

학부소식 ▶ 2019 기계공학부 한마당 축제

2019년 10월 11일(금), '기계공학부 한마당 축제'가 고려대학교 녹지운동장에서 열렸다. 한마당 축제는 기계공학부 학생회의 주최로 기계공학부 구성원의 단합과 고대정신 고취를 위해 매년 개최되고 있다. 올 한마당 축제는 2부로 나눠 진행되었다.

1부는 녹지운동장에서 진행된 체육행사로써 개회식, OX Quiz, 피구, 축구, 농구, 족구, 줄달리기로 진행됐으며, 2부는 신공학관에서 호기회 장학금 시상식과 디너파티가 열렸다. 학부생, 대학원생, 호기회 교우, 교수님들이 함께하는 2부 행사에서는 참여한 학생들에게 경품 추첨을 통해 갤럭시탭을 포함한 많은 상품들이 수여되었고, 호기회 임원진과 교수님들, 학생들과의 뜻 깊은 시간들을 가진 후 막을 내렸다.

이번 한마당 축제는 기계공학과 BK21 프로그램, 차세대기계설계연구소, CJ 제일제당, 기계공학부의 후원으로 진행되었다.



2019 International Student Year-End Dinner Party

The department of Mechanical Engineering at Korea University (KUME) invites you to "2019 KUME International Student Year-End Dinner Party" at the renowned Itaewon district of Seoul. Let's have some nice food (Halal), raffle presents and fun events!

Dec. 13 2019

2019년 12월 13일 "2019년 고려대 기계공학부 외국인 학생 연말 디너 파티"를 이태원의 "Little India" 레스토랑에서 개최하였다. 작년 이어서 공과 대학의 외국인 학생 지원 프로그램의 일환으로

13 DEC 2019
YOU'RE INVITED!

International Student Year-End Dinner Party
The department of Mechanical Engineering at Korea University (KUME) invites you to "2019 KUME International Student Year-End Dinner Party" at the renowned Itaewon district of Seoul. Let's have some nice food (Halal), raffle presents and fun events!

KOREA UNIVERSITY

Highlights

- Nice Halal Food
- Raffle Presents
- Fun Events

Are you ready to enjoy our party~?

MECHANICAL ENGINEERING
KOREA UNIVERSITY

FRIDAY, 13 DEC 2019

7pm ~ 9pm

Little India Seoul
137-61 Itaewon 1-dong,
Yongsan-gu, Seoul,
South Korea.
+82 2-793-5416

개최된 본 행사에는 30명 이상의 외국인 학생들과 교수님 세 분(권오명, 나성수, 송용남)이 함께 모여서 성황리에 치루어졌다. 이태원의 Little India 레스토랑은 인도 음식점으로, 외국인 학부생의 다수를 차지하는 무슬림 학생들을 고려하여 할랄 음식이 제공되는 곳으로 특별히 선정한 곳이었다.

말레이시아, 중국, 미국, 콜롬비아, 터키, 인도 등 다양한 나라에서 온 많은 외국인 학생들이 평소에 한 자리에 모일 기회가 많이 없었던 차에 이런 기회가 주어져서인지 모두 즐거워하는 모습이었다. 파티가 막바지로 들어갈 무렵, 각종 경품이 걸려 있는 퀴즈를 풀며 엔도르핀이 넘치는 전투적 참여의 시간도 가질 수 있었다. 인도의 다양한 맛있는 만찬은 모두를 만족시키는 시간이었으며, 오가는 대화는 모두의 마음을 하나로 묶어줬다.

이헌기 교우 장학금

이헌기 교우 장학금 지급이 2020년 1월에 있었다.

이번학기에는 학부생 백규돈군과 양경탁군이 장학금을 받았다.

이헌기 교우 장학금은 타 장학금과 다르게 우리 학과 72학번 졸업

생 이현기 선배님이 직접 출연해주신 기금으로 장학금이 수여되며, 선발 후에는 졸업때까지 장학금이 지급되고 있다.

대학원소식 방부형 박사 경기과학기술대학교 에너지기계설비과 교수 임용



고려대 기계공학과에서 석박사학위(지도교수 윤석구)를 마친 방부형 박사가 학위 후 대우건설 기술연구원의 경력을 거쳐 2019년에 경기과학기술대학교 에너지기계설비과에 교수로 임용되었다.

방박사는 유체 불안정성에 대한 이론 연구, 플랜트에서의 폭발 이론 및 실험적 분석에 대한 우수한 연구를 마친 후 대우건설 기술연구원에서 6년여의 경력을 거쳐 경기과학기술대학교 교수로 임용되었다.

안성필 박사 성균관대학교 성균나노과학기술원 및 나노공학과 조교수 임용



안성필 박사는 고려대학교 기계공학부에서 2012년도에 학사학위를 취득하였고, 기계공학부 윤석구 교수의 지도 하에 2017년도에 박사학위를 취득하였다. 박사학위 취득 이후, 미국 일리노이 주립대 시카고 캠퍼스의 알렉산더 야린 교수 연구실에서 약 2년 5개월동안 박사후연구원으로 근무하였다.

2019년 12월에 성균관대학교 성균나노과학기술원 및 나노공학과에 임용되어 2020년 1월부터 성균관대학교에서 근무를 시작하였다. 고려대학교 박사과정 재학 당시, 교내 최우수대학원생, 우수대학원생, 우수논문상, KAIST 조정훈 장학금, 2016 Achievement Award 등을 수상하였다.

연구분야는 나노섬유를 이용한 다학제적 나노융복합 분야이며, 특히 고분자 및 금속섬유를 이용한 첨단 다기능 전자 및 에너지 소재 개발에 중점적으로 연구를 진행 중에 있다.

이은호 박사(기계 04) 성균관대학교 기계공학부 전임교원 임용



고려대학교 기계공학부를 졸업한 이은호 박사가(지도교수 나성수) 2020년 1월 1일부로 성균관대학교 기계공학부 조교수로 임용되었다.

이은호 박사(04학번)는 고려대학교 기계공학부에서 학사학위(2011년), KAIST 기계공학과에서 박사학위(2015년)를 받았다. 그 후 General Motors R&D USA (2015 - 2017)에서 Research associate, 한동대학교 기계제어공학부 조교수(2017 - 2019)를 거쳤다.

연구분야는 Multi-physics mechanics에 기반한 전자기-열-재료-기계 연계역학모델 및 해석 프로그램 개발이며 전기차용 경량화 차체 설계/검증, stress-driven 세포/뇌 성장, 반도체의 epitaxial growth등에 응용하고 있다.

2019년도 대학원 우수논문상 수상



좌: 김윤중, 우: 박찬호

차세대재료설계 및 다중센싱 연구실(지도교수 나성수)의 김윤중과 박찬호 박사과정생이 2019학년도 대학원 수료연구생 우수논문상을 수상하여 연구장려 장학금을 받았다. 두 학생 모두 매년 꾸준히 해외학회에서 발표를 하고 있으며 SCI 저널에도 지속적으로 논문을 게재하는 등 우수한 실적을 보유하고 있다.

최우수발표상



차세대재료설계 및 다중센싱 연구실(지도교수 나성수)의 박찬호 박사과정생은 미국 시애틀에서 개최된 2020 ICNMS(1월 17-20일)에서 Electrode Surface Modification using Nano Materials for Enhancement of Sensor Performance 를 발표하였고 영예롭게 최우수발표상을 수상하였다.

백재현 박사과정 중소벤처기업부장관상 수상

고려대학교 기계공학과 박사과정에 재학중인 백재현(지도교수 김용찬)은 지난 11월 12일, 2019 세계 기업가정신 주간행사(GEW KOREA 2019)에서 탁월한 기업가정신과 국가 경제발전 및 청년창업 활성화에 크게 기여한 공을 인정받아 중소벤처기업부장관상과 청년기업인상을 수상하였다. GEW(Global Entrepreneurship



Week)는 2007년 이후 매년 전세계 170여 개 회원국이 동참하며 누적 참가자 880만명을 자랑하는 세계최대의 교류행사로서 이번 GEW KOREA 2019는 '새로운 시대정신, 기업가정신'이라는 슬로건으로 서울 드래곤시티에서 개최되었다. 백재현 대표는 IoT 융·복합 공기관리시스템을 전문적으로 개발, 제조 및 생산하는 업체인 주식회사 에이올을 2018년 2월 21일 설립하여 기술 연구를 바탕으로 한 창업 역량을 인정받았다.

장동수 박사 최상훈 인재학술상 수상



고려대학교 기계공학과 08학번 장동수 박사(지도교수 김용찬)가 2019년 11월 22일 고려대학교 하나스퀘어에서 열린 대한설비공학회에서 기계설비 분야의 학술 발전에 기여한 공로를 인정받아 최상훈 인재학술상을 수상하였다.

대한설비공학회는 건축설비와 산업설비에 관한 학술연구와 기술개발 및 기술자의 지위향상을 꾀함으로써 국민복지에 기여하기 위하여 1971년 설립된 이후 현재 산·학·연·관 8,700여명의 회원으로 구성된 학술단체이다. 장동수 박사는 다양한 작동 조건에서의 새로운 구조를 가진 진동형 히트파이프의 열전달 특성을 연구하여 대한설비공학회에서 그 우수성을 인정받았다.

유튜브콘텐츠 경진대회 장려상 수상

대한설비공학회 주관 유튜브콘텐츠 경진대회에서 동 연구실(지도교수 김용찬)의 석·박통합과정 양원석(16)이 장려상을 수상하였다.



HVAC 경진대회 장려상 수상



김진영

윤일주

HVAC 경진대회에서 석사과정 김진영(19)과 윤일주(19) (지도교수 김용찬)가 장려상을 수상해 설비공학분야에서의 연구역량을 인정받았다.

2019학년도 수료연구생 우수논문상 수상



양원석

이동찬

석·박통합과정 양원석과 이동찬(지도교수 김용찬)은 우수한 학술지에 게재된 SCI 논문 실적들을 인정받아 고려대학교 기계공학과에서 수여하는 2019학년도 수료연구생 우수논문상을 수상하였다.

차도원 박사 자동차연구원 입사



고려대 기계공학부 07학번 차도원 박사(지도교수 김용찬)가 2020년 2월 자동차연구원 경영기획실에 채용되었다. 차도원 박사는 동 대학원 기계공학과에서 다양한 작동조건에서 Nafion과 Aquivion 멤브레인을 이용한 자체가습 PEM 연료전지의 성능 비교분석에 대한 우수한 연구를 통해 석·박사학위(지도교수 김용찬)를 마친 후, 고려

대학교 연구교수의 경력을 거쳐 자동차연구원에 입사하였다.

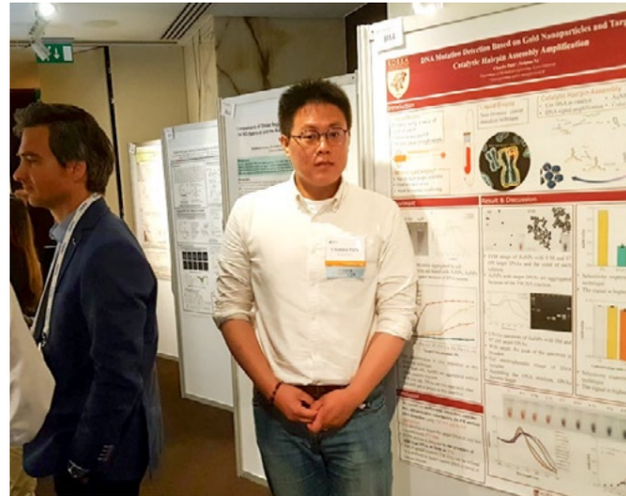
ILASS-Asia 2019 Best Presentation Award 수상



2019년 12월 21일부터 23일까지 일본 우베시에서 열린 제 20회 The Institute for Liquid Atomization and Spray Systems-Asia (ILASS-Asia 2019) 학회에서 열유체공학연구실(지도교수: 정재원)의 박사과정 우루노유미 학생이 "Analysis of Droplet Evaporation by Simulation of Three-Dimensional Atomizer System" 주제로 발표를 하였으며 우수한 발표로 Best Presentation Award를 수상하였다.

2019년 12월 21일부터 23일까지 일본 우베시에서 열린 제 20회 The Institute for Liquid Atomization and Spray Systems-Asia (ILASS-Asia 2019) 학회에서 열유체공학연구실(지도교수: 정재원)의 박사과정 우루노유미 학생이 "Analysis of Droplet Evaporation by Simulation of Three-Dimensional Atomizer System" 주제로 발표를 하였으며 우수한 발표로 Best Presentation Award를 수상하였다.

KU Graduate Student Achievement Award 수상



고려대학교 대학원 기계공학과 박찬호 석박통합과정(지도교수 나성수)은 각 분야의 연구성과를 인정받아 최우수대학원생에게 수여하는 "2019 KU Graduate Student Achievement Award"에 선정되어 수상하였다.

"KU Graduate Student Achievement Award" 행사는 대학원생의 뛰어난 학문적, 사회적 업적을 발굴, 격려함으로써 성취의욕을 고취하고 우수성을 대외적으로 홍보하고자 고려대 전체 대학원생중에서 30명을 선발한다. 박찬호군은 작년 수상에 이어서 2020 올해도 영예를 안았다.

'2019 로보컵' 실내서비스로봇 (domestic standard platform league, DSPL) 부문 준우승



고려대·한양대·서울대·부산대 연합 로봇 팀인 '타이디보이(Tidyboy)'가 2019년 7월 2일부터 8일까지 호주 시드니에서 열린 '2019 로보컵' 실내서비스로봇(domestic standard platform league, DSPL) 부문에서 준우승을 차지했다. 고려대 팀에서는 지능로봇연구실의 송재복 교수님 지도 하에 조현준 연구원(박사과정)과 김다윗 연구원(석사과정)이 참가하였다. 지난 1997년에 시작된 국제 로보컵은 세계에서 가장 오래되고 규모가 큰 인공지능(AI) 로봇대회이다. 올해는 세계 약 40개국에서 온 3,500여명이 로봇축구·실내서비스·산업자동화·재난구조 등에서 자웅을 겨뤘다. 타이디보이는 이 중 실내서비스로봇 부문에 참가해 가정에서 사람과 사물·환경을 인식하고 인간과 대화하며 다양한 서비스 임무를 수행하는 능력을 뽐냈다. 타이디보이는 우수한 물체인식, 정교한 로봇팔 조작과 이동 능력으로 음성 명령에 따라 실내를 이동하며 찬장을 여닫고 물건을 전달했다. 다른 팀들이 기권하거나 수행에 실패한 고난도 작업들을 성공적으로 수행해 뜨거운 호응을 얻었다. 현장에서 팀을 지휘한 이승준 부산대 교수는 "한국팀이 영국 옥스퍼드대, 미국 텍사스오스틴대, 3년 연속 우승팀인 일본 규슈공대 등 경쟁자들을 큰 점수 차로 제치며 준우승을 했다"고 의미를 부여했다. 타이디보이는 과학기술정보통신부의 AI 로봇 과제 지원을 받았다.

고려대학교 기계공학부 송재복 교수, 대한기계학회 회장



송재복 교수가 2020년 1월부터 대한기계학회 제64대 회장에 취임하였다. 기계 분야를 대표하는 대한기계학회는 해방 직후인 1945년 9월 5일에 설립된 국내에서 가장 오래된 학회이며, 현재 13개의 부문 및 8개 지회 등으로 구성되어 있다. 고려대에서는 1997년에 송삼홍 교수가 회장을 역임한 이후, 23년만에 다시 회장을 맡게 되었다.

송재복 교수는 회장으로서 우수한 저널의 발간, 성공적인 학술대회의 개최, 연구자 간의 유익한 네트워크의 구축, 기계 분야의 컨트롤 타워의 역할 등 기계학회의 기본적인 업무에 더하여, 부문 활동의 자율화 및 활성화, 학회 차원의 다양한 교육 제공 등에 집중할 계획이다. 현재 대한기계학회는 KSME-SEMES 오픈 이노베이션 챌린지, 전국학생설계경진대회, ASME 코드 교육, 본부와 부문의 다양한 국제학술대회, PCO 사업, 미래기계전략연구소 등 다양한 사업과 더불어 국가 정책 및 기획 과제 등을 수행하고 있다.

고려대학교 기계공학부 김윤재 교수, 대한기계학회상 공로상·학술상 수상



대한기계학회상 공로상 및 학술상 수상

고려대학교 기계공학부 김윤재 교수가 2019년 11월 13일부터 16일까지 제주 국제컨벤션센터(ICC Jeju)에서 개최된 대한기계학회 2019년도 학술대회에서 "대한기계학회상 공로상(KSME Distinguished Leadership Award)" 및 "대한기계학회상 학술상(KSME Research Excellence Award)"을 수상하였다.

대한기계학회상은 "기계공학에 관한 학문과 기술의 진보 발전에 현저하게 기여한 자를 표창"함을 목적으로 1969년에 제정, 1971년부터 시상한 상으로서 학술상, 기술상, 공로상으로 이루어져 있다. 대한기계학회상 공로상(KSME Distinguished Leadership Award)은 "본 학회 발전에 공헌한 자 중에서 그 공적이 현저한 자"를 선정



대한기계학회상 학술상 수상

하여 수여하는 상이다.

대한기계학회상 학술상(KSME Research Excellence Award)은 "기계공학에 관련된 분야에서 창의성을 발휘하여 연구를 계속한 자로서 획기적으로 탁월한 업적을 이룩한 자"에게 수여하는 상이다.

고려대학교 기계공학부 강용태 교수, 한국공학한림원 일반회원 선정



고려대학교 강용태 교수(기계공학부)가 2020년 한국공학한림원(The National Academy of Engineering of Korea) 신입 일반회원으로 선정되었다. 강용태 교수는 지난 2019년 한국과학기술한림원 정회원으로 선정된 데 이어, 올해 2020년 1월 1일 임기가 시작되며 향후 3월 24일 개최될 한국공학한림원 정기총회에서 회원패를 받게 된다.

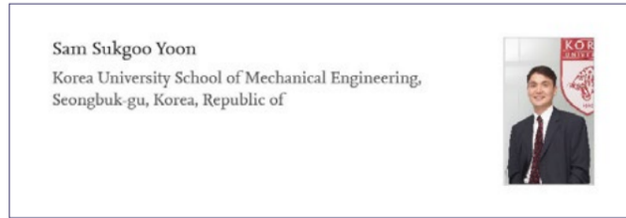
강용태 교수는 고성능 나노에멀전 이산화탄소 흡수제 개발, 이산화탄소 하이드레이트를 이용한 고효율 냉방 시스템 기술 개발을 통해 지구온난화의 주범인 이산화탄소 배출량 저감을 위한 원천 기술을 확보해 연구의 독창성과 탁월함을 인정받아 한국공학한림원 일반회원으로 선정되었다.

강용태 교수는 열전달, 냉동, 이산화탄소 흡수·재생, 나노기술 분야의 연구를 이어가며 최근 5년간 60편의 SCI(E)급 논문을 발표했으며, LG전자(주)를 비롯한 산학관 협력사업 및 국제공동연구를 수행하며 뛰어난 연구역량을 발휘해온 바 있다.

한국공학한림원은 학계, 산업계 및 국가기관 등에서 공학 및 기술 발전에 현저한 공적을 세운 우수한 공학기술인을 발굴, 우대하고 공학기술 개발과 지속적인 발전에 이바지할 목적으로 설립된 특별 법인으로, 정부 정책 자문 및 건의, 기업·대학·연구소 및 업종별 단체간의 유기적 연계 체제의 구축사업 및 공학기술문화 진흥 및 확산 사업 등을 진행하고 있다.

고려대학교 기계공학부 윤석구 교수, Journal of Aerosol Science의 (JAS) 편집위원 선정

윤석구 교수는 2019년 10월부터 향후 3년간 Journal of Aerosol Science의 (JAS) 편집위원으로 활동하게 되었다. 나노마이크로 입



자들의 물리화학적 현상을 다루는 에어로졸 과학은 나노/바이오/환경기술 등 첨단 과학 기술이 융합된 학문 분야이다. 1970년에 창간된 JAS는 기계/환경/항공 분야에서 영향력을 가진 학술지이다.

https://www.journals.elsevier.com/journal-of-aerosol-science/editorial-board

고려대학교 기계공학부 한창수 교수, 한국과학기술한림원 정회원 선정



고려대학교 한창수 교수(기계공학부)가 2020년 한국과학기술한림원 정회원으로 선정되었다. 한창수 교수는 2019년 1월 14일 오후 4시 서울 더플라자 다이아몬드홀에서 진행된 한국과학기술한림원 '2020년도 신년 하례식 및 신입회원 회원패 수여식'에 참석해 회원패를 받았다. 한창수 교수는 자연에 존재하는 나노스케일의 생체기계를 모사하는 기술 개발 등의 우수한 연구실적을 인정받아 한국과학기술한림원 정회원으로 선정됐다.

한창수 교수는 나노스케일 자연모사, 나노소재 응용기술 분야에서 2005년 이후로 약 107편의 SCI(E)급 논문을 발표했으며, 여러 기술의 기업으로의 기술이전 및 2개의 벤처기업의 창업 등 뛰어난 연구역량을 발휘해온 바 있다. 한국과학기술한림원은 국가 과학기술 발전을 위해 과학기술계의 석학들이 모인 학술 단체로 대정부 자문 및 연구, 과학기술진흥을 위한 다양한 사업을 진행하고 있다. 관

련분야에서 탁월한 연구 성과를 낸 연구자를 대상으로 엄격한 심사를 통해 정회원을 선정하고 있으며, 올해는 이학부, 공학부, 농수산학부, 의약학부, 정책학부 분야에서 기계공학부 한창수 교수를 포함한 23 명의 석학을 정회원으로 선정하였다.

기계공학부 정석 교수 및 공동연구팀, 당뇨병 치료 가능성 및 동물실험 대체 가능성 열어

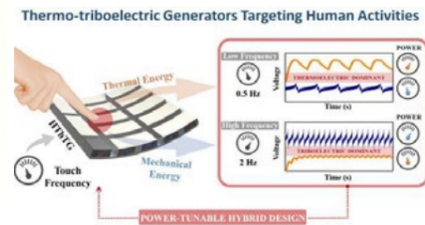


세계 저명 학술지 Science Advances 논문 게재
다분야 융합 연구로 당뇨 치료 등의 다양한 의생명 분야에 활용 기대

고려대학교 기계공학부 정석 교수는 고려대학교 보건과학대학 바이오의공학부 및 KU-KIST융합대학원 고(故)이상훈 교수, 미국 소아당뇨센터의 Maiké Sander 교수 및 전예슬 박사, 벤처기업 (주)넥스트앤바이오 (Next&Bio)의 연구진들과 함께 생체 내 체장 내부의 유체 미세환경을 모사하여 체외에서 체도 미세 조직의 장기간 배양이 가능한 3차원 세포 배양 기술을 개발, 세계적인 학술지 Science의 자매지인 Science Advances(IF:12.804)에 논문을 게재했다.

이 논문은 체도 조직의 체외 배양에 있어서 특정한 유체 미세환경이 체장 조직을 장기간 건강하게 배양할 수 있다는 점을 최초로 발견한 점에 의미가 있으며, 이를 이용하여 당뇨병에 걸린 쥐의 증상을 완화할 수 있다는 것을 증명했다. 체장 및 체도 관련 연구에 새로운 진전을 이룰 것이 기대되며, 더 나아가 체도 이식, 당뇨 줄기세포 연구, 체도 베타 세포의 근본적인 이해도를 높여 당뇨 치료 등의 다양한 의생명 분야에 활용될 것으로 보인다.

고려대학교 기계공학부 최원준 교수팀, 차세대 하이브리드 에너지 발전 소자 개발 에너지 분야 세계적 학술지ACS Energy Letter 표지논문으로 선정돼



기계공학부 최원준 교수팀이 한국과학기술원(KIST) 차세대반도체 연구소 김상태 연구원과의 공동 연구를 통해 인간의 체온 및 동작을 이용해 에너지를 생성하는 차세대 하이브리드 에너지 발전 소자를 개발했다. 이번 연구는 에너지 분야의 세계적 학술지인 ACS Energy Letters 9월호에 표지 논문으로 선정됐다.

[호기회] 고려대학교 기계공학부 교우회는 호기회(虎機會)로 약칭하기도 합니다. 졸업생 상호간의 친목을 도모하여 고려대학교 기계공학부 및 본 회 발전에 기여함을 목적으로 합니다. 정기총회와 분기별 상임이사회의(학번대표회의), 실무를 위한 운영위원회가 진행되며 회원상호간 교류를 위한 친목 활동, 교우간 산업협력사업, 후배들을 위한 장학사업 등의 사업을 추진하고 있습니다.

- 가. 친목사업 : 선후배간의 교류(동호회, 등반대회, 경조기 운영 등)
- 나. 장학사업 : 재학생 후배들을 위한 장학금 모금 (매년10월 전달식)
- 다. 산업협력사업 : 각 산업분야 교수들의 정보교류 (교류회, 경영인회 등)



호기회 장학금 수여식

2019년 10월 11일 기계공학부 한마당 체육대회 후 본교 신공학관에서 재학생 후배들에 대한 호기회 장학금 전달식을 가졌다.

이날 호기회에서는 본 행사에 우일영 호기회장과 고재호 전 호기회장을 비롯한 많은 호기회 임원이 참석하였다. 본교 재학생 중 부학생회장 전준 학생을 비롯하여 총 8명에게 호기회 장학금을 수여하였다. 호기회 장학금 전달식 후 본교 교수님 및 학생들과 만찬을 하면서 축하와 격려를 하였다. 호기회 장학금은 성적이 우수하나 가정형편이 어려운 학생을 선발하여 수여하고 있으며, 매년 기계공학부 한마당 축제 기간에 맞추어 장학금 전달식을 진행해 오고 있다.



2019년도 호기회 추계 등반행사

2019년도 호기회 추계 등반행사를 2019년 11월 2일 토요일 남산 둘레길에서 가졌다. 많은 교수님들의 관심에 힘입어 우일영 호기회장과 권오명 기계공학부 학부장을 비롯하여 70명이 넘는 많은 교수님들과 교수님, 학부생, 대학원생들이 참석하여 호기인의 기상을 뽐내 듯 성황리에 진행되었다. 특히, 참석한 학부 및 대학원 재학생들은 졸업한 선배님들과의 뜻 깊은 자리를 보낼 수 있었다. 남산 둘레길을 돌아 정상에서 서울을 조망한 후 2부 행사로 가진 뒷풀이 자리에서는 막걸리와 함께 다양한 행사와 재학생과 선배들과의 자기소개 시간 등을 통해서 기계공학부 교수들의 하나 됨을 느낄 수 있는 뜻 깊은 행사였다. 2020년도 호기회 춘계 등반행사에도 많은 교수님들과 재학생들의 참여를 기대한다.

신임 학생회장 인사말



안녕하십니까 2020년도 제34대 기계공학부 정학생회장에 당선된 19학번 김태현입니다. 부학생회장은 19학번 강동협 학우입니다.

제34대 기계공학부 학생회장단과 함께하는 제34대 기계공학부 학생회의 이름은 '늘'입니다. 기계공학부 학우 분들과 매일 매일을 함께하고 싶다는 저희의 마음을 담은 이름입니다. 이러한 뜻에 따라, 저희의 기조는 '오늘 함께로 정했습니다. 기계공학부 학우분들의 하루에 저희 '늘'이 자리 잡을 수 있도록 노력하겠습니다.

학우분들과 '오늘 함께'하기 위해서는 소통이 매우 중요하다고 생각합니다. 현재 학생회에서는 카카오톡 플러스 친구를 운영하면서 학우분들과 새내기분들과 적극적인 소통을 실천하고 있습니다. 또한 고파스 과목을 모니터링하면서, 학우분들이 저희에게 직접 전

달해주시지 못한 부분들을 파악하는 노력을 병행 중입니다. 실제로 지난 2학기에는 고파스 과목에서 화제가 된 '고려대학교 기계공학부 학생들의 진로와 취업 현황'에 대한 조사를 진행하고, 관련 자료를 학생회 페이지에 업로드하기도 했습니다.

개강을 앞두고 있는 지금, 저희는 학생회 활동에 대해 보고하는 '개강총회', 선배와 후배의 만남의 장 '대면식', 선배님들의 송고한 뜻을 기리기 위한 '4.18 구국 대장장'을 포함한 20여개의 행사를 준비하고 있습니다. 학우 여러분과의 끊임없는 소통을 통해서 학우분들이 보다 만족하실 수 있는 행사를 만들기 위해 노력하겠습니다. 기계공학부가 50년동안 이렇게 빛나는 위치에 자리 잡을 수 있었던 것은, 선배님들의 많은 노력이 있었기 때문일 것입니다. 제34대 기계공학부 학생회 '늘'은 이러한 선배님들의 노력을 이어받아, '무적 기계'의 자존심과 명예를 지키기 위해 노력하겠습니다. 감사합니다.



2019년 호기회 송년회

2019년 호기회 송년회를 2019년 12월 23일 본교 인근 완도회집에서 개최하였다. 본 행사에는 우일영 호기회장을 비롯한 교우님과 권오명 학부장을 비롯한 본교 교수님들 많이 참석하셔서 2019년의 호기회 행사들을 되돌아보고 2020년 호기회 활동에 대한 계획을 논의하였다.

▶ 경조기 / 경하기 안내 ◀

호기회에서는 회원들에게 근조기는 물론 경하기도 함께 운영합니다. 본인, 자녀 결혼, 개업 등 행사 시에 요청 부탁드립니다.

담당자 : 010-8747-8475 정현석('92) 사무차장
신청방법 : 아래 정보를 문자로 보내주시면 빠른 대응이 가능합니다.

- ▶ 필수요청정보 : 학번 / 성명 / 경조명 / 경조장소 / 경조일(조사는 돌아가신 날과 발인일) / 경조사 본인의 휴대폰 연락처 (참고 : 결혼/개업 등 경하기 신청은 반드시 3~4일전에 신청 요망)
- ▶ 근조기: 경조장소(장례식장/호실) / 근조명 / 수령인 / 전화번호 / 발인일자
- ▶ 경하기: 장소(예식장/호실 또는 상세주소) / 수령인 / 전화번호 / 일시(사용기간)

선후배님들의 뜨거운 관심과 열정적인 참여를 기대합니다

호기회 밴드

고려대학교 기계공학부 교우회
(호기회) BAND

경조기 연락처

'92 정현석 사무차장
: 010-8747-8475

교우회 운영관련

'85 송준규 사무총장
: 010-5213-9649
'90 김제민 사무부총장
: 010-4361-7353

장학금 기부 및 CMS 문의

'90 최병호 재무
: 010-8339-4755



호기회 정기 후원자 명단

안병돈, 안국환, 정진택, 한동현, 정병삼, 조영재, 조영한, 한구영, 홍장훈, 홍창표, 황창배, 홍성호, 최권태, 전상엽, 허남욱, 정현호, 강진, 고재효, 구진회, 김교선, 김영일, 김용서, 김운용, 김원석, 김위석, 김기호, 권혁성, 김민기, 고현철, 김제민, 김동운, 송영준, 박용열, 박성우, 김진하, 송한상, 백승국, 김태균, 나성수, 박선순, 김형철, 이건철, 이오식, 이호성, 이찬행, 이승택, 이창모, 이일섭, 이하승, 이재환, 장기봉, 윤성호, 김태림

호기회 밴드	고려대학교 기계공학부 교우회 (호기회) BAND	경조기 연락처	'92 정현석 사무차장 010-8747-8475 문자 메시지 이용
장학금 기부 및 CMS 문의	'90 최병호 재무 010-8339-4755	교우회 운영관련	'85 송준규 사무총장 010-5213-9649, '90 김제민 사무부총장 010-4361-7353