가공, 레이저 가공, 전산응력해석, 공리적설계, 최적설계, 나노공학

4. 졸업 후 진로

기계설계공학과 졸업생의 진로는 매우 다양하여 자동차, 항공기, 조선, 중공업, 로봇, 의류기기, 건설기계 등에서 주요 기술개발 업무를 수행할 수 있으며, 국내 외 정부출연 연구소 및 기업연구소, 국내외 대학원에서 연구업무를 수행할 수 있고, 가공 기계, 엔지니어링 분야 등 기계 관련 산업체 및 국가기관에서 설계를 담당할 수 있다.

5. 학과 관련 자격증

기계설계산업기사, 일반기계기사, 기계공정설계기사, 차공구설계기사, 정밀측정기사, 소음진동기사 등

■ 학과 홈페이지 : <http://md.kumoh.ac.kr>

기계시스템공학과

1. 학과 소개

기계시스템공학과는 메카트로닉스공학(기계공학+전자공학)을 근간으로 전기, 재료, 물리, 화학 등의 다양한 분야를 융·복합하여 새로운 제품을 설계, 제어, 통합할 수 있는 실천적이고 창의적인 메카트로닉스 엔지니어 양성을 목적으로 하고 있다. 학생들의 수업 동기 부여와 체계적인 학습을 돕기 위해 다선 개의 테마를 설정한 뒤 이를 중심으로 전체 교과과정을 편성하였다. 이를 위해 1, 2학년 과정에서는 모든 학생들이 기초적인 역학, 전기·전자 및 설계 도구들을 공통으로 학습함으로써 메카트로닉스의 기본을 다진 뒤, 3, 4학년 과정에서 자신의 희망 진로와 적성에 맞는 과목들을 집중적으로 선택하여 수강할 수 있도록 하였다. 전체 전공과목들을 산업 현장에서의 수요를 고려하여 학과에서 선정한 소프트웨어들을 이용하여 실험처럼 연결하여 교육함으로써 이론과 실무 능력을 두루 갖추 수 있도록 하였다. 기계시스템공학과 졸업생들은 4년간의 집중 교육을 통해 자동차, 조선, 항공, 중공업 등의 전통적 기계 분야뿐 아니라 반도체와 모바일로 대표되는 전자 분야를 포함한 산업 전 분야로 진출할 수 있는 취업비자를 발급받을 수 있다.

2. 교수 및 교직원 소개

성명	연구 분야	연락처	메일주소
강창호	INS/GPS 복합 항법시스템, 비선형 필터링	478-7400	kcguri@kumoh.ac.kr
곽윤상	Wave transfer, Computational mechanics, Physics-informed deep learning	478-7341	ykwak@kumoh.ac.kr
권순조	컴퓨터 지원 설계(CAD) 및 데이터/정보 과학	478-7346	soonjo.kwon@kumoh.ac.kr
권현규	나노/마이크로계측시스템정밀가공 계측센서	478-7347	hkkweon@kumoh.ac.kr
김경진	전산유체역학 및 열전달, 플라즈마 공학, 나노물질	478-7327	kimkj@kumoh.ac.kr
김기만	구조체 진동 및 제어, 유체-고체 상호작용 동적모델 해석	478-7294	giman@kumoh.ac.kr
김민석	바이오의료 기계시스템	478-7345	mkim@kimm.re.kr
김재환	소프트 로보틱스, 능동전자소자, 기능성 나노소재	478-7342	kimjh8729@kumoh.ac.kr
김준식	구조역학, 구조동역학 유한요소법, 공탄성, 헬리콥터 공기역학	478-7397	junsik.kim@kumoh.ac.kr
박경석	자동차 연비 및 동력성능 분석, 자동차 전자제어	478-7322	kspark@kumoh.ac.kr
신동원	머신비전, 모션제어, 로봇제어	478-7321	shindw@kumoh.ac.kr
신성수	저온형 세라믹 연료전지 멀티스케일 아키텍처링, 전고체전기 계면 엔지니어링 및 전기화학 평가 분석	478-7395	ssshin@kumoh.ac.kr
오충석	박막, 마이크로 및 나노 재료 실험, 실험응력해석	478-7323	ocs@kumoh.ac.kr
위정욱	재료및파괴역학, 고분자 구조재료 물성평가 및 분석	478-7401	jwwee@kumoh.ac.kr
이은택	열유동해석, 신재생에너지	478-7328	euntaek@kumoh.ac.kr
주백석	로봇공학, 지능제어, 메카트로닉스	478-7398	bschu@kumoh.ac.kr
최성대	기계시스템설계, 피로파괴공학, 자동차샤시설계	478-7396	sdchoi@kumoh.ac.kr



허장욱	파괴역학, 신뢰성공학, 체계공학, 정비성공학	478-7399	hhjw88@kumoh.ac.kr
홍성욱	기계진동 해석 및 실험, 진동제어, 정밀측정, 회전체역학	478-7344	swhong@kumoh.ac.kr

3. 연구 분야

- 생산시스템 분야
: 각종 산업 분야에서의 효율적인 제품 생산을 도모하기 위한 생산시스템 연구
- 진동소음시스템 분야
: 진동 및 소음을 제어하여 다양한 기계류의 부가가치를 높이기 위한 연구
- 열유체시스템 분야
: 열과 유체의 흐름을 관리하여 경제적이고 안전한 제품들을 설계하기 위한 연구
- 미래형자동차 분야
: 신재생에너지를 동력원으로 하는 지능을 갖춘 자동차 연구
- 로봇시스템 분야
: 인간의 풍요로운 삶을 위해 필요한 로봇 연구

4. 취업 분야

- 가. 현대자동차, KIA, POSCO 등 기계 관련 대기업 연구 및 생산분야
- 나. 기계와 IT, BT, NT 등 다학제 융복합 연구 및 개발 분야
- 다. 우주항공, 국방과학연구소, KIMM 등 국책연구소 연구 개발 분야
- 라. 국내,외 대학원 진학 및 해외 우수 기업 취업

5. 학과 자랑

- 가. 2010년 12월 최우수 학과 선정
- 나. 2011년 7월 Kit 학부교육 선도학과 지원 사업 선정
"글로벌 IT 융복합산업이 요구하는 창의적인 기계시스템 엔지니어 양성사업"
- 다. 2012년 ~ 2013년 Kit 학부교육 선도학과 지원 사업 계속 선정
- 라. 2014년 ~ 2018년 지방대학 특성화사업(CK-) 선정
- 마. 2014년 ~ 2018년 특성화 사업 우수학과 선정
- 바. 2016년 ~ 2018년, 2020년 대학내 학부평가 최우수그룹 선정
- 사. 2019년 ~ 지역선도대학 육성사업 참여학과 선정
- 아. 2020년 ~ 4차산업혁명혁신선도대학 주관학과 선정

6. 학과 홈페이지 : <http://mechsys.kumoh.ac.kr>

토목공학과

1. 학과 소개

급속한 인구의 증가 및 도시화로 인해 사회간접자본(SOC)과 기타 생활환경 개선을 위한 많은 사업이 진행되고 있으며, 21세기의 선진사회로 진입하기 위해서는 더 많은 건설 사업이 지속적으로 추진될 전망이다.

이러한 건설은 환경파괴가 아닌 주변 환경과 조화되는 환경 친화적인 사회기반시설의 필요성이 대두되고 있어, 그 어느 때 보다도 토목공학의 역할이 중요시되고 있다. 이러한 시대적 요구에 부응하기 위해 토목공학과는 다양한 전공과목을 학생이 선별적으로 수강할 수 있도록 함으로써 학생중심의 교육을 통해 유능한 토목기술자를 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

토목공학은 도로, 철도, 항만, 공항, 교량, 터널, 하천, 수자원, 댐, 관개배수, 상하수도, 지하철, 고속전철, 원자력발전소, 선박, 플랜트 등 사회기반시설을 건설하기 위한 계획, 설계, 시공 및 유지관리를 하는데 필요한 학문이다.

이러한 시설들은 현대인의 삶의 질을 높이고 홍수, 한발, 지진, 태풍 등의 자연재해로부터 인명과 재산을 보호하며, 일상생활의 편리함을 제공하기 때문에 사회적으로 가장 기본이 되는 것들이다.

토목공학의 연구 분야는 크게 구조역학, 지반공학, 콘크리트공학, 수자원공학, 측량 및 지형공간정보공학, 상하수도공학 등의 분야로 나누어지는데 현대의 토목공학은 보다 경제적이고 안전하며 편리하고 매력적인 공공시설을 건설하기 위하여 여러 가지 수치해석기법, 원격탐사, 인공지능, 컴퓨터그래픽 등을 이용하는 첨단 기술 분야로 발전되고 있다. 우리 학과는 '21세기 세계화 시대를 이끌고 토목공학의 선진화를 실천적으로 구현할 수 있는 토목기술인 양성'이라는 명제 하에 다음과 같이 교육목표를 설정하였다.

첫째, 기초와 전문지식을 갖춘 창의적 토목기술인 양성

둘째, 설계 및 실무 능력을 갖춘 실천적 토목기술인 양성

셋째, 책임감 있는 미래지향적 토목기술인 양성

이러한 교육목표를 달성하기 위하여 Prospective(미래지향적) 교육, Practical(실용적) 교육, Partnership(공동체 의식) 교육의 3P 교육을 추진전략으로 하고 있다.

2. 졸업 후 진로

- 기술직 공무원(중앙직 및 지방직 토목직 국가공무원)
- 정부투자기관 (한국도로공사, 수자원공사, 한국전력공사, 한국토지주택공사, 한국국토정보공사, 한국농어촌공사, 한국철도시설공단, 한국철도공사, 도시철도공사 등)
- 설계 업체
- 시공 업체
- 건설관련 연구소
- 육·해·공군 기술장교 지원 가능



- 대학원 진학
- 교사자격 취득 후 중등교원으로 활동

3. 과 동아리 소개

국토개발	건전한 학풍을 조성하고 토목공학도로서 능력을 고양하여 창의적인 학문의 자유를 향유함으로써 회원 상호간의 발전을 도모하고 능동적인 자치활동의 역량을 신장함을 그 목적으로 한다.
BACSA	교량에 대한 관찰과 연구 및 CAD와 EXCEL의 공부와 상호간의 친목도모와 올바른 인간 형성을 지향함을 목적으로 한다.
GeoAce	GIS(지리정보시스템)에 관한 내용을 이해하고 Arc GIS 등 프로그램을 사용하여 건설 계획, 설계는 물론 자연재해와 인위적 재난을 예방·경감 등의 업무에 활용할 수 있는 능력을 기르고, 선·후배, 동기간의 친목을 도모한다.
지름길	기업분석 및 자기소개서 작성, 모의면접을 통한 역량증진에 힘쓰고 현직에 종사하는 선배를 통해 광범위한 취업 관련 정보를 공유함으로써 상호간의 발전을 도모한다.

4. 홈페이지

- <http://civil.kumoh.ac.kr>

컴퓨터공학과

1. 학과 소개

4차 산업혁명 시대를 여는 SW 기술 인재의 요람

4차 산업혁명시대는 SW 기술이 핵심입니다. 컴퓨터공학과는 SW융합, AI융합을 기반으로 하는 4차 산업혁명시대가 필요로 하는 인재 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 14명의 교수진이 컴퓨터구조, 임베디드시스템, 사물인터넷, 운영체제, 네트워크, 데이터베이스, 알고리즘, 소프트웨어공학, 영상처리, 멀티미디어, 컴퓨터보안, 클라우드, 웹 및 모바일, 그래픽스 등의 컴퓨터공학의 HW 및 SW 전 분야를 다룹니다. 특히, 인공지능의 핵심 분야인 컴퓨터비전, 자연어처리, 최적화, 기계학습(딥러닝), 빅데이터 분석 분야에 6명의 교수진이 포진하여, 전통적인 컴퓨터공학 기반의 최고급 인공지능 융합교육을 실시하고 있습니다. 이를 통해 여러분들은 지식정보사회의 중추적 역할을 담당할 컴퓨터 이론과 실무능력을 겸비한 인재로 성장할 수 있습니다.

2. 교육목표

첨진 인성으로 4차 산업혁명을 선도하는 실천적 창의·융합 인재 양성

3. 교육과정

- 기반공동 : 1, 2학년 과정동안 교양, 수학/과학기초, 프로그래밍 언어, 전공기초 과목을 통한 기초 능력 배양
- 시스템소프트웨어트랙 : 컴퓨터 하드웨어를 관리하기 위한 시스템소프트웨어 이론 및 개발 능력 강화
- 응용소프트웨어트랙 : 기반 컴퓨터 환경을 효과적이고 창의적으로 사용하기 위한 응용 소프트웨어 이론 및 개발 능력 배양

4. 취업분야

소프트웨어 엔지니어, 인공지능 및 영상인식 전문가, IoT 및 빅데이터 전문가, 보안 전문가, 게임 개발자, 모바일 프로그래머, 금융/행정/비즈니스 전산 시스템 엔지니어, 전산직 공무원, 전산/정보/SW 과목 교사, 국내외 명문대학원 진학 등

5. 학생회 소개

제35대 컴퓨터공학과 학생회명 '메타버스'는 4차 산업혁명 시대를 이어갈 주요 키워드로써 흐름에 맞추어 따라가며 선도할 수 있는 학생회가 되고자 하는 포부, 컴퓨터공학과 학생 모두가 훌륭한 컴퓨터공학자가 되었으면 하는 바람에서 작명하게 되었습니다. 컴퓨터공학과 학우 여러분 모두가 멋진 길로 나아갈 수 있게 인도하고 지원해 줄 수 있는 학생회가 되는 것이 저희의 목표입니다.

저희 컴퓨터공학과 '메타버스' 학생회는 과 학우들의 자치기구로서 학우들의 복지를 증진시키고 학과 내의 크고 작은 행사를 주관하는 역할을 합니다.

항상 학우 여러분들의 이야기에 귀를 기울이며 의견을 적극적으로 수용하고 반영하는 든든한 조력자가 될 수 있도록 노력하는 학생회가 되겠습니다

▶ 위치: 학생회관 417호

▶ 연락처: 054-478-6886



▶ 조직도



▶ 학생회 차장 모집

2023년 한 해 동안 컴퓨터공학과를 이끌어 나갈 '메타버스' 학생회의 차장을 모집합니다. 선배와 동기들 간의 단체 생활을 하며 학과 행사의 주체가 되어 다양한 경험을 쌓아보고 싶다면 지원 바랍니다. 학생회는 조직 문화로써 딱딱하고 정적인 분위기를 연상케 하지만 그와는 반대로 다 같이 떠들며 웃고 즐겁게 활동할 수 있는 공간입니다. 놀 땀 열심히 놀고, 일할 땀 열심히 일하는 열정 있고 변화를 경험해 보고 싶은 신입생이면 누구나 지원 가능합니다. 지원 후에는 간단한 면접이 진행될 예정이며, 학생회 간부들과의 회의를 통해 차장을 선발할 예정입니다.

6. 학과 동아리 소개

COST	COmputer Soccer Team의 약자로서 1998년 창단된 컴퓨터공학과 축구동아리입니다. 저희는 공부도 하고 축구도 하면서 스트레스도 풀고 신체 단련도 하며, 좋은 선후배 관계도 쌓을 수 있는 컴퓨터공학과 명문 동아리입니다.
MACRO	농구를 좋아하는 학부생끼리 친목 증진과 농구 기술의 습득 및 향상을 목적으로 하고 있습니다. 농구를 좋아하신다면 키와 실력에 관계없이 누구나 환영합니다.
CHIP	Computer Hardware Intelligent People의 약자로 하드웨어와 소프트웨어를 연구하는 동아리입니다. C, C++ 등을 교육하는 학술 동아리입니다.
셈틀꾼	셈틀꾼은 순우리말로 프로그래머를 뜻합니다. 그에 걸맞게 저희 셈틀꾼은 1, 2학년 멘토 멘티 활동을 통한 교육을 진행하면서 프로그래머 육성을 돕고, 학업 외에도 학생들이 학교생활에 쉽게 적응할 수 있도록 도와주는 선후배 간의 교류가 활발한 동아리입니다.
S.A.T	Special Algorithm Team의 약자로 SW 분야 취업에 필요한 알고리즘을 공부하는 동아리입니다. 최근 삼성전자, 삼성SDS, SK하이닉스, 네이버, 카카오를 비롯한 IT 기업들은 직무 역량 평가를 위해 알고리즘 구현 능력을 테스트합니다. 이를 대비하여 취업 스테디, 알고리즘 개발 역량 테스트 대비 문제 풀이 등을 학기, 방학 중을 막론하고 매주 함께 모여 공부하고 있습니다.

7. 학과 홈페이지(학과 공지사항은 홈페이지를 통하여 게시하니, 자주 이용하기 바랍니다.)

- <http://ce.kumoh.ac.kr>

8. 학과사무실 위치 및 연락처 ▶ 위치: 디지털관 124호 ▶ 연락처: 054-478-7519, 7520

컴퓨터소프트웨어공학과

1. 학과소개

"4차 산업혁명 시대, 소프트웨어가 핵심이다."라는 키워드를 바탕으로 다양한 프로그래밍 언어 사용 능력을 배양하고 소프트웨어 시스템 설계와 개발에 필요한 기초이론 및 응용 기술을 습득한다. 습득한 기술을 바탕으로 다양한 플랫폼 환경에서 사용되는 시스템을 실제로 개발하는 과정을 거침으로써, 4차 산업혁명 시대에 있어 필수적인 소프트웨어 고급인력을 양성하고 있다. 2006년도부터는 교육 품질 향상과 우수인재 양성을 위해 공학교육인증(ABEEK)인 "컴퓨터소프트웨어공학심화프로그램"을 운영하고 있다. 강화된 전공 교육을 바탕으로 4차 산업혁명 시대에 맞는 인재를 양성하여 최고 수준의 졸업생 취업률을 자랑하고 있으며 교육부와 한국대학교육협의회가 주관하는 산업계관점 대학평가에서 소프트웨어 분야 최우수 평가를 받았다.

2. 교육과정

4차 산업혁명 시대의 소프트웨어 개발에 참여할 실천적 프로그래머 양성을 교육 기본 목표로 한다. 사용자(학생)와 산업 현장 중심 교육을 시행하며, 1~2학년에는 전공기초 공통, 3학년 1학기는 전공 핵심 공통, 3학년 2학기는 분야별 전공 핵심, 4학년에는 분야별 전공 심화 과정을 개설 운영한다. 산업계의 요구를 반영하여 교육과정을 SI, IoT, 메타버스-게임, AI 분야로 구성하고 메타버스와 웹 마이크로디그리 과정도 운영하고 있다. 교육과정 특징은 다음과 같다.

- 여러 종류의 프로그래밍 언어의 사용 능력 배양
- 소프트웨어 시스템의 설계에 필요한 기초이론 및 응용 기술 습득
- 리눅스, 윈도우, 인터넷, 모바일 등 다양한 플랫폼에서의 개발 능력 습득
- 프로젝트 과목을 통한 실제적인 시스템 설계와 개발, 검증 능력 강화

3. 취업률과 교육 성과

▶ 취업률

구분	2018년도	2019년도	2020년도	2021년도
취업률	79.7%	62.9%	62.7%	65.6%

- 프로그래머로서의 능력을 인정받아 S/W 개발 분야로 90% 이상 진출
- 공기업 및 대기업 취업률은 최대 38.7%에 달하는 등 매년 꾸준히 증가

▶ 공모전 및 경진대회 성과

- 웨어러블 컴퓨터 경진대회 대상(미래창조과학부장관상), 지능로봇경진대회 최우수상(경북도지사상), 정보과학회 학생논문경진대회 특별상(정보과학회장상) 등 연간 20건 이상 수상
- ICPC(International Collegiate Programming Contest) 국내본선진출 다수



4. 학생회 소개

제 13대 클라우드 컴퓨터소프트웨어공학과 학생회

- 학생회장 : 21학번 장선혜 (카카오톡ID: ho1401)
- 부학생회장 : 20학번 김구 (카카오톡ID: hadove02)

5. 동아리 소개

SE 셴툼곤	1990년에 과동아리로 승격된 학숄동아리로 실력 있는 선배들을 배출한 오랜 역사의 학숄동아리다. 1학년 교육과 재학생 프로젝트를 중심으로 운영된다.
BOSS	한국 인터넷 진흥원(KISA)의 2017 대학정보보호 동아리 지원 사업에 선정되면서 보안 동아리로 승격되었다. 모의해킹, 디지털 포렌식, 악성코드 분석 등 보안에 대한 다양한 교육 및 세미나 활동을 진행한다.
METHOD	컴퓨터소프트웨어공학과 소속의 농구동아리로 주 2회 주간 수업 후 모여 연습경기를 하며 체력과 친목을 다진다.
SOFT	컴퓨터소프트웨어공학과 소속의 축구동아리로 주 2회 모여 시험, 연습하면서 선후배 관계도 쌓고 실력도 키운다.
ACM	전 세계 컴퓨터 전공 학생을 대상으로 열리는 프로그래밍 경진대회 ICPC 참가 및 수상을 목표로, 알고리즘 학습을 중심으로 코딩테스트와 프로그래밍경진대회를 위한 스터디가 진행된다.

6. 학과사무실 위치 및 연락처

- 위치 : 디지털관 124호
- 연락처 : 054-478-7540

광시스템공학과

Department of Optical Engineering

“미래 광(光)산업을 이끌어갈 창의적인 인재 양성”

▣ 학과소개

광공학(optical engineering)은 융합기술적 특성을 강하게 가지고 있는 분야로 실제 인력 수요나 관련 시장규모도 광학렌즈와 같은 전통적인 광학분야보다는 전자, 재료, 기계 등의 관련 산업분야가 훨씬 더 크다. 광학관련 산업은 전세계적으로 매우 빠르게 성장할 것으로 예측되고 있으며 국내산업도 이에 따라 빠르게 성장하고 있다. 따라서 광시스템공학과와 인재양성시스템도 광공학의 이러한 성격과 광산업 분야의 발전 추세를 고려하여 광학을 중심으로 광전자공학, 광재료공학, 광기계공학 등의 다양한 관련분야의 지식과 경험을 쌓을 수 있도록 구성하였다.

1. 교육목표

미래 성장동력의 하나로 주목받는 광학산업분야를 주도할 수 있는 인재를 양성하는 것이 기본 목표이다. 광시스템공학과는 이러한 예상되는 광학산업의 인력 부족에 대비하는 단순한 목적에 머무는 것이 아니라 궁극적으로 이들 인력들이 광학산업을 주도할 핵심인력으로 성장할 것을 염두에 두고 창의적인 능력을 갖추도록 교육하는 것이 주목표다. 공학적 지식은 일반적으로 그 유효기간이 매우 짧다. 그러므로 졸업 후에도 공학인들은 새로운 기술발전을 스스로 습득하고 자신이 응용하여 창의적으로 현상이나 연구에 적용할 수 있는 능력을 갖추고 있어야 한다. 특히 광공학과 같이 빠르게 발전하는 분야의 경우 이러한 능력이 더 절실히 요구된다. 그러므로 1, 2학년 과정에서는 광공학의 기본이론인 광학에 대한 이해를 철저히 할 수 있도록 하여 학생들이 단순히 전문지식에만 의존하지 않고 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖추 수 있도록 한다.

그리고 3, 4학년 때는 이러한 능력을 바탕으로 실제 산업현장과 연구에서 직접 문제를 해결하는 훈련을 할 수 있도록 하고 있다.

2. 교육과정

- 공학기초 : 공학에 대한 기초적인 이론 및 실험
- 광공학기초 : 광공학에 대한 기본적인 이론 및 실험
- 광기술 : 광공학관련 기술의 이론과 다양한 응용
- 광전자 : 광공학의 가장 중요한 부분인 광전자학의 이론과 응용

3. 취업분야

- 디지털카메라 등의 광디지탈공학, LED, 레이저 관련 개발회사의 연구개발 인력
- 카메라 렌즈 및 자동차 전조등 등의 광학설계 관련 연구개발 인력
- 디스플레이를 포함한 전자회사의 광학관련 연구 인력
- 대학원 진학



4. 홈페이지 <http://optics.kumoh.ac.kr>

각종 공지와 안내는 이곳을 통해 이루어집니다. 특히 학과로 접수되는 취업 정보도 있으니 하루에 한 번은 꼭 방문하세요.

5. 동아리소개

1. 이글스(Eagles) : 축구동아리
2. 라이트닝(Lightning) : 농구동아리

6. 학생회소개

광시스템공학과 학생회는 광학의 전반적인 지식과 그 응용 분야에 관한 학술적인 교류를 통한 진리 탐구와 올바른 대학 문화 창달에 이바지하는 참 지성인 상을 확립하고 광학인 상호 간의 친목 도모와 단합을 목적으로 하고 있습니다. 또한 젊은 대학생답게 활기차고 생기있는 학과를 꾸리고 학과 교수 모두가 만족할만한 대학 생활을 누릴 수 있도록 정/부 학생회장을 중심으로 총무, 기획, 체육, 정보, 홍보, 지원국으로 총 6개의 부서와 각 부서별 국장 및 차장단으로 구성되어 학과를 대표하는 학생회의 일원으로서 저마다 맡은 임무에 최선을 다하고 있습니다.

또한 코로나 펜데믹으로 인해 개최하지 못했던 각종 학과 행사들을 다시 재개하여 학교생활에 다시금 활력을 불어넣어서 코로나 이전의 학과 모습을 찾으며, 복지여건 개선과 학우 여러분의 대학 생활에 불편함이 없도록 길잡이 역할을 다하겠습니다.

[학생회 차장단 모집]

광시스템공과대에 합격한 모든 신입생 여러분들을 환영합니다!

제 32대 새겨울 광시스템공과과 학생회에서 1년 동안 학과를 이끌어 나갈 멋진 23학년 학생회 차장단을 모집 중입니다.

관심있거나 궁금한 사항이 있으신 분들은 아래 연락처로 편하게 연락주시면 됩니다!

- 학생회관 318호
- 학 회 장 : 19학번 박재규 (연락처 : 010-8583-0479)
- 부학회장 : 19학번 정중호 (연락처 : 010-2621-9934)

메디컬IT융합공학과

1. 학과소개

메디컬IT융합공학과는 정보통신(IT) 기술을 의학 분야에 응용하는 융합학과이며 첨단 의료기기분야의 인재양성을 목표로 2012학년도에 신설되었다.

본 학과에서는 의료 인공지능 융합, 의료영상 및 광학, 생체센서, 생체신호처리 및 U-Healthcare, 의료용 로봇 및 재활 의료기 등 분야의 교육과정과 실험실습 및 설계환경을 제공하고 있으며, 국내·외 우수 연구소 및 산업체와 산학공동연구, 기업 인턴십, 해외 우수대학과의 공동교육과정 등을 운영하여 국제화된 4차 산업의 선도학과로 육성되고 있다.

특히, 2022년부터 2027년까지 "대구경북혁신대학 (DGM)" 전자의료융합트랙의 주관학과로 선정되어 총 83억 원의 지원을 받고 있으며, 4차 산업혁명시대의 경북 미래신성장산업분야인 AI 전자의료헬스케어 산업을 리드할 글로벌 우수 인재양성을 위해 AI 전자의료 전공심화과정, 삼성메디슨 및 인텔과의 공동 교과과정 운영, 미국과 일본 유수의 대학과 연계한 글로벌 학생 인턴십 및 국제교육 프로그램, 현장밀착형 교육인프라 구축, 참여업체 취업 연계 및 창업 지원, 창업 인프라 조성을 위한 비즈니스랩 프로그램, 비교과 RA 과정 등을 집중운영하고 있다.

2. 교육목표

의학과 공학을 결합하여 사람의 생명을 다루는 융합적인 학문분야로 공학적 방법과 원리를 의학 분야에 적용하여 의학 분야에서의 새로운 현상 및 사실을 탐구하고 이를 임상적 진료에까지 응용하며, 생체 및 인체 시스템의 원리를 공학 분야에 활용한다. 메디컬IT 분야의 의료기기와 인공지능, 헬스케어, 의료정보 시스템의 교육을 통하여 질병의 정확한 진단 및 조기발견, 적절한 치료 및 치료 후의 평가 및 병원 업무의 효율화, 병원정보 공유의 편리성, 의료의 질적 향상 및 의료수혜지역의 확대 등 의학 분야의 전반에 걸쳐 발전에 기여한다. 의료공학(MT)을 기반으로 정보통신기술(IT), 바이오기술(BT), 인공지능(AI)이 융합된 첨단 전자의료기기분야에서 창의적인 역할을 수행하는 4차 산업시대의 전문인력 양성을 목표로 한다.

3. 졸업 후 진로방향

글로벌 기업 (삼성전자, 삼성메디슨, 지멘스, 지멘스 헬시니어스, 올림푸스, 필립스, 존슨앤존슨, 루트로닉 등) 및 의료기기관련 산업체 (코오롱제약, 메가젠 임플란트, 오스템 임플란트, 디알젼, 원바이오젠, 제이시스템디칼, 아시아퍼시픽헬스케어 등), 의료 관련 기관 및 연구소 (식품의약품안전처, 식품의약품안전평가원, 서울아산병원, 아산생명과학연구소, 경남도립병원, 의료기기정보기술지원센터, 대구경북첨단의료산업진흥재단, 오송첨단의료산업진흥재단 등), 전자공학 관련 산업체 (SL, stx, 인텍플러스, jw메디칼, 에스텍, 에이테크 등), 일반 대학원 진학 (광주과학기술원, 연세대학교, 고려대학교, 서강대학교, 이화여자대학교, 경북대학교, 금오공과대학교 등)



4. 교수소개

성명	담당분야	연락처
김상희	인공지능 및 제어시스템 의료영상처리	478-7430
송광섭	바이오센서 및 영상센서	478-7435
임기무	생체모델링 및 인공장기	478-7780
최세운	의광학기반 진단 및 치료 시스템	478-7781
엄지용	바이오메디컬 회로시스템	478-7783
이정수	뇌기능 영상 및 뇌공학	478-7784
김한준	웨어러블 헬스케어/무선의료장비	478-7782

5. 학과사무실

- 위치 : 신평캠퍼스 105호 행정실/ 테크노관 105호 행정실
- 담당교교 : 이진아, 정성희
- 연락처 : 054-478-7789, 7289

6. 학과 홈페이지

- <http://medicalit.kumoh.ac.kr/main.do>

7. 학생회 소개 및 인사말

직위	성명	연락처
학회장	허수인	010-9026-1948
부학회장	김재현	010-4998-2767

안녕하십니까! 제10대 메디컬 IT 융합공학과 학생회 '눈빛' 인사드립니다.

먼저 메디컬 IT 융합공학과와 새로운 주역인 2학년 신입생분들의 입학을 진심으로 환영합니다.

인생에 있어서 중요하다면서도 뜻깊은 수험생활을 보내느라 수고하신 여러분, 이제는 여러분들의 또 다른 재능과 능력을 발산하며 학과와 새로운 인재로 거듭날 차례입니다. 2023년을 맞이하면서 각자 이루고자 하는 목표와 기대하는 바가 있을 것이라 생각합니다. 대학이라는 새로운 환경에 새삼스러울 따윈 신입생 여러분들이 따뜻하고 밝은 봄날을 꿈꿀 수 있도록 성심성의껏 돕는 눈빛 학생회가 되겠습니다. 학교생활을 하면서 발생하는 건의 내용이나 불편사항 등은 편하게 말씀해 주시면 조치하여 더 나은 방향으로 변화시키겠습니다. 또한, 학과 행사에 있어서 학우분들의 의견을 적극 수렴하고 공감함으로써 여러분의 학교생활에 불편함이 없도록 노력하겠습니다.

신입생분들의 새로운 시작인 대학 생활이 다양한 경험들과 즐거움이 가득할 기원하며, 아름다운 20대의 추억을 메디컬 IT 융합공학과에서 만들어 가시면 좋겠습니다. 감사합니다.

환경공학과

1. 학과 소개

환경공학은 삶의 터전인 생활환경 및 자연환경을 보다 쾌적하고 안전하게 하기 위한 모든 기술을 의미합니다. 최근 이슈화되고 있는 지구온난화, 물부족, 미세먼지 등의 전 지구적인 환경/에너지 문제와 깨끗한 물 공급 및 대기질 관리 등의 지역적인 환경 문제를 동시에 다루고 있습니다.

우리 환경공학과는 학생들의 눈높이에 맞는 수업을 진행할 수 있는 교수진과 기초 실험에서 국제적 수준의 실험까지 수행할 수 있는 다양한 최신 실험시설을 보유하고 있습니다. 이를 바탕으로 기초이론, 실험/설계, 현장실습, 심화학습 등의 다양한 교육 프로그램을 참여하고, 스스로 학습하는 능력을 습득할 수 있습니다. 환경공학과에서 배운 지식과 다양한 경험을 바탕으로 열정을 갖고 함께 도전한다면 국내외 환경-에너지-안전 분야에서 활약할 수 있는 경쟁력 있는 환경공학자가 될 수 있습니다.

2. 교육 목표

- (1) 수학, 기초과학, 컴퓨터 활용 분야의 견실한 기초지식을 토대로 실제 환경 문제의 이해 및 해결에 활용할 수 있는 응용력 함양.
- (2) 수질분야, 대기분야, 폐기물분야, 토양 및 지하수분야의 실무에 필요한 실험을 수행하고 축적된 자료를 해석하며 그 결과를 분석 할 수 있는 능력배양.
- (3) 오염물질의 거동, 단위공정, 시스템 분야의 실질적 이해를 바탕으로 당연한 환경문제를 해결할 수 있는 단위 공정 및 시스템의 설계, 시설의 운전, 관리, 개선 능력 개발.
- (4) 글로벌 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 열린 사고와 의사 표현능력을 갖추고 사회, 경제적 측면에서 환경기술의 영향 및 효과를 종합적으로 분석, 평가할 수 있는 능력 개발.
- (5) 환경전문가로서 윤리의식과 책임감을 갖추고 현대 산업사회의 환경 변화에 능동적으로 참여할 수 있는 능력 배양.

3. 취업 전망

100년 전 하수처리장 기술을 도입한 이래 환경공학자는 사람들에게 깨끗한 환경을 유지할 수 있도록 하며, 이를 통해 여러 질병을 예방하고, 인간의 수명을 연장하는 역할을 지속적으로 수행하고 있습니다. 현재에도 지구온난화·미세먼지·플라스틱 처리 등 환경문제 해결과 화석연료를 대체하기 위한 새로운 에너지원 개발 및 화학사고 대비, 대체 수자원 확보 등 미래를 대비하기 위한 여러 분야에서 중요한 역할을 담당하고 있습니다. 따라서 향후 환경공학 전문인력이 진출할 수 있는 영역 또한 더욱 확대되고 다양화될 것으로 전망되며, 미래 유망산업분야 진출을 위한 탁월한 선택이 될 것입니다.

4. 졸업 후 진로

- 공무원 : 중앙부처(환경부, 국토교통부 등), 광역 및 기초 지방자치단체(시, 도, 군) 환경직 공무원, 환경연구사
- 환경관련 각종 공기업 (한국환경공단, 한국수자원공사, 국립환경과학원 등)
- 연구직 : 환경관련 국립연구소, 지방자치단체 연구소, 기업체 연구소 등



- 환경 관련 전문기업 : 환경오염방지시설 운영, 환경영향평가, 환경오염물질 분석, 환경설비·장치 전문 제조업체, 환경관리 및 경영 관련 전문 컨설팅회사, 환경관련 벤처기업 등
- 엔지니어링 기업 : 건설 및 플랜트분야, 환경 분야
- 일반 산업체 : 오염물배출관리 및 환경경영이 필수적인 모든 산업체

5. 학과사무실

- 위치 : 글로벌관 127호 종합학사행정실 내 환경공학과
- 전화번호 : 054)478-7630
- 홈페이지 : <http://env.kumoh.ac.kr> (교내 학과 홈페이지)

6. 환경공학전공 학생회 소개

○ 학회장 인사말

안녕하십니까? 제23대 '나날' 환경공학과 학생회장 안상혁입니다.

환경공학과 학우님들을 대문해 인사를 드리게 되어 영광입니다.

먼저 금오공과대학교 환경공학과 입학에 진심으로 축하드립니다.

저희 학생회는 코로나19로부터 일상 회복에 가까워진 올해, 다양한 학과 행사를 준비하여 학우 여러분들이 보람차고 의미 있는 학과생활을 보낼 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

학교생활 중 불편한 부분이나 건의사항 등은 언제든지 문의하신다면 의견을 최대한 반영하도록 노력하겠습니다.

신입생 여러분들의 새로운 시작을 응원하며 여러분과 함께 추억을 만들어가는 '나날' 학생회가 되겠습니다.

감사합니다.

- 학생회실 위치 : 학생회관 325호 ☎ 054)478-6889)

7. 과 동아리 소개

동아리명	구분	동아리 활동
ESC	체육	축구동아리(Environment Soccer Club)
BOD	체육	농구동아리(Basketball of Dream)
아름드리	학술	공모전 및 대외활동을 위해 그룹을 형성하여 활동하며, 선후배간 스터디 멘토링을 통해 성적 향상, 정보공유 및 친목도모를 목적으로 함.
에코리더	학술	우리 주변의 다양한 환경문제에 관심을 갖고 해결방안을 모색하고 행동하는 모임

고분자공학과

1. 학과 소개

21세기 산업발전의 기본이 되는 고분자소재는 각종 생활용품소재, 산업용소재, 스포츠용품소재, 자동차, 선박 및 항공·우주용 복합소재로부터 최근 각광을 받고 있는 최첨단, 고기능성 의료용 소재 및 정밀화학소재 분야에 이르기까지 분야가 매우 광범위하다. 이러한 신소재 및 첨단소재를 연구하고 개발하는데 바탕이 되는 고분자공학은 기초과학은 물론 화학공학, 재료공학, 섬유공학, 공업화학, 정밀화학공학, 응용화학, 화학 등 여러 가지 융합 과학 및 공학과 매우 밀접한 관계가 있다. 아울러 현재는 물론 미래시대에는 더 높은 과학기술의 발전, 생활수준과 사회의식의 향상, 소재의 고성능화, 다기능화, 복합화, 친환경화 그리고 융합학문의 필요성과 중요성이 강조되면서 나노소재기술(NT), 바이오소재기술(BT), 전자정보소재기술(IT) 그리고 친환경소재기술(ET)이 융합된 과학과 공학 교육을 받은 전문공학인을 요구하고 있으므로 고분자공학과에서는 이러한 학문적, 사회적 요구에 알맞은 연계교육을 한다.

2. 진로

각종 플라스틱, 섬유, 고무, 필름, 접착제, 도료, 코팅제, 포장재, 생체의료용재료, 복합재료, 탄소소재, 전자재료 등을 활용하는 자동차, 항공, 우주, 국방, 전자, 의료, 선박, 스포츠, 레저, 토목, 건축용 부품소재 관련 분야의 엔지니어 및 연구원, 대기업·중견기업·중소기업의 생산·제조·연구개발·품질관리·기술지원, 산업체연구소, 지자체연구소 및 국가연구소, 대학원 진학, 유학 등

3. 학사행정실 위치 및 연락처

○ 위치 : 글로벌관 127호

○ 연락처 : 054)478-7680

4. 과 동아리 소개

① P.V.C : 축구동아리

안녕하십니까! 금오공대 고분자공학과 축구동아리 PVC입니다. 먼저 코로나로 지금까지 참 어려운 시간을 보내셨을거라 생각합니다. 코로나가 완화된 시점에서 지금까지 힘든 시간 보내시느라 고생하셨고, 앞으로는 좋은 일만 있기를 바라며 지금까지 최선을 다하며 살아갈 학우분들을 진심으로 응원합니다.

- 축구동아리의 행사

1. 오비전 : 졸업하신 선배님들과 같이 공차고 식사하는 행사
2. 체육대회는 과별 대항전입니다.

축구를 좋아하거나 직접 축구를 하지 않더라도 축구를 보는 것과 같이 축구에 관심이 있는 학우분들은 누구나 들어올 수 있습니다! 여학우분들의 경우 실제로 축구하는 것을 원하지 않거나 하더라도 축구를 할 수 있는 경우가 적을 것입니다. 그럼에도 동아리에 가입하고 싶거나 축구하는 것을 보기를 원하는 분들에게서는 편하게 연락해 주시기 바랍니다. 언제든 누구나 환영입니다!

- 동아리 활동



1. 축구, 풋살, 족구 등 다양한 활동
2. 매달 3회 이상 풋살을 진행할 예정
(시험기간에는 학업에 집중하고자 진행되지 않을 수 있습니다.)
3. 이벤트 매치 진행할 예정

올해부터 화학 계열 학과에서 통합동아리를 운영하기로 하였습니다. 과 동아리 특성상 인원수 부족으로 축구를 하는 경우가 드물었지만, 통합동아리로 운영함으로써 다양한 활동을 할 수 있을 것으로 예상됩니다. 다양한 사람들과 축구를 하며 선후배 간 그리고 타 학과 사람들과 쉽게 친해질 수 있는 자리가 될 수 있을 것입니다. 이외에도 궁금한 사항 있으시면 언제든지 회장에게 연락 부탁드립니다, 많은 관심 부탁드립니다.

※화학 계열 학과

(고분자공학과, 화학공학과, 소재디자인공학과, 화학생명과학과, 환경공학과)

(PVC 회장 21학번 김민정)

② 보물섬 : 학술 동아리

보물섬은 고분자공학과와 유일무이한 학술동아리입니다. 보물섬은 학과 관련 공부를 중심으로 서로 도우며 취업에 도움이 되는 정보를 공유하기 위해 만들어졌습니다. 적극적인 활동을 장려하여 선후배 사이의 소통을 증대하고 학업 성취도 상승 및 취업 정보 공유를 목표로 운영하고 있습니다. 항상 동아리 부원들의 의견을 적극적으로 수렴하고 보물과 같은 학교생활을 만들어가는 보물섬이 되겠습니다.

(보물섬 회장 19학번 도환기)

5. 홈페이지

- <http://polymer.kumoh.ac.kr> (교내 고분자공학과 홈페이지)
- https://instagram.com/kit_melting?igshid=YmMyMTA2M2Y (인스타그램 고분자공학과 홈페이지)

6. 고분자공학과 학생회 소개

안녕하십니까. 34대 고분자공학과 학생회 <Melting>입니다. 저희 학생회는 학생회장, 부학생회장 과 총무부, 홍보부, 학술부, 복지부 체육부, 총 5개 부서로 이루어져 있고 각종 알 난 행사를 기획, 준비, 집행 하여 이러한 행사를 통해 궁극적인 목표인 학우들의 단합을 도모합니다. 학우들의 단합뿐만 아니라 고분자공학과 학우들의 목소리에 귀 기울여 학우와 학교 간 올바른 의사소통을 위한 다리 역할을 하는 등 발전하는 고분자공학과를 만들고자 열심히 노력하고 있습니다. 앞으로도 고분자공학과 학생회는 고분자공학과 학우들의 멋진 비상을 위하여 최선을 다할 것이며, 학우들과 항상 소통하는 학생회가 되도록 열심히 하겠습니다.

- 학생회장 : 19학번 이용화
- 부학생회장 : 21학번 김유정

소재디자인공학과

1. 학과장 인사말

소재디자인공학과 신입생 여러분, 환영합니다.

좋은 만남은 "인연(因緣)"이라고 합니다. 전국 각지의 고등학교에서 구미 국가산업단지의 중심인 금오공과대학교에 입학하고, 특히 "소재디자인공학과"를 만난 여러분들은 대단한 인연입니다. 본 학과 교수님들은 여러분들과의 만남을 기쁘게 생각하고, 본 학과에서 본인의 꿈과 경쟁력이 자라나서 대한민국 화학소재산업을 선도하는 '국가대표 공학인재'가 되길 기대합니다.

국내 최대 합성섬유 생산지인 구미의 소재디자인공학과는, 학생 만족도, 졸업생 취업률, 교수 연구 역량, 산학역량 등 여러 방면에서 지난 10년간 꾸준히 교내 20여개 학과 중 최우수 그룹으로 평가받고 있습니다. 본 학과는 글로벌 유기소재산업을 이끌 도전적이고 창의적인 인재를 양성하기 위해, 섬유고분자, 파이버, 텍스타일, 염색가공 등 유기소재 분야와 소재설계, 상품기획, 마케팅 등 디자인 분야를 망라한 기업친화형 교육과정을 제공합니다. 특히 23학번은 화학소재공학부로부터 우리 학과가 다시 분리하면서 선발하는 첫 학생들이므로 더 뜻깊게 생각합니다.

최근 유기 화학소재 산업은 나노기술(NT), 정보통신기술(ICT), 바이오기술(BT)과 융합하고, 상품화 디자인 기술이 접목되어 산업용 슈퍼소재(탄소 섬유, 아라미드 섬유), 바이오메디컬 소재(Gore Tex), 친환경 신소재(옥수수 섬유), 고감성/고기능성 패션소재, 스마트 의류, 3D 프린팅 등 창조형 융합산업으로 진화하고 있습니다. 따라서 본 학과는 섬유/고분자 소재, 친환경 가공, CAD 디자인, 상품기획 및 마케팅, 3D 테크니컬웨어/기능성 섬유패션제품 설계 등 유기소재 산업의 전체 업무분야를 포괄하는 교육과정을 제공함으로써, 미래 유기소재산업을 종합적으로 선도할 수 있는 창의-융합형 인재를 양성하고 있으며, 특히 글로벌 경쟁력을 갖기 위해 외국어 역량 강화를 강조하고 있습니다. 그 결과 우리 학과 졸업생들은 유기 화학소재 관련 제조, 가공, 의류, 패션, 무역, 유통 등 다양한 산업체에서 생산관리, 연구개발, 상품디자인, 영업개발, 해외영업 등 업무를 맡아 활발히 활동하고 있습니다.

의기양양한 금오공과대학교 신입생 여러분, 소재디자인공학과에서 자신의 꿈과 열정을 창조적인 공학 지식과 상상력으로 바꾸고, 자신감과 경쟁력을 키워 인생의 행복을 성취하는 멋진 사람이 되길 기원합니다.

여러분의 입학을 다시 한번 축하드리며 모두 건강하고 소원성취하세요.

소재디자인공학과 학과장 드림

2. 학생회 인사말

안녕하십니까. 23학번 신입생 여러분.

제 25대 소재디자인공학과 '소신'학생회입니다. 금오공과대학교 입학을 진심으로 축하드립니다. 신입생 여러분의 학교생활이 되돌아보고 싶은 순간으로 가득 찰 수 있도록 도와드리겠습니다. '대학교'라는 또 다른 시작을 하신 만큼, 아직은 두렵고 낯설어서 도전하기 어려운 일들에 직면할 수 있을 것입니다. 그때마다 저희 학생회가 내 일처럼 공감하며 함께 도모하고 같이 성장해나갈 것입니다.

인생은 숨을 쉰 횟수가 아니라 숨 막힐 정도로 벅찬 순간을 얼마나 가졌는지로 평가됩니다. 앞으로 이어질 여러분들의 대학 생활에서 벅찬 순간이 많아질 수 있도록 저희 '소신'학생회가 함께 노력하겠습니다. 2023년



태양의 빛을 능가하지 않으면서도 늘 빛나는 밤하늘의 별과 같은 모습으로 신입생 여러분들과 무엇보다도 바꿀 수 없는 2023년 재미있고 값진 대학 생활의 추억을 만들어 보겠습니다. 감사합니다.

3. 동아리 소개

동아리 명	소 개
MAX (축구동아리)	MAX란 소재디자인공학과 축구동아리로서 과내 유일한 스포츠 동아리입니다. 실력이 뛰어나고 모자라고는 필요 없습니다. 축구를 좋아하고 하고 싶은 학우 여러분들 누구나 환영입니다. 주 1~2회 정기적으로 운동을 하면서 선배님들과 후배님들의 사이도 더욱 돈독해지고 모두 웃으면서 캠퍼스생활 하실 수 있도록 노력하겠습니다.
책한끼 (학술동아리)	책한끼란 고향 집의 든든한 밥 한끼에 빗대어 책도 풍족하게 한 권 제대로 읽어보자는 취지로 설립된 소재디자인공학과 내 학술동아리입니다. 대학생에게 필요한 언어 구사 능력 및 학업적 역량 증진을 위해 독서 토론, 발표, 스터디 그룹 활동을 진행해 상호보완적으로 진행함으로써 서로의 가치를 상승시키고 학술적 식견을 높이는 것이 목표입니다. 졸업 시 필요한 독서인증제와 외국어 능력향상 및 여러 학술활동에 중점을 두고 활동하고 있습니다. 정기적인 학술활동으로 공부도 하고 스펙도 쌓고 공모전과 같은 여러 가지 활동을 준비하며, 선후배들과의 친목도 다질 수 있는 좋은 기회입니다. 화려함은 시선을 끌지만 일관성은 발길을 사로잡습니다. 저희 책한끼 회원들은 일관성으로 뚝뚝 뭉쳐 높은 가치의 대학생으로 거듭날 수 있습니다.

25대 소재디자인공학과 학생회 '소신'

학 회 장 21학번 여수빈

화학공학과

1. 전공 소개

화학공학(Cheical Engineering)이란 '화학'을 기반으로 인간 생활에 필요한 '화학제품'을 만드는데 필요한 모든 과정을 포함하는 학문이다. 산업혁명 이후 정유산업과 석유화학산업의 발달로, 화학공학은 인류에게 가장 중요한 공학 분야 중 하나로 자리매김했다. 생필품에서 시작하여 하이테크 소재에 이르기까지 제품의 새로운 가치를 부여하는 신공정의 개발은 물론, 미래 산업을 이끌어 갈 수 있는 연료전지, 태양에너지 등 새로운 에너지 개발과 이용 기술, 나노물질과 나노기술의 활용, 다음 세대를 생각하는 환경 기술 등 중요분야를 다루게 된다. 현재 화학공학은 전자산업 분야, 신재생에너지 분야, 나노소재·바이오산업 분야로 그 영역을 확장하고 있다.

화학공학과는 화학공학에서 전통적으로 요구하는 열역학, 유체역학, 반응공학, 전달 현상, 공정 기술에 대한 기본 이론과 기술 등에 대한 내용을 다룬다. 특히, 최신 화학공학 분야인 태양전지와 이차전지로 대표되는 신재생에너지 기술이 미래 산업에 새로운 활력을 불어넣고 있다.

그 밖에 그린화학제품 개발, 의약품 개발을 위한 바이오 분야 기술, 첨단 신소재 및 촉매 분야에 응용되고 있는 나노 기술 등에 대해서도 이론과 실기를 다룬다. 화학공학과는 전통의 화학공학과 새로운 화학공학 분야를 아우르는 전문 공학인을 양성하는 데 최선을 다하고 있다.

2. 진로

화학공정, 화학플랜트, 석유화학, 화장품, 제약 등 화학 및 에너지 관련 산업체 엔지니어 및 연구원, 화공기사, 대기업, 중견기업 및 중소기업에서의 생산·연구개발·공정, 산업체연구소, 국가연구소, 대학원 진학, 유학 등

3. 학사행정실 위치 및 연락처

○ 위치 : 글로벌관 127호

○ 연락처 : 054-478-7697

4. 과 동아리 소개

① 엔트로피 : 축구 동아리

엔트로피는 화학공학과에서 최초로 만든 축구 동아리입니다.

동아리명이 엔트로피가 된 이유는 축구를 할 때 상대 팀과 우리 팀이 섞여 무질서한 모습을 물리적인 관점에서 보면 엔트로피가 증가하는 모습처럼 보여 엔트로피로 짓게 되었습니다.

저희 동아리는 축구와 풋살 두 가지 활동이 주를 이루고 있습니다. 활동은 주로 평일 18~20시, 20~22시에 진행되며 축구와 풋살은 각각 학교 대운동장과 풋살장에서 진행되고 있습니다. 자세한 일정은 추후 대운동장과 풋살장 예약 사정에 따라 공지될 예정입니다. 예약한 날짜에 동아리원 개개인이 자율적으로 투표한 후 참여하는 방식으로 진행되고 있어 활동 당일 참석하지 못하여도 걱정하지 않으셔도



됩니다.

동아리 회비는 따로 없으며, 관심있는 학생이라면 누구든지 부담 없이 참여하실 수 있습니다.

자신이 축구를 좋아한다, 혹은 축구는 부담스럽지만 풋살은 하고 싶다 하는 분께서는 실력에 관계없이 부담없이 참여해주시면 감사하겠습니다. (회장 19' 김태현)

② 정족매 : 학술 동아리

정족매는 화학공학과와 학술 동아리입니다.

먼저 저희 정족매는 멘토·멘티 그룹을 만들어 후배들이 선배들로부터 전공이나 학업, 더 나아가 학교생활에 관한 정보들을 비교적 쉽게 얻을 수 있는 공간입니다. 이를 통하여 정보 공유 뿐 만 아니라 선후배 간의 친목도 다질 수 있을 것입니다. 그리고 교내외 활동 및 다양한 공모전에 참여하면서 협동심과 문제해결 능력 등을 기르고 또 다른 지식을 쌓을 수 있는 기회를 가질 수 있습니다. 이와 같은 부분에서 호기심과 열심히 해보겠다는 열정이 있으시다면 고민하지 말고 문 두드려주세요. 언제든지 환영하겠습니다.

앞으로도 정족매는 학우들의 학업 증진과 학교생활에서의 촉매가 되어 큰 도움이 될 수 있도록 적극적으로 지원하겠습니다. (회장 21' 최효선)

5. 홈페이지

- <http://che.kumoh.ac.kr/che/index.do> (교내 전공 홈페이지)

- https://instagram.com/chemical_engineering_kit?igshid=YmMyMTA2M2Y= (학과 학생회 인스타그램, ID : chemical_engineering_kit)

6. 화학공학과 학생회 소개

- 학생회장 : 21학번 정현지

- 부학생회장 : 19학번 정창민

IT융합학과

1. 학과 소개

IT융합학과는 재직자 특별전형 후진학 학과로서 산업체 수요에 기반한 융복합 교육과정을 운영한다. 본 학과는 IT와 경영·제품의 융합 교육을 통하여 재직 학생의 역량 제고와 더불어 직장의 발전에 혁신적으로 기여할 수 있는 현장밀착형 창의인재양성을 목표로 하고 있다. IT융합학과에서는 전자공학분야의 전자회로, 제어 및 통신, 모바일, 디스플레이 등의 실전적 지식을 배양함으로 목표로 하고 있으며 이와 아울러 산업계의 수요에 부응하고 새로운 산업 환경에 필요한 경영 및 산업공학의 지식과 실무능력을 습득하게 하여 기업의 현실적 문제를 해결할 수 있는 종합적 문제해결 능력을 배양토록 하고 있다. 또한 창의와 제품 그리고 융합이라는 주제를 반영한 교과과목을 학년별 수준별로 제공함으로써 창의적 융합인재에게 필요한 지식과 경험을 제공하고 있다. 재직자의 특수성을 반영한 학사제도 운영(토요일 및 평일 야간 강의, cyber 강의 등)으로 이수 과정을 지원하고, 도서관 및 기숙사 등의 편의 시설을 이용할 수 있도록 하여 학업에 충실할 수 있도록 하고 있다.

2. 교육목표

IT융합학과는 첫째 수요자 니즈에 기반한 현장밀착형 인재양성을 목표로 하고 있으며, 둘째, 이론을 실제에 접목하여 문제를 해결하는 종합적 문제해결 능력을 배양토록 하고 있다. 셋째, 창의와 융합이라는 주제를 반영한 교과목 제공을 통해 창의적 융합인재 양성을 목표로 하고 있다.

3. IT융합학과 홈페이지

- <http://itc.kumoh.ac.kr>

4. 위치 및 연락처

- 학부사무실 : 디지털관 학사행정실(D124호)

- 연락처 : 054)478-7420



인공지능공학과

1. 학과 소개

인공지능공학과는 4차 산업혁명 시대를 선도하는 AI 핵심인재 양성을 목표로 합니다. 초연결, 초지능을 핵심으로 하는 4차 산업혁명 시대의 도래로 인해 산업 전 분야에서 인공지능 기술 및 인력 수요가 급격히 증가하고 있습니다. 반면, 기업의 수요 및 요구를 충족시킬 수 있는 실전 능력이 함양된 인재는 상당히 부족한 게 현재 국내외 상황입니다.

우리 학과에서는 이미지·영상 분석, 자연어처리, 음성인식, 시계열 데이터 분석 등에 다양한 경험을 갖춘 교수진들이 산업현장의 요구를 충족시킬 수 있는 종합적이고 체계적인 교육과정과 실전 프로젝트 수업을 제공하기 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다. 학생들은 최신 인공지능 기술을 학습하고 다양한 분야에 응용·융합할 수 있는 능력을 함양하여 미래사회 인공지능 핵심인재로 성장할 수 있습니다.

2. 교육목표

다양한 산업 분야에서 요구하는 인공지능 기초, 이론, 설계, 융합 능력을 갖춘 실전적 인공지능 인재 양성

3. 교육과정

▶ 컴퓨터공학 최신 기술 분야

객체지향 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터네트워크, 소프트웨어공학과 같은 컴퓨터공학 기반 기술을 바탕으로 IoT 기초설계, 웹 프로그래밍, 실용알고리즘, 데이터베이스, 스마트앱프로그래밍, 에지 컴퓨팅프로젝트, 클라우드 소프트웨어기술과 같은 컴퓨터공학 최신 기술을 습득하여 인공지능 관련 분야를 중심으로 다양한 분야의 응용 소프트웨어를 개발할 수 있는 전문 기술인을 양성

▶ 인공지능 이론 및 응용 분야

AI 프로그래밍 기초 및 연습, 오픈소스SW기초, 웹/클라우드 기초, 인공지능 개론, 딥러닝 기초, 데이터 공학 등의 인공지능 관련 기초 이론 및 실습 과정을 기반으로 컴퓨터 비전, 자연어처리, 강화학습, 시계열분석, 그래프 처리 및 분석과 같은 인공지능 응용 기술과 함께 딥러닝 설계, AI 응용프로젝트, AI 캡스톤디자인, AI 최신 기술 등 실무 개발기술을 길러 이론과 실전을 겸비한 인공지능 분야의 전문 기술인을 양성

4. 취업 분야

창의적인 응용 능력을 바탕으로 도전할 수 있는 많은 진로가 있으며 예상 취업 분야는 인터넷포털 사이트, 반도체, SNS, 쇼핑몰 등에서 AI, 빅데이터 관련 직종으로 진출할 수 있으며, 창업, 대학원

진학 등으로 인공지능전문가, 소프트웨어 전문가, IoT·빅데이터 전문가, 금융 행정비즈니스 전산 시스템 엔지니어 등 다양한 분야로 진출할 수 있습니다.

5. 학생회

인공지능공학과 1대 학생회 'on'은 학우들에게 학교생활에 편안함을 주고자 포기하지 않고 계속 나아가는 학생회가 되겠다는 뜻입니다. 항상 학우들을 위해 최선을 다하고 노력 할 것입니다.

▶ 조직도



▶ 차장 모집 안내

2023년 한 해 동안 인공지능공학과를 이끌어 나갈 학생회 차장들을 모집합니다. 열심히 할 신입생이면 누구든지 지원 가능하며, 지원서와 간단한 면접으로 선발할 예정입니다.

6. 학과 홈페이지

- ▶ <http://ai.kumoh.ac.kr>
- ▶ 학과 공지사항은 홈페이지를 통하여 게시하니, 자주 방문하시길 바랍니다.

7. 학과사무실 위치 및 연락처

- ▶ 위치 : 디지털관 124호 종합학사행정실
- ▶ 연락처 : 054-478-7519



수리빅데이터학과

1. 학과 소개

빅데이터 분석학이란 다양한 형태의 방대한 데이터로부터 숨겨진 패턴과 알려지지 않은 정보를 찾는 데 활용되는 학문이다. 수많은 분야에서 데이터들이 쏟아져 나오는 이 시대에 빅데이터 분석 능력이야말로 미래를 예측하고 합리적인 의사결정 및 전략을 추진하는 데 반드시 필요한 역량이다.

수리빅데이터학과에서는 학생들의 수리·논리적 사고, 통계적 지식, 컴퓨팅 능력을 배양시키며, 전문지식과 융합적 사고를 강조하는 미래지향적 교육을 추구한다. 이를 통해 1) 전문적인 지식을 기반으로 빅데이터 기반 문제를 명확히 정의하고 해결할 수 있는 능력을 갖춘 인재, 2) 다양한 분야에서 빅데이터를 활용하여 종합적이고 최적의 의사결정을 할 수 있는 역량을 갖춘 융복합 인재, 3) Hands-On 교육을 바탕으로 실제 빅데이터 문제를 다양하게 경험하는 실무형·현장밀착형 인재, 4) 더불어 살아가는 시민사회를 만들어갈 수 있는 개방적 사고 및 소통의 협동역량을 갖춘 윤리적 인재 양성을 목표로 한다.

2. 학생회 소개

직 위	성 명	연락처
학회장	윤정원	010-5386-9613
부학회장	조정민	010-5035-0370

3. 과 동아리 소개

① 비스킷(암호학동아리)

비스킷은 수리빅데이터학과 소속 암호동아리이며 현재 평균값정리를 이용한 난수알고리즘 설계 및 구현을 목표로 활동하고 있습니다. 2021년 KISA의 지원 동아리에 선정되었으며 타학교의 암호동아리와 소통하며 암호 분야에 관해 학습 및 연구 중입니다. 삼성보안기술포럼과 보안엑스포에 참가하는 등 외부 활동도 하고 있습니다.

② 시그마(축구&풋살 동아리)

수리빅데이터학과와 축구, 풋살 동아리인 시그마는 축구 및 체육활동의 활성화와 이를 통해 학우간의 단결을 도모하고 있습니다. 오로지 운동을 위한 동아리가 아닌 선,후배간의 학업적인 정보, 학교생활에 대한 정보 등을 교류하는 시간도 갖고 있습니다. 시그마의 가입은 때와 장소를 가리지 않습니다. 언제나 누구든지 편하게 가입할 수 있고, 각종 체육대회에서 수리빅데이터학과를 대표하는 동아리입니다.

③ TI, Track Impactor (학술동아리)

TI는 수리빅데이터학과를 대표하는 학술, 취업 동아리입니다.

현재 세 가지의 그룹으로 나뉘어 필요한 자격증 준비와 프로그래밍을 활용한 빅데이터 분석, 학술 대회 참가를 목표로 하고 있습니다.

그리고 선배들의 취업 정보 및 취업 방향에 대한 정보 공유 및 커리큘럼 작성 가능, 취업 박람회 참여의 기회가 있고 네이버 카페를 이용하여 동아리 활동에 대한 포트폴리오까지 작성 가능합니다.

4. 졸업 후 진로

데이터 생태계의 특성상, 졸업 후 데이터가 생성, 분석, 활용되는 모든 분야로 취업이 가능하다. 특히 공기업, 민간기업, 금융/보험기관, 연구소 등에서 소프트웨어 개발자, 사이버 보안 전문가, 데이터 분석가, 데이터 컨설턴트 등으로 활동할 수 있다. 또한 심도 있는 지식을 습득하기 위해 졸업 후 컴퓨터, 수학, 통계, 경제, 경영 등의 타 학과 대학원에 진학하여 석사, 박사학위를 취득한 후 연구소나 학계로 진출할 수 있다.

최근 졸업생의 취업 현황은 금융기관, 공기업, 컨설팅 회사, 기업 전산원, 대학원 진학, 사설교육기관 운영 등 다방면에 걸쳐 활발하게 이루어지고 있다. 빅데이터 시대 핵심인 빅데이터 전문가의 수요가 증가함에 따라, 전문지식과 활용능력을 갖춘 수리빅데이터학과 졸업생들의 활발한 사회진출을 기대한다.

5. 수리빅데이터학과 전공자가 취득하기 유리한 자격증

진출분야	관련 자격증	졸업 후 진로
수리/정보 분야	<ul style="list-style-type: none"> ♣ 전자상거래관리사 전자상거래 분야의 최고의 관리자를 양성하기 위해 인터넷 비즈니스와 관련된 경영, 기술, 마케팅 능력을 평가하는 국가기술 전문자격 시험 ♣ 정보처리기사 우수한 프로그램을 개발하여 업무의 효율성을 높이고 컴퓨터에 관한 전문적인 지식과 기술을 갖춘 사람을 양성할 목적으로 시행하는 국가기술 자격시험 ♣ 정보보호기사 시스템 및 솔루션 개발·운영 및 관리·컨설팅 등의 전문 이론과 실무 능력을 기반으로 IT 기반시설 및 정보에 대한 체계적인 보안 업무 수행하기 위해 필요한 자격시험 	IT (컴퓨터, 통신), 정보보안 (암호, 보안)



보험 분야	<p>♣ 보험계리사 보험료 및 책임준비금 산출방법서의 작성, 준비금의 적립과 자산의 적정성, 잉여금의 배분 처리 및 보험계약자 배당금의 배분, 지급여력비율 계산 중 보험료 및 책임준비금, 상품공시자료 중 기초서류와 관련된 사항의 업무를 수행하는 인력과 관련된 자격시험</p> <p>♣ 손해사정사 보험사고 발생 시 손해액 및 보험금의 산정업무를 전문적으로 수행하는 인력과 관련된 자격시험</p>	보험, 계리사
금융 분야	<p>♣ 재무위험 관리사 금융투자상품 등의 운용과 관련된 재무위험 등을 측정, 평가, 통제하여 해당 회사의 해당 위험을 통합 관리하는 업무를 수행하는 인력과 관련된 자격시험</p> <p>♣ 금융자산 관리사 통합적인 자산설계에 대한 상담과 실행을 지원하는 업무를 수행하는 금융전문가가 되기 위한 자격시험</p> <p>♣ 파생상품 투자상담사 한국선물거래소와 해외선물거래에 대하여 고객을 상대로 영업 및 상담의 업무를 수행하는 인력과 관련된 자격시험</p>	은행, 증권, 회계사, 세무사
통계분석 분야	<p>♣ 국가공인 데이터분석 전문가 데이터 이해, 처리 기술에 대한 기본지식을 바탕으로 데이터분석 기획, 데이터분석, 데이터 시각화 업무를 수행하고 이를 통해 프로세스 혁신 및 마케팅 전략 결정 등의 과학적 의사결정을 지원하는 직무를 수행하는 전문가와 관련된 자격시험</p> <p>♣ 국가기술직데이터 분석기사 빅데이터 이해를 기반으로 빅데이터 분석 기획, 빅데이터 수집-저장-처리, 빅데이터 분석 및 시각화를 수행하는 실무자가 되기 위한 자격시험</p> <p>♣ 사회조사분석사 사회 각 분야의 자료와 정보를 효율적으로 수집, 분석하고 보다 양질의 조사결과를 생산할 수 있는 전문가가 되기 위한 자격시험</p> <p>♣ SAS 국제공인자격증 SAS 프로그램 및 분석 능력을 검증하는 국제 자격증</p>	데이터 사이언티스트, 데이터 엔지니어

화학생명과학과

1. 학과소개

화학생명과학과는 화학과 생명과학의 융합 발전을 목표로 미래의 핵심 과학기술인 나노기술, 바이오기술, 에너지 전환기술, 환경과학기술을 선도할 산업전문 인력과 고급핵심인재를 양성하기 위하여 설립된 학과입니다.

본 학과는 변화하는 현시대 상황을 반영하여 국가와 인류의 미래를 선도할 화학, 전자, 에너지, 신소재, 화장품, 바이오의약, 의료 및 생명 산업분야의 연구와 산업현장에 기여하는 실무형 인재 양성을 목표로 합니다.

2. 학과사무실

장소 : 글로벌관 127호 종합학사행정실 화학생명과학과
전화번호 : 054)478-7820

3. 교수소개

성명	담당교과목	연락처
김희준	무기화학1, 무기화학2, 초분자화학	478-7822
김호태	물리화학1, 물리화학2, 분광학	478-7823
지광환	생화학1, 생화학2, 생명공학개론	478-7825
정현민	유기화학1, 유기화학2, 고분자화학	478-7827
장의순	재료화학1, 재료화학2, 고체화학	478-7828
오일환	분석화학1, 분석화학2, 전기화학	478-7829
김형준	세포생물학1, 세포생물학2, 면역학	478-7830

4. 학생회 소개 : 22대 닷별 학생회 소개

·학회장 인사말

안녕하십니까, 22대 닷별 화학생명과학과 학생회장을 맡은 19학번 임진영입니다. 먼저 23학번 신입생 여러분들의 국립 금오공과대학교 입학에 진심으로 축하드립니다. 저희 학생회는 학우분 모두의 의견을 적극적으로 수용할 수 있도록 노력하여 부족한 부분을 잘 다듬고 모두를 위한 학생회가 되겠습니다.



제22대 닷별학생회



차장단

23학번 화학생명과학과 신입생분들의 차장단 지원을 기다리고 있습니다.

위의 인원들과 함께 여러분들의 2023년도 한 해 대학생활이 앞으로의 즐거운 현재이자 행복했던 추억이 되도록 노력하겠습니다. 궁금한 사항이 있거나 혹시 학교생활 중 어려운 일이 있을 때 주저 말고 연락 주시기 바랍니다. 감사합니다.

5. 과 동아리 소개

○ 싸이클론 - 회장 화학생명과학과 20 손민석

다들 이번 월드컵 보셨나요?? 월드컵에 뛰는 선수들을 보며 가슴이 뛰지는 않으셨나요? 저희 싸이클론은 친구 선,후배들과 함께 축구하며 월드컵에서 느꼈던 전율을 함께 공유할 수 있습니다. 평소 축구에 관심을 가지고 계신분과 축구를 해보고 싶다 하시는 분들은 많은 관심부탁드립니다.

경영학과

1. 학과소개

경영학은 기업을 운영하는데 필요한 핵심적인 여러 의사결정을 다루는 과학과 기술의 총체이다. 4차 산업혁명 시대를 맞이하여 기업은 더욱 빠르게 변화하는 불확실한 환경 하에서 경쟁력을 갖추기 위해 복합적인 중요 의사결정을 해야 한다. 이에 경영학은 점점 그 대상과 영역을 넓혀 가고 있으며, 이제는 스마트 정보화 시대를 살아가는데 없어서는 안 될 중요한 기본 지식이 되어 가고 있다. 본 학과는 이러한 시대적 요구를 반영하여 재학생에게 다양한 최신의 경영원리와 기법을 교육시켜 경영 분야의 전문가로서 창의적이고 도전적인 인재를 만들어 내는데 역량을 집중하고 있다.

경영학에서 주로 다루는 교육 분야는 기초과목으로서 경영통계, 조직행위론, 기업윤리, 계량경영 등과 기능별로 재무관리, 인사관리, 마케팅, 회계, 생산관리, 경영정보시스템 등이 있으며, 이 기능분야를 융합하는 경영전략, 의사결정론, 전자상거래와 e-비즈니스, 마케팅 커뮤니케이션, 기업금융론, 기술경영, 서비스운영관리, 경영컨설팅 등의 교육이 이루어지게 된다.

이러한 교육을 마치고 졸업생들은 사회의 다양한 분야에서 중추적인 역할을 하는 문제해결 전문가로서 자격을 갖추게 되어 금융기관, 일반 기업, 공무원, 벤처회사, 공공 및 민간 연구소 등에 대한 취업뿐만 아니라 공인회계사 및 세무사, 경영 컨설턴트, 광고 및 홍보, 품질, 기획, 경영정보, 노사분야 등에서 다양한 전문가로서의 역할을 할 수 있게 된다.

2. 교육목표

스마트 정보화 시대를 주도하는 글로벌 리더

3. 관련자격증

세무사, 공인회계사, 공인노무사, 보험계리사, 물류관리사, 공인재무관리사, 증권분석사, 전자상거래사, 경영지도사, 보험중개사, 유통관리사, 무역영어, 전자상거래관리사, 전자상거래운용사, 판매관리사, 세무회계, 전산회계운용사 등

4. 졸업 후 진로

공기업, 금융기업, 무역회사, 보험사, 벤처/창업, 공인회계사, 세무사, 경영컨설턴트, 경영-경제연구소, 광고회사 및 일반기업의 기획, 전략/인사, 마케팅, 생산/품질, 빅데이터, 재무관리/회계 업무, 대학원 진학 등

5. 학생회 소개 및 인사말

직위	성명	연락처
학 회 장 (19학번)	배준엽	010-9293-4357
부학회장 (19학번)	박범규	010-9471-9351



안녕하십니까! 신입생 여러분들 제26대 경영학과 하림 학생회입니다. 먼저, 길고 힘들었던 수험생활 끝에 경영학과로 입학하신 것을 진심으로 축하드립니다.

저희 하림 학생회는 신입생 여러분들의 원활한 학교생활 적응 및 복지 증진을 위해서 열심히 노력하고 결과로 증명하여 여러분들의 신뢰를 받을 수 있는 학생회가 되겠습니다.

대학 생활의 첫 발자취를 남기는 과정에서 설렘과 두려움이 함께하겠지만, 시간이 흘러 돌아켜 보았을 때 설레는 흥기만이 가득한 추억을 간직하실 수 있도록 큰 노력을 기울이겠습니다.

글을 마치며 2023년의 주인공인 여러분들이 더 큰 날개를 달아 꿈을 향해 도약하시기를 바라며 경영학과 하림 학생회에 많은 관심 가져주시면 감사하겠습니다.

제26대 경영학과 하림 학생회

학생회장 배준엽

6. 동아리소개

August Rush	'꿈을 향한 당당한 돌진' 매주 1회 경영학과 전반에 걸친 컨설팅, 마케팅, 기획에 대한 수업을 진행하며, 다양한 주제에 대한 Team project 와 Feed back을 통해 내부 실무를 다지기 위한 경영 컨설팅 동아리
A.S.A	경영학도로서 꼭 알아야할 회계학에 대하여 보다 심층적으로 학습하고 실제로 회계관리 1급, 재정관리사 등 관련 자격증의 취득을 목표로 하는 학습동아리
바이퍼	함께 땀을 흘리고 운동하며 축구를 통해 선후배간 친목을 다지는 오랜 역사와 전통을 자랑하는 경영학과 축구동아리

4. 학교생활

◆ 신입생 학사업무 안내	101
◆ 장학 및 학자금 대출 안내	123
◆ 해외연수 및 어학 프로그램 안내	136
◆ 취업지원 안내	140
◆ 공학교육인증제 안내	144
◆ 전산지원 서비스 안내	151
◆ 교수학습혁신센터 안내	154
◆ 학생역량관리시스템(BISKIT) 안내	156
◆ 신입생 비교과프로그램 안내	157
◆ KIT인재인증제도 안내	158
◆ 연구(실험실) 안전관리 안내	159
◆ 대학직장 예비군 안내	160
◆ 교통편 안내	162
◆ 주차요금 안내	165
◆ 신문방송사 안내	167
◆ 발전기금 안내	168



신입생 학사업무 안내

I. 업무안내

1. 학사관련 업무별 부서안내

주요 업무	부서명	전화 (478-)	팩스 (478-)	위치
졸업상담, 전부(과), 전공배정, 성적취소, 복수(부)전공, 편입학 학점인정, 졸업자격인증제	교무처 학사관리팀	7030	7069	본관 303호
교육과정, 수업시간표, 수강신청(변경/정정) 강의실		7029		
성적, 계절수업, 학점교류, 전자출결, 결보강, 공결, 졸업논문(전공시험)		7031		
휴복학, 증명서 발급, 자퇴, 재입학, 학력조회		7066		
학생증 발급	학생성공처 학생복지팀	7068	6976	학생회관 1층
대구통학버스	학생성공처	7040	7064	본관 101호
장학업무(교내외 장학금)		7045~6		
학자금 대출		7065		
교내 주차권 발급	사무국	7903	7156	본관 403호
등록금관련업무	사무국	7118	7124	본관 505호
공학교육인증과정	공학교육 혁신센터	7951	7955	공동실험실습관 313호



2. 해당 학과 사무실 안내

문 의 처	전화번호(478-)	위 치
기계공학과	7290	테크노관종합학사 행정실(T105)
기계설계공학과	7370	
기계시스템공학과	7390, 7340, 7320	
신소재공학부	7359, 7730	
광시스템공학과	7289, 7770	
전자공학부	7450, 7452, 7470, 7962, 7480, 7410	디지털관종합학사 행정실(D124)
컴퓨터공학과	7519, 7520	
컴퓨터소프트웨어공학과	7540	
인공지능공학과	7519	
수리빅데이터학과(응용수학과)	7800	
IT융합학과	7420	
토목공학과	7610	글로벌관종합학사 행정실(G127)
고분자공학과	7680	
소재디자인공학과	7720	
화학공학과	7697	
화학생명과학과(응용화학과)	7820	
환경공학과	7630	
건축학부	7580, 7599	
산업공학부	7650	
메디컬IT융합공학과	7789	
경영학과	7840	

II. 학적부 입력, 확인 및 서류 제출

1. 업무 담당 부서 및 전화번호 : 교무처 학사관리팀, 본관303호, ☎ 478-7066
2. 학적부 기재 사항 입력, 확인 및 서류 제출
 - 가. 입력 기간 : 2023. 3. 2.(목) ~ 3. 24.(금)
 - 나. 입력 방법 : 본교 홈페이지에 접속 → kit 포탈-원스톱서비스(회원가입) → 학적
→ 학적부기재사항 신고서 입력
 - 다. 원스톱 서비스 회원 가입 방법
 - 1) ID : 자신의 학번을 등록
 - 2) 비밀번호 : 본인이 조합하여 등록
☞ ID와 비밀번호는 자신의 모든 학적사항(수강신청, 성적조회 등)에 사용되므로 유출되지 않도록 유의
 - 라. 위 입력 기간 동안 본인의 한자명, 영문명, 전화번호(휴대폰 번호 포함)는 항상 수정이 가능하나 기타 사항은 수정 불가
 - 마. 우리대학에 입학 한 모든 학생은 입학 후 원스톱서비스에 사진(3×4)을 등록해야 함 ⇒ 원스톱 서비스에 로그인하여 직접 등록
☞ 사진 미등록자는 성적열람, 학점 상담 및 수강신청변경 등 불가
3. 학적부 기재 사항 정정

성명 및 주민등록번호가 변경되어 학적부 기재사항을 정정하고자 할 때에는 “학적부기재사항정정원 및 주민등록초본(변경 사실이 기재된 것)” 각 1부를 준비하여 교무처(본관 303호)로 학적부 정정 신고 (담당자 이메일 sogood62@kumoh.ac.kr) 해야 함.

III. 수강 지도 상담

1. 업무 담당 부서 및 전화번호 : ☎ 해당 학부(과, 전공) 사무실
2. 수강 지도

매 학기 지정된 수강 지도 기간(2월과 8월에 별도 공고)에 지도 교수와 온-오프 라인으로 상담 후 웹상으로 수강 승인을 받아야 함.
(2023학년도 신입생은 1학기 수강지도 상담 제외, 교무처에서 일괄 수강 신청하며 해당내역을 삭제하지 않도록 유의)
3. 수강 지도 방법
 - 가. 지도교수 및 수강승인 확인 :
kit 포탈-원스톱서비스 로그인 → 상담 → 수강지도상담 조회 클릭



- 나. 상담 내역 : 교과목 이수 체계를 충분히 숙지하여 교육과정 이수에 문제가 발생하지 않도록 하며, 부족한 학습 성과 항목을 체크하도록 함
- 다. 적용 대상 : 재학생에 한함

4. 유의 사항

- 가. 수강지도 기간 중 지도교수와 상담을 하지 않고 수강 승인을 받지 못한 학생은 수강 신청 기간에 수강신청을 할 수 없음(2022학년도 1학기 신입생 제외)
- ☞ 수강신청 홈페이지 로그인 불가
- 나. 수강지도 기간에 수강 승인을 받지 못한 학생은 학부 사무실로 문의

IV. 수강신청

1. 업무 담당 부서 및 전화번호 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호, ☎ 478-7029

2. 수강신청 일정

- 가. 신입생 수강신청은 교무처에서 일괄처리
- 1) 일괄 수강신청 학점은 학과별 차이가 있으므로 해당 학과에 문의 바람
 - 2) 21학점 범위 내에서 일괄 수강신청한 교과목 외 수강신청 가능
 - ※ 2023. 2. 22.(수) 당일만 신청할 수 있음
 - ※ 교무처에서 일괄 수강신청 한 교과목은 절대 삭제하면 안 됨
- 나. 수강 신청(신입생은 2학기부터 적용)
- 1) 수강 신청 기간 : 학년별 2일간(별도 공고, 본교 홈페이지 공지)

- 2) 학년별 지정된 기간에 본인의 해당 학부, 학년 구분하여 수강 신청해야 함.
 - 3) 4학년(건축학 전공은 5학년) 이상은 해당 전공과목(필수)에 한하여 모든 학년의 과목을 수강신청 할 수 있음
 - 4) 재학생에 한하여 수강신청 가능함(휴학생은 수강 신청 불가)
 - ☞ 재학생은 등록 여부와 관계없이 수강 신청 가능하나 등록 기간 내에 등록해야 함
 - 5) 수강지도 기간 중 지도교수와 수강 상담 및 승인을 받은 학생에 한하여 수강 신청이 가능(미승인자 수강신청 로그인 불가)
- 다. 수강신청 변경 및 확인 기간
- 1) 타 학년, 타 학과 수강 신청 가능. 여석이 있는 과목은 인터넷으로 신청, 여석이 없는 과목은 해당 과목 교원의 확인을 받은 후 해당 학과에 제출(2과목이내)
 - 2) 기간 : 별도 공고(본교 홈페이지 공지)
- 라. 폐강 · 분반과목 수강정정기간
- 1) 폐강 또는 분반과목에 한하여 수강 신청 가능
 - 해당 과목 교수의 확인을 받은 후 해당 학과에 제출
 - 2) 기간 : 별도 공고(본교 홈페이지 공지)

3. 수강신청 방법

- 가. 인터넷이 가능한 PC에서 대학교 홈페이지 접속
- 수강신청 별도 사이트를 운영
 - 바로가기 배너를 통해 접속할 수 있음
- 나. 수강인원 제한
- 수강 정원이 지정된 과목은 수강 신청 입력 순서대로 수강 대상자를 확정

4. 수강신청 유의사항

- 가. 일반사항
- 1) 수강신청은 학생의 성적취득 및 졸업과 관련된 중요한 사항이므로 교육과정, 수강신청 안내문 등을 충분히 숙지하여 수강신청 해야 하며, 자신이 취득한 학점과 앞으로 이수해야 할 과목 (학점)을 스스로 점검하여 수강신청을 해야 함
 - ☞ 학사관리팀 또는 학과사무실 상담 및 문의, 홈페이지 학사 안내 자료를 참조
 - 2) 필수 과목을 포함한 모든 과목을 본인이 직접 수강신청을 해야 함 [신입생(1학년 1학기)는 제외]
 - 3) 전문교양 및 MSC 교과목 수강 신청은 학생의 소속 학과에서 개설된 강좌만 수강신청 가능, 변경 기간에 여석이 있을 경우 타 학과 수강 신청 가능
 - 4) 수강 정원이 지정된 강좌는 수강신청 입력 순위에 의해 수강 대상자를 확정
 - 5) 수강신청, 변경은 정해진 기간 이외에는 할 수 없음



6) 개강 이후 수강 신청 변경 시에는 반드시 해당 과목 담당 교수에게 출석부 확인(등재·삭제) 절차를 거쳐야 함

7) 수강신청 변경 후 kit 포탈-원스톱서비스에서 신청내역을 반드시 확인

나. 수강신청학점

1) 수강신청은 매학기 18학점을 기준으로 21학점까지 신청할 수 있으며, 반드시 1과목 이상은 신청해야 한다. 다만, 직전 학기(계절학기 및 학점교류 성적 제외) 성적 평점평균이 4.30이상인 자는 24학점까지 신청할 수 있음

2) 1학년은 전문교양필수과목 및 MSC(기초도구)과목으로 지정된 학부·학반 과목을 수강 신청해야 함

3) 수강신청 시 재수강으로 표시되는 과목은 이미 취득한 과목으로서 그대로 수강신청 할 경우 기존 성적이 삭제되므로 유의

다. 수강신청을 강제 취소 및 삭제하는 경우

1) 수강정원 미달 등으로 폐강된 교과목

2) 수업일수 3/4이전에 휴학한 자의 수강신청 교과목

3) 동일인정과목(대체과목 포함)을 재수강 신청한 경우 수업일수 3/4에 종전의 성적은 자동 취소

라. 폐강기준

1) 교양필수, 전공필수: 20명 미만

2) 교양심화, MSC(기초도구), 교양선택: 30명 미만

3) 전공선택: 10명 이하

5. 이수구분

이수구분	과 목 구 분	이수구분	과 목 구 분
교필	교양과정 공통필수과목	복필	복수전공 필수과목
교심	교양과정 심화과목	복선	복수전공 선택과목
교선	교양과정 선택과목	부필	부전공 필수과목
기필	MSC(기초도구)과정 필수과목	부선	부전공 선택과목
기선	MSC(기초도구)과정 선택과목	직필	교직 필수과목
전필	전공과정 필수과목	일선	타 학부(과·전공) 전공과목 및 군사학 등
전선	전공과정 선택과목	연선	연계전공 선택과목
연필	연계전공 필수과목	연교	연계전공 교양과목
연전	연계전공 전공과목	융필	융합전공 필수과목
융선	융합전공 선택과목		

6. 수강신청 접속방법

- 가. 우리대학교 홈페이지 kit 포탈-원스톱서비스에서 ID와 Password를 등록
 - 나. 수강신청은 학생이 우리대학교 홈페이지(http://www.kumoh.ac.kr)에 접속하여 자신이 수강할 과목을 전산 입력해야 완료(학과수강신청 배너창 이용)
 - 다. ID 및 비밀번호 등록/변경(원스톱서비스 ID, Password와 동일)
 - 1) ID : 자신의 학번을 등록
 - 2) 비밀번호 : 본인이 조합하여 등록
- ☞ ID와 비밀번호는 자신의 모든 학적사항(수강신청, 성적조회)에 사용되므로 유출되지 않도록 유의
- 라. 수강신청 화면 안내
→ 접속 화면(홈)



※ 로그인 화면을 다중으로 실행할 경우 세션이 종료되어 수강신청처리가 비정상적일수 있으니 반드시 한 화면만 실행하시기 바랍니다.

◆ 수강신청 방법

- ☞ [교과목코드직접입력] 개설교과목코드에 교과목 코드 분번호를 직접 입력
(예 교과목코드 LA0239 분번호 04, 입력 LA023904) 해당 교과목 조회 **저장** 버튼을 클릭하면 수강 신청한 과목에 입력.(학기초과자, 복수전공자, 타 학과, 타 학년 구분하여 수강신청 하는 경우 등은 교과목코드 직접 입력 메뉴 사용 권장)
 - ☞ [전문교양], [기초도구(MSC)], [전공], [교직], [군사학], 각 메뉴를 클릭하면 개설된 교과목이 조회되며 해당 TAB을 클릭하여 수강 신청할 과목의 추가버튼을 클릭하면 됨
- 로그인 후 수강신청 화면

☉ 수강 신청 ※ 로그인 화면을 다다음으로 실행할 경우 세션종료 처리 되니 유의하시기 바랍니다. ※ 브라우저 반드시 엣지 브라우저를 권장합니다. 닫기

년도	학번	성명	
학과	학년	공학인증	
복수전공	부전공	교직	

☉ 수강 신청할 과목 ※ 수강신청을 할 때는 경우 교과목코드 직접입력 또는 교과목종류별로 선택하여 해당 과목의 추가 버튼을 클릭하시기 바랍니다.

교과목코드직접입력 전문교양 기초도구(MSC) 전공 교직 군사학

☉ 수강신청할 과목 교과목코드로 직접입력하는 경우

개설교과목코드 (00000000)	교과목명	교과목 종류	교과과정	이수구분	학점	재수강 여부	강의시간/강의실	비고
<input type="text"/>	→ 개설교과목코드 입력후 [ENTER] 하고 저장							

※ [예제] 입학시 LA0254-01 의 경우 LA026401로 반드시 입력바랍니다.
 ※ 개설교과목코드입력 -> [ENTER] -> 수강가능여부를 확인하여 해당과목의 정보가 조회됨(여고만여) 이면 재수강할 과목 확인 -> 저장 버튼을 선택
 (다만 수강신청한 과목에 조회되어야 신청이 된것임 - 이수구분과 재수강여부를 반드시 확인하여 무오가 없으시길 바랍니다.)
 ※ 교과목종류별로 조회하여 수강신청과목을 선택하는 경우에는 해당 tab을 클릭하여 수강신청할 과목의 추가 버튼을 클릭하시기 바랍니다.
 ※ 수강신청 신청내역은 플스폼서비스 로그인 -> 학사관리 -> 수강신청 -> 수강신청및신청 조회 메뉴에서 조회가 가능합니다.

저장

☉ 수강 신청한 과목 ※ 수강 신청과목을 삭제하고자 할 경우 해당 과목의 삭제 버튼을 클릭하시기 바랍니다.

No	교과목 코드	분류 번호	교과목명	교과목 종류	교과과정	이수 구분	학 점	재수강 여부	담당교수	강의시간/강의실	수강학생
1											삭제

[인수: 1 건] 이 조회되었습니다.

이수구분별학점	교선3	공학인증실계학점	0	신청과목수	1	신청학점수	3
---------	-----	----------	---	-------	---	-------	---

7. 교시별 수업시간 및 강의실 안내

교시별 수업 시간			강의실 안내
교시명	시작시간	종료시간	
0 교시	08 : 00	08 : 50	(예시) ■T101 : 테크노관 101호 ■D101 : 디지털관 101호 ■G101 : 글로벌관 101호 ■GB102 : 글로벌관 지하 102호 ■체육관101 : 체육관 101호
1 교시	09 : 00	09 : 50	
2 교시	10 : 00	10 : 50	
3 교시	11 : 00	11 : 50	
4 교시	12 : 00	12 : 50	
5 교시	13 : 00	13 : 50	
6 교시	14 : 00	14 : 50	
7 교시	15 : 00	15 : 50	
8 교시	16 : 00	16 : 50	
9 교시	17 : 00	17 : 50	

야간 1교시(A교시)	18 : 00	18 : 50	(예시) ■T101 : 테크노관 101호 ■D101 : 디지털관 101호 ■G101 : 글로벌관 101호 ■GB102 : 글로벌관 지하 102호 ■체육관101 : 체육관 101호
야간 2교시(B교시)	18 : 55	19 : 45	
야간 3교시(C교시)	19 : 50	20 : 40	
야간 4교시(D교시)	20 : 45	21 : 35	
야간 5교시(E교시)	21 : 40	22 : 30	

V. 등 록

1. 업무 담당 부서 및 전화번호 : 총무과 재무팀, 본관 505호, ☎ 478-7118

2. 등록

가. 등록 절차

- 매학기 지정한 등록 기간 내에(1학기 : 2월중, 2학기 : 8월중) 등록금을 납부하고 수강 신청을 마칩으로써 그 학기의 재학생 자격을 얻게 됨
- 수강 신청을 하였더라도 등록금을 납부하지 않았거나, 등록금은 납부하였으나 수강 신청을 하지 않으면 재학생의 자격이 없으며, 미등록자 또는 미수강 신청자로 제적 처리

나. 등록금 납부금액

- 등록금 납부금액은 학사안내 공지사항 및 고지서를 통하여 안내
- 복수전공을 이수하는 자는 전공과 복수전공 중에서 많은 쪽의 등록금을 납부
- 등록금은 정해진 절차에 의해 분할납부 또는 납입기일을 연기 가능

3. 등록금 납부방법

가. 등록금고지서 발급방법 : 원스톱서비스에서 발급(우편송부 하지 않음)

- 학교홈페이지 KIT MENU → 원스톱서비스 → 등록 → 등록금 고지내역조회

나. 등록금납부 확인방법 : 원스톱서비스에서 확인

- 학교홈페이지 KIT MENU → 원스톱서비스 → 등록 → 등록금 납부내역조회

다. 등록금납입증명서 : 문의(478-7066, 교무처)

라. 등록금 납부기간 및 납부방법은 매학기 "학사안내 공지사항"을 통하여 안내



VI. 교육과정 이수

1. 교육과정 이수 기준표(예정)

학 부(과)		교양				MSC(기초도구)		전공 (필수 포함)	졸업 학점
		교양 필수	교양 심화	교양 선택	계	공학교육 인증과정 필수	공학교육 비인증 과정필수		
전자공학부	반도체시스템전공	4	8	8	20	31	24	70	140
	제어및로봇전공	4	8	8	20		32	70	140
	전자통신전공	4	8	8	20		32	70	140
	전자및전파전공	4	8	8	20	32	16	70	140
	전자IT융합전공	4	10	6	20		25	70	140
건축학부	건축학전공	4	8	8	20		20	120	170
	건축공학전공	4	10	6	20		20	65	140
산업공학부	산업경영공학전공	4	10	8	22		26 (편입 20)	69	140
	디자인공학전공	4	10	8	22		26 (편입 20)	69	140
고분자공학과		4	14	2	20	31	31	65	140
소재디자인공학과		4	8	8	20	30	25	65	140
화학공학과		4	10	8	22	31	31	65	140
신소재공학부		4	8	8	20	31	31	65	140
기계공학과		4	10	6	20	32	20	72	140
기계설계공학과		4	10	6	20	32	20	70	140
기계시스템공학과		4	10	6	20	32	20	70	140
토목공학과		4	12	4	20		30	65	140
컴퓨터공학과		4	8	8	20	19	13	75	140
인공지능공학과		4	8	8	20		15	75	140
컴퓨터소프트웨어공학과		4	10	6	20	22	12	80	140
광시스템공학과		4	10	6	20		31	65	140
메디컬IT융합공학과		4	10	6	20		32	65	140
환경공학과		4	8	8	20		26	65	140
IT융합학과		14			14		12	65	130
수리빅데이터학과		4	8	10	22		21	65	140
화학생명과학과		4	8	8	20		25	65	140
경영학과		4	12	4	20		9	72	140

- 대상자

- 1) 2022학년도 이후 입학자
- 2) 2024학년도 이후 편입학자
- 3) 2021학년도 이전 입학자로서 2022학년도 이후 1학년 1학기 복학자(또는 재입학자)

2. 전공과목 이수

- 가. 각 학과에서 지정한 전공필수과목은 반드시 이수
- 나. 전공은 필수·설계·선택과목을 합하여 해당 학과에서 정한 기준을 이수
(위의 이수기준표 참조)
- 다. 학과 학생은 재학 중 매 학기별 "지도교수상담" 과목을 이수
- 라. 재학 학년도를 기준으로 전공필수과목은 모두 이수
 - 2022학년도에 1학년인 학생은 2022학년도 교육과정에 명시된 1학년 전공필수 과목을 모두 이수해야 하며, 2023학년도에 2학년이 될 경우 2023학년도 교육과정에 명시된 2학년 전공필수과목을 모두 이수
 - 이미 지난 학년의 경우에는 과거 재학 당시의 교육과정에 명시되었던 필수 과목을 모두 이수해야 한다. 다만, 명시되었던 필수과목이 폐지되었거나 선택과목으로 변경되었을 경우에는 이수하지 않아도 되나, 대체 이수하도록 지정된 과목이 있을 경우에는 반드시 이수
- 마. 선수과목으로 지정된 과목은 공학교육인증과정, 공학교육비인증과정 및 입학 연도에 관계없이 우선 이수(계절학기 수강과목 포함)
- 바. 기타 이수 방침은 본교 학사운영규정 및 교육과정이수원칙에 근거함

VII 일반 학사

1. 시험 종류 및 평가 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7031

□ 학사운영규정 제10장 제1절 시험, 제3절 성적

가. 매학기 각 교과목에 대한 시험은 중간시험, 임시시험과 정기시험인 기말시험이 있다. 각 교과목의 성적은 시험성과 과제물 및 출석 등을 종합하여 평가하며 성적의 환산은 다음과 같다.

등급	배점	평점	등급	배점	평점	등급	배점	평점
A+	95~100	4.5	B	80~84	3.0	D+	65~69	1.5
A	90~94	4.0	C+	75~79	2.5	D	60~64	1.0
B+	85~89	3.5	C	70~74	2.0	F	0~59	0.0

나. 학업성적은 상대평가를 원칙으로 한다. 다만, 아래에 대해서는 절대평가를 할 수 있다.

- 1) 외국인 학생
 - 2) 실험·실습·실기과목, 군사학과목, 4학년(건축학 전공은 5학년) 전공 개설과목, 이론과 실험(실습 및 실기 포함) 병행과목, 설계학점만으로 편성된 설계과목, 외국어 회화과목, 학제간 공유형 교육과정 개설과목. 단, A이상 성적은 40%를 초과할 수 없음
 - 3) 종합설계(부기명 포함) 및 졸업논문 교과목. 단, A이상 성적은 60%를 초과할 수 없음
- 다. 상대평가는 강의 분반별로 다음 분포비율에 의하여 평가한다.



성적등급	A ⁺ ~A	A ⁺ ~B	C ⁺ ~F	계
비율(%)	0~30%	0~70%	30%이상	100%

라. 정당한 절차 없이 과목별 수업시간수의 3/4미만 출석한 자의 성적은 F로 처리한다.

마. 성적열람 및 정정

학생은 매학기 성적 확정 전에 성적열람 및 정정 신청기간을 이용하여 자신의 성적을 열람하여 성적에 이의가 있는 경우에는 교과목 담당교수에게 성적정정을 신청할 수 있다. 성적열람 및 정정 신청기간 이후에 당해 학기 성적이 확정되며, 성적 확정 후에는 성적이 정정 되지 않으므로 반드시 지정된 기간 내에 성적 정정 신청을 해야 한다.

2. 학과·전공배정 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7030

□ 학사운영규정 제3장 제1절 학과·전공배정

학과 및 전공배정은 1학년 말에 하며, 1학년 전 과정을 이수해야 한다. 다만, 전자공학부는 1학년 1학기 말에 학과 배정을 하며 1학년 1학기를 이수해야 하고, 산업공학부는 2학년 말에 전공을 배정하며 1학년 및 2학년 전 과정을 이수해야 한다.

배정인원은 배정정원의 최대130%, 최소 70%의 범위 내에서 조정할 수 있으며, 본인 희망의 순에 의해 배정함을 원칙으로 한다.

지망자의 수가 학과·전공별 배정정원을 초과할 경우 직전 학기까지 이수한 성적(60%)과 대학입학 성적(40%) 등을 심사하여 배정하며, 배정 기준은 해당 학과에서 별도로 정할 수 있다.

3. 전공변경 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7030

□ 학사운영규정 제3장 제1절 학과·전공배정

전공변경은 동일 학부 내에서 전공을 변경하는 것을 말하며, 전공별 배정정원에 여석이 있는 경우 전공을 변경할 수 있다.

전공변경은 재학 중 1회에 한하며, 2학년 말 지정된 신청 기간 내에 전공변경신청서를 제출해야 한다. 다만, 2학년 말에 전공을 배정하는 학과의 경우 전공변경은 3학년 말에 한다. 전공을 변경한 자의 교과 이수 등은 학사운영규정 제23조의 규정을 준용한다.

그 내용은 전공 변경한 자의 교과이수 등은 변경한 전공의 교육과정에 따르며, 해당 학년 이하의 필수 과목을 모두 이수해야 한다. 미이수한 과목은 모두 이수해야 한다.

※ 학사운영규정의 개정으로 해당 내용은 변경 될 수 있습니다.

4. 전부(과) : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7030

□ 학사운영규정 제4장 전과

전과는 재학 중 1회에 한하며, 4~6학기 이수 후 지정된 신청기간 내에 전과 신청서를 제출해야 한다.

전출대상학과 및 전입대상학과에서는 교육여건을 고려하여 이수성적 등을 심사하여 교무처에 결과를 제출 한다.

편입생 및 재직자특별전형에 의하여 입학한 자는 전과할 수 없다.

전과한 자의 교과 이수수는 전입학과의 교육과정에 따르며, 당해 해당 학년 이하의 필수과목을 모두 이수해야 한다.

※ 학사운영규정의 개정으로 해당 내용은 변경 될 수 있습니다.

5. 복수 전공 : 교무처 학사관리팀, 본관303호, ☎ 478-7030

□ 학사운영규정 제8장 제2절 복수전공

복수전공은 소속 학과의 전공을 이수하면서 별도로 다른 학과의 전공을 이중으로 이수하는 것을 말하며, 복수전공을 이수하면 두 개의 전공 학위를 받을 수 있다.

복수전공을 이수할 수 있는 학과는 IT융합학과를 제외한 본교의 모든 학과로 한다.

복수전공은 지정된 신청기간 내에 복수전공 이수신청서를 제출해야 하며, 허용인원은 학과의 학년별 전공정원(입학정원)의 50% 이내로 한다.

복수전공을 이수하고자 하는 자는 53학점 이상을 이수 하고, 이수신청 직전학기까지의 평점평균이 3.0이상이어야 한다.

■ 복수전공이수자의 이수 원칙은 아래와 같다.

- ① 주전공 및 복수전공의 전공필수과목은 반드시 이수해야 하며, 주전공은 교육과정 이수기준표에 따라 이수해야 하며, 복수전공은 39학점 이상 이수해야 한다. 다만, 자연과학계열 및 인문사회계열의 주전공은 45학점 이상, 복수전공은 39학점이상 이수해야 하며, 컴퓨터공학과 복수전공은 43학점 이상, 컴퓨터소프트웨어공학과 복수전공은 50학점 이상 이수해야 한다.
- ② 복수전공에서 지정한 MSC(기초도구) 과목은 이수해야 한다.
- ③ 전공에서 이수하는 MSC(기초도구)과목이 복수전공 MSC(기초도구)과목과 동일한 경우 복수전공 MSC학점으로 인정한다.
- ④ 복수전공 이수자가 전공 및 복수전공에서 이수하는 전공과목의 동일과목에 한하여 9학점까지 이수 구분을 상호 인정한다.

6. 부전공 : 교무처 학사관리팀, 본관303호, ☎ 478-7030

□ 학사운영규정 제8장 제4절 부전공

부전공은 소속 학과(전공)의 전공을 이수하면서 다른 학과(전공)의 전공을 부전공으로 이수하는 것을 말하며, 부전공을 이수하면 졸업증서 및 학적부에 그 사실을 등재한다.

부전공은 지정된 신청기간 내에 부전공 이수신청서를 제출해야 하며, 허용인원은 전공별 학년의 배정 정원의 50% 이내로 한다.(부전공 이수 학과 공지)

부전공은 2학년부턴 이수할 수 있으며, 이수신청 직전학기까지의 평점평균이 3.0이상이어야 한다.

부전공을 이수하는 자는 부전공 학과의 전공교과목 중 지정필수 9학점 이상을 포함한 21학점 이상을 이수해야 한다. 부전공 이수자는 전공에서 이수하는 전공과목이 동일한 경우 부전공과목을 이수하지 않



아도 되며, 6학점까지 부전공학점으로 인정한다.

7. 학사경고 제적 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7066

□ 학칙 제3장 제2절 제57조 학사경고

매학기 성적 평점평균이 1.75미만인 자에게는 학사경고를 하되, 재학 중 학사 경고를 통산 4회를 받은 자는 제적된다.

8. 출결석 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7031

□ 학사운영규정 제9장 제9절 출석관리

한 학기 수업시간의 4분의 1이상을 결석한 교과목에 대하여는 학업 성적을 인정 하지 않고 "F"를 부과한다. 출석으로 간주할 수 있는 공결의 범위는 아래와 같으며, 공결신청 방법은 학생이 원스톱서비스에서 증빙서류를 첨부하여 신청하면 소속학과 학과장이 승인한다. 다만 공결기간은 수업 일수의 4분의 1을 초과할 수 없다.

- 직계가족의 사망 및 이와 유사한 참사로 인해 결석하는 경우(7일 이내)
- 본인이 결혼하는 경우(7일 이내)
- 병역법 등 관계법령에 의하여 동원 소집되는 경우
- 본인이 출산한 경우(21일 이내) 및 배우자가 출산한 경우(7일 이내)
- 여학생이 생리통으로 인하여 결석하는 경우(월 1회)
- 법정 전염병의 의심 또는 확진으로 격리조치가 필요한 경우
- 질병, 부상, 수술 등의 상해로 인하여 진료를 받거나 입원하여 출석이 불가능한 경우
- 총장이 허가한 각종 공식행사에 참가하는 경우
- 정규교육과정 이수와 관련하여 정상수업이 불가능한 경우(교육실습, 학습답사 등)
- 개강 후 수업일수의 4분의 1이내에 전역하는 군제대복학자의 전역일 이전 수업 기간. 다만, 등록 기간 중에 군제대복학원을 제출한 자에 한한다.
- 기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우

9. 학년 수료 증명 : 교무처 학사관리팀, 본관303호, ☎ 478-7066

□ 학칙 제3장 제2절 제63조 학년 수료

수료증명서를 발급받기 위해서는 각 학년의 수료 인정에 필요한 학점을 취득해야 수료증명서가 발급된다.

■ 학년별 수료 인정학점(IT융합학과 제외)

제1학년	제2학년	제3학년	제4학년	제5학년
35학점 이상	70학점 이상	105학점 이상	140학점 이상	170학점 이상

■ IT융합학과 학년별 수료 인정학점

제1학년	제2학년	제3학년	제4학년
33학점 이상	65학점 이상	98학점 이상	130학점 이상

10. 재입학 : 교무처 학사관리팀, 본관303호, ☎ 478-7066

□ 학사운영규정 제2장 제1절 재입학

경제적·신체적 사유, 군입대시 학적절차 미이행, 미등록, 미복학 또는 학사경고 등으로 제적 또는 퇴학한 자는 1회에 한하여 재입학 할 수 있으며, 입학 정원에 여석이 있을 경우 가능하다. 다만, 징계에 의하여 제적된 자 및 재학 연한 초과자는 재입학할 수 없으며, 학사 경고로 제적된 자는 1년이 경과한 후 재입학할 수 있다.

재입학은 매학기 지정된 신청기간(매년 1월, 7월) 내에 재입학 원서 등 필요 서류를 제출해야 한다.

재입학은 퇴학 또는 제적 당시의 학년으로 허가하며, 이미 취득한 학점 및 성적은 그대로 인정하고 재입학 이전에 받은 학사경고와 휴학기간은 통산하지 않는다.

Ⅷ. 정규 교육과정 외 학점 취득

1. 해외어학연수 학점취득 : 국제교류교육원, 국제교육관 103호, ☎ 478-7216

가. 한 학기 이상 등록한 재학생이 각 부서 주관 또는 개인이 해외어학연수를 이수하여 학점으로 인정 받고자 하는 학생은 매학기 수강신청 확정 후 지정된 기간 내에 연수 결과(수료증 등) 및 학점인정 신청서를 국제교류교육원에 제출해야 한다.

나. 학점 인정 대상 기관 : 2년제 대학 이상(부설기관 포함)

다. 해외 어학연수 학점 인정 범위

인 정 외국어	개설 과목명	이 수 구 분	학점 인정			최대 인정학점
			기 준	학 점	성적표기	
영 어 중국어 일본어	해외어학연수(영 어 1·2·3)	교선	1회 60시간 이상	2학점	S	6학점
	해외어학연수(중국어 1·2·3)					
	해외어학연수(일본어 1·2·3)		1회 90시간 이상	3학점	S	

2. 타 대학 학점 취득 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7031

가. 본교와 타대학간 상호 학술교류협정 및 대구·경북 국립대학 교류협정에 따라 타 대학 학과과정에서 취득한 성적은 본교의 성적으로 인정할 수 있다. 타 대학 수학은 정규 학과 과정과 계절 수업 모두 가능하며, 타 대학에서 수학한 과목을 본교 교육과정과 비교하여 유사한 과목은 학점과 성적을 인정한다.



- 나. 신청기간 및 장소 : 지정된 기간에 신청서를 해당 학과에 제출해야 한다.
 다. 타 대학 이수학점은 해당 학기의 장학생 선발과 학사경고의 심사기준에는 적용하지 않는다. 또한 타 대학 학생이 본교에서 수학하는 경우도 학점을 인정받을 수 있다.

3. 군학점 인정 신청 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7031

- 가. 군 복무 중 '군의 교육·훈련 과정 중 『학점 인정 등에 관한 법률』의 규정에 따라 평가 인정을 받은 과정을 이수하여 취득한 학점'에 대하여 학점으로 인정받고자 하는 학생은 신청기간에 학점인정신청을 원스톱서비스에서 신청해야 한다.
 나. 신청기간 : 매년 4월, 10월 홈페이지 공고(단, 군제대 복학학기에만 신청가능함)
 다. 신청방법 : 원스톱서비스 로그인/성적/군복무 학점인정 신청 메뉴
 군교육훈련은 "군교육훈련학점인정서" 발급받아 자료 업로드
 라. 학점 인정 과정 : 군OCU(열린사이버대학교), 군교육훈련

4. 현장실습 학점 취득 : 현장실습지원센터, 도서관 210호, ☎ 478-7891~2

전공지식과 기초소양교육을 이수한 3, 4학년 학생들이 전공과 관련 있는 산업체 및 유관 기관에서 직장 체험 및 실무능력 배양을 목적으로 하는 교과 과정(단, 편입생은 3학년 2학기 동계방학부터 현장실습에 참여할 수 있음)

가. 방학중 현장실습

구 분		이수 시기	기간	1일 시수	이수 시간	총 학점	이수 구분	이수 학점
계절제	방학중 현장실습 1	방학중 (하계, 동계)	4주 이상	8	160	3	전공선택	3
	방학중 현장실습 2		4주 이상	8	160	3	일반선택	3
	방학중 심화형 현장실습 1		8주 이상	8	320	6	전공선택	3
							일반선택	3
방학중 심화형 현장실습 2	8주 이상	8	320	6	일반선택	6		

- 1) 방학중 현장실습은 재학 중 2회까지 참여 가능하며, 수강신청 대상은 학기초과자를 포함한 재학생에 한해 실시함(단, 현장실습 이전에 취업된 학생 제외)
- 2) 졸업 직전학기의 방학중 현장실습에 참여하는 학생은 졸업 사정일 이전에 실습이 완료
- 3) 현장실습 근무 기준시간은 1주간 40시간(1일 평균 8시간 이상, 공휴일 제외) 실시
- 4) 방학중 현장실습 + 방학중 심화형현장실습은 최대 9학점을 수강할 수 있음
- 5) 현장실습교육과정 학점은 S(이수)와 U(미이수)로 평가되며, 전체 취득학점에는 포함하되 평점평균에는 산입하지 않음

나. 학기제 현장실습

구 분		이수 시기	기간	1일 시수	이수 시간	총 학점	이수 구분	이수 학점
학기제	학기제 현장실습 1	학기중 (1,2학기)	15주 이상	8	600	12	전공선택	6
							일반선택	6
	학기제 현장실습 2		15주 이상	8	600	12	전공선택	3
							일반선택	9
	학기제 현장실습 3		15주 이상	8	600	12	전공선택	9
							일반선택	3
	학기제 현장실습 4		15주 이상	8	600	12	전공선택	12

- 1) 학기제 현장실습은 재학 중 1회까지 참여 가능하며, 수강신청 대상은 학기초과자를 포함한 재학생에 한해 실시함(단, 현장실습 이전에 취업된 학생 제외)
- 2) 학기제 현장실습을 계획한 학생은 사전에 반드시 수강신청
- 3) 현장실습 근무 기준시간은 1주간 40시간(1일 평균 8시간 이상) 실시
- 4) 현장실습교육과정 학점은 S(이수)와 U(미이수)로 평가되며, 전체 취득학점에는 포함하되 평점평균에는 산입하지 않음

다. 취업연계 현장실습

구 분		이수 시기	기간	1일 시수	이수 시간	총 학점	이수 구분	이수 학점
취업연계	취업연계 현장실습 1	학기중 (1,2학기)	12주 이상	8	480	3	전공선택	3
	취업연계 현장실습 2		12주 이상	8	480	3	일반선택	3
	취업연계 현장실습 3		12주 이상	8	480	6	전공선택	3
							일반선택	3
	취업연계 현장실습 4		12주 이상	8	480	6	일반선택	6
	취업연계 현장실습 5		12주 이상	8	480	9	전공선택	3
							일반선택	6
	취업연계 현장실습 6		12주 이상	8	480	9	일반선택	9
취업연계 현장실습 7	15주 이상	8	600	12	일반선택	12		

- 1) 취업연계 현장실습은 재학 중 1회까지 참여 가능하며, 취업을 목적으로 하는 4학년 학생에 한해 실시(단, 현장실습 이전에 취업된 학생 제외)
- 2) 취업연계 현장실습을 계획한 학생은 사전에 반드시 수강신청
- 3) 현장실습 근무 기준시간은 1주간 40시간(1일 평균 8시간 이상) 실시
- 4) 현장실습교육과정 학점은 S(이수)와 U(미이수)로 평가되며, 전체 취득학점에는 포함하되 평점평균에는 산입하지 않음



5. 사회봉사 학점 취득(☎ 각 학과 사무실)

학생들이 다양한 봉사활동을 통해 지역사회를 이해하는 안목을 키우고, 불우하고 소외된 이웃을 돌아보는 성숙한 인성함양에 도움을 주는 것을 목적으로 한다. '1365 자원봉사포털' 또는 '사회복지자원봉사인증관리(VMS)', DOVOL에 등록된 국가 단체, 지방자치단체, 공공기관, 농어촌 봉사, 의료봉사 등 공공의 영역에서 봉사활동을 실천한다. 사회봉사는 학기당 1학점, 재학 중 2학점을 초과할 수 없고, 교양 선택 과목으로 개설된다. 봉사이론 및 안전교육 이수 후 30시간 이상의 봉사 활동을 해야 한다. 봉사기관이 다수인 경우 해당 학기의 이수 시간은 각 기관별 봉사시간을 합산하여 인정하되, 다음 학기로 이월은 불가능하다.

■ 사회봉사 학점 이수 절차(사회봉사 1 이수 후, 사회봉사 2 신청)

사회봉사 실시 전 '사회봉사활동신청' 신청 → 봉사이론 및 안전교육 이수 → 봉사활동(30시간 이상) → 학기 종강 3주전까지 소속 학과에 '1365 자원봉사포털' 또는 '사회복지자원봉사인증관리(VMS)'에서 출력한 봉사활동 확인서 및 봉사활동 보고서 제출 → 학생성공처 보고서 심사 실시 → 교무처 학사관리팀 사회봉사 학점 부여

6. 계절수업 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7031

계절수업은 정규학기와는 별도로 하기방학 및 동기방학 중에 학점을 취득하기 위하여 실시하는 수업으로서, 그 시행 내용은 다음과 같다.

가. 수강대상자는 재학생 및 휴학생 수강 신청 가능

단, 휴학생도 수강신청 가능하나 복학 후 최소 1개 학기를 이수하여야 졸업가능

나. 개설과목은 과목개설 신청을 받아 적정 인원이 신청된 과목에 한하여 개설하며, 수강신청인원이 저조한 과목은 개설하지 않음

다. 수강학점은 6학점 이내(방학중(심화형)현장실습 제외)

라. 학점(시간)당 수강료는 수강 신청 전에 정하여 공고

마. 수업시간은 학점 당 15시간 이상이며, 수업은 방학 시작과 함께 3주 소요

바. 계절수업에서 취득한 학점은 당해 학기 성적과 졸업 소요 이수학점에 포함되나, 당해 학기 장학생 선발과 학사경고에는 반영되지 않음

사. 개인적인 사유로 수강할 수 없는 자에 대하여는 수업일수 1/2일까지 수강취소를 허가할 수 있다. 다만, 질병, 천재지변 및 병역 등의 사유로 수강할 수 없는 자에 대하여는 수업 종료일까지 수강취소를 허가할 수 있음

아. 납부한 수강료는 결석, 개인적인 사유 등으로 인하여 감액 또는 환불하지 아니한다. 다만, 수강 과목이 폐강되거나 질병, 천재지변 및 병역 등의 사유로 수강 취소하는 경우는 다음과 같이 수강료를 환불

1) 폐강 과목이나 수강료 납부기간 중에 수강을 취소한 교과목은 전액 환불

2) 질병, 천재지변 및 병역 등의 사유로 수강 취소하는 경우

가) 개강 전까지는 전액 환불

나) 개강 후 수업일수의 1/3이내에는 2/3 환불

다) 수업일수 1/3초과 1/2이내인 경우 1/2 환불

라) 수업일수 1/2 초과한 경우 환불 불허

IX. 졸업

1. 업무 담당 부서 및 전화번호 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7030

2. 졸업 자격 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7030

가. 졸업 자격

공학교육인증과정 대상자는 다음 ①·②·③·④호를, 공학교육비인증과정 대상자는 다음 ①·②·③호 모두 충족해야 졸업을 인정하고 학사학위를 수여

- ① 8학기이상 등록을 필한 자로서 140학점 이상을 취득하고 성적 평점평균이 2.0 이상인 자. 다만, 건축학전공은 10학기 이상 등록을 필한 자로서 170학점 이상, IT융합학과는 8학기 이상 등록을 필한 자로서 130학점 이상인 자
- ② 학과별 교육과정에 의한 전문교양과목·MSC과목·전공과목의 필수과목과 졸업소요 학점을 이수한 자
- ③ 졸업논문(또는 졸업전공시험) 및 졸업외국어시험에 합격한 자
- ④ 공학교육인증과정 대상자는 각 전공프로그램에서 지정한 인증 기준을 충족한 자(교과 및 비교과 영역)

나. 졸업 자격 문의 (☎ 각 학과 사무실)

구 분	인증과정 안내(☎478-)	
공학교육혁신센터	7951, 7952	
기계공학과	7290	테크노관 종합학사 행정실(T105)
기계설계공학과	7370	
기계시스템공학과	7390, 7340, 7320	
신소재공학부	7359, 7730	
광시스템공학과	7289, 7770	디지털관 종합학사 행정실(D124)
전자공학부	7450, 7452, 7470, 7692, 7480, 7410	
컴퓨터공학과	7519, 7520	
컴퓨터소프트웨어공학과	7540	
인공지능공학과	7519	
수리빅데이터학과(응용수학과)	7800	
IT융합학과	7420	글로벌관 종합학사 행정실(G127)
토목공학과	7610	
고분자공학과	7680	
소재디자인공학과	7720	
화학공학과	7697	
화학생명과학과(응용화학과)	7820	
환경공학과	7630	
건축학부	7580, 7599	
산업공학과	7650	
메디컬IT융합공학과	7789	
경영학과	7840	



3. 졸업 논문(☎ 각 학과 사무실)

졸업 논문 또는 졸업전공시험 중 학과에서 자율적으로 하나만 선택하여 시행하며, 졸업 논문의 제출은 7학기 이상 등록한(조기 졸업대상자는 5학기 이상) 재학생 및 수료생이 제출할 수 있다. 복수전공을 이수하는 자는 두 전공의 졸업논문을 모두 제출하여 합격해야 한다. 졸업 논문 대신 졸업전공시험을 시행할 경우에는 학과별로 시험과목을 정하여 시행한다. 국가기술자격시험의 전공과 관련된 기사(1급)자격 종목 필기시험에 합격한 학생에 대하여는 졸업전공시험을 면제할 수 있다.

4. 졸업자격인증제(☎ 각 학과 사무실)

외국어 영역에만 국한되어 운영된 졸업자격 요건을 학부(과)별 특성을 반영하여 정보화 영역, 기본소양 영역, 전문화영역으로 다양화 함

※ 기존 졸업외국어자격시험이 졸업자격인증제로 개편된 것임

가. 졸업자격인증제 적용시기 : 2020년 2월 졸업예정자부터

나. 졸업자격인증제 자격심사 대상 : 재학생 및 수료생 대상(본교 7학기 이상 등록)

*건축학전공은 9학기 이상

다. 졸업자격인증제 인증분야 : 외국어 영역, 정보화 영역, 기본소양 영역, 전문화 영역

* 인증분야 및 반영영역은 학과별로 상이하니 반드시 운영지침(홈페이지공지)을 확인해야 함

5. 조기졸업 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7030

조기졸업은 매 학기 말 신청서를 제출한다.

6학기 이상 등록(건축학전공은 8학기 이상 등록)하여 전 과정을 이수하고 졸업요건을 충족한 자로서 평점평균이 4.30이상인 자는 조기졸업 할 수 있다.

학·석사연계과정자의 경우 전 학년 성적 평점평균이 3.50 이상인 자는 7학기(건축학부, 건축학전공은 9학기)에 조기졸업 할 수 있다.

X. 휴학 및 복학

1. 업무 담당 부서 및 전화번호 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7066

2. 휴학 및 복학

▣ 학칙 제38조, 제39조 및 학사운영규정 제5장 제1절 제2절

가. 휴학 종류

- 1) 일반휴학 : 부득이한 사유 또는 경제적 사정으로 인하여 휴학하고자 하는 자
- 2) 군입대휴학 : 재학 중 군 입영 명령서에 의하여 군에 입대하고자 할 때
- 3) 질병휴학 : 4주 이상 진단서를 첨부하여 휴학을 희망하는 자
- 4) 창업휴학 : 사업자등록증 제출하여 휴학을 원하는 자
- 5) 육아출산휴학 : 재학 중 육아·출산의 사유로 인하여 휴학하는 자

나. 휴학 기간

- 1) 1회 2학기 이내, 신입학자는 통산 6학기, 편입학자는 통산 3학기를 초과할 수 없음. 다만, 병역 기 타 법령에 의한 의무이행기간은 제외
- 2) 군입대 휴학, 질병휴학은 사유가 만료되는 그 기간, 임신·출산·육아휴학, 창업휴학, 총장이 가사 등 부득이한 사유로 인정하는 휴학은 2년을 연장하여 휴학

다. 휴학 신청기간

- 1) 1학기 : 7월 중순 ~ 수업일수 1/4선 이내(군입대 휴학은 상시 허용)
- 2) 2학기 : 1월 중순 ~ 수업일수 1/4선 이내(군입대 휴학은 상시 허용)

라. 휴학이 불가능 한 경우

- 1) 도서 및 학생증을 반납하지 않은 자
- 2) 군입대휴학자가 입영통지서사본 또는 군복무확인서를 제출하지 아니한 자
- 3) 질병 휴학자가 4주 이상의 진단서를 제출하지 아니한 자
- 4) 임신·출산·육아 휴학자가 교무처에 관련 증빙서류를 제출하지 아니한 자
- 5) 창업휴학자가 사업자등록증 등 관련 증빙서류를 제출하지 아니한 자
- 6) 학사학위취득유예를 신청한 자

마. 복학 신청기간

- 1) 1학기 : 7월 중순 ~ 수업일수 1/4선 이내
- 2) 2학기 : 2월 초 ~ 수업일수 1/4선 이내

XI. 자퇴 및 제적

1. 업무 담당 부서 및 전화번호 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7066

2. 자퇴

▣ 학사운영규정 제5장 제3절 자퇴 및 제적

퇴학을 원하는 자는 지도교수와 상담을 거친 후 퇴학원(보호자 인감도장 날인)을 교무처에 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다. 다만, 학기 개시일 기준으로 만 19세 미만일 경우에는 보호자의 퇴학동의 용 인감증명서를 함께 제출해야 한다.

3. 제적

다음 각 호에 해당하는 자는 제적 처리한다.

- 휴학기간이 만료된 후 이유 없이 정해진 기간 내에 복학하지 않는 자
- 등록 기간 내에 등록을 완료하지 않은 자
- 이중학적을 가진 자
- 재학연한을 초과한 자
- 재학 중 통산 4회 또는 연속 3회 학사경고를 받은 자



- 징계에 의하여 제적 처분을 받은 자
- 질병 기타사정으로 인하여 학업을 계속할 기망이 없다고 인정되는 자

4. 자퇴에 따른 등록금 반환 : 사무국 재무팀, 본관 505호, ☎ 478-7118

- 가. 당해 학기 개시일 전일까지 : 전액반환
 나. 당해 학기 개시일부터 반환금액(입학금 반환 불가)

반환 사유 발생일	반 환 금 액
학기 개시일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액
학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액
학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액
학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 않음

다. 구비서류 : 통장사본, 본인 신분증

XII. 증명서 발급

1. 업무 담당 부서 및 전화번호 : 교무처 학사관리팀, 본관 303호 ☎ 478-7066

2. 증명서 발급

▣ 학사운영규정 제14장

- 가. 증명 수수료 : 무료
 나. 증명발급종류 : 재학 / 제적 / 휴학 / 성적 / 수료 / 복학 / 학적부 / 졸업 / 졸업예정 / 교육비납입
 다. 발급방법에 따른 절차

- 1) 자동증명발급기 : 학생회관 1층(2대 보유) 24시간 사용 가능
- 2) 인터넷 증명 발급 : 대학홈페이지 하단의 KIT MENU (수수료 발생)
 (인터넷증명발급센터의 이용안내를 참고)

인터넷증명발급센터 바로가기
 TEL.(051)710-6041~2

☞ Click
<http://kumoh.certpia.com>

- 3) 정부24(팩스민원) <http://www.gov.kr> (수수료 없음)
 - 온라인 신청 후 본인이 지정한 주민센터의 팩스로 10분 이내로 송부됨
 - 가까운 주민센터에 직접 방문하여 신청 후 수령가능함
- 4) 민원창구 : 교무처(본관 303호)에 방문해서 발급 가능

장학 및 학자금 대출 안내

- 업무주관 부서 : 학생성공처 학생성공과 학생지원팀(본관 101호)
- 교내장학 478-7045 ■ 국가장학 및 대출업무 478-7065 ■ 교외 및 근로장학 478-7046
- 홈페이지 장학안내 : 대학 홈페이지-교육-교육지원-장학지원

■ 교내장학금

1. 장학금 종류 및 자격요건

장학금종류		대상 및 자격기준 (※ 아래 자격요건 충족자중 추천 및 선발)	제출서류	장학금액	
발전기금 수석입학 장학금	전체 수석 입학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 대학 전체 수석으로 입학한 자 ◦ 재학 중 직전학기 성적이 평점평균 3.6이상 (2011년 이전 신입생은 3.0이상) 	성적확인 선발	4년간(건축학5년) 등록금 전액+ 수학보조비 매학기100만원	
	학부(과) 수석입학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학부(과)별 수석으로 입학한 자 ◦ 재학 중 직전학기 성적이 평점평균 3.6이상 (2011년 이전 신입생은 3.0이상) 	성적확인 선발	수학보조비 매학기 100만원	
성적 우수 장학 금	신 입 생	금오	◦ 학부(과)별 수석입학자 및 입학성적이 높은 자	성적확인 선발	등록금 전액 (입학금 포함)
		우등	◦ 학부(과)별 입학성적이 높은 자	성적확인 선발	등록금 80% 해당액
		준우등	◦ 학부(과)별 입학성적이 높은 자	성적확인 선발	등록금 30% 해당액
	재 학 생 재 학 생	금오	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직전학기 성적이 평점평균 4.0이상인 자 ◦ 등록 학기의 학년별 외국어성적 - 2학년: 500점, 3학년: 550점, 4학년: 600점 이상 취득 - 모의토익 및 모의토익스피킹 성적 인정 	외국어시험 성적표 학부(과) 추천	등록금 전액
우등		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직전학기 성적이 평점평균 3.8이상인 자 ◦ 등록 학기의 학년별 외국어성적 - 2학년: 500점, 3학년: 550점, 4학년: 600점 이상 취득 - 모의토익 및 모의토익스피킹 성적 인정 	외국어시험 성적표 학부(과) 추천	등록금 80% 해당액	
선취업- 후진학 장학금	후진학 최우수	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IT융합학과 재학생 중 성적우수자 ◦ 직전학기 성적이 평점평균 3.6이상인 자 	학부(과) 추천	등록금 전액	
	후진학 금오	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IT융합학과 재학생 중 성적우수자 ◦ 직전학기 성적이 평점평균 3.6이상인 자 	학부(과) 추천	등록금 80% 해당액	
	후진학 우수	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IT융합학과 재학생 중 성적우수자 ◦ 직전학기 성적이 평점평균 3.0이상인 자 	학부(과) 추천	등록금 30% 해당액	



장학금종류	대상 및 자격기준 (※ 아래 자격요건 충족자중 추천 및 선발)	제출서류	장학금액
성적오름장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 직전 2개학기 성적을 비교하여 상승편차가 큰 자 · 직전 2개학기 성적이 평점평균 3.0이상 · 등록 학기의 학년별 외국어성적 <ul style="list-style-type: none"> - 2학년: 500점, 3학년: 550점, 4학년: 600점 이상 취득 - 모의토익 및 모의토익스피킹 성적 인정 	외국어시험 성적표	등록금 20% 해당액
외국어성적 우수장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 공인외국어성적이 600점(토익기준) 이상인 자 · 직전학기 성적이 평점평균 2.6이상 	외국어시험 성적표	40만원
스마일장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 한국장학재단에서 학자금지원구간이 통보된 자 · 신입생·편입생·재입학생 <ul style="list-style-type: none"> - 입학하는 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 · 재학생: 직전학기 성적이 평점평균 1.75(71.5/100)이상 · 장애인 학생은 이수학점 및 평점평균 제한 없음 · 장애인, 다자녀가구 학생 우대 · 기초생활수급자, 차상위계층, 1구간, 장애인 생활비 지급 가능 	한국장학 재단 관련서류 제출	학자금지원 구간에 따라 차등
보훈장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 국가유공자 본인, 배우자 및 자녀 등 교육지원대상자 <ul style="list-style-type: none"> - 국가유공자 본인 및 배우자 <ul style="list-style-type: none"> · 성적 제한 없음, 학기초과자도 지원 - 국가유공자의 자녀 <ul style="list-style-type: none"> · 평점평균 1.6(70/100)이상, 8학기 내 지원(건축학은 10학기) · 복한이탈주민 · 성적 제한 없음, 6년의 범위에서 8학기 내 지원 	장학금지급 신청서 개인정보 수집·이용 동의서 면제대상 증명서	등록금 전액 (입학금 포함)
형제자매장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 형제·자매(부모 또는 부부 포함) 2인 이상이 본교에 재학 중인 자 · 직전학기 성적이 평점평균 2.6이상 	장학금지급신청서 개인정보 수집·이용 동의서 주민등록등본	등록금 20% 해당액 (신·편입생은 입학금 포함)
긴급 재난지원 장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 국가적 재난 발생으로 경제적 어려움을 겪은 자 · 직전학기 성적 및 이수학점 제한 없음 	장학금지급신청서 개인정보 수집·이용 동의서	등록금 범위
KIT역량장학금 (K-WEGO)	<ul style="list-style-type: none"> · KIT인재인증 기준충족 및 Mission별 Activity 이수자 	해당부서장 추천	등록금 범위

장학금종류	대상 및 자격기준 (※ 아래 자격요건 충족자중 추천 및 선발)	제출서류	장학금액
학군단장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 학군사관후보생 중 당해학기 국가장학금 신청자 • 직전학기 성적이 평점평균 2.6이상 	학군단장 추천	등록금 범위
학·석사연계장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 학·석사 연계과정 승인을 받은 학부생 • 직전학기 성적이 평점평균 3.0이상 	대학원장 추천	등록금 범위
신입생 멘토장학금 I	<ul style="list-style-type: none"> • 신입생 멘토에 선정된 자 	해당부서장 추천	학기당 100만원
연구봉사장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 교수 연구과제에 참여하는 자 • 직전학기 성적이 평점평균 3.0 이상 	연구봉사 장학생신청서	60만원
학생자치단체 장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 학생자치단체의 장 및 임원 • 직전학기 성적이 평점평균 2.6이상 	해당부서장 추천	직책에 따라 차등
봉사 장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 신문방송사, ROTC 대대장 및 중대장 후보생, KIT학생홍보대사 봉사자 • 직전학기 성적이 평점평균 2.6이상 	해당부서장 추천	직책에 따라 차등
KIT인재인증 장학금	<ul style="list-style-type: none"> • KIT인재인증제도에 준하여 선정된 자 	해당부서장 추천	1단계 상한액 30만원 2단계 상한액 60만원 3단계 상한액 100만원
신입생 멘토장학금 II	<ul style="list-style-type: none"> • 신입생 멘토에 선정된 자 	해당부서장 추천	학기당 100만원
국제교류협력 장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 국제교류협력 프로그램에 의하여 본교에 유학 중인 외국인 학생 	해당부서장 추천	협약에 의함
특별장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 학교발전을 위하여 뚜렷한 공적이 있거나 본교의 명예를 선양한 자 • 직전학기 성적이 평점평균 2.6이상 	공적증명서 해당부서장 추천	장학위원회에서 결정
근로장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 교내에서 근로를 제공 한 자 • 직전학기 성적이 평점평균 1.6이상 - 다만, 신·편입생의 첫 학기에는 미적용 	근로장학생 신청서	- 육체근로 ·시간당 최저임금의 110~130% (원단위결산) - 기타 근로 ·시간당 최저임금



장학금종류		대상 및 자격기준 (※ 아래 자격요건 충족자중 추천 및 선발)		제출서류	장학금액
외국인 성적 우수 장학 금	신· 편입 생	입학	·외국인특별전형 입학자 전원	입학확인 선발	등록금 55% 해당액
		입학 우수	·각 호의 어느 하나에 해당하는 자 - 본교 한국어연수과정 수료자 - 원서접수 시 TOPIK 5급 이상 유효 성적을 취득한 자 - 국제교류교육원 운영위원회의 심의를 거쳐 국제교류교육원장의 추천을 받은 자	국제교류 교육원장 추천	등록금 25% 해당액
	재 학 생	최우수	·외국인 특별전형자 중 성적우수자 ·직전학기 성적이 평점평균 1.75이상	국제교류 교육원장 추천	등록금 전액
		근우	·외국인 특별전형자 중 성적우수자 ·직전학기 성적이 평점평균 1.75이상	국제교류 교육원장 추천	등록금 80% 해당액
		우등	·외국인 특별전형자 중 성적우수자 ·직전학기 성적이 평점평균 1.75이상	국제교류 교육원장 추천	등록금 20% 해당액
글로벌 장학 금	글로벌 I	일본, 중국 파견	·해외파견 교환학생 및 해외어학연수 선발자(현지에 실제 파견되어 수학하는 경우에 한함) - 해외파견교환학생: 3학기이상 등록한 학생중 전학년 평점평균 3.0이상 - 해외어학연수생: 1학기이상 등록된 학생 중 직전학기 평점평균 2.6이상	성적확인 선발 국제교류 교육원장 추천	40만원
	글로벌 II	일본, 중국을 제외한 아시아 국가 파견		성적확인 선발 국제교류 교육원장 추천	60만원
	글로벌 III	아시아 국가 이외 파견		성적확인 선발 국제교류 교육원장 추천	100만원

※ 장학금액년의 등록금은 입학금을 제외한 금액임

※ 수석입학장학금은 발전기금 장학재원에서 지급함

※ 2017.12.1. 개정된 성적장학생 선발을 위한 외국어 자격(모의토플스피킹 추가 인정)은 2018학년도 2학기
선발부터 적용

2. 자격요건

- 가. 장학생 선정 대상자는 8학기(건축학은 10학기, 편입학생은 4학기) 이하의 재학 중인 자로 한다.
- 나. 장학생 선정 대상자는 직전학기에 15학점이상 이수하여야 한다.(직전학기 성적에 계절학기 및 국내·외 타대학교류 학점인정 성적은 포함하지 않는다) 다만, 다음의 경우에는 예외로 한다.
 - 1) 직전학기가 4학년 1학기(건축학은 5학년 1학기)인 경우는 8학점 이상
 - 2) 스마일장학생은 12학점 이상(장애인 및 졸업학기 학생은 이수학점 제한 없음)
 - 3) 보호장학생, 근로장학생 및 긴급재난지원장학생은 이수학점 제한 없음
 - 4) 직전 학기 평점평균 산출이 불가능할 경우 평점평균이 산출된 최근 학기의 학점 및 평점평균을 적용
 - 5) 신입생멘토장학생은 멘토 선정시점을 기준으로 직전학기의 학점을 적용
 - 6) 국가장학금의 이수학점 산정 및 기준은 한국장학재단 기준에 따라 적용한다.

다. 평점평균 산정 기준

- 1) 교내장학생 및 교외장학생 선발 시 평점평균 기준은 교내 최초성적으로 한다.
- 2) 국가장학금, 교내 스마일장학생 선발 시 평점평균 기준은 백분위 산출 가능한 교류성적을 포함한 성적으로 한다.

단, 2021년 이전 선발한 국가장학생 및 교내 스마일장학생 선발 평점평균의 기준은 교내 최초성적으로 한다.

라. 재학생의 성적장학생(금오, 우등, 성적오름)은 외국어 성적을 취득하여야 한다.

- 1) 1학년을 제외한 성적장학생은(금오, 우등, 성적오름)은 외국어(토익기준) 시험성적을 제출하지 않을 경우 성적장학생 선발에서 제외된다.
- 2) 외국어시험성적 적용기준은 장학금 지급 개시 전 외국어성적 제출일(6.1, 12.1)부터 1년 이내의 외국어시험성적표를 제출하여야 한다.
- 3) 외국어시험성적은 [별표 1] “공인외국어시험 점수 환산표”의 토익 최저점수(300점)까지만 인정한다.
- 4) 모의토익 및 모의토익스피킹 성적은 우리대학 국제교류교육원에서 인정하는 성적으로 한다.

마. 모든 장학은 자격요건 충족한 자 중에서 추천 및 선발한다.

3. 장학금 지급

- 가. 1차 장학금 : 등록금 납부 고지서에 장학금액을 면제하여 고지
- 나. 2차 장학금 : 학생 계좌로 입금하되, 부득이한 경우 학부모의 계좌로 입금
 다만, 학생 계좌로 입금한 경우에는 장학금 지급사실을 학부모에게 통보

4. 기타

장학금은 등록금 범위내에서 중복하여 지급할 수 있다. 다만, 기탁자가 장학금액을 지정하는 장학금, 취업목적 산·학장학금, 연구봉사장학금, 학생자치단체 장학금, 봉사장학금, kit인재인증 장학금, 신입생 멘



토장학금 II 및 글로벌장학금, 근로장학금, 교육기부장학금, 스마일장학금(생활비), 취업장려금, 특별장학금 등은 등록금 범위를 초과하여 지급할 수 있다.

[별표 1] 공인외국어시험 점수 환산표

영어1		영어2						제2외국어							
New TEPS	TOEIC	TOEFL (BT)	TOEIC Writing	TOEIC Speaking		OPic		일본 JPT	중국		러시아 TORFL	독일 ZD	프랑스		스페인 FLEX
				2022.6.3. 이전	2022.6.4. 이후	2022.8.3. 이전	2022.8.4. 이후		HSK(구)	HSK1(신)			DELTA	TCF	
558	990	120						990							
554	985	115						985							
548	980	110	L9					980							
544	975	110		L8	AH	AL		975							
542	970	109						970	11급	6급 (210-)					
536	965	109						965							
533	960	109						960							
530	955	108						955							
528	950	106						950							
522	945	106			AM			945							
515	940	106						940							
514	935	106						935							
509	930	105						930							
507	925	105						925							
501	920	105	L8					920	10급	6급 (195-209)					
498	915	104						915							
494	910	103		L7		IH		910							
490	905	101						905							
486	900	101						900		공인 2단계	B2	B2	400		
484	895	101			AL	AL		895							
476	890	101						890							
473	885	100						885							
469	880	100						880							
464	875	100						875							
461	870	99						870							
456	865	98						865							
453	860	97						860	9급	6급 (180-194)					
446	855	96						855							
443	850	96						850							650
439	845	96						845							



영어1		영어2						제2외국어							
New TEPS	TOEIC	TOEFL (BT)	TOEIC Writing	TOEIC Speaking		OPic		일본 JPT	중국		러시아 TORFL	독일 ZD	프랑스 DELF TCF	스페인 FLEX	
				2022.6.3.이전	2022.6.4. 이후	2022.6.3.이전	2022.6.4. 이후		HSK(구)	HSK1(신)					
301	665	70						665							
298	660	69			IM1		IM1	660							
294	655	69						655							
291	650	68						650						450	
287	645	67						645							
284	640	66						640							
281	635	66						635							
279	630	65						630							
274	625	65						625							
271	620	64						620							
267	615	64						615							
265	610	64						610							
262	605	63		L5		IL		605							
259	600	62			IL		IL	600	6급	5급 (180-194)	기본	A2	A2	200	400
256	595	62	L6					595							
252	590	61						590							
251	585	60						585							
248	580	59						580							
245	575	59						575							
242	570	58						570							
240	565	57						565							
237	560	57						560							
234	555	57						555							
231	550	57						550							350
228	545	56						545							
225	540	55						540							
222	535	54						535							
219	530	54						530							
216	525	53						525							
214	520	53						520							
212	515	52						515							
209	510	52						510							
207	505	52						505							
205	500	52						500	5급	4급 (210-)					300
203	495	51						495							
201	490	50						490							
199	485	49						485							

영어1			영어2				제2외국어								
New TEPS	TOEIC	TOEFL (IBT)	TOEIC Writing	TOEIC Speaking		OPic		일본 JPT	중국 HSK(구) HSK1(신)		러시아 TORFL	독일 ZD	프랑스 DELF TCF		스페인 FLEX
				2022.6.3 이전	2022.6.4 이후	2022.6.3 이전	2022.6.4 이후		HSK(구)	HSK1(신)			DELF	TCF	
197	480	48			NH		NH	480							
195	475	47						475							
193	470	47						470							
190	465	45						465							
188	460	45						460							
186	455	45						455							
184	450	45						450							250
183	445	45						445							
181	440	44						440							
180	435	44						435							
179	430	44		L4			NH	430							
178	425	44						425							
176	420	44						420							
175	415	43						415							
173	410	43						410							
172	405	43						405							
171	400	43	L5					400	4급	4급 (195-209)	기초	A1	A1	100	200
169	395	43						395							
167	390	43						390							
165	385	42						385							
163	380	42						380							
162	375	42						375							
161	370	42						370							
158	365	42						365							
154	360	42			NM		NM	360							
153	355	41						355							
152	350	41						350							
151	345	41						345							
149	340	41						340							
148	335	41						335							
147	330	41						330							
145	325	40						325							
144	320	40						320							
141	315	40						315							
139	310	40						310							
137	305	40						305							
136	300	40	L4	L3	NL	NM	NL	300	3급	4급 (180-194)					

* 공인외국어시험 점수는 환산표의 토익 최저점수(300점)까지만 인정한다.



▣ 2023학년도 신입생 교내장학금 신청

1. 신청대상 및 제출서류

가. 보훈장학금

- 1) 신청대상 : 국가유공자 본인, 배우자 및 자녀 등 교육지원대상자
- 2) 장학금액 : 등록금 전액(등록금지원 장학금 중복수혜 불가능)
- 3) 제출서류
 - 장학금 지급신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서 1부
(대학 홈페이지-교육-교육지원-장학재원-장학금 내 서식다운)
 - 대학수업료등면제 대상자증명서 또는 교육지원대상자증명서 1부(해당 보훈청에서 발급)
- 4) 자격요건 : '대학 홈페이지 - 교육 - 교육지원 - 장학지원-장학금' 참고

나. 형제자매 장학금

- 1) 신청대상
 - 형제·자매(부모 또는 부부포함) 2인 이상이 본교에 재학중인 자(대학원 제외)
 - ※ 2명 이상 모두 수혜대상이 됨
- 2) 장학금액 : 등록금 20% 해당액(등록금 범위내 타장학금과 중복수혜 가능)
- 3) 제출서류
 - 장학금 지급신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서 1부
(대학 홈페이지 - 교육 - 교육지원 - 장학재원 - 장학금 내 서식다운)
 - 주민등록등본 또는 가족관계증명서 1부
- 4) 자격요건 : '대학 홈페이지 - 교육 - 교육지원 - 장학지원 - 장학금'참고

다. 기타사항

- 1) '대학 홈페이지 - 금오광장 - 학교소식 - 공지사항 - 학사안내'에서 장학관련 안내가 수시로 공지되오니 참고
- 2) 장학내역확인인 '원스톱서비스 - 학생지원 - 장학금/대출금 수혜내역조회'에서 가능하며, 현금으로 지급되는 장학금 수령을 위해 동 메뉴에서 장학금 수령계좌를 반드시 사전 입력하여야 함
- 장학금 계좌번호 등록방법은 '대학 홈페이지 - 금오광장 - 학교소식 - 공지사항 - 학사안내'참고
2. 제출기간 : 2023. 3. 29.(수)까지
3. 제출처 : 학생성공처(본관101호)
4. 자세한 사항은 학교홈페이지(<http://www.kumoh.ac.kr>) 참고 또는 담당부서 문의

▣ 2023학년도 신입생 한국장학재단 국가장학금 신청(2차)

1. 신청기간(예정) : 2023. 2. 2.(목) 9시 ~ 3. 15.(수) 18시

2. 신청대상 : 2023-1학기 신입생
3. 신청방법 : 한국장학재단 홈페이지(<http://www.kosaf.go.kr>)에서 온라인 신청하거나 원 클릭 신청 앱을 활용하여 모바일 신청
※ 가구원 동의 필요(미혼: 부, 모, 기혼: 배우자)
4. 서류제출방법 : 신청완료 후 신청1일~2일(휴일제외)후에 [장학금신청] - [서류제출현황]에서 필수서류 및 선택서류 제출 대상자 확인하여 한국장학재단 (T.1599-2000) 온라인(홈페이지, 모바일 등)으로 제출
5. 장학금액 : 학자금 지원구간에 따라 차등 지급(학자금 지원 분위는 한국장학재단에서 조사)
6. 자세한 신청안내문은 한국장학재단 및 학교홈페이지(www.kumoh.ac.kr) 공지사항 참고
* 국가장학금 미신청자는 지역인재장학생, 국가유형, II유형, 교내 스마일장학생 선발에서 제외됨
7. 소속대학 변경 요청 : 1차 국가장학금 신청시 우리 대학이 아닌 타 대학으로 신청한 신입생의 경우 학생성공처로 소속대학 변경요청(T. 054-478-7065)

■ 2023학년도 신입생 한국장학재단 학자금 신청

1. 대출 개요
 - 대출금리 : 연 1.7%
 - 대출자격요건 등 : 학자금대출 제도 비교 자료 참조
 - 대출일정

구 분	1월	2월	3월	4월	5월
등록금 대출	신청 : 1.4.(수)~4.26.(수) (분납연계대출 : 1.4.~5.18.)				
	실행 : 1.4.(수)~4.27.(목) (분납연계대출 : 1.4.~5.19.)				
생활비 대출	신청 : 1.4.(수)~5.18.(목)				
	실행 : 1.4.(수)~5.19.(금)				
저금리 전환대출	신청 : 1.4.(수)~6.22.(목)				
	실행 : 1.4.(수)~6.23.(금)				

2. 대출절차
 - 가. 대출신청
 - [학생] 한국장학재단(www.kosaf.go.kr)에 → 회원가입 → 로그인
 - [학생] '학자금대출신청서' 작성 → 신청 완료
 - ※ 제출서류 확인 : 한국장학재단 홈페이지 상단 → 학자금대출안내에서 확인 가능
 - [학생] '학자금대출 신청서'와 스캔한 이미지파일 등록
 - 나. 승인확인 : 한국장학재단(www.kosaf.go.kr) -마이페이지에서 확인
 - 다. 직접대출 실행 : 등록금 납부기간에 한국장학재단(www.kosaf.go.kr)에서 대출 실행
 - ※ 문의처 : ☎1599-2000 학생성공과 ☎054-478-7065



3. 학자금대출 제도 비교(2023학년도 1학기 기준)

구분		취업 후 상환 학자금대출	일반 상환 학자금대출		
신청대상	대상	· 교육부 또는 재단과 협약을 체결한 국내 고등교육기관 학부생, 전문기술석사 및 대학원생(학점은행제 교육기관, 외국대학 제외)	· 국내 고등교육기관 학부생, 전문기술석사 및 대학원생, 학점은행제 교육훈련기관 학습자 (외국대학 제외)		
	연령	학부 · 만 35세 이하 (선취업 후진학자 등은 만 45세까지)	공통	· 만 55세 이하 (만 55세 이전 입학자는 만 59세까지)	
		대학원 · 만 40세 이하			
	성적기준	학부 · 신입생 : 제한 없음 · 재학생 : 직전학기 이수학점 12학점(또는 소속대학 최소 이수학점) 이상 ※ 장애인은 적용 예외	학부	· 신입생 : 제한 없음 · 재학생 : 직전학기 이수학점 12학점(또는 소속대학 최소 이수학점) 이상, 성적 70/100점(C학점) 이상 ※ 장애인은 적용 예외	
		대학원 · 제한 없음	대학원 · 신입생(신규학습자) : 제한 없음 · 재학생(계속학습자) : 직전학기 성적 70/100점(C학점) 이상 ※ 장애인은 적용 예외	학점은행제	· 신입생(신규학습자) : 제한 없음 · 재학생(계속학습자) : 직전학기 성적 70/100점(C학점) 이상 ※ 장애인은 적용 예외
	소득기준	학부 · 학자금 지원 8구간 이내 ※ 단, 다자녀가구의 학생 및 자립준비청년(보호 아동 포함)은 지원구간 제한 없음	공통	· 학자금 지원 구간 제한 없음	
		대학원 · 학자금 지원 4구간 이내			
	신용요건	공통 · 제한 없음 (금융채무불이행자, 저신용자 가능)	공통	· 학자금대출 연체자 및 금융채무불이행자 등 대출 제한	
대출금리		· 변동금리(연 1.70%)	· 고정금리(연 1.70%)		

구분	취업 후 상환 학자금대출		일반 상환 학자금대출																														
대출조건	학부	<ul style="list-style-type: none"> · 등록금 : 당해학기 소요액 전액 (한도 없음) · 생활비 : 연 300만원(학기당 150만원) 	학부	<ul style="list-style-type: none"> · 등록금 : 당해학기 소요액 전액 ※ 대출금액 총 한도 : 대학(전문대학 포함) 4천만원, 5, 6년제 대학 6천만원, 의/치의/한의계열 대학 : 9천만원 · 생활비 : 연 300만원(학기당 150만원) 																													
	대학원	<ul style="list-style-type: none"> · 등록금 : 당해학기 소요액 전액 <등록금대출 총 한도> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th>총 한도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>석사 과정</td> <td>일반·특수/전문기술석사</td> <td>6천만원</td> </tr> <tr> <td></td> <td>전문/의·치의·한의계열</td> <td>9천만원</td> </tr> <tr> <td>박사 과정*</td> <td>일반·특수</td> <td>9천만원</td> </tr> <tr> <td></td> <td>전문/의·치의·한의계열</td> <td>1억2천만원</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> * 석·박사 통합과정 포함 · 생활비 : 연 300만원(학기당 150만원) · 등록금 : 당해학기 소요액 전액 <등록금대출 총 한도> <ul style="list-style-type: none"> * 석·박사 통합과정 포함 · 생활비 : 연 300만원(학기당 150만원) 	구분		총 한도	석사 과정	일반·특수/전문기술석사	6천만원		전문/의·치의·한의계열	9천만원	박사 과정*	일반·특수	9천만원		전문/의·치의·한의계열	1억2천만원	대학원	<ul style="list-style-type: none"> · 등록금 : 당해학기 소요액 전액 <등록금대출 총 한도> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th>총 한도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>석사 과정</td> <td>일반·특수/전문기술석사</td> <td>6천만원</td> </tr> <tr> <td></td> <td>전문/의·치의·한의계열</td> <td>9천만원</td> </tr> <tr> <td>박사 과정*</td> <td>일반·특수</td> <td>9천만원</td> </tr> <tr> <td></td> <td>전문/의·치의·한의계열</td> <td>1억2천만원</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> * 석·박사 통합과정 포함 · 생활비 : 연 300만원(학기당 150만원) 	구분		총 한도	석사 과정	일반·특수/전문기술석사	6천만원		전문/의·치의·한의계열	9천만원	박사 과정*	일반·특수	9천만원		전문/의·치의·한의계열
구분		총 한도																															
석사 과정	일반·특수/전문기술석사	6천만원																															
	전문/의·치의·한의계열	9천만원																															
박사 과정*	일반·특수	9천만원																															
	전문/의·치의·한의계열	1억2천만원																															
구분		총 한도																															
석사 과정	일반·특수/전문기술석사	6천만원																															
	전문/의·치의·한의계열	9천만원																															
박사 과정*	일반·특수	9천만원																															
	전문/의·치의·한의계열	1억2천만원																															
대출기간	<ul style="list-style-type: none"> · 소득금액이 상환기준소득금액(23년 기준 연소득 2,525만원) 이하일 경우 원리금 상환 유예, 초과 시 의무상환 개시 · 65세 이상 상환의무 조건부면제 (국민연금 외의 다른 소득이 없고 대통령령이 정하는 소득인정액 이하인 경우) 		학부 대학원	<ul style="list-style-type: none"> · 최장 20년(거치기간 10년 + 상환기간 10년) 이내에서 선택 																													
			학점 은행제	<ul style="list-style-type: none"> · 최장 18년(거치기간 8년 + 상환기간 10년) 이내에서 선택 																													
상환방법	<ul style="list-style-type: none"> · 의무적 상환: 소득에 따라 상환(국세청) ※ 자발적 상환(재단) 가능(수수료 없음) 		<ul style="list-style-type: none"> · 원리금균등분할상환과 원금균등분할상환 중 선택(월 분할상환 방식) ※ 중도상환 가능(수수료 없음) 																														



해외연수 및 어학 프로그램 안내

□ 해외 교환학생 파견 프로그램

재학기간 동안 학생교류협정을 체결한 해외자매결연대학에서 일정기간 수학하고, 본교에서 학점을 인정받는 프로그램. 폭넓은 전문지식을 습득하고 외국문화와 다양한 학문을 접할 수 있는 기회를 제공

1) 모집일정 : 3월~4월 중(가을학기 파견), 9월~10월(봄학기 파견)

2) 파견 가능대학 및 세부사항 (파견가능 대학은 학기별 변경 가능)

수학언어	국가	대학명
영어	미국	네브라스카대
	캐나다	나이아가라대
		센테니얼대
	멕시코	오토너머스파플러푸에블로주립대학
	리투아니아	빌니우스공대
	헝가리	부다페스트기술경제대
	독일	하일브른응용과학대
		에나응용과학대
	프랑스	레오나르도다빈치대
		트로이공대
	에콰도르	Universidad Tecnica del Norte (UTN)
		Universidad Internacional del Ecuador
		Armed Forces University
	인도네시아	반둥공대
		Institut Teknologi Sepuluh Nopember
		텔کم대
	필리핀	마푸아공대
		웨스트 네그로스대
말레이시아	멜라카공대	
	말레이시아공대	
중국어	중국	하얼빈공정대
		대련해양대
		대련공대
		남경공대
		연변대
일본어, 영어	일본	오사카부립대
		수도대학 동경
		오사카대
		카나자와대

3) 파견기간 : 1개~2개 학기

- 4) 선발인원 : 대학별로 1명~5명 선발
 - 5) 선발 자격 : 우리대학에서 3학기 이상 재학한 학생이며 평점평균이 3.0이상인 학생, 각 국가별 외국어 성적 기준을 충족하는 자
- ※ 등록금 : 본교 등록, 파견교 면제 (단, 미국 및 캐나다대학의 경우 양 대학 모두 납부를 해야 함)

□ 해외단기어학연수 일정

국제화 시대를 맞이하여 학생들에게 외국대학의 연수 기회를 제공하여 국제적 안목을 배양하고 선진문화와 제도의 견문을 넓히며 외국어 능력을 증진시키고자 함.

- 1) 연수대학 : 미국, 영국, 캐나다, 필리핀, 중국, 일본 자매결연대학
(연수대학은 학기별 변경 가능)
- 2) 연수기간 : 하계 및 동계방학 중 4주~8주
- 3) 모집일정 : 4월~6월(하계), 10월~12월(동계)
- 4) 세부일정은 홈페이지 추후 공지

□ 국제교류교육원 어학강좌

정기적으로 어학 강좌를 개설하여 학내에서 다양한 어학 강좌를 접하여, 학생들의 어학능력향상을 도모하고자 한다.

- 1) 대상 : 재학생 및 일반인
- 2) 어학강좌 일정

과정	개설 강좌명	교육 내용	수업 시간
1학기 과정	토익 기초반	토익 평균 점수 500점 목표	공강 시간 또는 방과 후
	토익 중급반	토익 평균 점수 600점 목표	
	토익 실전반	토익 평균 점수 800점 목표	
	스피킹 대비반	스피킹 시험 대비 (토익 스피킹, 오픽)	
여름방학 과정	토익 왕기초반	토익 기초문법 정리 목표	오전/오후 시간 선택
	토익 기초반	토익 평균 점수 600점 목표	
	토익 종합반	토익 평균 점수 730점 목표	
	토익 실전반	토익 평균 점수 860점 목표	
	스피킹 집중반	스피킹 시험 대비 (토익 스피킹, 오픽)	9시~18시
	영어집중캠프	레벨별 분반 수업 (기초/중급/실전)	
	원어민 회화	전반적 영어회화실력 향상	



2학기 과정	토익 기초반	토익 평균 점수 500점 목표	공강 시간 또는 방과 후
	토익 중급반	토익 평균 점수 600점 목표	
	토익 실전반	토익 평균 점수 800점 목표	
	스피킹 대비반	스피킹 시험 대비 (토익 스피킹, 오픽)	
	원어민 회화	전반적 영어회화실력 향상	
겨울방학 과정	토익 종합반	레벨별 분반 (기초/중급/실전)	오전/오후 시간 선택
	토익 실전반	토익 평균 점수 860점 목표	
	스피킹 집중반	스피킹 시험 대비 (토익 스피킹, 오픽)	
	원어민 회화	전반적 영어회화실력 향상	

3) 개설강좌 : 토익초급, 중급, 실전반, 토익스피킹 강좌, 영어회화 등

4) 신청 방법 : 온라인-원스톱서비스

□ 교내 모의토익/모의토익스피킹 일정

매달 정기적으로 교내에서 모의토익 시험을 시행하여 학생들의 어학 실력을 점검할 수 있는 기회를 제공.

1) 응시대상 : 본교 학부생 및 대학원생 (일반인 신청 가능)

2) 신청방법 :

- 재학생 : 원스톱 서비스 - 학생지원 - 모의토익시험 - 모의토익시험신청메뉴
- 일반인 : 전화 신청

3) 응시료

- 모의토익 : 5,000원
- 모의토익 스피킹 : 18,000원

4) 시험결과 확인

가. 교내 모의토익 결과 확인

- 학생역량관리시스템(BISKIT)에서 총점 확인
- 성적표 출력 054-478-7959(어학교육행정실) 개별 문의

나. 교내 모의토익스피킹 결과 확인

- 학생역량관리시스템(BISKIT)에서 총점 확인
- 성적표 출력 054-478-7959(어학교육행정실) 개별 문의

5) 모의 토익 및 모의토익 스피킹 일정: 국제교류교육원 홈페이지 참조

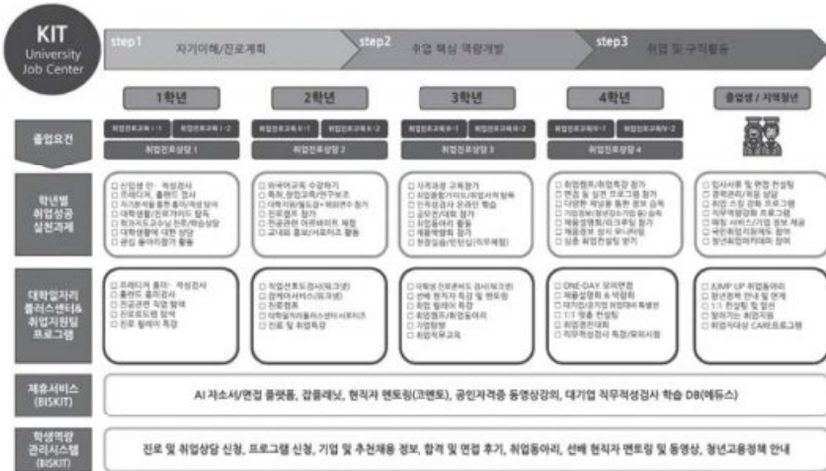
□ 국제교류도우미프로그램

외국인 유학생들의 초기 생활 정착에서부터 학사 및 교내·외 활동에 이르는 전반적인 부분에 대한 도움을 제공, 재학생과 외국인 유학생 간의 언어 및 문화교류를 통해 글로벌 리더로서의 소양을 기르고자 함

선발 일정	선발 대상	선발 인원	수요기준	활동 내용	지원 혜택
매 학기 초	전 학년 재학생	00명	<ul style="list-style-type: none"> - 국제교류도우미 단체 활동에 적극적으로 참여했다고 인정되는 학생 - 활동기간 내 30시간 이상의 교류보고서를 제출한 학생 	<ul style="list-style-type: none"> - 학습지원 : 상호 언어교류를 위한 자유스터디 활동 - 생활지원 : 유학생들이 본교 생활에 잘 적응 할 수 있도록 지원 - 대외활동 지원 : 현장문화 체험 및 교류 프로그램 참여 	봉사학점 인정

취업지원 안내

1. KIT 취업지원 로드맵



2. 취업지원 업무 및 시설 안내

실명	업무내용	연락처
취업지원팀 (도서관 210호)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 취업관련 대외협력 업무 ■ 취업역량강화 교육/행사 ■ 취업동아리 운영/관리/지도 ■ 해외취업 지원 ■ 취업통계 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전 화 : 054-478-7981, 7982, 7985, 7986 ■ 팩 스 : 054-478-7989 ■ E-mail : job@kumoh.ac.kr
현장실습지원센터 (도서관 210호)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현장실습 지원 ■ R&D산업인턴 지원 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전 화 : 054-478-7891~7894 ■ 팩 스 : 054-478-7989 ■ E-mail : intern@kumoh.ac.kr
대학일자리플러스센터 (도서관 209호)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대학일자리플러스센터 사업 ■ 진로·취업 교과 운영 ■ 진로·취업 및 통합상담 ■ 진로·취업지원 프로그램 운영 ■ 채용정보제공/취업알선/취업추천 ■ 졸업자 사후 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전 화 : 054-478-7984, 7987, 7988, 7970, 7971, 7972, 7975, 7976 ■ 팩 스 : 054-478-7989 ■ E-mail : job@kumoh.ac.kr
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 거점형 특화프로그램 운영 (신평동캠퍼스) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전 화 : 054-478-7239

진로취업상담실 (학생회관 112호)	■진로·취업 및 통합상담	■전 화 : 054-478-7973
든사람교육센터 (도서관 211호)	■취업 교육/행사	

3. 학과 담당 진로·취업 컨설턴트

학 과	연락처
기계공학과, 기계시스템공학과	054-478-7988
고분자공학과, 소재디자인공학과, 화학생명과학과, 신소재공학부	054-478-7975
컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어공학과, 인공지능공학과, 기계설계공학과	054-478-7970
반도체시스템전공, 제어및로봇전공, 전자및전파전공, 전자IT융합전공, 수리빅데이터학과	054-478-7972
산업공학부, 건축학부, 토목공학과, 광시스템공학과	054-478-7976
경영학과, IT융합학과, 메디컬IT융합공학과, 화학공학과, 환경공학과, 전자통신전공	054-478-7971

4. 취업진로교육 졸업의무과정

▣ 저학년부터 고학년까지 진로교과목 운영을 통한 학년별/전공별 취업지원을 체계화하여 학생들의 진로/취업지원을 강화하기 위해 취업진로교육 졸업의무과정 시행

가. 취업진로교육 졸업의무과정을 **졸업요건에 반영**하여 시행

- 교육대상 : 전 학부(과) 재학생(계약학과, IT융합학과, 외국인유학생 및 시간제등록 학생 제외)
- 한 학기에 최소 1회 이수, 졸업 전까지 **8회 이수해야 졸업 가능**

나. 이수방법

- 본인 학년 수업을 포함하여 타 학년과정까지 1학기에 최대 **3회** 이수 가능
- 교육방법 : 교내 강의지원시스템 온라인 강의 수강(일부 학과는 학과 자체교육 실시)
- 신청방법 : 온라인 교육은 학생성공처에서 **일괄 등록**(자체교육 실시학과는 학과 신청)
- 온라인 교육 시 **100% 강의 완료** 및 **설문조사**를 완료해야 이수가능(99% 인정 불가)
- 기타 : 표준현장실습생, 해외 교환학생, 조기졸업자 및 조기취업자는 해당 학기 진로교육을 이수한 것으로 인정

다. 교육기간

- 강의지원시스템 온라인 교육 : 학기 중 24시간 이용가능
- 학과 자체교육 : 학기 중 학과 일정에 따라 자체적으로 진행



라. 이수구분 : 무학점 과정으로 이수(S)/미이수(U)로 구분

마. 교육내용

학년	교육과정	교육주제
1학년	[취업진로교육 I-1]	•자기발견(과거-현재-미래), 진로계획, 취업성공을 위한 대학생활
	[취업진로교육 I-2]	•직업세계의 이해와 올바른 진로설정
2학년	[취업진로교육 II-1]	•kit 취업현황분석을 통한 자기분석(SWOT), kit 취업성공을 위한 Action Plan
	[취업진로교육 II-2]	•취업역량강화 실천 전략 & 성공사례 분석
3학년	[취업진로교육 III-2]	•취업동향 분석, 기업탐색, 직무이해
	[취업진로교육 III-2]	•대·중견·중소·외국계/공기업&해외취업 입사전략
4학년	[취업진로교육 IV-1]	•입사서류 작성법, 종합인적성검사 고득점 전략
	[취업진로교육 IV-2]	•면접유형별 대응방안 & 사례분석

바. 대체이수 신청

- 신청대상 : 역학기 복학이나 이전 학년/학기에 취업진로교육을 이수하지 못한 **4학년 이상** 재학생 및 **수료생**(지침 변경으로 1~3학년 대체이수 신청불가)
- 신청방법 : 학생성공처에서 지정하는 교육(한국고용정보원 사이버진로교육센터 온라인교육, 직업/진로 관련 심리검사) 이수 후 취업진로교육 대체이수 신청서와 교육 이수 확인증을 이메일(cyberjinro@kumoh.ac.kr)로 전송
- 신청기간 : 학기 중 학교 게시판, 홈페이지, 금오톡톡 등을 통해 공지

사. 문의 : 학생성공처 대학일자리플러스센터 054-478-7984

5. 취업진로상담 교과목

- ▣ 진로·취업에 관심이 적거나 취업준비가 미흡한 학생들에 대하여 지속적인 일대일 상담을 통해 학교에서 직업세계로의 원활한 이행을 지원하기 위해 취업진로상담 교과목 운영

가. 취업진로상담 교과목을 **졸업요건에 반영**하여 시행

- 교육대상 : 전 학부(과) 재학생(계약학과, IT융합학과, 외국인유학생 및 시간제등록 학생 제외)

- 한 학년에 최소 1회 이수, 졸업 전까지 4회 이수해야 졸업 가능
- 지도교수 상담과 취업진로상담은 별도 운영

나. 교과목 이수

- 교과목 개설 : 1학기, 2학기, 계절학기(하계/동계) 중 1번만 상담을 완료하면 이수 가능
- 수강신청 : 학생성공처에서 일괄 신청
- 이수방법
 - 학생성공처 상담전문가에게 1회 이상 상담을 받은 경우 이수 가능(학기 중 1회 이상 상담을 받아 도 1회만 인정)
 - 수강신청과는 별도로 학생이 학생역량관리시스템(BISKIT)에서 취업진로상담 신청(예약)한 후 상담을 진행(학생 본인전공 담당 상담사 선택)

다. 이수구분 : 무학점 과정으로 이수(S)/미이수(U)로 구분

라. 상담내용

- 자기탐색, 직무탐색, 경력설계 등 진로설계에 관한 사항
- 대학생활, 대인관계, 정서적 어려움 등 심리상담
- 입사서류작성, 면접준비 등 취업준비 상담
- 직업심리검사, 청년고용정책 및 취업애로사항
- 기타 대학생활, 취업 및 진로에 관하여 필요하다고 판단되는 사항

마. 문의

- 이수관련 : 054-478-7984
- 상담관련 : 054-478-7970, 7971, 7972, 7975, 7976, 7988



공학교육인증제 안내

1. 공학교육인증의 개념

공학교육인증제는 기업과 사회의 요구를 교과과정에 지속적으로 반영하여 공학인증 프로그램을 이수한 학생들에게 공학도로서 전공 분야 뿐 아니라 팀워크, 책임감, 의사소통능력, 윤리 등의 전문교양 능력을 갖추게 함으로써 졸업 후 공학실무를 담당할 준비가 되어 있음을 보장하고, 국내외적에서 전문 공학인으로 인정받게 하는 제도이다.

국내에서는 (사)한국공학교육인증원(ABEEK)이 공학교육인증에 대한 정책, 절차, 기준을 정하고, 이를 바탕으로 공학교육기관의 교육 프로그램을 평가하여 일정한 기준을 만족하면 인증 자격을 부여하고 있다.

본교는 2006년도부터 공학교육인증제를 도입한 이후 현재 공학계열 12개 프로그램이 공학교육인증제에 참여하고 있으며, (사)한국공학교육인증원으로부터 공학교육 정규인증을 받아 유지하고 있다.

2. 공학교육인증의 효과

1) 학생

- 주요 지향적 교육 이수를 통한 취업경쟁력 우위 확보
- 국가 간 학위의 등가성 확보를 통한 진학, 자격증 취득, 해외 취업 유리

2) 산업체

- 창의성과 현장 적응력을 갖춘 인재 채용을 통한 기업의 경쟁력 향상
- 신입사원 재교육 시간 및 경비 절감

3) 대학

- 지속적인 강의 품질 개선을 통한 졸업생의 역량 보장 및 대학의 경쟁력 제고
- 우수 신입생 유치
- 글로벌 스탠다드를 준수하는 교육체계 구축을 통해 해외 유학생 확보

4) 국가 및 사회

- 사회에서 필요로 하는 글로벌 스탠다드 인재 양성
- 글로벌 스탠다드 인재 육성을 통해 국가 경쟁력 강화

3. 공학교육인증 졸업생 취업혜택

업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택
Ahnlab	2005	서류전형 우대
삼성전자	2006	서류전형 우대
Ericsson-LG	2007	서류전형 10% 가점 부여
* 삼성그룹 (19)		서류전형 우대
		삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성물산, 에스원, 삼성엔지니어링, 삼성전기, 삼성중공업, 삼성생명, 삼성화재, 삼성SDI, 삼성SDS, 삼성바이오로직스, 삼성바이오에피스
NHN	2008	서류전형 우대
KT	2009	서류전형 우대
SK커뮤니케이션즈		서류전형 우대
벤처기업협회	2010	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
세종텔레콤		서류전형 우대
서울시메트로9호선		서류전형 우대
비트컴퓨터		면접전형 10% 가점 부여
서울반도체, 서울바이오시스		서류전형 우대
드림위즈		서류전형 10% 가점 부여
몬티스타텔레콤		서류전형 10% 가점 부여
인성정보		서류전형 10% 가점 부여
신세계건설		서류전형 가점(1~10점) 부여
신세계아이앤씨		서류전형 가점(1~10점) 부여
SK텔레콤		서류전형 우대
가온미디어		서류전형 우대
원스		서류전형 우대
전국경제인연합회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
중소기업중앙회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
한국정보통신기술사협회		2011
IT여성기업인협회	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력	
한국산업기술진흥협회	2012	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
지란지교소프트		서류전형 우대
주성엔지니어링		서류전형 우대
SK C&C		서류전형 우대
휴맥스		서류전형 우대



업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택	
한국플랜트산업협회	2012	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력	
콤텍시스템, 콤텍정보통신		서류전형 우대	
옵니시스템		서류전형 우대	
다산네트웍스		서류전형 우대	
핸디소프트		서류전형 우대	
퓨처시스템		서류전형 우대	
SK하이닉스		서류전형 우대 (이력서 표기)	
동국제강그룹 (2)	2013	서류전형 우대 (이력서 표기)	
오텍, 예프디시스		서류전형 우대 (이력서 표기)	
LG 디스플레이		서류전형 우대 (이력서 표기)	
캐리어 (舊 대우캐리어)		서류전형 우대 (이력서 표기)	
현대중공업그룹		서류전형 우대 (이력서 표기)	
		현대조선해양, 현대중공업, 현대미포조선, 현대상호중공업, 현대로보틱스, 현대일렉트릭, 현대제뉴인, 현대건설기계, 현대두산인프라코어, 현대오일뱅크, 현대코스모, 현대케미칼, 현대헬베이스오일, 현대OCI, 현대에너지솔루션, 현대글로벌서비스, 현대E&T, 현대중공업MOS	
		현대제철	서류전형 우대 (이력서 표기)
		현대모비스	서류전형 우대 (이력서 표기)
		LG전자	서류전형 우대 (이력서 표기)
다우키움그룹		서류전형 우대 (이력서 표기)	
한글과컴퓨터		서류전형 우대 (이력서 표기)	
한라그룹(주식회사만도)		서류전형 우대 (이력서 표기)	
위니아전자		서류전형 우대 (이력서 표기)	
한솔그룹 (21)	서류전형 우대 (이력서 표기)		
	한솔제지, 한솔페이퍼텍, 한솔PNS, 한솔홈데코, 한솔로지스틱스, 한솔테크닉스, 한솔인티큐브, 한솔케미칼, 테이팩스		
	동진씨미켄	서류전형 우대 (이력서 표기)	
	SK브로드밴드	서류전형 우대 (이력서 표기)	
	대덕전자 계열사	서류전형 우대 (이력서 표기)	
	대덕전자, 대덕, 와이솔, 대덕일렉트로닉스, 앰플러스		

업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택
LS그룹 (10)	2014	서류전형 우대 (이력서 표기) (주)LS, LS전선, LS일렉트릭, LS-Nikko동제련, LS엠트론, 가온전선, E1, 예스코홀딩스, LS글로벌, LS오토모티브테크놀로지스
대림E&C		서류전형 우대 (이력서 표기)
팅크웨어		서류전형 우대 (이력서 표기)
에이치씨인포		서류전형 우대 (이력서 표기)
티에스시스템즈	2015	서류전형 우대 (이력서 표기)
다큐세이브		서류전형 우대 (이력서 표기)
에프씨에이		서류전형 우대 (이력서 표기)
샤인프린팅		서류전형 우대 (이력서 표기)
레드피플		서류전형 우대 (이력서 표기)
샘물교육정보		서류전형 우대 (이력서 표기)
에스에이치컴퍼니		서류전형 우대 (이력서 표기)
티에스라인시스템		서류전형 우대 (이력서 표기)
나눔		서류전형 우대 (이력서 표기)
코너스톤		서류전형 우대 (이력서 표기)
보담디자인		서류전형 우대 (이력서 표기)
씨토크커뮤니케이션		서류전형 우대 (이력서 표기)
타마릭스커뮤니케이션즈		서류전형 우대 (이력서 표기)
SNB KOREA		서류전형 우대 (이력서 표기)
모다정보통신		서류전형 우대 (이력서 표기)
AJ(아주) 가족		서류전형 우대 (이력서 표기)
AJ(아주) 가족	AJ네트웍스, AJ전시물, AJ도탈, AJ한록, 다울F&B, AJ카리안서비스, AJ에너지, AJ오토파크시스템즈, AJICT	
KMW	서류전형 우대 (이력서 표기)	
KCC그룹	서류전형 우대 (이력서 표기)	
한국정보통신기술협회	KCC, KCC건설, KCC글라스, KCC실리콘, 금강레저	
한라산소주	2016	서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)태임		서류전형 우대 (이력서 표기)
신흥정보통신(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)보이스아이		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)데이타소프트		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)아이케이엠		서류전형 우대 (이력서 표기)
		서류전형 우대 (이력서 표기)
		서류전형 우대 (이력서 표기)



업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택
(주)오르덴	2016	서류전형 우대 (이력서 표기)
미디어유아이		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)지주소프트		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국인재개발원(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)한국센서		서류전형 우대 (이력서 표기)
산들정보통신(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)시멘텍스		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)씨앤케이		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)태광이노텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
엘엔텍(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)에신정보기술	서류전형 우대 (이력서 표기)	
미원상사그룹	2017	서류전형 우대 (이력서 표기) 미원상사, 동남합성, 태광정밀화학, 미원스페셜티케미칼, 미원화학, 잉크테크
LG화학		서류전형 우대 (이력서 표기) LG화학, 팜한농
LG화학		서류전형 우대 (이력서 표기)
콘텐츠솔루션(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
한독(2)	2018	서류전형 우대 (이력서 표기) 한독, 테라밸류즈, 한독칼로스메디칼, 한독테바, 제넥신, 엔비포스텍, 레솔루트
(주)아이에이(5)		서류전형 우대 (이력서 표기) 아이에이, 트리노테크놀로지, 아이에이파워트론, 오토소프트, 아이에이씨미컨덕터
KCC정보통신		서류전형 우대 (이력서 표기)
한미글로벌		서류전형 우대 (이력서 표기)
LX하우시스		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국문헌정보기술(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국경제신문 한경아카데미		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
한국기술사회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
SK실트론		서류전형 우대 (이력서 표기)
삼진일렉스		서류전형 우대 (이력서 표기)
동부건설		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)타이드스퀘어		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국엔피기술		서류전형 우대 (이력서 표기)
프람테크놀로지	서류전형 우대 (이력서 표기)	
코바아이티	서류전형 우대 (이력서 표기)	

업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택
이제이텍	2019	서류전형 우대 (이력서 표기)
한보엔지니어링		서류전형 우대 (이력서 표기)
아람E&C		서류전형 우대 (이력서 표기)
바이오엑츠	2020	서류전형 우대 (이력서 표기)
라이트팜텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
소명메딕스		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)네고팩		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)SRC		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)한그린테크		서류전형 우대 (이력서 표기)
인우코퍼레이션		서류전형 우대 (이력서 표기)
와이즈산전		서류전형 우대 (이력서 표기)
유비라이트		서류전형 우대 (이력서 표기)
대원씨앤씨		서류전형 우대 (이력서 표기)
크린아이		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)고센바이오텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
대송의료기기		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)나이스솔루션		서류전형 우대 (이력서 표기)
레이저옵텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
아이지엠		서류전형 우대 (이력서 표기)
이레텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
마이크로코어		서류전형 우대 (이력서 표기)
프론틱스		서류전형 우대 (이력서 표기)
더마퍼		서류전형 우대 (이력서 표기)
반도건설	2021	서류전형 우대 (이력서 표기)
벨류어블		서류전형 우대 (이력서 표기)
보스테크		서류전형 우대 (이력서 표기)
삼안		서류전형 우대 (이력서 표기)
센소프트		서류전형 우대 (이력서 표기)
소프트제국		서류전형 우대 (이력서 표기)
싸이웍스		서류전형 우대 (이력서 표기)
앤드와이즈		서류전형 우대 (이력서 표기)
주성시스템		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국공학교육진흥원		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
대한토목학회	2022	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
대학건축학회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력



4. 공학교육인증제에 따른 교육과정 운영

공학교육인증과정 대상 학부(과)에 입학한 학생은 공학교육인증과정을 이수하여야 졸업이 가능하며, 각 프로그램에서 지정한 전공(설계 포함), 전문교양, 기초과학(MSC) 교과목을 반드시 이수하여야 한다.

학부(과)	프로그램명
전자공학부 전자및전파전공	전자및전파공학심화 프로그램
건축학부 건축공학전공	건축공학심화 프로그램
고분자공학과	고분자공학심화 프로그램
소재디자인공학과	나노바이오텍스타일공학심화 프로그램
화학공학과	화학공학심화 프로그램
신소재공학부	신소재공학심화 프로그램
기계공학과	기계공학심화 프로그램
기계설계공학과	기계설계공학심화 프로그램
기계시스템공학과	기계시스템공학심화 프로그램
토목공학과	토목공학심화 프로그램
컴퓨터공학과	컴퓨터공학심화 프로그램
컴퓨터소프트웨어공학과	컴퓨터소프트웨어공학심화 프로그램

* 건축학부 건축공학전공, 토목공학과는 2020학년도 신입생부터는 공학교육인증과정을 적용하지 아니함.

전산지원 서비스 안내

정보전산원은 고성능 학사행정업무용 통합 DB 서버와 교수연구 및 학생들의 전산실습을 지원하고 있으며, 입학관리, 학적관리, 수업관리, 공학교육인증관리, 졸업관리 등 제반 학사 행정업무를 처리하는 학사행정정보시스템을 운영하고 있다.

대학 전체를 연결하는 교내전산망(Kumoh-Net)을 10Gb Ethernet 환경으로 구축하여 서비스하고 있으며 교육전산망과 연결하여 다양한 인터넷 서비스를 제공하고 있다.

또한 이러한 교내외 전산망 환경을 통하여 모바일앱 서비스, 웹메일 서비스, 인터넷디스크 서비스, 웹호스팅 서비스 등의 각종 인터넷 기반 서비스를 비롯한 원격수강신청, 학생 개개인의 학사정보를 이용할 수 있는 원스톱서비스를 구축하여 제공하고 있다.

※ 정보전산원 홈페이지 서비스안내 참조 (<https://cic.kumoh.ac.kr>)



※ 교내에 설치되어 있는 모든 PC에는 "V3" 백신 프로그램이 반드시 설치되어 있어야 합니다. 확인 부탁드립니다.



1. 대표홈페이지

서비스 내역	이용방법	담당자
<ul style="list-style-type: none"> - URL : https://www.kumoh.ac.kr - 학교소개/학사안내/교내외행사 등 	<ul style="list-style-type: none"> - 통합로그인서비스에 로그인 후 각종 서비스 및 게시판 이용 	<ul style="list-style-type: none"> - 정보보안팀(7183) kdh1011@kumoh.ac.kr

2. 통합로그인서비스

서비스 내역	이용방법	담당자
<ul style="list-style-type: none"> - URL : https://www.kumoh.ac.kr - sso(single sign on)으로 원스톱, 홈페이지, LMS, 웹메일 서비스이용 - 접속방법 : 대표홈페이지 오른쪽 상 위 로그인 아이콘 이용 	<ul style="list-style-type: none"> - 학번부여 후 통합로그인서비스에 비밀번호 등록 후 여러 서비스 이용. (아이디 : 학번) - 비밀번호분실 : 휴대폰본인인증 	<ul style="list-style-type: none"> - 비밀번호 분실 : 전산지원팀 (7188-91)

3. 원스톱서비스

서비스 내역	이용방법	담당자
<ul style="list-style-type: none"> - URL : https://onestop.kumoh.ac.kr - 학생들의 학사정보시스템 제공 - 접속방법 : 대표홈페이지 금오인메뉴 또는 KIT MENU의 원스톱서비스 아이콘 이용 	<ul style="list-style-type: none"> - 통합로그인서비스에 로그인 후 원스톱서비스 이용 - 시스템문제 : 정보전산팀>>온라인창구>>원스톱서비스오류신고 	<ul style="list-style-type: none"> - 프로그램 오류 : 전산지원팀 (7188-91)

4. 웹메일

서비스 내역	이용방법	담당자
<ul style="list-style-type: none"> - URL : https://mail.kumoh.ac.kr - pop3, SMTP 제공, 모바일 지원 - 용량 : 1GB 	<ul style="list-style-type: none"> - 웹메일 서비스에 로그인 또는 통합로그인서비스에서 로그인(※회원가입:원스톱과 별도,자동승인) - 비밀번호분실 : 휴대폰본인인증 	<ul style="list-style-type: none"> - 정보보안팀(7184) susunam@kumoh.ac.kr

5. 인터넷 디스크

서비스 내역	이용방법	담당자
<ul style="list-style-type: none"> - URL : http://indisk.kumoh.ac.kr - 용량 : 2GB - 모바일기능 포함 	<ul style="list-style-type: none"> - 인터넷 디스크에서 ID신청(※회원가입:원스톱과 별도, 관리자 승인) 	<ul style="list-style-type: none"> - 정보보안팀(7184) susunam@kumoh.ac.kr

6. gokit 서버(web 호스팅)

서비스 내역	이용방법	담당자
- gokit.kumoh.ac.kr(202.31.128.9) - 개인별 Unix 계정 제공 - 용량 : 계정별 500MB - APM 제공 - 계정별 홈페이지 주소 : http://gokit.kumoh.ac.kr/~계정	- 정보전산원 홈페이지 (https://cic.kumoh.ac.kr) - 온라인창구-정보자원서비스신청 메뉴 이용 - 정보전산원 홈페이지>>서비스안내>>정보자원서비스ssh계정 또는 mysql계정이용	정보보안팀(7184)

7. 학내 무선인터넷(kumoh_wifi) 서비스

서비스 내역	이용방법	담당자
- 학내 전지역 무선랜(wifi) 제공	- 통합로그인 ID, 비밀번호 이용 (※ 비밀번호 변경 시 반드시 네트워크 설정변경 필요) - 정보전산원 홈페이지 > 서비스 안내 > PC 및 전산망 - "무선인터넷(교직원, 학생용/모바일)" 또는 "무선인터넷(교직원, 학생용/윈도우)" 참조	인터넷지원실(7192)

8. 전산장애 처리 서비스(Call Center)

서비스 내역	이용방법	담당자
- 전산장애 처리 (인터넷, PC, 프린트) - 장소 : 도서관 310호, 311호	- 학교 홈페이지 KIT MENU이용 (전산장애처리 요청) - 정보전산원 홈페이지 > 서비스 안내 > PC 및 전산망 > 콜센터 참조	인터넷(7192) PC 및 프린트(7198)

9. 모바일 앱 서비스

서비스 내역	이용방법	담당자
- 스마트포털앱 : QR신분증, 위젯 등 - 금오톡톡 : 수강그룹, 채팅, 공지 등	- 통합로그인 ID, 비밀번호 이용 - 정보전산원 홈페이지 > 서비스 안내 > 앱서비스 참조	-포털앱:정보보안팀(7186) -금오톡톡:전산지원팀(7191)

10. 공용소프트웨어 서비스

서비스 내역	이용방법	담당자
- AUTOCAD - MS Office365	- 정보전산원 홈페이지 > 서비스안내 > 정보자원서비스 > 공용S/W 참조 - 정보전산원 홈페이지 > 자료실 공지사항 참조(년도마다 계약사항 변경)	정보보안팀(7184)



교수학습혁신센터 안내

1. 교수학습혁신센터 소개

교수학습혁신센터(Center for Teaching & Learning)는 학습능력 및 교수역량 강화 지원을 통해 대학교육의 질적 향상에 기여하고자 설립되었습니다. 본 센터에서는 학생들의 학습능력 향상을 위하여 학습공동체, 재학생 창의력 학습 증진 프로그램, 재학생 의사소통 능력 향상 프로그램, 재학생 IT 역량 강화 프로그램, 학습법 특강, 소규모 학습법 워크숍, 서로도움 공동체 등과 같은 학생지원 프로그램을 운영하고 있으며, 교수의 수업 질적 향상을 위해서는 강의컨설팅 및 교수법 특강, 교육용 콘텐츠 개발 등과 같은 교수지원 프로그램을 다양하게 운영하고 있습니다.

2. 학습지원 프로그램

■ 학습공동체

학습공동체는 공동의 학습 목표를 갖는 구성원(팀)이 학습자원 및 지식을 공유하는 상호적 학습활동을 통하여 구성원 개인의 학습능력 향상과 새로운 학습문화를 확산해 나가는 자발적인 학습모임입니다.

■ 재학생 창의력 학습 증진 프로그램

자신의 생각과 아이디어를 결과물로 표현하는데 어려움을 겪는 학생들에게 1인 미디어 기획 및 콘텐츠 프로그램을 제공하여 창의력 향상을 지원하고 취업 경쟁력 강화를 도모하고자 창의력 프로그램을 운영하고 있습니다.

■ 재학생 의사소통 역량 강화 프로그램

의사소통 능력은 원만한 인간관계와 사회생활, 학업능력 향상에 중요한 부분을 차지하는 현대인의 필수 역량입니다. 교수학습혁신센터에서는 우리 대학 학생들의 의사소통 능력 향상을 지원하고 학습 성과 향상 및 취업 경쟁력 강화를 도모하고자 스피치 프로그램을 운영하고 있습니다.

■ 재학생 IT 역량 강화 프로그램

IT 역량은 급속도로 변하는 현대사회를 살아가기 위한 필수 역량입니다. 교수학습혁신센터에서는 우리 대학 학생들이 다양한 문서를 효율적으로 작성하고, 각종 데이터 및 정보를 필요에 맞도록 분석·가공·처리하는 능력 향상을 도모하고자 IT 역량 강화 프로그램을 운영하고 있습니다.

■ 학습법 특강

학습법 특강은 다양한 학습 방법에 관한 정보를 제공함으로써 학습능력 증진을 도모하고 최신 동향의 학습기법 소개 및 정보 확산을 목표로 합니다. 학습법 특강은 매학기별 1회 개최하여 만족도 조사를 통해 학생들이 원하는 주제를 선정합니다.

■ 소규모 학습법 워크숍

소규모 학습법 워크숍은 실제 학습에 적용 가능한 정보를 제공함으로써 학습동기 유발 및 자기주도 학습 능력 함양을 도모하고 맞춤형 학습법을 활용(실습) 할 수 있습니다. 소규모 학습법 워크숍은

매학기별 1회 개최합니다.

■ 서로도움 공동체

서로도움 공동체는 학사경고자 및 학습역량 향상을 희망하는 재학생에게 맞춤형 학습설계를 지원함으로써 학습동기 증진과 학업 성취도 향상을 목표로 합니다. 서로도움 공동체는 학습능력 향상을 위한 강의 지원으로 효과적인 학습법을 제공하며 튜터링 활동을 통하여 전공 수업 적응에 필요한 정보와 도움을 제공합니다.

■ 강의지원시스템 (<http://lms.kumoh.ac.kr>)

강의지원시스템은 원활한 학습을 위한 기반을 제공하고 학생들의 자기주도적 지식/학습역량 강화를 지원하는 학습지원시스템입니다. 학생들은 강의지원시스템을 활용하여 동영상 강의 시청, 강의자료 다운로드, 과목별 공지사항 확인 등을 할 수 있으며, PC와 모바일을 통하여 언제 어디서든 접속이 가능하여 각종 강의 관련 정보를 효과적으로 제공받을 수 있습니다.

■ 기초학력 증진

기초학력 증진 프로그램은 기초학력 부진 학생 및 희망자를 대상으로 학생 능력에 부합하는 기초학력 증진 프로그램 운영을 통해 학생 중도 탈락을 방지하고, 신입생 기초학력 수준 함양을 통한 전공 교육에 도움을 제공받을 수 있습니다.

■ TA 멘토링

TA 멘토링은 실험·실습·설계·이론 교과목을 담당하는 교수의 추천을 받아 해당 교과목 성적이 우수한 학부생이 교수의 교육 활동(수업)을 보조하는 역할을 수행하는 프로그램으로 전공 수업에서 배운 지식을 실천적으로 활용할 수 있습니다.

■ 학부생 학술활동 지원

학부생의 연구발표 및 전공분야 대외 학술대회 참가에 필요한 경비(학회등록비, 교통비, 숙박비, 식비)를 지원하는 프로그램입니다.

■ 학부생 논문 게재 및 발표 장려금 지원

학부생이 본교로 소속이 명기된 논문을 작성 후, 그 논문을 게재하거나 발표하게 되면 해당 논문의 대표 학생에게 지원금을 지원하는 프로그램입니다.

■ 연구실 레지던트

학부(과) 전임교원의 산학관련 연구과제, 특수 기자재 관리 운영 및 산업체 기술지도 등 연구실에서 수행되는 다양한 활동에 대한 체험 기회를 학부생에게 제공함으로써 재학생 전공분야의 역량을 강화하는 프로그램입니다.



학생역량관리시스템(BISKIT) 안내

1. 학생역량관리시스템(BISKIT)

- 교과+비교과+자기주도활동 교육과정을 통합하여 역량중심의 과정으로 매칭하여, 입학에서 졸업까지의 비교과 영역 활동을 효율적으로 통합·관리하는 시스템
- 교내에서 이루어지는 비교과교육과정을 통합 관리하여 신청에서부터 결과만족도(설문 등)까지 서비스를 제공하여, 다면적 교육성과 데이터를 확보하여 교육의 질을 개선
- 기존 이원화된 취업지원과 상담, 비교과 기능을 통합하여 입학에서 취업까지 One-Stop TOTAL 관리시스템 구축을 통해 학생 성공취업 시스템 확립

2. 시스템 주요 기능

핵심역량진단	비교과프로그램 홍보	비교과프로그램 신청 및 내역 확인	그룹비교과 활동
교과+비교과 핵심역량	활동내역 이수증 출력	마일리지 적립 및 조회	포트폴리오 진로설계
진로취업 상담	멘토링서비스	취업 정보 동아리,수기,자료실	기업 및 채용 정보 청년지원정책

3. 세부활동 기능

- 핵심역량진단 : 사회적 변화 요구에 부응하는 인재양성을 유도하고, 개인의 핵심능력 및 역량 정도를 진단하여 진로상담의 자료로 활용
- 비교과통합관리 : 홍보, 선발, 인증과정의 One-Stop 처리를 통하여 비교과 프로그램에 대한 참여 활성화 도모 및 효율적인 운영
- 마일리지적립 및 인재인증관리
 - 교과, 비교과 및 자기주도활동 영역에 마일리지를 적용하여 핵심역량 별 점수 분포 확인이 가능하고, 인재인증점수와 연동해서 관리
- 학생의 이력을 포트폴리오로 설계하여 개인별 역량 추이 조회 가능
- 상담 : 진로, 취업, 취업교과목 등 진로 고민부터 취업 성공까지 상담을 대면, 비대면으로 전문 컨설턴트와 함께 진행
- 기업 및 채용정보 : 기업과 채용정보 탐색, 기업에 취업한 졸업한 선배들의 역량을 기반으로 진로로드맵 설정
- 취업수기와 멘토링 : 합격수기 및 면접후기와 현직자 선배와의 1:1멘토링으로 고급정보 획득

4. 문의

- 비 교 과 : 학생성공처(본관 101호) 054-478-7281 ~ 7283
- 진로취업 : 일자리플러스센터(도서관 209호) 054-478-7984, 7987

신입생 비교과프로그램 안내

1. 개요

신입생 비교과 프로그램은 학생역량관리시스템(BISKIT)과 KIT인재인증제도를 연계하여 대학생활 적응력 향상 및 대학에서 추구하는 핵심인재 양성이 목표임. 학생들의 대학생활 설계를 위하여 특강, 멘토링 등의 프로그램을 운영하고 있음.

2. 대상 : 신입생 전체

3. 운영기간 : 3~6월, 9~12월

4. 프로그램

가. 신입생 멘토링

- 대학생활 적응 및 정서적 안정감을 위하여 멘티와 멘토, 학생상담센터와 연결되는 체계적인 멘토링 시스템

나. 비교과프로그램

- 학생역량관리시스템(BISKIT)과 KIT인재인증제도를 연계한 프로그램으로 멘티로 매칭된 신입생에게 인성, 진로, 대인관계 등과 관련된 교내 비교과 프로그램 운영



5. 문의 : 학생성공처(본관 101호) 054-478-7281~7283

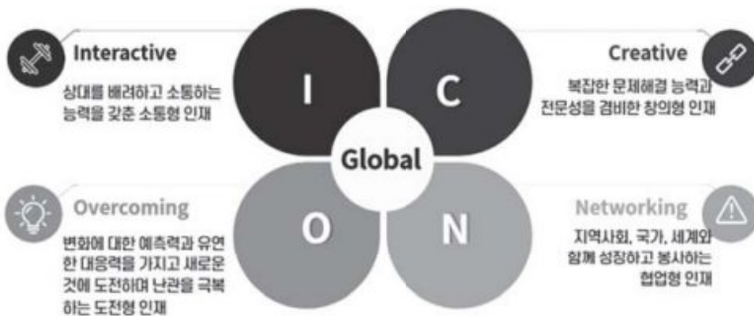


KIT인재인증제도 안내

1. KIT인재인증제도

금오공과대학교의 인재상을 통해 교육이념을 구현하고, 참된 인성과 봉사정신으로 국가 및 인류 사회 발전에 기여할 창의적이고 발전적인 미래상을 갖춘 학생을 KIT 인재로 인증하는 제도

2. 인재상 정의



3. 인재인증 방법

학생역량관리시스템(BISKIT)의 교과 + 비교과 + 자기주도활동 영역의 마일리지 점수의 합이 단계별 기준 점수를 초과한 자에 대해 인증

4. KIT인재인증 단계별 기준 점수



※ 단계별 기준 점수는 지칭 변경에 의해 달라질 수 있음

5. 인증혜택 : 장학금 지급, 학적부 등재, 인증서 발급

6. 문의

- 사무실 : 학생성공처(본관 101호) 478-7282, 7283

연구(실험실) 안전관리 안내

1. 필요성

대학 연구(실험)실에서 취급하는 화학, 고압가스, 기계 등 다양한 분야의 연구 진행으로 연구활동종사자가 수많은 위험에 직면하고 있는 바「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」로 연구실(공간)과 연구활동종사자(개인)에 대한 안전을 제도적으로 보호함

2. 근거 법률

- 1) 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」
- 2) 금오공과대학교 연구실 안전관리규정

3. 용어 정의

- 1) 연구활동종사자 : 실험실습에 참여하는 대학생, 대학원생, 연구원, 직원, 교수
- 2) 연구실책임자 : 당해 연구실 연구업무 및 연구활동종사자를 직접 지휘감독하는 권한을 가진 자
- 3) 안전관리주관부서 : 사무국 시설안전과

4. 안전교육

구분	시간	교육대상	교육방법	주 관
신규 교육	2h (최초 1회)	· 신입학 대학생	집합교육 또는 온라인교육	안전관리주관부서
		· 신입학 대학원생 · 신규채용 연구원, 교직원		
정기 교육	반기별 3h 또는 6h	· 대학원생, 연구원, 교직원 · 실험실습 참여 대학생	온라인교육	

5. 연구활동종사자의 의무

- 1) 안전교육 이수
- 2) 안전관리규정 및 안전수칙 등의 준수
- 3) 사고 발생 시 긴급 대처 및 즉시 보고

6. 상해보험

- 1) 실험 실습시 발생한 사고에 대해 보상
- 2) 보상내용

구분	사망	후유장애(1급)	부상/질병
보장한도	5억원	5억원	20억원

7. 연구실 안전관리 시스템

- 1) <http://labsafety.kumoh.ac.kr>
- 2) 연구실 및 연구활동종사자 정보, 안전교육, 안전점검 등을 통합적으로 관리



대학직장 예비군 안내

1. 개요

대학직장예비군 연대는 대학 구성원들 중 군복무를 필한 교직원, 학생 예비군들에게 예비군의 편성과 자원관리 및 교육훈련을 실시하고 학생들에 대한 병무상담을 병행하고 있습니다.

2. 대학 직장 예비군 편성신고 및 절차

가. 일시 : 학교 등록일로부터 14일 이내(신입생은 입학일로부터 14일 이내)

나. 장소 : 예비군연대 행정실(디지털관 222호)

다. 대상 : 군 전역한 예비군 전원(신입생, 복학생, 대학원생, 교수)

※ 단, 계약학과 학생 제외

라. 신고절차

- 신(편)입생, 재입학생 : 입학일로부터 14일 이내 방문 신고

- 복학생 : 원스톱서비스 복학원서 작성시 신고(병역사항 정확히 기재)

3. 재학 중 훈련연기(보류)를 받고자 할 때

가. 사유

- 보류 : 365일 이상 해외 출국자, 180일 이상 질병 또는 심신장애자

- 연기 : 365일 미만 해외 출국자, 180일 미만 질병 또는 심신장애자

직계 존·비속의 사망 및 위독 등 기타 부득이한 사유 발생시

나. 제출서류

- 직계존속 사망 및 위독 : 사망진단서 또는 제적등본, 음·면·동장의 사실확인서 또는 진단서 제출

- 본인의 질병 : 진단서(소견서 불가)

- 구속 : 구속확인서 또는 기타 관계 증빙서류

- 경찰(경찰학교), 소방공무원(소방학교) : 재직(재학) 증명서

- 국가유공자, 보훈대상자 : 국가유공자/보훈대상자 신분증 사본

- 국민기초생활수급 대상자 : 해당 지방단체장이 발급한 수급증명서

- 기타 : 천재지변, 각종 응시, 교육, 직업훈련 등(해당 증빙서류 제출)

4. 예비군 훈련

가. 일시 : 훈련부대와 일정 확정 후 학교 홈페이지 게시판 공고

- 기본훈련 : 6월말~7월 예정(2학기 복학생은 9월초 예정)

- 보충훈련 : 훈련부대 일정에 따라 실시함

나. 장소 : 구미시 또는 김천시 예비군 훈련장

다. 훈련내용 및 시간

- 1~6년차 → 기본훈련(8시간)

- 7~8년차 → 비상소집망 점검(전/후반 년 2회 실시)

※ 지역예비군 : 1~4년차 32시간, 5~6년차 20시간을 훈련받음

라. 예비군 훈련 불참자 조치

- 2차 보충훈련 무단 불참시 형사고발 조치되며 상응한 벌금 부과

- 고발 처리한 2차 보충훈련은 이수할 때 까지 재 부과(무단 불참시 재고발)





교통편 안내

1. 대구통학버스 안내

가. 운행일정 : 연중 운행(토요일, 일요일을 포함한 공휴일, 개교기념일(5.22.)은 미운행)

나. 운행노선(금오공과대학교 ↔ 대구)

◦ 정규학기 : 등·하교 각 12개 노선(총 24개 노선)

◦ 계절학기 및 방학 : 추후 별도 안내

※ 세부 운행노선은 대구통학버스 홈페이지(bus.kumoh.ac.kr) 및 학교 홈페이지 “금오광장→공지사항→일반소식 게시판(검색어 ‘통학버스’ 입력)” 참조

다. 이용방법

◦ 이용대상 : 대학 구성원 모두

◦ 이용요금 : 무료

◦ 탑승방법 : 대학 구성원 전용 앱 또는 홈페이지를 통하여 노선 예약 후 해당 노선 탑승

※ 예약 후 미탑승 시 횡수에 따라 기간을 차등하여 탑승 제재 부과

라. 이용문의 : 054-478-7040 (학생지원팀)

2. 구미지역 통학버스 안내

[운행개요]

◦ 운행버스 : 학교 대형버스(45인승) 2대 운행

◦ 운행기간

- 학기 중 : 거점(구미역, 공단 터미널, 신평 캠퍼스) 및 옥계노선 운행

※ 1학기 : 2023. 3. 1.(화) ~ 6. 21.(수)

※ 2학기 : 2023. 9. 1.(금) ~ 12. 21.(목)

- 계절학기 중 : 거점 및 옥계노선 운행

- 방학 중 : 등하교만(거점 및 옥계) 운행

※ 토·일요일 및 공휴일은 운행 제외

◦ 승차요금 : 무료(우리 대학 방문자는 누구나 이용 가능)

◦ 이용자 안내사항

- 실제 운행시간은 교통상황, 날씨에 따라 변동 될 수 있음

※ 특히, 겨울 폭설일 경우는 대중교통 이용 바람

- 등교시 승차장소는 시내버스 정류장을 기준으로 함

- 하교시 승차장소는 kit라운지임(정문 옆 버스승차장)

- 안전사고 예방을 위한 전 좌석 안전벨트 착용 및 만석일 경우 입석은 금지함

- 학교 행사지원, 차량정비, 운전원의 연가 등으로 결행할 수도 있음

- 구미지역 통학버스 이용 관련 문의사항
- 총무과 재산관리팀 : 054-478-6779, 7125

[버스시간표 및 운행노선]

◦ 학기 중

구분	시간대	양호 캠퍼스	공단 터미널	신평	구미역	버스 터미널	구미역	신평	양호 캠퍼스	호차
				(정문)	(농협)		(국민은행)	(후문)		
등하교	08:00~08:59	8:00	8:08	8:13	-	-	-	8:15	8:25	1
		8:30	-	-	-	-	양포동 8:35	옥계동 8:38	8:45	
		8:10	-	-	8:25	8:30	-	-	8:45	
	09:00~10:59	9:30	9:38	9:43	-	9:48	9:53	10:05	10:20	2
	11:00~11:59	11:00	11:08	11:13	-	11:18	11:23	11:35	11:50	2
점심 시간	12:00~12:59									
등하교	13:00~13:59	13:00	13:08	13:13	-	13:18	13:23	13:35	13:50	1
휴게 시간 (차량정비)	14:00~14:59									
등하교	15:00~15:59	15:00	15:08	15:13	-	15:18	15:23	15:35	15:50	1
	16:00~16:59	16:30	16:38	16:43	-	16:48	16:53	17:05	17:20	2
저녁 시간	17:30~18:20									
등하교	18:00~19:59	18:30	18:38	18:43	-	18:48	18:53	19:05	19:20	2
		-	-	-	-	-	옥계동 18:40	양포동 18:46	19:00	1

※ 토요일 및 공휴일 미운행

◦ 계절학기 중

구분	시간대	양호 캠퍼스	공단 터미널	신평	구미역	버스 터미널	구미역	신평	양호 캠퍼스	호차
				(정문)	(농협)		(국민은행)	(후문)		
등하교	08:00~08:59	8:00	8:08	8:13	-	-	-	8:15	8:25	1
		8:30	-	-	-	-	양포동 8:35	옥계동 8:38	8:45	
		8:10	-	-	8:25	8:30	-	-	8:45	
점심 시간	12:00~12:59									
등하교	13:00~13:59	13:00	13:08	13:13	-	13:18	13:23	13:35	13:50	1
저녁 시간	17:30~18:20									
등하교	18:00~19:59	18:30	18:38	18:43	-	18:48	18:53	19:05	19:20	2
		18:30	-	-	-	-	옥계동 18:40	양포동 18:46	19:00	1

※ 토요일 및 공휴일 미운행



• 방학 중

구분	시간대	양호 캠퍼스	공단 터미널	신평 (정문)	구미역 (농협)	버스 터미널	구미역 (국민은행)	신평 (후문)	양호 캠퍼스	호차
등하교	08:00-08:59	8:00	8:08	8:13	-	-	-	8:15	8:25	1
		8:30	-	-	-	-	양포동 8:35	육계동 8:38	8:45	
		8:10	-	-	8:25	8:30	-	-	8:45	2
등하교	18:00-19:59	18:30	18:38	18:43	-	18:48	18:53	19:05	19:20	2
		18:30	-	-	-	-	육계동 18:40	양포동 18:46	19:00	1

※ 토요일 및 공휴일 미운영

주차요금 안내

■ 주차구역 및 요금 안내

구분	주차구역	주차장 위치	주차요금	비 고
정기권	A구역	◦ 건물주변	월 13,500원	※ 주차요금 선납 ※ 주차구역 등 위 반 적발 시 출입 제한 또는 과태 료가 부과될 수 있음
	B구역	◦ 공동실험실습관 ◦ 산학협력관 ◦ 생활관 ◦ 벤처창업관 ◦ 학생회관(서)	월 7,000원	
	C구역	◦ 벤처창업관 뒷편	월 4,000원	
	D구역	◦ 운동장 ◦ 체육관 ◦ 골프학습관	월 1,000원	
	F구역	◦ D관 G관 사이 (교직원전용)	월 15,000원	
할인적용	◦ 정기권 6개월분 일시 납부 시		주차요금의 20% 감면	경승용차 제외
	◦ 경승용차		주차요금의 50% 감면	1000cc 미만
	◦ 환경친화적 자동차		주차요금의 50% 감면 다만, 전기자동차는 60분 이내 무료	

■ 정기권 주차 신청 안내

1. 대상자: 본인 또는 가족 명의의 차량을 정기권으로 등록하고자 하는 학생

2. 제출서류

- 가. 정기권 발급신청서 1부.(공통)
- 나. 자동차등록증 사본 1부.(공통)
- 다. 가족관계증명서 1부.(가족명의로 차량일 경우)
- 라. 장애인국가유공자 증명서류 1부.(해당자에 한함)
- 마. 환경친화적 자동차 증명서류 1부.(해당자에 한함)

3. 제출방법

- 가. 방문 제출 : 주차행정실(본관403호)
- 나. FAX 제출 : 054)478-7156
- 다. e-mail 제출 : parking@kumoh.ac.kr



4. 주차요금 입금계좌

구 분	금 액	은행명	계좌번호	예금주
정기주차요금	해당금액	농협	301-0000-4127-81	금오공과대학교

5. 문의 : 사무국 시설안전과 주차행정실 (054)478-7903, 7143

■ 일반권

개인 사무와 관련된 주차	30분 이내	30분~60분 까지	60분 경과 후	1일 최고금액
	무료	1,000원	10분당 200원	10,000원

신문방송사 안내

----- 금오공과대학교 부속기관 신문방송사

section 1 금오공대 신문방송사

KOBS는 신문사와 방송국이 합쳐진 우리대학 대표 언론기관입니다. KOBS는 1985년 개국 이후 36년간 학우들의 목소리를 대표하여 하루 한 차례 오디오 방송을 진행하고, 한 달에 한 번 신문을 발행합니다. 다른 이름으로는 신문방송사로 불리며 동아리가 아닌 학교 부속기관으로서 학우들에게 보다 더 객관적인 정보 전달 및 학생 맞춤 콘텐츠 제작을 하고 있습니다.

section 2 신문사와 방송국 활동

신문사 활동은 월간금오공대신문 발행을 중심으로 취재, 편집회의, 기사작성, 퇴고, 편집 등의 활동을 합니다. 취재활동으로 많은 사람들을 접해 볼 기회가 생겨 대인관계 형성 및 발표 경험을 만들 수 있고, 글을 쓰는 것이 어려운 학우도 기사작성과 회의를 통해 글쓰기 능력과 발표 능력을 기를 수 있습니다.

방송국 활동은 점심 라디오 진행 및 연간방송제 활동을 중심으로 진행합니다. 라디오와 방송에 출연하는 색다른 경험을 하며 자신감을 얻고, 비디오 촬영 및 편집을 통해 자신만의 영상을 만들 수 있습니다. 방송국 활동을 통해 일반적인 학우들은 가지지 못하는 기술적인 능력을 얻을 수 있습니다.

신문방송사에서는 신문사와 방송국 활동을 동시에 하게 됩니다. 활동을 통해 활동비와 원고료, 장학금, 기숙사 입사 추천, 좋은 선후배 관계, 다른 과 학생들과의 교류 등 다양한 혜택도 마련되어 있습니다.

section 3 금오공대 신문방송사 국원을 모집합니다.

1. 모집대상

열정이 넘치는 '23학번' 여러분들!!

2. 모집부문(방송부문/신문부문)

제작부, 보도부, 방송부, 기술부, 영상부 / 국자부, 교육부, 사회부, 문화부

3. 모집기간

~ 3월 17일까지

4. 접수처

학생회관 지하 북카페 옆 신문방송사 방문접수 및

이메일 chawoo2039@naver.com

<학교 홈페이지 공지사항 및 금오사이 링크에 지원서 등재>

문의는 ☎010-8719-1737, 010-4517-2289로 해주시기 바랍니다.



----- 금오공과대학교 부속기관 신문방송사



금오공과대학교 발전기금 안내

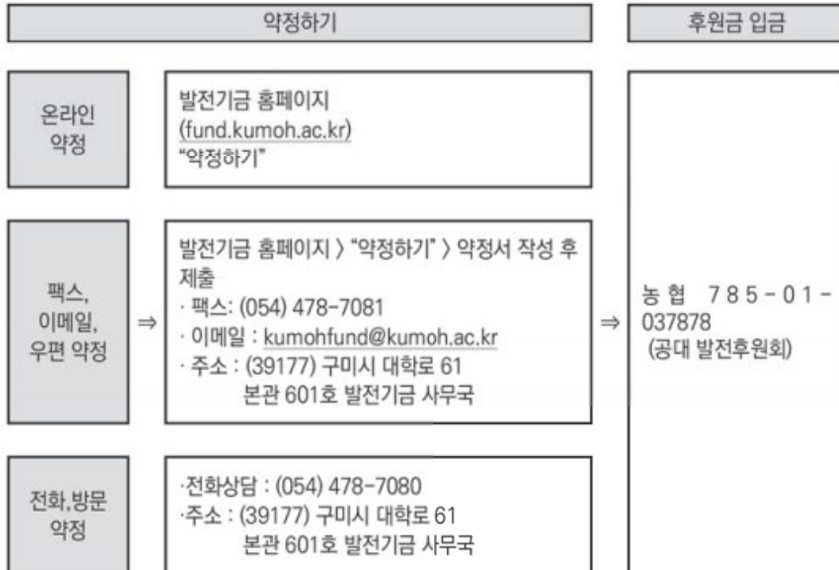
1. 발전후원금이란?

금오공과대학교 발전후원회에서 모금하는 후원금은 우리 대학 학생들의 장학금, 도서구입, 학생 문화활동 및 복지 등에 사용되고 있습니다.

2. 발전기금의 종류와 용도

종류	용도
장학기금	학업이 우수하거나 가정형편이 어려운 학생 등이 학업에 전념할 수 있도록 장학금 지원
학술연구기금	우수한 연구 인력의 확보 및 교직원의 교육·연구 활동 지원
도서기금	국·내외 학술도서 및 최신 자료 등의 구입비 지원
시설확충기금	부족한 교육·연구 시설을 확충하여 교육 여건 개선
대학사랑기금	대학발전을 위한 현안사업에 사용하도록 학교에 용도 위임

3. 발전기금 후원방법



4. 후원자에 대한 예우 : 【별첨】 참조

5. 발전기금 후원 약정 신청

가. 신청방법

- 발전기금 홈페이지(fund.kumoh.ac.kr) > 약정하기 > 일반약정

나. 후원금 입금

- 후원 계좌: 농협 785-01-037878 예금주: 공대 발전후원회

6. 기타 유의사항

가. 후원금 기부 시 후원자 성명과 입금자 성명이 반드시 일치하여야 연말정산 소득공제를 받을 수 있습니다.

나. 기부자 예우 신청 시 예우사항은 입금 후 다음 날 오전 9시부터 신청이 가능합니다.

※ 단, 당일 오후 4시까지 입금 확인이 된 경우에 한하며, 오후 4시 이후 또는 주말(공휴일)에 입금을 한 경우에는 휴일(연휴) 종료일 다다음날(2일 뒤) 오전부터 이용 가능합니다.

【별첨】 기탁자에 대한 예우

순번	예 우 내 용	10억원	5억원	1억원	5천만원	1천만원	5백만원	2백만원	1백만원	50만원	10만원	예우신청 기준금액
1	홍상 또는 기념비	○										일시금
2	시설물 명칭 부여	○	○	○								일시금
3	장학기금 명칭 부여	○	○	○								일시금
4	학교행사 초청	○	○	○								누적금
5	총장명의 감사패 증정	○	○	○	○							일시금
6	명절선물	평생	평생	평생	5회	1회						누적금
7	언론홍보(보도) (기탁자 희망시)	○	○	○	○	○						일시금
8	후원자 현황판 이름 각인	○	○	○	○	○						누적금
9	해오름연수원 (본인) 교직원 요금적용	평생	평생	20년	10년	2년	1년					누적금



10	기부 감사 기념품 증정	○	○	○	○	○	○	○	○			일시금
11	골프학습관 이용료 면제 및 할인(본인)	100%	100%	100%/ 50%	100%/ 50%	100%/ 50%	100%/ 50%	50%	50%			누적금
		평생	평생	20년/평생 (특일)	10년/평생 (특일)	2년/10년 (특일)	1년/5년 (특일)	2년	1년			
12	차량 무료출입 등록(본인) (1대)	평생	평생	평생	25년	5년	2년6개월	1년	6개월			누적금
13	발전기금 달력 발송	평생	평생	평생							누적금	
						10년	2년	1년	1년	1년	탁상용 달력	일시금
14	평생교육원 교육비 할인	100%	100%	100%	50%	30%	20%	10%	10%	10%		누적금
		평생	10년	5년	5년	3년	2년	2년	1년	6개월		
		(본인 및 배우자)				(본인)						
15	도서관 자료 대출/열람 (본인 또는 지정 1인)	평생	평생	평생	평생	10년	5년	2년	1년	6개월		누적금

※ 유의사항

- 예산 범위 내 혜택 제공이 가능하며, 예산 사정에 따라 세부사항은 변경될 수 있음
- 각 예우별로 본인이 신청한 날부터 적용하며, 혜택 받은 예우금액은 기탁 총금액에서 소멸됨
- 누적금액 기준 예우 시 기탁한 총금액에서 기 제공 예우금액을 공제 후 남은 금액을 사용할 수 있음 (약정금액은 제외)
- 기탁금액과 예우금액이 동일한 경우 다음 각 항목은 중복 신청이 불가함
- ⑪ 골프학습관 이용료, ⑭ 평생교육원 교육비 할인
- 평생교육원 골프아카데미강좌는 교육비 할인에서 제외됨
- 상기 예우는 2011년 1월 이전 기탁자도 동일하게 적용하나, 2014년 이전 교수의 연구간접경비는 적용 제외

5. 학생자치단체

◆ 총학생회	173
◆ 총동아리연합회	178
◆ 감사위원회	181
◆ 졸업준비위원회	184
◆ 금오편집위원회	187



<40대 소원 총학생회 총학생회장 인사말>

안녕하십니까 신입생 여러분!

2023년 '소원' 총학생회 총학생회장 산업공학부 17학번 전원형입니다.

겨우내 얼었던 나뭇가지에 새싹을 틔우려면 많은 힘과 노력이 필요합니다.
이렇듯 입학하신 여러분들도 피나는 노력을 했다고 생각합니다.
금오공과대학교에 합격하여 한 가족이 되신 신입생분들께 축하의 말씀 드립니다.

어느덧 달력이 봄을 향해 넘어가고 있습니다.
하루는 잘 가지 않지만, 신기하게도 시간은 참 빠르게 지나가는 것 같습니다.
20대는 삶에서 가장 즐겁고, 뜨겁고, 아름다운 그런 시기라고 많은 분이 말씀하십니다.
그렇기에 어른들이 가장 부러워하는 나이이고, 가장 돌아가고 싶어 하는 나이입니다.
젊음이 무기라는 말도 괜히 있는 말은 아닌 것 같습니다. 그만큼 20대는 정말 소중한
중요한 시기입니다.

저희 소원 총학생회의 올해 목표는 '추억'입니다.
대학 생활 중 가장 기억에 남는 1년을 만드는 것이 목표입니다.

신입생분들께서 학교생활에 편하고 안전하게 적응하시고 또 재밌게 보내실 수 있도록
행사를 더 열심히 준비하겠습니다. 금오공과대학교 학우분들의 작은 목소리, 의견 하나
하나를 수렴하여 학교와 소통하고 신입생 여러분의 불편함 또한 지나치지 않고 해결해
드리기 위해 열심히 발로 뛰겠습니다.

좋은 기억도 만들어가고,
좋은 지식도 익혀가고,
좋은 사람들과 가치관을 나누고,
좋은 장소에서 꿈을 키워가고,
좋은 시기에 다시 오지 않을 지금, 이 순간을
즐기고 가꾸고 발전시켜나가기 바랍니다.

20대의 찬란한 꽃을 피우기 위해 항상 소원 총학생회가 함께 하겠습니다,
다시 한번 진심으로 신입생 여러분을 환영합니다!
"소중한 학우들의 꿈을, 원 없이 펼칠 수 있도록"



40대 총학생회 조직도

총학생회장
17' 전원형

총부학생회장
17' 전현수

정책위원회

	정책위원장 18' 정민수	정책부위원장 18' 강수성	
정책국장 18' 김재환	기획국장 21' 김은우	문화국장 21' 김가희	체육국장 18' 차영운
정책부장 22' 박수진	기획부장 22' 배진호	문화부장 22' 김다빈	체육부장 21' 구민주

인권위원회

	인권위원장 18' 윤정욱	인권부위원장 18' 손호찬	
인권국장 19' 이계민	인권정책국장 18' 유현우	인권사업국장 19' 오병직	대외협력국장 19' 임문기
인권부장 22' 설원규	인권정책부장 20' 선창우	인권사업부장 22' 오윤아	대외협력부장 22' 강채현

선전위원회

	선전위원장 18' 나석하		
선전국장 20' 전장혁	취업홍보국장 18' 김용민	문화진흥국장 18' 김종우	사업지원국장 18' 유재선
선전부장 22' 강지윤	취업홍보부장 20' 윤진영	문화진흥부장 22' 권제경	사업지원부장 22' 김수림

집행위원회

		집행위원장 19' 하재호		
총무국장 19' 김재동	사무국장 19' 권도엽	홍보국장 21' 조창익	집행국장 18' 김종빈	편집국장 19' 조성우
총무부장 22' 이선민	사무부장 22' 신다영	홍보부장 21' 권연경	집행부장 21' 임아영	편집부장 22' 임승린

총학생회란?

총학생회는 학생들을 대표하는 단체로서 학우분들과 학교와의 소통의 창구역할을 하여 학우분들과 함께 학교를 만들어가는 단체입니다. 학생들이 누려야 할 문화 및 복지, 학업, 그리고 학생들의 권리보장 등 학생들과 관련된 전체적인 업무를 담당합니다.

위원회 업무 소개

- 집행위원회 : 총무국, 사무국, 홍보국, 집행국, 편집국으로 이루어져 있으며 주로 문서관리, 회계, 장부 및 영수증 정리 등 사무적인 업무를 담당하고 있습니다.
(집행위원장 : 19' 하재호 010-6818-6662)
- 정책위원회 : 정책국, 기획국, 체육국, 문화국으로 이루어져 있으며 주로 행사 진행 및 공약 추진에 관련된 업무를 담당하고 있습니다.
(정책위원장 : 18' 정민수 010-9868-2460)
- 인권위원회 : 대외협력국, 인권국, 인권정책국, 인권사업국으로 이루어져 있으며 주로 학우분들의 의견수렴 및 인권 보호 등의 업무를 담당하고 있습니다.
(인권위원장 : 18' 윤정욱 010-8964-8257)
- 선전위원회 : 선전국, 취업홍보국, 문화진흥국, 사업지원국으로 이루어져 있으며 주로 학생들과 소통하고 생활문화 발전에 관련된 업무를 담당하고 있습니다.
(선전위원장 : 18' 나석하 010-6331-4331)



38대 학생복지위원회 조직도

학생복지위원회

학생복지위원장 18' 이민호		학생복지부위원장 19' 최운성			
복지국장 19' 황승호	총무국장 20' 서하은	홍보국장 21' 이승연	기숙사국장 20' 조현영	대외협력국장 20' 김은지	
복지부장 22' 정주연	총무부장 22' 김규아	홍보부장 19' 박동주	기숙사부장 22' 전신혜	대외협력부장 21' 정다원	

학생복지위원회란?

학생복지위원회는 학생들의 복지 및 좀 더 나은 대학 환경을 위하여 봉사하는 학생 자치단체입니다.

위원회 업무 소개

◦ 학생복지위원회

복지국, 총무국, 홍보국, 기숙사국, 대외협력국으로 이루어져 있으며, 학우분들의 복지 환경 조성을 위한 업무를 하고 있습니다.

(학생복지위원장 : 18' 이민호 010-2343-3517)

신 총학생회 차장단 모집

1년간 소원과 함께 좋은 추억을 만들
새내기들을 모집합니다.



총학생회장 : 17' 전원형 (010-9835-7111)
총부학생회장 : 17' 전현수 (010-2720-1036)

40대  총학생회



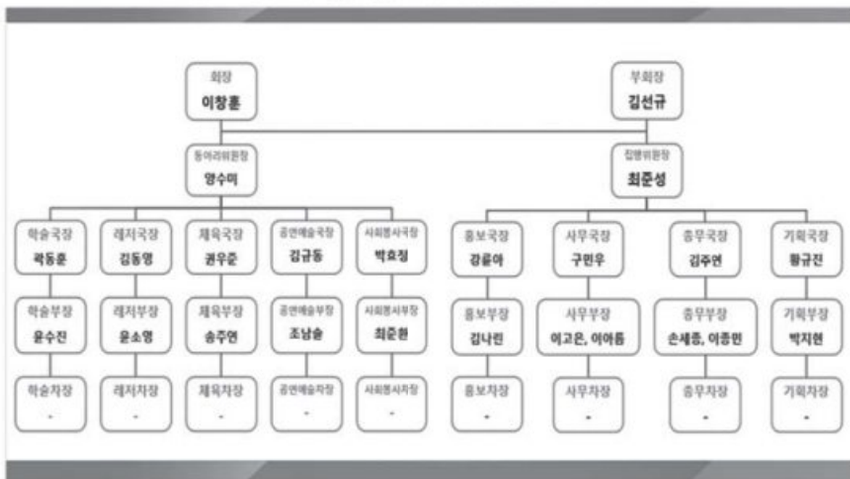
제 38대 라온 총동아리연합회



안녕하십니까, 신입생 여러분.
 38대 라온 총동아리연합회입니다.
 총동아리연합회는 교내 정동아리의 발전을 위한 자치단체로
 동아리의 활발한 활동과 복지를 위해 아낌없이 지원하고
 항상 소통하는 노력을 하고 있습니다.
 라온은 '즐거움'이라는 순우리말로,
 금오공대의 학우분들께 즐거운 동아리생활을 제공하자는 의미입니다.
 신입생분들의 동아리 활동을 위해 지원을 아끼지 않는
 총동아리연합회 되겠습니다.
 2023년 신입생분들의 입학에 진심으로 환영합니다.



38대 라온 총동아리연합회 조직도



회장-기계시스템공학과 18'이창훈 (010-5555-6166)
 부회장-기계시스템공학과 20'김선규 (010-2315-7849)
 사무실-학생회관 209호 / 라온 총동아리연합회 사무실

"금오공대의 즐거운 동아리 활동을 위해 노력하겠습니다."

2023학년도 총동아리연합회와 함께 할 열정적인 차장단을 모집합니다.
 많은 관심과 지원 부탁드립니다.





Raon_circle

38대 라온 총동아리연합회

신입생분들의 입학에 축하드립니다



지원 및 문의

총동아리연합회 회장 - 18'이창운 010-5555-6166
 총동아리연합회 부회장 - 20'김선규 010-2315-7849
 사무실-학생회관 209호 라온 총동아리연합회 사무실
 38_raon@naver.com

 38대 라온 총동아리연합회

감사위원회

제 26대 한울 감사위원회 감사위원장 인사말

안녕하십니까. 신입생 여러분! 2023년을 맞이하며 새로운 청춘에 첫발을 디딜 23학번 신입생 여러분 국립 금오공과대학교 입학에 축하드리며 진심으로 환영합니다. 금오공과대학교 26대 한울 감사위원회 감사위원장 광시스템공학과 18학번 조우태입니다.

오늘 그 누구보다도 새로운 마음으로 설렘을 가득 품은 채 학교에 오신 분들이 많을 것이라고 생각합니다. 저도 여러분과 같이 설렘과 새로운 도전에 떨리는 마음을 가진 신입생이었던 날이 벌써 5년이나 지났습니다. 하지만 5년이 지난 지금도 저는 자치단체장으로서 임기를 시작하는 이 시점에 여러분과 같은 공감대가 있다고 생각합니다. 이 설렘을 안고 삶에서 가장 즐겁고, 뜨겁고, 아름다운 시기인 20대를 좋은 사람들과 함께 좋은 인연을 만들며 소중한 20대 시간을 후회 없이 보내길 바랍니다.

저희 감사위원회란 기본적으로 자치단체와 학생회가 업무를 진행함에 따라서 집행 또는 재산의 상황, 회계의 진실성을 검사하여, 그 정당성의 여부를 조사하고 행정의 잘못된 부분을 적발할 경우 시정, 요구할 수 있게 하여 행정이 효율적으로 수행될 수 있도록 할 수 있는 단체로서 그 어떤 단체에 간섭을 받지 아니하고 독립적인 지위를 보장받는 단체입니다.

하지만 저희 '한울' 감사위원회는 바른 뜻을 가득 안은 하나의 울타리라는 의미에서 알 수 있듯이 단순히 감사를 통해 견제와 압박을 주는 권위적인 기구가 아니라 해당 단체의 존재의 의의와 필요성을 입증할 수 있도록 노력하겠습니다. 또한, 철저한 감사를 통해 모든 학우분들에게 교내 모든 단체가 신뢰받을 수 있도록 노력하겠습니다.

2023년, 한울이 학우분들과 함께할 것을 약속드리며 다시 한번 입학을 진심으로 환영합니다.

감사위원장 조우태



26대 한울 감사위원회 조직도



■ 국별 업무 소개

- **감사국** : 감사팀은 감사1팀, 감사2팀으로 이루어져 있으며 자치단체와 과 학생회의 감사를 진행하며 예산 집행이 학생들을 위해 올바르게 사용되었는지 객관적인 자세로 확인합니다.
(감사국장: 18' 이승민 010-9336-6164)
- **선전국** : 선전국은 기획팀과 홍보팀으로 이루어져있으며 감사위원회 내부의 회계 및 행사, 감사위원회의 홍보를 담당하고 있습니다.
(선전국장: 18' 최진원 010-9380-7644)
- **감사위원** : 감사위원은 각 자치단체와 학생회의 감사를 진행하고, 감사의 결과를 결정하며, 그 결과에 대한 징계 처리에 대한 부분을 관리하는 부서입니다.
(감사위원: 18' 조재혁 010-6567-3438)

금오공과대학교 제 26대 한울 감사위원회 차장단 모집

신입생 여러분의 입학을 진심으로 축하드립니다!

저희 '한울' 감사위원회는 '바른 뜻을 가득 안은 하나의 울타리'라는 뜻을 가지고 있습니다. 저희 한울과 1년을 함께 할 보낼 차장단을 모집합니다.

지원 및 문의

문자/카카오톡 지원
(학과/이름/나이/각오한마디)
감사위원장 18' 조우태 : 010-4343-2936
감사부위원장 20' 안재현 : 010-5183-2603



처음 접하는 대학생활, 소중한 인연과 함께 색다른 경험을 할 수 있는 곳!



제 41대 너울 졸업준비위원회 인사말

안녕하십니까 신입생 여러분, 제 41대 너울 졸업준비위원회입니다. 23학번 신입생 여러분의 국립금오공과대학교 입학에 진심으로 축하드립니다.

졸업준비위원회는 4학년을 대표하는 단체로서, 졸업 예정자를 위한 각종 사업 및 증명사진 촬영 지원 등 4학년과 관련된 업무뿐만 아니라 학교 커뮤니티 관리, 모의토의 비용지원 등을 통해서 학우들의 편의를 위한 사업을 제공하는 단체입니다.

저희 너울 졸업준비위원회는 "졸업에 대한 큰 물결"라는 뜻으로, 학우분들이 여러 편의를 받을 수 있다는 의미를 함축하고 있습니다. 단순히 졸업 예정자들을 위한 딱딱한 단체가 아니라 학교 커뮤니티 등을 통해 항상 학우분들의 옆에서 친근하게 존재하는 단체가 되도록 노력하겠습니다.

COVID-19로 인해 심란함에도 불구하고 설레는 마음으로 대학 생활을 즐기며 좋은 인연과 기억들을 남기고 싶은 신입생 여러분들을 너울 졸업준비위원회가 기다리고 있습니다. 2023년 새해 복 많이 받으시고 3월 개강 후 활기찬 모습으로 뵙겠습니다. 다시 한번 신입생 여러분의 입학에 진심으로 축하드립니다.

너울 졸업준비위원회 일동



제 41대 너울 졸업준비위원회 조직도



1. 총무국 : 총무국은 졸업준비위원회의 전체적인 자금을 관리하며 사업이나 활동 진행 시 필요한 만큼의 회비를 운용하고 있습니다.
2. 사무국 : 사무국은 졸업준비위원회의 비품 및 물자를 관리하며 포스터 제작, 로고 제작 등의 업무를 담당하고 있습니다.
3. 정보통신국 : 정보통신국은 익명성을 보장하는 학교 커뮤니티 '금오공과대학교_까드림'을 운영하고 있습니다.
4. 홍보국 : 홍보국은 졸업준비위원회의 새로운 사업이나 공약을 포스터나 커뮤니티를 통해 홍보 및 학우들을 위한 이벤트 진행을 담당하고 있습니다.
5. 기획국 : 기획국은 졸업준비위원회의 연간 사업 및 활동을 추진하며 학우들의 편의를 위한 새로운 사업을 계획합니다.

너울



제 41대 너울 졸업준비위원회

졸업준비위원회는 예비 졸업생들과 학우들을 위해
유익한 정보를 공유하며, 아름다운 추억과 함께
졸업할 수 있도록 도움을 드리는 단체입니다.

너울 졸업준비위원회에서 2023년을 함께 할
신입생 차장단을 모집하고 있습니다.
즐거운 대학생활, 선후배 간의 교류, 특별한 경험!
많은 지원 바랍니다.

모집정보 졸업준비위원회 위원장 박희범
010-2112-7579

졸업준비위원회 부위원장 고은비
010-8907-5039



다함께 이어가는 이야기 43대 다이어리 금오편집위원회

안녕하십니까!
43대 다이어리 금오편집위원회입니다.
먼저 새내기 여러분의 국립금오공과대학교
입학을 진심으로 축하드립니다.

저희 금오편집위원회는
학교의 1년간의 추억과 금오공과대학교의
학과, 동아리, 자치단체 등을 소개하며
학교 학생이 알기 어려운 정보와 다양한 내용을 담아
학우분들께 도움이 되는
교지를 만드는 단체입니다.

저희 금오편집위원회는 학교 개교함과 동시에
창설된 단체로 1983년 창간호를 발간하여
2022년도까지 총 49권의 교지를 발간한
자치 언론 단체입니다.

저희 금오편집위원회에서 한해 즐거운
활동과 소중한 인연으로 남을 신입생
여러분들 기다리고 있겠습니다.
감사합니다.



금오편집위원회 조직도



저희 금오편집위원회에서는
 2023년을 함께 할 신입생 차장단을 모집하고 있습니다.
 궁금하신 사항이나 관심 있으신 분들은
 학생회관 211호로 찾아오시거나
 아래 연락처로 연락주시면 성심성의껏 답변 해드리겠습니다.
 많은 관심 부탁드립니다.

**항상 학우분들께 도움이 되는
 제 43대 금오편집위원회가 되겠습니다.**

위원장-신소재공학부 19배경렬 (010-6285-2767)
 부위원장-전자공학부 19정상진 (010-3100-5429)
 사무실-학생회관 211호

6. 동아리

◆ 문화예술분과	191
◆ 학술분과	197
◆ 체육 레저분과	202
◆ 사회·종교·봉사분과	210



KIT ROCK BAND



저희는 금오공대 대표 밴드동아리

FAZE 입니다!

2023년을 함께 할 신입 부원을

모집하고 있습니다.

음악을 좋아하시고, 열정 있는 분들

많은 지원 부탁드립니다~

모집 분야 : 보컬/기타/베이스/드럼/키보드

연락처 : 회장 문상원 010.9900.0474

위치 : 금오지(연못) 야외공연장 1003호

궁금한 점 있으시면 주저하지 마시고 연락주세요!



IT'S OUR MOVES OVERFLOW THE HIP-HOP CREW

〈OVERFLOW, Since 2000〉

2023년, 춤, 랩 등 힙합을 사랑하고 힙합에 관심있는
신입생들과 함께하고 싶습니다.
힙합을 처음 접하시는분들도 환영합니다!
함께 재미있는 대학생활을 하고싶으시다면
망설이지 말고 연락주세요

- ▶파트 : RAP(VOCAL)/ CHOREOGRAPHY(안무)/ GIRL'S HIPHOP/ B-BOY/ MANAGER
- ▶동아리방 : 금오공대 야외공연장 1005호
- ▶카페 : <http://cafe.naver.com/crewoverflow>
(네이버 카페에 금오공대 OVERFLOW를 검색해주세요!)
- ▶연락처 - 회 장 18 남현준 (010-5239-8940)
- 부회장 20 이수미 (010-9474-3225)

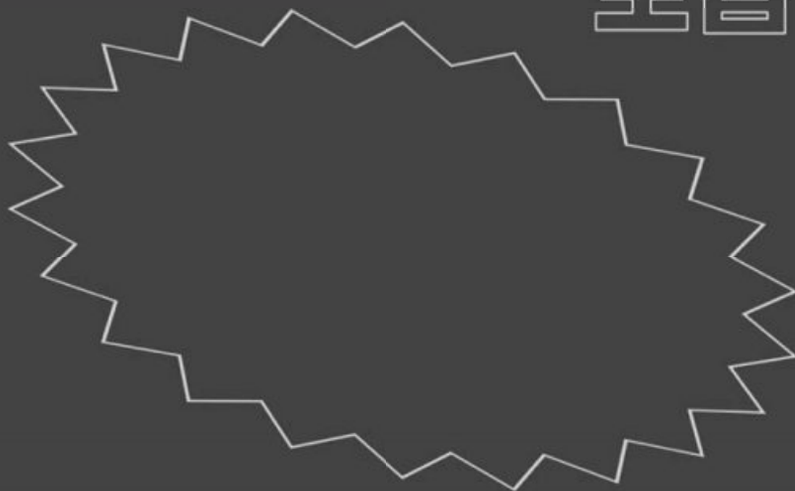


2023 공대생

타이다이
신발커스텀
동아리부스
그림전시
매주 소규모 활동

신입부원

모집



Date

2023.03.02~
2023.03.16

Who

미술을 좋아하는
금오공대생 누구나

Contact

회장 이지훈 010 4597 6938
부회장 신승혜 010 5003 0302



Classic of Kumoh

C.O.K

금오공대 유일 오케스트라 동아리

교내 버스킹



정기 연주회



- ✎ 음악을 사랑하는 금오공대생 누구나!
- 📄 학년 상관없이 지원 가능
- 🎵 플루트, 클라리넷, 바이올린, 첼로, 피아노, 트럼펫 등 보유 / 개인 악기 보관 가능
- 📄 수시 모집!

✎ 문의

회장 이성준 010-3768-6142

부회장 이영운 010-8290-4656

악기 도전 해보고 싶으셨던 분들 모두 환영해요 :)



봄 모 지 대 에 서 너 의 꿈 과 끼 를 펼 쳐 보 !

연극동아리 봄모시대



금오공대 유일 연극동아리 **봄모시대!!**
 신나는 동아리 활동을 함께할 신입부원들을 모집합니다
 연기에 소질이 없더라도 친구, 선후배들과 함께
 연극활동을 하고 싶거나 음향이나 조명 관련
 무대 스태프에 관심있는 분들도 환영합니다



회 장 류현식 010 - 7316 - 7616
 부회장 박현빈 010 - 8939 - 8400 학생회관 316호





"대학생활에 남은 한 스푼"

↳ 감성 어쿠스틱 밴드부 ◁

"소리샘"



어떤 활동을 하나요?

학교 행사에서의 큰 공연,
각종 행사에서의 공연, 버스킹과
같은 활동을 하고 있습니다.
꼭 관객에게 보여주기 위한
공연이 아닌 "우리끼리" 즐기는
무대를 펼치고 있습니다.

지원요건

음악과 공연에 관심있는 학생과
친목 도모를 원하는 "누구나!!"
실력 / 공연 경험 / 악기 유무
무관!

동아리 분위기

끈끈한 선호배 관계를 바탕으로
공연기간 외에도 동아리 방에서
서로 합주를 하며 재밌게 놀고
있습니다. 또한 음악만 하는 것이
아니라 여행, 축구, 게임 등을 하며
더욱 활발한 동아리활동을
이어나가고 있습니다.

| 궁금한 점이 있다면? |

회 장 김민제 010.9398.1675

부 회 장 김성수 010.4814.7329



"금오공대 소리샘"
@kumoh_acoustic_band

야외공연장 1007호

AUTOMANIA+

INTRODUCTION

- ▶ 자동차 설계, 디자인, 드라이빙 동아리
- ▶ 국내대회 (K-SAE), 국제대회 (F-SAE)
국제 대학 창작 자동차 경진대회 참가
- ▶ 동, 하계 MT 및 주기적 친목 도모 활동

K-SAE

- ▶ 국내에서 가장 큰 대학생 자작차 대회
- ▶ K-SAE (한국자동차공학회) 주최
- ▶ BA-JA(오프로드), FORMULA, EV(전기자동차)
- ▶ 디자인, 성능, 기술부분 심사



F-SAE

- ▶ 미국에서 가장 큰 대학생 자작차 대회
- ▶ SAE (미국 자동차 공학회) 주최
- ▶ 600cc 오토바이 엔진으로 FORMULA 제작
- ▶ 디자인, 성능, 기술 부분 심사



Electric Car

- ▶ 국제 대학생 창작 자동차 경진대회
- ▶ 교통안전공단, 한국자동차안전학회 주최
- ▶ EV(전기자동차), 자율주행자동차
- ▶ 디자인, 성능, 기술 부분 심사



HISTORY

- 2018년 K-SAE Formula 부문 장려상
- 2018년 J-SAE Formula 부문
JAMA Chairman / Rookie
- 2019년 K-SAE Formula 부문 장려상
- 2020년 K-SAE Formula 부문 장려상
- 2020년 Baja 부문 장려상
- 2020년 K-SAE 기술아이디어 부문 장려상
- 2021년 K-SAE Formula 부문 은상
- 2022년 K-SAE Baja 부문 금상



CONTACT

- 동아리방 : 학생회관 428호
- 작업장 : 공동실험실습관 118호
- 인스타그램 : autormania_racing
- 홈페이지
: <https://cafe.naver.com/teamautomania>
- 연락처
회장 : 20' 김범준 010-9634-6774
Formula 팀장 : 18' 변성준 010-3680-2696
Baja 팀장 : 19' 황대경 010-6337-0166

HANJUNG NCS

KUMHO TIRE

**TEAM AUTO MANIA****BA-JA****OFF-ROAD VEHICLE****FORMULA****RACING VEHICLE****EV****ELECTRIC VEHICLE**

THE AUTOMOBILE CLUB IN
KUMOH NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
SINCE 1993

SINCE 1984

E.C.R.C

ELECTRONIC CIRCUIT ROBOT CLUB

전자 회로 로봇 동아리

• 주요활동



ROS



작품조 및 창업 동아리

+ 프로그래밍, 자율 주행, 교육 봉사,
스터디, 각종 공모전 및 대회 참가

• 위치 : 학생회관 416호 /
공동실험실습관 406호 /
두레관 212호

• 문의
회장 이장협 010 8784 8346
부회장 최세현 010 6235 3112





KITE

Kumoh national Institute of Technology English

“금오공과대학교 영어회화동아리 KITE입니다.”

다가오는 23학년도 저희와 함께 하실 신입부원을 모집합니다!

- 💡 영어와 친해지고 싶다!
- 💡 단순히 토의 점수가 아닌 영어 실력을 키우고 싶다!
- 💡 선후배들의 끈끈한 우정!
- 💡 여러분들의 성공적인 대학생활을 위한 조언!
- 💡 해외 단기 연수, 교환학생, 국제교류원 활동에 관심이 있다!

열정이 가득한 학우분들, 망설이지 말고 KITE로 와주세요!

- 동아리방: 금오공과대학교 학생회관 425호
- 회장 : 신강희 (010-9990-9830)
- 부회장 : 김상덕 (010-6541-5405)

LIKELION UNIV.


 POSSIBILITY
TO REALITY

멋쟁이사자처럼 LIKELION UNIV. 11th

“HACK YOUR LIFE!, 내 아이디어를 내 손으로 실현한다.” 라는 가치 아래 전국 60여개의 대학(23년 11기 기준)을 대상으로 온라인 기반의 강의와 오프라인 활동이 함께 이루어지는 웹 코딩 교육 동아리입니다. 프로그래밍 교육을 통해 전공자뿐만 아니라, 비전공자 학생들이 원하는 IT 서비스를 직접 런칭하는 것을 목표로 합니다. 현재 국내에서 가장 많은 학생들이 활동하고 있는 프로그래밍 교육 프로그램으로, UX디자인(Product Design, UX, 서비스기획), 프론트엔드, 백엔드 3개의 웹 개발 트랙과 블록체인(Web 3.0으로 확장하는 시대흐름에 맞춰 준비한 맛보기 트랙), APP 트랙까지 VOD를 제공합니다. 5개의 교육 카테고리 중 관심 분야를 선택하여 학습이 가능합니다. 웹 개발 트랙은 멋쟁이사자처럼 금오공과대학교 운영진의 주도로 스테디가 진행됩니다.

주요 프로그램

1. 트랙 별 학습 및 스테디가 진행됩니다.
2. 멋쟁이사자처럼에 참여하는 대학들이 모여 아이디어톤, 중앙 해커톤이 개최됩니다. (22년 기준 50여개 대학 1000여명의 학생들이 모여 해커톤 진행.)
3. 교내 아이디어톤/해커톤, 대구/경북 연합 해커톤 등 다양한 해커톤을 기획 중입니다.
4. 멋쟁이사자처럼 내의 형성되어 있는 네트워크를 활용하여 다양한 정보들을 얻을 수도 있습니다.

웹 개발에 관심이 있는 학생, 1년 동안 성실하게 참여할 수 있는 학생이라면 누구나 지원하실 수 있습니다. 자신의 아이디어를 직접 실현해보세요 !!

동아리방 : 학생회관 427호

문의 : 멋쟁이사자처럼 11기 금오공과대학교 대표 : 20 안재현 010-5183-2603



※ 금오태극회 신입회원을 모집합니다. (신·복학생, 유·부인자 모두 환영)



금 오 태 극 회

▶▶ 2023 ◀◀

회장[41기] 조영민 010-3631-1222

사범[41기] 윤건영 010-9587-7604

장부[41기] 이선빈 010-3319-8977

★ About 금오태극회 ★

- ◆ 금오태극회는 금오공과대학교 태권도 동아리입니다.
- ◆ 운동시간 : 월~수 pm 08:00 ~ 10:00 (품새, 겨루기, 시범 준비 등)
- ◆ 운동 외 동아리 주요활동
 - 학기 초 아우외 [신입생, 재학생, 복학생의 친목도모]
 - 학교축제 태권도시범 [품새, 태권루 등의 다양한 시범공연]
 - 대경대회 & 전국대회 [대학생 태권도 겨루기 대회 출전]
 - 동아리 MT [아계 and 동계 방학 친목도모를 위한 MT]
 - O.B 모임 [졸업하신 태극회 선배님들과의 친목모임]



*운동시간은 주부 변경될 수 있습니다.

★ 태권도 상식 ★



태권도가 대한민국의 스포츠라는 것은 다 알고 계시죠?
혹시 이것도 아시나요?? 올림픽 종목 중에서 태권도는 '자켓', '강레', '준비', '사자', '강고' 등의 경기에 사용되는 모든 구호를 한국어로 외치는 유일한 종목입니다. 실제로 점수가 나오는 전경안에도 '득점[DEUK-JEOM]', '갈점[GAM-JEOM]' 으로 'Score' 가 아닌 한국말을 그대로 표기합니다. 올림픽 경기 중에 외국인 심판이 한국어로 구호를 외칠 때 조음은 인도어으로써 자부심을 가졌으면 합니다. ^^

★ 23학년도 1학기 행사 ★

- 3월 정기총회 및 개강파티
- 3월 13일~ 동아리 운동 개강
- 4월 금오산 아우외
- 5월 대동제 시범(예상)
- 5월 대구경북 태권도 대회

※ 추가 또는 변경사항은 주부 공지



2023년 새 학기를 맞이하며 저희 금오태극회가 여러분에게 인사를 드립니다. 작년에는 저희 동아리가 코로나로 인해 활동에 제약이 있어 활동이 많이 늦었습니다. 올해는 많은 활동을 다시 부흥시키고 교외 대회에서 좋은 성적을 이루도록 노력하며 학교축제 때 태권도 시범을 통해서 여러분께 멋진 시범을 보여드리도록 하겠습니다. 관심 있으신 분들은 많은 관심 부탁드립니다.

-金烏太極會 일동-



금오테니스 (KOTC)



테니스 동아리 KOTC에서
2023년도 신입생 및 재학생 부원을 모집합니다.

- 테니스 경험이 없어도 상관 X
(훈련부장들이 처음부터 다 가르쳐 드립니다.)
- 테니스 라켓과 공은 구비되어 있으니 준비 필요 X
(편한 운동화만 신고 오면 OK!!)

테니스를 치면서 배우고 스트레스도 풀어보세요.
좋은 인연과 추억, 활기를 쌓아보셨으면 좋겠습니다.

테니스를 한번 배워보고 싶고 관심이 있으신 분,
궁금한 점이 있는 분들은 아래 기재된 회장 및 부회장 연락처로
편하게 연락주시기 바랍니다.



동아리방 : 학생회관 405호
회장 : 유현승 010 - 3770 - 8611
부회장 : 김현아 010 - 2852 - 5726



태양농구회

어이 지나가는 당신 농구 좋아하나? NBA는
 봐? 학창시절 농구 할 친구
 안 필요해? 신입부원
 모집한다. 매니저도
 모집함. 코민노노
 축하안 연락해
 당신



회장 : 김영광 010-2541-5107 / 학생회관 413호

- 농구를 배우고 싶거나 관심이 있는 누구나!
- 농구에 열정이 있는 누구나!
- 대회 개최 및 참여로 다양한 경험을 하고 싶은 누구나!
- 매주 2회 학교 체육관에서의 연습 및 폴코트 경기
- 선수로 각종 외부 농구 대회 참여
- 1년에 한 번 농구 대회 개최로 타 대학과의 시합

WELLCOME TO SUNS



Golden Crows

Golden Crows는 금오공대의 유일한 야구동아리입니다.

야구는 하고 싶으면 실력이 없어서 걱정이다. 걱정 no!

야구에 대한 열정과 흥미만 있다면 누구나 쉽고 즐겁게 할 수 있습니다.

장비가 없어서 걱정이다. 걱정 no!

야구 장비는 동아리방에 모두 갖춰져 있습니다. 건강한 몸만 있으면 가능합니다.

전국대학야구대회 참가, 야구장 직간, OB 전, MT 등이 계획되어있습니다.

또한, 야구를 하지 않으셔도 야구를 좋아하시는 분은 언제나 환영합니다.

신입생, 재학생, 메니저 모두 환영입니다.

문의사항 있으신 분은 아래의 감독이나 회장 연락처로 연락을 주시면 감사하겠습니다.



동아리방 : 학생회관 406호

카페 : <http://cafe.daum.net/gc-yb>

<https://www.facebook.com/GoldenCrows>

연락처 - 감독 : 최 형 옥

010-4124-5770

회장 : 장 민 수

010-7105-7181

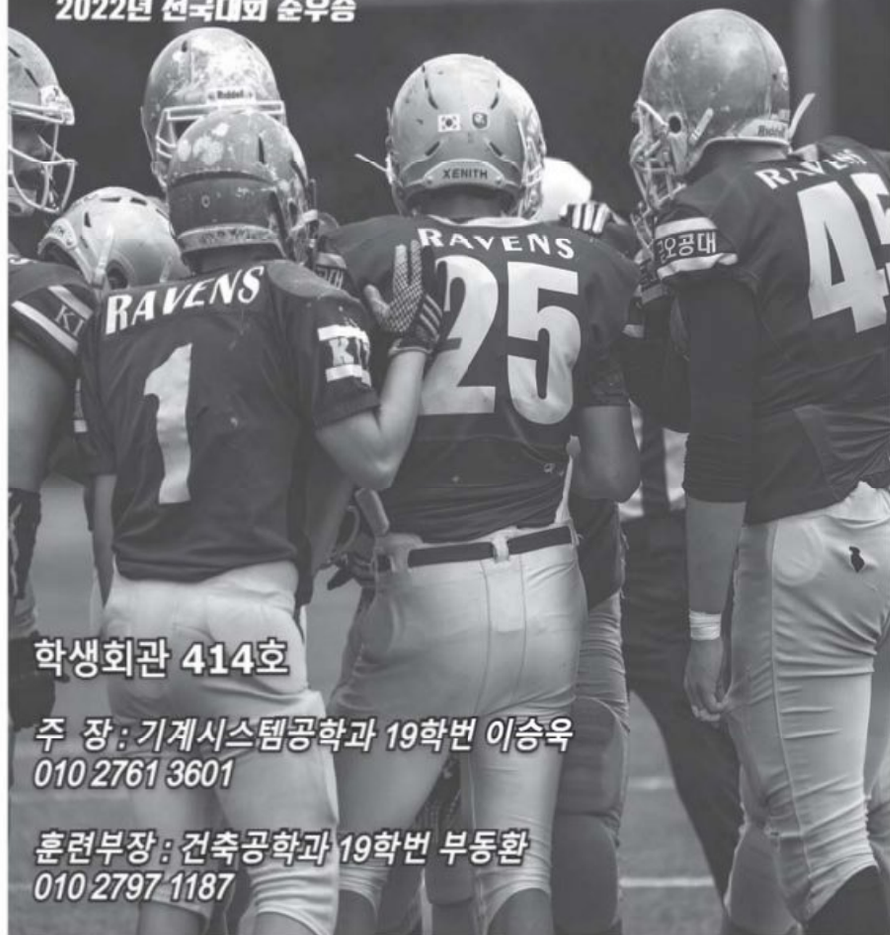


RAVENS

2023년도 신입 부원/매니저 모집

2021년 전국대회 8강

2022년 전국대회 준우승



학생회관 414호

주 장 : 기계시스템공학과 19학번 이승욱
010 2761 3601

훈련부장 : 건축공학과 19학번 부동환
010 2797 1187

금오공대 축구 정동아리

COBRA

신입 부원 모집 (선수 및 매니저)



📷 fc_cobra ▶️ YouTube 금오공대 코브라

활동 내역

- 전국 대학동아리 축구대회 참가
- 대구 경북 동아리 축구대회 참가
- 주 3회 타과 축구동아리와 경기
 - 홈커밍 데이 개최
 - 풋살 매치 진행
- ★ 회식 및 친목도모 ★



활동 연혁

대구 경북 대학생 축구대회



- 18년도 1학기 우승



- 18년도 2학기 우승



- 19년도 1학기 우승



- 19년도 2학기 준우승

선수 및 매니저 상시 모집

각종 문의 환영

- 회장 : 이재영 010-8751-3646
- 주장 : 류민식 010-8455-0245





금오공대 한알탁구회



금오공대 한알 탁구회

○ 한알 탁구회 31기 신입 동아리 회원 모집!

- 탁구를 처음 접하는 사람도 쉽게 즐길 수 있도록 모든 물품이 구비되어 있으며, 타 지역 동아리와의 교류를 통해 다양한 경험도 할 수 있습니다.
4계절 항상 즐길 수 있는 탁구를, 한알 탁구회와 함께해요!

☞ 학생회관 415호

☎ 회장: 여미은(010-3547-5506)

Travel Campus

for life



여행 동아리 campus 23년도 복원 모집

- 1 여행을 좋아하는 사람!
- 2 새로운 사람을 사귀기를 좋아하는 사람!
- 3 학교생활에 활기를 불어넣고 싶은 사람!



같이 의 가치, With Us

♥ “With Us” 란?

봉사동아리로써 미취학 아동들을 대상으로 인성발달 및 자아실현을 위한 교육 및 아동범죄예방을 주목적으로 하며 이 외에도 다양한 봉사활동을 하고 있어요.

♥ “With Us” 만의 활동은?



〈매주 정기적인 아동봉사〉



〈해외봉사〉



〈농활〉



〈대학교의 로망 MT〉



〈저희 동아리의 명물 친해지조〉



♥ “With Us” 와 함께 하고 싶다면?

봉사활동에 관심 있으신 분! 여러 사람들과 어울리고 싶은 분!

😊 학생회관 421호로 오시면 됩니당 😊

회장 21 학번 전형권 ☎ 010-5250-9553
 부회장 19 학번 정상혁 ☎ 010-2300-3984
 홍보부장 20 학번 공세연 ☎ 010-7442-2753

회장 : 010.5688.1563
 인스타그램 아이디 : kit_ymca



kit_ymca

1. 동아리 소개

다양한 사회참여 활동을 통하여 대학생만의 자유로운 생각과 의견을 펼칠 수 있는 곳이에요. 금오공대 YMCA는 대학 YMCA 소속으로서 다른 대학의 학생들과 평화순례, 여름 대회/겨울 대회 등 다른 지역의 회원들과 만나서 이야기도 나누고 함께 활동하며 친하게 지낼 수도 있어요.

- ▣ 다양한 사회참여활동(캠페인) 진행
- ▣ 봉사시간 30시간을 채우면 1학점(최대 2학점까지)

2. 동아리 활동

〈2022 1, 2학기 금오공대YMCA 교내 활동〉

- 우리학교 주변 플로깅활동
- 환경의날 손수건 만들기
- 식생활네트워크 교육(집밥 만들기 챌린지!)
- 카드뉴스 제작
- 현충일 카드뉴스제작
- 동아리 박람회 참여

예정)낙동강 모니터링단을 통한 시민참여 플랫폼 만들기

〈2022 1, 2학기 대학Y 국내활동〉

- 2022 대학YMCA 평화순례
- 2022 캠퍼스 투어
- 한국YMCA전국연맹 제46차 전국대회
- 대학 YMCA전국연맹 2022 여름대회, 겨울대회

volunteer activity.
sign language

두손 모아 사랑을

1



봉사활동(volunteer activity)

아동봉사, 장애인 봉사, 농활봉사 활동 및
다양한 대외활동

3



친목활동(friendship)

보드게임
금오산 벗꽃 소풍
다양한 파티 및 MT

2



수화(sign language)

수화교실을 통한 수화 습득

4



학생회관 411호

회장 19 김경택 : 010-5408-3138
부회장 19 강동우 : 010-4154-3769
홍보부장 22 김영은 : 010-8728-3512



금오공과대학교 교육봉사 동아리

미담장학회



미담장학회는 "청소년들이 경제적 여건에 관계없이 교육받을 권리를 마음껏 누릴 수 있는 사회를 만들자!"
는 슬로건을 바탕으로 아동·청소년 및 지역사회를 위해 활동하는 교육봉사 동아리입니다!

정기활동



비정기활동



행사/친목/대학연합 MIT



봉사활동 외에도 각종 행사나 선후배들과 친목도 다질 수 있고, 대학연합동아리인 만큼 타 대학 학생들과 어울릴 기회도 있으니 많은 지원 부탁드립니다!! ☺

더 자세한 내용은?
INSTARGRAM : kumoh_midam

입부 및 기타 문의사항
회장 김원호 : 010-9906-7198
부회장 전소연 : 010-8904-2161

사회·종교·봉사분과

NOBEL



사회봉사, 자연보호, 지역사회 발전 활동 등
다양한 봉사활동들을 진행하고 있는 NOBEL입니다!
2023년 저희와 함께할 신입부원들을 모집합니다.
봉사활동, 선 후배들과 즐거운 대학생활 등을
원하는 분이시면 누구든 신청 가능합니다

모집대상

- 학과,학년나이무관
- 봉사에관심이 있는 분
- 여러사람들과 어울리고 싶은 분

주요활동

- 정기봉사,단기봉사
- MT,OT

지원

- 프린터
- 동아리방내보드게임
- 시험기간간식

회장:장승훈 010 9966 4056

학생회관 412호

♥ 구미나눔학교 ♥



우리 구미나눔학교는 구미 지역 내 지역아동센터에서 동아리 부원들과 한팀이 되어 매주 초, 중학생을 대상으로 교육봉사를 진행하고 있습니다.

봉사활동과 교육에 관심이 있으시고 학과생활뿐만 아니라 다양한 과의 부원들과 대학생활을 재미있게 보내실분들은 연락주시면 반갑게 맞이해드리겠습니다!

- 회장: 기계공학과 박정민 010-4835-9857
- 부회장: 화학공학과 김락찬 010-7289-3312
- 동아리방: 학생회관 312호

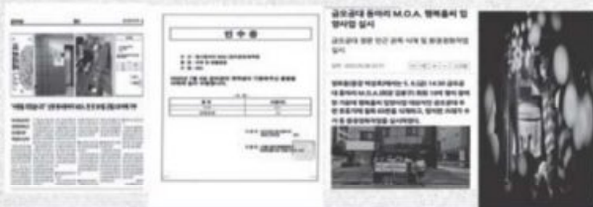
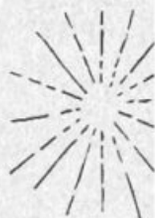


신 입 부 원 모 집

금오공대 봉사동아리

MOA

✓ 금오공대 학생이라면 누구든!



모집 분야

업무 및 내용

디자인

판매하게될 굿즈의 디자인을 담당하고
모아의 마스코트 제작에 도움을 주실분!

사진/영상

동아리 활동 사진과 굿즈의 사진을 찍고
영상을 편집하실분!

전략 기획

동아리의 활동을 계획하고 업무와 관련한 보고서 작성
에 관심이 있고
새로운 아이디어를 제시할 분!

회계

굿즈판매를 통해 얻은 수입과
지출내역을 관리, 지원금 지출 증빙,
통장관리를 맡아주실 분!

홀씨팀

모아동아리의 정원을 함께 아름다운
공간으로 가꾸어가고 꽃들이
시들지 않게 관리하실 분!

가입문의

회장 | 7 김봉구 010- 5790-1976

모집기간

3월 1일 ~ 3월 14일

학생회관 420호