



발전기금 기탁자 명단

(2014. 2. 1. ~ 2014. 3. 31.)

1천만원 이상

정진형	(주)아이엔티텍
김재경	인탑스(주)
김지웅	(주)태성에스엔이

5백만원 이상

(재)에스엘사랑의열매	
삼산현장학재단	
박덕일	(주)제이원
지상뉴매틱(주)	
신재학	강동병원(현 발전후원회 회장)

1백만원 이상

이진덕	토목환경공학부
김상근	아림전자
박창용	기전공학과
최은오	(주)에이시스템
김영	전자공학부
노재승	신소재시스템공학부
조영우	(주)그린
이용환	경영학과
박준영	기계설계공학과
연강재단	
이재호	애드콤정밀(현 발전후원회 부회장)
권현규	기전공학과
김상호	산업공학부

50만원 이상

윤복규	생활관
-----	-----

50만원 미만

김도형	동문(환경공학전공 '98)
김용원	응용수학과
김재준	동문(소프트웨어공학전공 '03)
도경원	동문(소프트웨어공학전공 '05)
변효수	벡톤디킨슨
신경식	생활관
이위종	재학생(응용수학과 '12)
배호균	동문(컴퓨터소프트웨어공학과 '03)
박준서	동문(소프트웨어공학전공 '03)
유광희	중소기업산학협력센터
한희종	사무국
김진순	신동아인쇄기획
윤봉길	기획협력처
안태욱	동문(컴퓨터공학과 '94)
여동규	동문(컴퓨터공학과 '91)
진종영	동문(컴퓨터공학과 '93)
김도형	동문(환경공학과 '98)
나윤미	사무국
강전학	데이터콤
임춘미	옥류정
김국조	정보전산원
이영순	전자공학부
최현주	학부모(메디컬IT융합공학과 '12 윤지호)

발전후원금 모금액

월 별	모 금 액
2014년 1월 ~ 3월	180,324천원

VOL. 167
2014
03-04

www.kumoh.ac.kr

금오공대 소식



kit 북카페 확장오픈으로 구미시민과 함께하는 문화공간으로 탈바꿈 “365일 개방 카페와 독서, 문화 공간으로 재탄생”



우리 대학은 양호동 캠퍼스를 구미시민과 함께하는 문화 공간으로 조성하기 위한 노력을 기울이고 있다. 3월 7일 오전 10시, 어느 누구나 주말에도 이용할 수 있도록 365일 운영되는 「kit 북카페(자기주도 학습공간)」 확장 오픈식을 개최했다.

90석 규모로 100여명이 이용할 수 있는 「kit 북카페」는 학생회관에 위치하여 384.78㎡(117평) 면적에 카페, 개인 및 그룹 스터디룸, 오픈 스터디실이 조성되어 있다. 다양한 도서와 학습공간에 최적화된 조명이 설치되어 있을 뿐 아니라 공간이 분리된 학습 용도별 장소가 자유롭게 이용 가능하다. 전체적인 공간 구조를 기획·설계한 건축학부 안동준 교수는 기존 학내 휴게실에 학생들의 자기주도 학습공간 개념을 결합시켜 보다 다양한 공간으로 재탄생시켰다고 밝혔다.

북카페 확장·리모델링 사업을 총괄한 이동구 처장은 “학생들의 정서함양 및 복지증진과 더불어 면학 분위기를 고취하고 새로운 대학 문화를 조성하기 위해 기존 카페에 자기주도 학습공간이라는 개념을 넣었다”며 “스터디 공간 이

외에도 다양한 서비스를 개발하여 학생들의 이용만족도를 높 이도록 하겠다”고 말했다.

김영식 총장은 “지역과 함께 세계로라는 대학 목표에 맞게 지역과 지속적인 교류가 가능한 문화공간으로 거듭날 수 있는 대학캠퍼스를 조성하겠다”며 “구미시민들이 주말 이면 대학도서관에서 책을 읽고, 캠퍼스를 산책하며, 북카페 에서 담소를 나누고 독서를 즐길 수 있는 여유를 금오공대 에서 찾길 바란다”고 밝혔다.

우리 대학은 그동안 야외공연장, 본관 대강당 등에서 Soft Concert, 구미아시아 연극제, 국악한마당 공연, 행복 콘서트, 테마영화 상영 등 지역주민들을 위한 다양한 음악회 및 연극제를 개최, 사랑의 김장 나눔 행사 등을 통해 지역주민들과 함께하는 대학이 되도록 노력해왔다.

「kit 북카페」 운영안내

- ▶ 연중무휴
- ▶ 학기 중(08:30 ~ 21:00) / 방학(10:00 ~ 18:00)
- ▶ 문의 ☎ 054-478-6991



CONTENTS

02 금오이슈

kit 북카페 확장오픈으로 구미시민과 함께하는 문화공간으로 탈바꿈

04 금오포커스

- 활발한 국제 교류를 위한 해외유수대학과의 학술교류협정 체결
- 제2회 봄 캠퍼스 사진 공모전 개최
- ‘제1회 kit 토론회’ 개최

06 금오인(人)

- 김재훈, 김홍구 교수 정년퇴임
- (사)경북산학융합본부 2대 원장에 전자공학부 이상재 교수 취임
- 학생군사교육단, 동계 입영훈련을 통한 군인정신 함양

08 금오뉴스

- 2013학년도 전기 학위수여식 개최
- 2014학년도 새내기 금오인맞이, ‘2014학년도 입학식’
- 국방기술품질원과 상호협력을 위한 협약 체결
- 교직원 봉사동호회 “꿈을 일구는 사람들” 봉사 활동
- 창의·융합 강화를 위한 교재개발

12 금오 산학협력

- (주)인탑스 등 3개사와 기술이전 협약 체결
- 대한지적공사 대구·경상북도본부와 산학협력 협약 체결
- 인탑스(주)와 산학협력 신모델 제시
- “학생 아이디어 작품이 상품화로” 산업체와 기술이전 협약 체결
- (주)태성에스엔이와 산학협력 협약 체결
- 김천대학과 업무협약 체결
- 3D프린팅, 창조경제 실현 전략산업으로 키운다

16 총동창회

- 신소재시스템공학부 졸업생 CEO홈커밍데이 개최
- 2014 토목공학과 총동문회 운영위원회 개최
- 총동창회 회장 이·취임식 개최

17 최고경영자과정

- 최고경영자과정 총동창회 회장 이·취임식
- 제25기 신입생 54명 입학
- 제24기 회장 이·취임식 및 제25기 신입생 환영회 개최
- 제25기 신입생 춘계 워크숍 개최

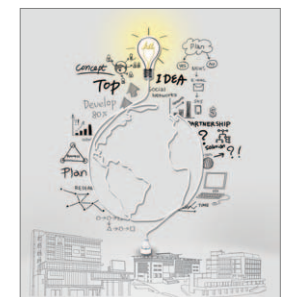
18 금오동정

20 금오사랑

금오공대 소식

Vol. 167 | March · April 2014

발행처 금오공과대학교 주 소 경북 구미시 대학로 61 발행인 총장 김영식
발행일 2014. 4. 5. 편 집 기획협력처 홍보전략팀 (054)478-7079



활발한 국제 교류를 위한 해외유수대학과의 학술교류협정 체결

우리 대학은 글로벌 경쟁력 강화를 위해 2월 10일, 베트남 다낭공과대학교(Danang University of Technology)와 학술교류협정을 체결하고 다학제(산업IT융복합 분야) 연구그룹 주관으로 공동 워크숍을 개최하여, 향후 학부 및 대학원생 교류를 포함해 정기적인 국제학술대회를 통한 연구 협력 및 인적 교류를 추진할 예정이다.

우리 대학은 지난해 9월 5일 미국 뉴욕시립대학교(The City College of the City University of New York)와의 학술교류협정을 체결하고 향후 교환학생 파견과 공동연구 등 긴밀한 협조체제를 구축했다. 아울러, 지난 2월에는 일본 카나자와대학(金澤大學, Kanazawa University)과의 협약 체결 추진 및 오사카부립대학(大阪府立大學, Osaka Prefecture University)과 교류협정분야 확대 협약을 체결하였고 카나자와공업대학(金澤工業大學, Kanazawa Institute of OF Technology)과는 창의적 공학교육 프로그램 공유를 위한 다양한 교류의 방안을 모색하고 있다.

현재 우리 대학은 미국 플로리다대학교를 포함해 19개국 51개 대학과 학술교류협정을 체결하고 활발한 국제교류를 추진하고 있으며, 정기적인 교육프로그램과 실용적인 과학기술 교류를 통한 글로벌 대학 구현을 위해 노력하고 있다.



제2회 봄 캠퍼스 사진 공모전 개최

아름다운 대학 풍경과 대학의 모습을 발굴·보존하기 위한 '제2회 봄 캠퍼스 사진 공모전'을 개최한다. 지난해 처음 대학구성원들을 대상으로 개최했던 사진 공모전을 구미시민까지 확대하여 우리 대학에 대한 이미지 제고와 다양한 시각을 모색하고자 마련되는 이번 공모전은 5월 15일(목)부터 5월 26일(월)까지 접수하며, 미발표된 작품으로 금오공과대학교의 아름다운 캠퍼스 풍경 또는 구성원들의 활동모습을 주제로 아날로그, 디지털 카메라 모두 응모 가능하다. 자세한 내용은 홈페이지 공지사항을 통하여 확인 가능하다.

접수기간 2014년 5월 15일(목) ~ 5월 26일(월) 18:00까지
응모자격 대학 구성원(교수, 직원, 학생) 및 구미시민
접수처 730-701, 구미시 대학로 61, 금오공과대학교 기획협력처 홍보전략팀
 (본관 6층, ☎ 054-478-7079)

※ 자세한 내용은 학교 홈페이지(www.kumoh.ac.kr)를 통해 확인 가능하다.



대학의 발전방향에 대한 공감대 조성 발판 마련을 위한, '제1회 kit 토론회' 개최

2월 18일, 글로벌관에서 '제1회 kit토론회'를 개최했다. 이번 토론회는 '대학의 발전방향에 대한 공감대를 형성하고, 창의적 인재 양성과 대학의 혁신적 가치 창출을 위한 발전방향 모색'을 위해 교수회 주최로 열렸다. 한 자리에 모인 김영식 총장과 교수, 직원, 학생 100여 명은 좌장을 맡은 산업공학부 조진형 교수의 진행으로 열띤 토론을 시작했다.



발제를 맡은 김태성 기획협력처장은 "창의·인성·체험이 이루어지는 융합형교육과 체계화된 프로그램을 통한 학생종합역량 강화가 과학기술을 선도하는 인재양성의 밑바탕이 될 것"이라며, "이와 함께 실용화 연구개발 체계를 지향하고 지역산업을 고려한 연구가 대학이 발전하는 주요 방안"이라고 밝혔다. 이어진 토론회는 교육, 연구, 산학, 행정의 4개 분야의 패널자가 대학본부에서 구상하고 있는 발전방향에 대해 발제하며 토론하는 방식으로 이뤄졌다.

교육부분 패널로 참석한 김영학 교무처장은 현재 우리 대학 교육시스템 진단과 더불어 개방·협력·소통의 융합교육, 도전정신과 리더십교육, 문제해결 중심 교육을 위한 창의적 사고 교과목 신설 및 확대 운영에 교육방향을 집중할 것임을 밝혔고, 연구 부분에서는 kit융합기술원 곽호상 원장과 이해연(컴퓨터소프트웨어공학과) 교수가 대학 연구 환경과 연구 참여도 향상 방법 등에 대한 화두를 던지며 열띤 토론을 이어갔다.

이어 산학부분의 토목환경공학부 한상목 교수와 산학협력단 이승희 단장은 산학기술창조관 등을 통해 구미 산업단지와의 유기적 관계 지속적으로 유지하는 것의 중요성을 강조하며, "kit융합기술원"을 통해 다양한 융합연구가 이루어지고 '산학기술창조관'을 통해서 신산업분야의 새로운 먹거리가 창출되어 금오공대가 진정한 한국의 MIT로 발전하기를 기대한다"고 밝혔다.

이번 토론회에 참석한 패널과 교직원, 학생은 각 분야에 대한 다양한 의견에 대한 지지와 공감대를 형성하였으며, 우리 대학은 앞으로도 대학 및 지역발전을 위해 지속적인 토론회를 개최할 예정이다.

명예로운 정년퇴임을 축하드립니다.

김재훈 교수(에너지융합소재), 김흥구 교수(응용수학)

에너지융합소재공학부 김재훈 교수와 응용수학과 김흥구 교수가 명예로운 정년퇴임을 맞이했다.

김재훈 교수는 1980년 10월 우리 대학 교수로 임용돼 기획실장, 교무처장 등 주요보직을 거치고 1997년부터 2005년까지 제2대, 3대 총장을 역임했다. 특히 2005년, 현재의 양호동으로 대학캠퍼스를 이전하는 큰 성과를 거두며 대학의 발전에 헌신적으로 노력했다.

대통령 자문 국가균형발전위원회 자문위원, 민주평화통일자문위원, 대구·경북지역 대학교육협의회장, 대구·경북 국립대학위원회 의장 등의 활발한 대외 활동은 대외 이미지 개선과 대학발전에 크게 기여했다. 또한 김재훈 교수는 퇴임식에서 황조근정훈장을 수여받았으며 우리 대학 명예교수로 추대되어 앞으로도 후학들을 위한 교육 및 연구 활동을 계속하게 된다.

응용수학과 김흥구 교수가 2월 28일, 교수가 명예로운 정년퇴임을 맞이했다.

김흥구 교수는 1991년 9월, 우리 대학 교수로 임용돼 수학을 공부하는 자긍심을 일깨워 주고 수학의 현재와 미래를 내다 볼 수 있는 해안을 가지도록 후학을 지도했다.

우리 대학 평생교육원장을 역임하면서 신평동 캠퍼스에 평생교육원 개설하는 성과를 거두었으며, 구미시 선거관리위원회 부위원장, 구미시 여성위원회 부위원장, 구미시 평생교육협의회 위원, 경상북도 평생교육 포럼위원 등 활발한 대외 활동을 펼쳤다. 재임 중에는 후학 양성의 공로를 인정받아 우리 대학 교육우수상(2007)을 수상하기도 했다.



김재훈 교수(에너지융합소재)



김흥구 교수(응용수학)

(사)경북산학융합본부 2대 원장에 전자공학부 이상재 교수 취임



이상재 교수(전자공학부)

(사)경북산학융합본부(이사 김영식 총장)의 2대 원장으로 우리 대학 전자공학부 이상재 교수가 선임됐다. (사)경북산학융합본부는 산업통상자원부의 「산학일체형 산학융합지구조성사업」 주관 기관으로, 이상재 신임 원장은 산업통상자원부장관의 승인을 거쳐 임명됐다.

경북산학융합지구사업이 시행되는 금오공대 신평동캠퍼스에는 3개 대학(금오공대, 경운대, 구미대)의 5개 학과 400여명의 학생이 오는 3월부터 수업하게 된다. 또한 ICT·전자의료기기·모바일·광디스플레이·3D프린팅 등 첨단산업 관련 기업 연구관을 통해 중소기업의 경쟁력이 보다 강화될 전망이다.

이상재 신임 원장은 취임사를 통해 “최고 수준의 경쟁력을 갖춘 대학의 산학프로그램과 경북지역 전략육성산업인 전자의료기기, 모바일 등 첨단산업의 융합을 통해 R&D 개발, 우수인재 양성 등 본격적인 산학융합촉진프로그램을 가동할 것”이라며 이를 통해 “일자리 창출과 지역경제 활성화라는 가시적인 성과를 도출하여 국책 사업의 성공적 모델을 제시하겠다”고 밝혔다.

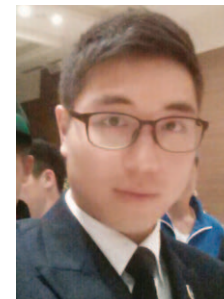
우리 대학 전자공학부 교수로 재직하고 있는 이상재 원장은 다수의 국책과제를 수행하며 산학협력 경험을 쌓은 전문가로 30여 년간 중소·중견 기업의 기술 자문을 맡아왔다. 이러한 경험을 바탕으로 산학융합촉진 프로그램 운영과 기업유치, 그리고 경쟁력 있는 중소기업 육성의 최적임자로 평가받았으며 이번 취임으로 2단계 산학융합지구 조성사업은 더욱 가속화 될 것으로 기대된다.

학생군사교육단, 동계 입영훈련을 통한 군인정신 함양

우리 대학 학생군사교육단(단장 권호산) 53기, 54기 후보생들은 지난 동계방학동안 2주간 기초군사훈련 및 지휘, 훈육 훈련을 받았다.

학군사관후보생은 동·하계 방학시 학년별 2~4주씩 입영훈련을 통하여 병영생활 체험, 군인기본자세 확립, 군인정신 함양, 국가관·안보관을 확립하고 전투지휘/훈련지도 능력을 갖추기 위해 훈련을 실시한다. 우리 대학 학군단은 개인 또는 팀 목표의 구체화는 개인성취감 및 학교 명예라는 목표달성으로 이어진다는 슬로건 아래 입영훈련 전 일주일 동안의 집체교육을 받아 우수한 성적으로 훈련을 수료했다. 다음은 이번 입영훈련에서 우수한 성적을 거둔 박한울 후보생의 수기이다.

“목표있는 삶, 가치있는 삶”



박한울 후보생

(에너지화학공학전공, 4학년)

나의 고등학교 생활은 학교에서 하라는 대로 하고 하지 말란 짓은 하지 않고 야간자율학습 즉, 야자도 한번도 빠진 적이 없었다. 그 땐 그저 공부해서 대학교를 가는게 목표였기 때문이다. 고3이 되고 학업에 열중하여 이 금오공과 대학교에 입학하게 됐다.

대학교를 처음 입학하고 1학년 때에는 고등학교 생활처럼 공부를 하며 학교와 집만 다녔다. 그 결과 1학년 2학기 학점이 4.0이 되었다. 그리고 2학년이 되면서 공부에 대한 회의감도 들고 내가 왜 공부를 하는지에 대한 목표가 없어 점점 성적이 떨어지다가 결국 3학년 1학기에는 2.84라는 정말 낮은 학점을 받았다. 나는 성적이 떨어지는 이유를 알고 있었지만 어떻게 극복을 해야 할 지 잘 몰랐고 극복할 의지가 없었다. 떨어진 내 성적과 같이, 학군단에 입단을 하고 처음 훈련을 받는 동계 기초 군사훈련을 받았을 때에 상위 5,400명중의 500등 즉, 10%이내에 들었지만 두번째 훈련인 하계입영훈련의 성적은 상위 30%인 1,500등으로 떨어졌다. 학점으로 치면 A+학점에서 B학점으로 떨어진 셈이다.

그런 나에게 작년 겨울방학의 시작과 함께 나에게 목표가 생겼다.



내 목표는 군인이었다. 그 결과 나에게 뚜렷한 목표가 생기게 되자 나는 좀 더 적극적이고 열심히 하게 되는 변화가 생기게 되었고, 나의 목표에 필요한 모든 것을 이루기 위한 의지가 생기게 됐다.

나에게 목표를 이루기 위해 필요한 것을 알아보고 어떻게 해야 하는지에 대한 공부도 스스로 하게 되자, 3학년 2학기 성적이 결과적으로 상승세를 타기 시작했고, 학군단의 3번째 훈련인 동계훈련에서의 성적이 상위2% 107등이라는 괄목할 만한 성적도 받게 됐다.

이런 나의 3년간의 경험을 통해 나는 많은 교훈을 얻게 되었다. 내가 원하는 목표를 만들게 된다면 그것을 이루기 위한 노력을 하게 되고 결국 그 목표에 근접할 수 있게 된다는 것이다. 이 교훈을 토대로 남은 1년의 학과성적을 다시 상위클래스로 올리고, 마지막 훈련인 임관종합평가에서도 지금의 성적보다 더 높은 성적을 받을 수 있을 것이라고 확신한다.

나는 내 경험에서 얻은 이 교훈을 내 동기들 후배들에게도 알려주고 싶어 이 글을 쓰게 됐고, 많은 사람들이 자신만의 목표를 가졌으면 하는 바람이다.

2013학년도 전기 학위수여식 개최

- 학사 970명 등 1,117명이 학위 수여



2월 14일 오후 2시, 본관 강당에서 '2013학년도 전기 학위수여식'을 개최했다. 제31회를 맞는 학위수여식에는 학사 970명, 석사 124명, 박사 23명으로 총 1,117명이 학위를 받았다.



이날 학부 전체 수석을 차지한 응용수학과 박규도 학생이 27명의 성적우수자를 대표하여 최우수상을 수상했으며, 에너지융합소재공학부 김성혜(경상북도지사 포상) 외 1명, 전자공학부 김보미(구미시장 포상) 외 1명, 산업공학부 변민석(구미시의회의장 포상) 외 1명에 대한 대외 포상이 이루어졌다.

또한 융복합과정의 일환으로 시행하고 있는 복수 및 연계전공과정을 이수한 7명을 대표하여 신소재시스템공학부 신수정 학생이 고분자공학 및 물리학전공 학위를 받았다.

김영식 총장은 “졸업생들의 영광스러운 학위 취득을 진심으로 축하하며 이제는 동문으로서 금오공대를 아끼고 사랑하는 마음을 가져달라”고 당부했다. 또한 “선배들의 발자취를 잘 이어주고 후배들에게 귀감이 되어 금오공대의 역사를 만들어가는 주체적인 동문이 되어주기를 바란다”고 밝혔다.

이어 올해도 교수와 졸업생 대표, 총동창회장 등의 릴레이 인터뷰를 담은 영상 ‘희망의 메시지’를 통해 졸업생들에게 희망찬 격려와 축하의 인사를 전했으며, 학위수여 본 행사 이후에는 ‘총장과 졸업생 만남의 시간’이 이어져 축하악수 및 기념촬영을 하는 시간을 가졌다.

2014학년도 새내기 금오인맞이, ‘2014학년도 입학식’



2월 25일 오전 10시, 체육관에서 ‘2014학년도 입학식’을 개최했다.

이번 입학식에는 학부생 1,469명이 입학했으며, 전체수석을 차지한 기계계열 이선경 학생이 대표로 ‘입학허가 선언’, 전자공학부 수석합격자 전승원 학생의 ‘신입생 선서’로 입학식이 시작됐으며, 입학성적 우수자 장학증서 수여와 신입생의 각오, 학부모의 바람, 우리 대학 음악동아리 ‘오버플로우’의 공연이 이어졌다.

김영식 총장은 “우리 신입생들이 금오인으로서 도전하며 새로운 길을 여는 내일의 역사를 만들어 갈 것이라 확신하며, 여러분의 미래를 설계하고 준비하는 대학생활 동안 꿈에 책임을 지는 용기를 가지길 바란다”고 입학축하와 함께 격려했다.

신입생들은 입학식을 마치고 기초학력평가 및 인적성검사 실시 후, 이튿날 2박 3일 일정으로 ‘새내기 배움터’로 이동하여 전체 및 학부(과)별 오리엔테이션을 가졌다.

우리 대학은 입학시점부터 학생들 상황에 맞는 밀착지도와 함께, 향후 전공과목의 이해도를 높이기 위한 기초학력 평가 및 인적성 검사를 통해 장기적인 안목으로 학업성취도 향상을 위해 노력하고 있다.



국방기술품질원과 상호협력을 위한 협약 체결 방위산업 발전 및 전문인력 육성에 기여할 것으로 기대

3월 6일 오후 4시, 우리 대학은 국방기술품질원(원장 최창곤, 이하 기품원)과 상호협력 체계 확립을 위한 협약을 체결했다.

이번 협약은 국방기술과 품질경영 업무를 담당하는 기품원과 방위산업 밀집지역에 위치한 우리 대학의 협력관계를 통해 방위산업의 발전 및 지역 전문 인력 양성에 기여하고자 마련됐다. 주요 협력 분야는 국방 분야 중소·벤처 기업 종사자 교육 지원 및 교육시설 공동활용, 무기체계 시험평가 연구 인력 교류, 석·박사과정 전문분야 인력 양성, 공동 연구 과제 및 학술행사 추진 등으로 양 기관은 방위산업 발전을 위한 공동 협력을 수행할 예정이다.



다. 이번 협약은 연구 인력의 전문성 강화 및 교육·연구의 질적 향상은 물론, 맞춤형 인재 육성을 통해 국가 방위 산업의 경쟁력 강화에도 기여하게 될 것으로 기대된다. 김영식 총장은 “기품원과의 협력을 기반으로 R&BD(Research & Business Development)에 특화된 창의 인재를 양성하는 데 주력해 나갈 것”이라며, “특히 지역산업 및 국방과학기술 발전을 위해 연구정보의 상호 개방 및 공유, 소통과 협력을 보다 활성화 하겠다”고 말했다.

교직원 봉사동호회 ‘꿈을 일구는 사람들’ 임마누엘 영육아원 봉사 활동

교직원 봉사동호회 ‘꿈을 일구는 사람들’(약칭 ‘꾸밀사’/회장 김현조, 산학협력단)는 2014년도 봉사활동계획을 김천 임마누엘 영육아원에서 매월 셋째주 토요일을 봉사의 날로 정하여 지난 1월부터 월별 활동조를 편성하여 활동하고 있다.

주방 일손돕기, 아기돌보기 등으로 지난 3월 15일 활동을 다녀온 꾸밀사에서서는 봉사인원에 비하여 아이들이 많아 여러 아이들과 같이 사랑을 나눌 수 없음이 언제나 아쉬움과 미안한 마음이 들어 많은 선생님들의 동참으로 따뜻한 마음을 같이 하게 되기를 기대하고 있다. 김천임마누엘영육아원은 1951년 설립된 전통있는 사회복지기관으로 경북 유일의 국내입양기관으로 다양한 복지 서비스를 제공하고 있다.



창의·융합 강화를 위한 교재개발

공학교육혁신센터에서는 우리 대학 교수진이 참여한 창의력 개발 및 융합 분야와 관련한 교재를 개발했다. 이번 개발된 교재들은 교과목 운영에 활용되며 창의적인 다학제 융·복합 교육을 강화하고, 교수 경쟁력 강화를 통한 글로벌 공학교육 혁신 기틀 마련에 도움이 될 것으로 보인다.



「산업/국방용 융복합 실시간 통신망 기술」
김동성 저(전자공학부)

데이터 통신망의 기초와 다양한 상용 필드버스를 체계적으로 설명하여 필드버스의 기초부터 실용까지를 다룸

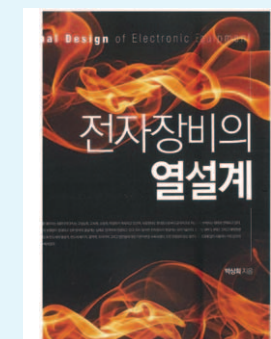
☞ 관련교과목 : 네트워크 프로그래밍, 산업용 네트워크 프로그래밍, 창의설계 1, 2



「생산운영정보 시스템」
김태성 · 이현수 저(산업공학부)

기업의 생산운영에 필요한 제 시스템에 대한 주요 이론 및 실례를 다룬 내용으로서 기업의 제품개발 및 서비스 경영의 Lifecycle을 망라하여 대응하는 시스템 및 프로세스를 조망

☞ 관련교과목 : IT 및 서비스 경영, 의사결정



「전자장비의 열설계」
박상희 저(기계공학부)

전자장비 열설계에 필요한 기초 지식인 집적회로 발달과정, 열설계기본이론, 열유체 및 열전달 기본이론, 히트싱크의 열해석 등에 대하여 집필함

☞ 관련교과목 : 열시스템설계



「입력성형기법: 이론과 응용」
홍성욱(기전공학부) · 김동주(기계공학부) 저

진동제어를 위해 최근 활발히 도입되고 있는 입력성형기법에 대한 기초이론과 심화이론 및 실제 응용방법 등을 전반적으로 다룸. 기계공학분야를 전공한 학부 고학년 또는 대학원과정에 적합한 교재이나 기초지식이 부족한 독자를 위해 교재 전반에

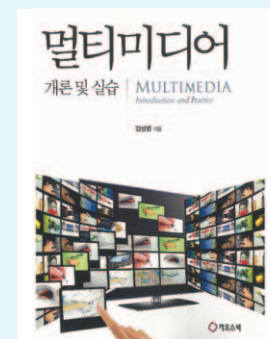
☞ 관련교과목 : 자동제어, 기전공학특론



「C 프로그래밍 기초」
고재필 저(컴퓨터공학부)

직관적이고 단순한 체험형 학습 매체에 익숙한 학생들을 위한 슬라이드 형식을 위주로 한 구성 직관적으로 시작하여 자연스럽게 내용이 전개되는 강의내용 설계

☞ 관련교과목 : 컴퓨터기초프로그래밍, C언어프로젝트



「멀티미디어 개론 및 실습」
김성영 저(컴퓨터공학부)

멀티미디어에 대한 기본개념과 멀티미디어 구성요소들에 대한 기초이론과 더불어 활용이 가능한 다양한 실습요소들을 함께 포함하여 이론을 더욱 튼튼하게 학습할 수 있도록 구성함

☞ 관련교과목 : 멀티미디어공학

(주)인탑스 등 3개사와 기술이전 협약 체결 ‘창조경제 실현 위한 3DS 캠프’에서 기술이전 아이디어 제공해



산학협력단은 특허출원을 하게 된 학생 아이디어를 산업체에서 요구하는 제품으로 실용화시켜 창조경제 실현을 위한 기술이전 협약식을 2월 26일, (주)인탑스 등 3개사와 가졌다.

우리 대학은 그동안 산학협력선도대학(LINC) 육성사업단에서 시행하는 「3DS(Three Day Startup) CAMP」를 통해 기업이 보유하고 있는 기술의 다양한 애로사항을 학생 아이디어로 해결하는 노력을 기울여 왔다.

이번 협약은 6개월 동안 조사한 산업체 애로기술 가운데 5개 과제를 발굴하여 캠프에서 과제

별로 지정된 교수와 해당기술 전문가, 25명의 학생들이 산업현장의 애로사항을 집중 해결하는 노력을 기울였다.

Fab Lab(Fabrication Laboratory : 제작실험실카페)운영과 3D Print 기술지원, 각 분야 전문가의 멘토 지원을 통해 3개 제품(전자 부품용 분진 제거장치, 마이크로 드릴비트 세정장치, 3D 영상 촬영용 파노라마 카메라 장치)이 기술이전료를 지급받는 계약을 체결하고 기술이전을 완료하게 됐다.

(주)인탑스 이형민 이사는 “산업현장에서 발생하는 분진 제거 해결을 위해 노력하던 중 이번 3DS 캠프에서 「전자 부품용 분진 제거장치」라는 좋은 결실을 얻게 되었다. 이번 결과를 통해 산학협력의 중요성을 다시금 깨닫고 앞으로도 이러한 산학협력 프로그램에 적극 참여할 것”이라고 밝혔다.

대한지적공사 대구·경상북도본부와 산학협력 협약 체결

우리 대학은 대한지적공사 대구·경상북도본부(본부장 권혁진)와 2월 27일 오후 1시 30분, 총장 접견실에서 산학협력 협약을 체결했다.

주요 협약내용으로는 공간정보 분야의 공동연구 및 개발, 공간정보 전문 인력 양성, 지적기술 장비상호 협력체제 구축 등이다. 우리 대학은 대한지적공사 대구·경상북도 본부와 산업 기술 및 지역발전을 위한 공동 연구, 보유설비 및 장비의 공동 활용, 기술인력 교류 등을 통해 지역산업체에서 필요로 하는 맞춤형 교육을 지원할 예정이다. 이러한 공간정보기술 전문 인력양성은 장기적으로 미래사회의 중추적 역할을 담당할 기술인력의 확보와 청년층 일자리 창출 등에도 기여할 것으로 기대된다. 이번 협약 체결을 통해 양 기관은 상호 유기적인 산학협력 체제를 기반으로 공간정보기술에 대한 전문 인력을 양성하여 양 기관의 대외 경쟁력을 강화할 예정이다.



인탑스(주)와 산학협력 신모델 제시



산학협력선도대학(LINC)육성사업단은 2월 10일, 인탑스(주) 구미공장에서 산학협력을 위한 가족회사 협약식 및 장학금 전달식을 개최했다.

이날 협약식에서 양 기관은 공동연구개발, 현장실습, 현장견학, 공동실험실습관 장비 활용 등 다양한 산학협력 사업의 확대를 약속했다.

또한 사전 면접으로 우수 학생을 선발하여 현장실습 등을 통해 인탑스(주)에서 필요로 하는 인재를 양성하고 선발된 학생에게 장학금을 지급하기로 하는 장학금 기탁식도 함께 진행됐다.

김영식 총장은 “지속적인 신기술 개발과 사업구조 고도화를 통해 글로벌 IT기업으로 발전하고 있는 인탑스(주)와의 산학공동협력에 큰 기대를 하고 있다. 성공적인 선순환 구조를 구축하여 실질적인 성과가 창출될 수 있도록 아낌없는 지원을 약속하겠다”고 밝혔다.

황의창 대표이사는 지역을 대표하는 기업과 대학이 그동안 산학협력을 추진하지 못하는데 대한 아쉬움을 표하며, “앞으로 기업과 대학이 서로의 장점을 최대한 활용하여 상생할 수 있도록 노력하겠다”고 말했다.

“학생 아이디어 작품이 상품화로...” 산업체와 기술이전 협약 체결

산학협력단(단장 이승희)과 산학협력선도대학(LINC)육성사업단(단장 채석)이 공동으로 주최하는 학생 아이디어 작품 상품화를 위한 기술이전 협약식이 2월 5일 오전 11시, kit 디자인스튜디오에서 열렸다.

이번 협약은 지난해 11월 LINC사업단과 공학교육 혁신센터가 개최한 “C(Creative)-Idea EXPO 2013”의 일환으로 이루어진 MOU가 구체화 된 것이다. 당시 상품화를 추진한 학생 아이디어 작품 15점 가운데 3점이 이번에 기술이전료와 로열티를 받고 산업체에 이전하게 됐다.

특히 2013 한국지능로봇 경진대회에서 대통령상(대상)을 수상한 ‘교육블록 로봇’은 선급기술료와 매년 해당 제품의 매출액 비율에 따른 일정액의 경상이전료를 지급받는 조건으로 (주)라운솔루션과 계약을 체결했다. 또한 2013 대만 국제 발명전에서 동상과 특별상을 수상한 ‘타이밍 인식 도어락’은 선테크에, ‘폐 태양전지 은(Ag) 회수 공정 설계 기술’은 성운매트리어얼즈에 각각 이전 됐다.

성운매트리어얼즈 차기룡 대표는 “학생들의 기발하고 독특한 아이디어를 기업 기술과 결합하여 좋은 상품이 창출되도록 노력하겠다”며 향후 개발될 회사의 새로운 아이템에 대하여 기대감을 나타냈다.



(주)태성에스엔이와 산학협력 협약체결, 4천만원 상당 교육용 소프트웨어 기증 받아



우리 대학은 3월 25일, (주)태성에스엔이(대표 김지웅)로부터 약 4천만원 상당의 교육용 소프트웨어(ANSYS, Academic Teaching Advanced 25Tasks)를 기증받았다.

이번에 기증받은 교육용 소프트웨어(ANSYS, Academic Teaching Advanced 25Tasks)는 세계적으로 가장 많이 사용하고 있는 해석 프로그램으로 기계·전자·물리·건축·토목공학 등 역학을 응용한 모든 교과목에 실습교육용으로 사용될 예정이다. 이 교육용 소프트웨어는 지역산업체들의 인력양성 및 재교육에 많은 도움이 될 것으로 보여진다.

이와 함께 (주)태성에스엔이와 우리 대학은 상호협력 강화 및 인적·물적 교류 활성화를 위한 산학협력 협약도 체결했다. 우리 대학은 지속적인 공동연구와 정보교류를 통해 상호 발전하는 산학협력관계를 지속할 것이라고 밝혔다.

(주)태성에스엔이는 CAE(computer aided engineering:컴퓨터 이용 공학) 전문기업으로 구조해석, 유동해석, 전자기해석, 다중물리 현상 해석 등과 관련된 전문해석 기술업체다.

김천대학교와 업무협약 체결

우리 대학은 김천대학교(총장 강성애)와 3월 26일, 김천대학교 본관 대회의실에서 상호협력체제 구축 및 교류를 위한 업무협약을 체결했다.

주요 협력 분야는 산학협력 현장 실무형 교육지원, 지역 산업체에 대한 맞춤형 지원, 산학연 공동연구개발에 대한 상호협력, 교육 및 국책사업과 관련된 프로젝트 공동 추진 및 개발 등으로 양 대학은 상호 발전을 위한 공동 협력을 지속적으로 수행할 예정이다.

김영식 총장은 “이번 양 대학의 업무협약을 통해 김천혁신도시 산학연클러스터 조성 사업의 활용 방안 등에 큰 시너지 효과를 낼 것으로 기대한다”며 “이를 계기로 지역대학의 경쟁력 강화 등 양 대학이 상생하는 모습을 지켜봐 달라”고 밝혔다. 김천대학교 강성애 총장은 “금오공대와의 유기적인 협력을 통해 글로벌 인재 양성 및 도약의 계기가 될 업무협약 체결을 감사하게 생각한다”고 말했다.

지역에 가까이 위치한 김천대학교와 협약을 통해 상호 유기적인 협조체제를 구축함으로써, 지역대학 경쟁력강화 및 양 대학의 발전에 기여할 것으로 기대된다.



3D프린팅, 창조경제 실현 전략산업으로 키운다

3D 프린팅산업을 창조경제 실현을 위한 새로운 먹거리 전략 산업으로 육성시키기 위해 산·학·관 업무 협약이 이루어졌다.

우리 대학은 (사)3D프린팅산업협회(회장 국연호) 및 한국산업단지공단 대경권본부(본부장 박찬득)와 2월 17일 오후 3시, 산업기반 조성을 위한 업무협약을 체결했다.

이번 협약은 각 기관의 역량과 기술을 극대화할 수

있도록 상호 긴밀한 협력 시스템 구축을 통하여 경쟁력 강화 및 대학의 인력 양성 관련 사업을 효율적으로 추진하는 것을 목적으로 한다.

이에 따라 우리 대학은 인력 양성 및 공동 R&D 발굴, 3D프린팅 기반 조성을 위한 부지 제공과 함께 산학협력선도대학(LINC) 육성사업을 통한 상호협력 사항을 지원하고, 한국산업단지공단 대경권본부는 회원사의 연구개발과 재직자 교육, 마케팅 등을 지원할 예정이다. 또한 (사)3D프린팅산업협회는 국가전략산업인 3D프린팅산업의 기반 구축에 노력하고 경상북도, 구미시 등 지자체와의 업무교류를 강화해 3D프린팅산업 업계의 발전에 힘쓸 계획이다. 특히 (사)3D프린팅산업협회는 우리 대학으로부터 3D프린팅산업 기반 조성을 위한 부지를 제공받아 기술 전문인력 양성 시스템을 구축하고 핵심장비를 갖춘 3D프린팅기술센터를 설치해 운영할 계획이다. 이밖에도 국내외 네트워크 구축을 위한 전문가 교류활동과 국내외 기술·시장 동향 조사 분석 활동, 정보교류협력사업, 비즈니스 전략 및 응용모델 연구와 3D프린팅 적용 지원 사업, 관련 분야에 대한 인증 및 표준화 활동, 국내외 전시회 참가 등의 공동 마케팅 사업 등과 아울러 산학연관의 다양한 분야 전문가들의 경험을 모아 3D프린팅 산업발전과 활성화를 위한 교류협력 등을 주요사업 방향으로 삼고 있다.

김영식 총장은 “3D프린팅 산업이 미래 먹거리 창출에 크게 기여 할 것으로 예상됨에 따라 이에 필요한 대학 차원의 기반 시설 제공과 고급인재를 양성함으로써 지역산업과 동반성장 할 수 있는 토양을 만드는데 책임감을 가지고 적극 노력하겠다” 밝혔다.

박찬득 본부장은 “3D프린팅 기술은 제조업 패러다임을 주도하는 핵심기술로 다른 산업과의 융합을 통한 파급 효과가 큰 차세대 첨단 핵심 기술로 주목받고 있다”며 “정부 차원의 정책과 연계해 창조경제 실현을 위한 새로운 핵심 전략산업으로 육성하겠다”고 밝혔다.

한편 (사)3D프린팅산업협회는 지난해 10월부터 우리 대학 LINC사업단과 한국산업단지공단 대경권본부 공동으로 「창조경제 먹거리 창출을 위한 3D프린팅 활용 기술교육」과 LINC사업단의 3D공동체분과위원회를 통한 워크숍, 세미나, 기술교류회 등을 개최하였으며, 구미기업주치의센터 주관으로 3D프린팅 분야 전문가와 구미산업단지를 중심으로 전국 기업인 130여명이 「3D 프린팅 기술사랑방」을 조직해 활동하는 등 산학연관이 입체적으로 지원하여 왔다. 지난달에는 산업통상자원부 산하 사단법인으로 승인받았다.



신소재시스템공학부 졸업생 CEO홈커밍데이 개최



신소재시스템공학부는 졸업생과의 네트워크 구축을 위한 노력의 일환으로 2월 14일, 테크노관 201호에서 졸업생CEO 홈커밍데이를 개최했다. 이날, 그 동안의 학부 발전과정 및 현 학부소개, 참석한 졸업생CEO의 기업 소개와 연구실 투어 등이 진행되었고 이후 간담회를 가졌다.

간담회에서 모임의 발전을 위하여 박중하 회장(88학번) 및 간사를 선출하였고, 졸업생CEO들은 모교와 졸업생간의 다양한 발전방향에 대한 의견을 나누었다. 특히 창업에 관심 있는 학생들에게 분야별 멘토로 활동하고, 창업

외에 졸업생이 각 분야별 전문가로서 후배들의 멘토가 되어 후배를 지도하는 좋은 사례를 만들어 보고자 다짐을 했다.

2014 토목공학과 총동문회 운영위원회 개최

- ‘재학생 취업특강 및 격려 행사’, ‘84학번 입학 30주년 홈커밍데이’ 등 행사 계획

토목공학과 총동문회(회장 이종민)에서는 2월 15일, 학번별운영위원 및 가족 약 120여 명이 참석한 가운데 ‘2014년도 토목공학과 총동문회 운영위원회’를 개최했다.

우리 대학 토목공학과 1기인 83학년부터 최근 졸업생인 2007학번까지 각 학번별 동문들이 함께 자리했다. 이날, 재학생과의 교류 강화를 위해 ‘재학생 기말고사 격려 행사’, ‘재학생 취업 특강’ 및 ‘졸업생과 함께 하는 단체 영화관람’ 등을 통해 선·후배 간의 유대감을 더욱 굳건히 하기로 하고, 이 외에도 장학금 지원, 재학생 각종 행사 지원 등을 강화해 가기로 했다.



총동창회 회장 이·취임식 개최

우리 대학 총동창회장 이·취임식이 1월 15일, 김영식 총장을 비롯해 심학봉 국회의원, 우부선 총동창회장, 황혁천 최고경영자과정 총동창회장 등 내빈과 동문 등 500여 명이 참석한 가운데 호텔 금오산에서 열렸다.

신년 인사회를 겸해 실시된 이날 행사에선 최낙렬 교수회장에 감사패를, 우부선 전 회장에게 공로패가 수여했다. 서임교 신임 회장은 취임사에서

“회원 상호간 화합과 소통을 바탕으로 금오공대가 세계 속의 kit로 도약하길 기대한다”며 “그동안 동창회 발전을 위해 헌신해 온 우부선 회장님과 동문 여러분의 노고에 감사드립니다”고 말했다. 김영식 총장은 축사에서 “금오공대는 전문공학인 육성을 기치로 우수한 인재양성에 노력을 경주하고 있다”면서 “세계 속의 kit로 도약하는 모교에 동문 여러분의 아낌없는 관심과 성원을 바란다”고 말했다.

최고경영자과정 총동창회 회장 이·취임식

최고경영자과정 총동창회 제19차 정기총회 및 회장 이·취임식이 2월 25일 금오산호텔에서 열렸다. 황혁천 회장은 이임사를 통해 “어려운 과정에서도 믿고 함께 따라준 회원 여러분께 깊은 감사를 드리며 신임 조동현 회장을 구심점으로 모교와 지역 발전에 노력해 줄 것”을 당부했다.

조동현 신임 회장은 취임사에서 “1,200여 명의 동문을 배출한 금오공대 최경 총동창회는 이제 지역을 대표하는 단체로 자리매김했다. 지역과 모교 발전에 역량을 기울일 수 있도록 동문들께서 힘을 모아달라”고 강조했다.



제25기 신입생 54명 입학

지난 3월 4일 제25기 신입생 54명이 우리대학 최고경영자과정에 입학했다. 이날 개강식에는 제20대 총동창회 회장단을 비롯해 형제기수인 제24기 집행부가 참석하여 신입생의 입학을 환영하고 격려했다. 또한 이제 대학생들의 첫 발을 내딛는 신입생을 위하여 1년 과정생활에 대한 오리엔테이션도 함께 실시했다. 아울러 신입생 개개인의 자기소개 및 최경과정 입학소감을 발표하는 시간으로 알차게 마무리됐다.

제24기 회장 이·취임식 및 제25기 신입생 환영회 개최



지난 3월 20일 오후 6시 30분, 금오산호텔에서 제24기 회장 이·취임식 및 제25기 신입생 환영회가 있었다. 이날 우리 대학 이재준 산업대학원장을 비롯해 제 20대 총동창회장 및 집행부, 역대 총동창회장 등 많은 내빈과 제24기 원우 및 자모, 제25기 신입생이 참석하여 이임하는 이종석 초대회장의 노고를 치하하고, 신임 황희덕 회장의 취임을 축하하는 뜻 깊은 자리가 되었으며, 아울러 선배기수인 24기가 신입생인 25기 후배들의 입학을 축하하며, 기수간의 우애와 친목을 다지는 자리도 함께 마련됐다.

제25기 신입생 춘계 워크숍 개최

지난 3월 27일부터 2박3일 동안 제25기 신입생 춘계 워크숍이 일본 큐슈에서 개최됐다.

이번 워크숍은 최고경영자과정 재학생 대상 특강 및 토론회와 문화탐방으로 진행되어 자유로운 분위기 속 상호간 대화를 통해 원우간의 친밀감을 향상시켰다. 아울러 이날 행사에는 최경과정 조동현 총동창회장 및 회장단을 비롯해 형제기수인 제24기 집행부가 참석하여 재학생을 격려하고 원우간의 우애와 친목을 다지는 자리가 됐다.



최경과정
총동창회 산악회
정기산행 공지

2014년도 최경과정 총동창회 산악회 첫 산행(전북 진안 마이산)

▶ 일시 : 2014년 4월 26일(토) 오전 8시 출발 ▶ 출발장소 : 금오공대 족구장 위 주차장

▶ 연락처 : 총동창회 이철우 산악회장(010-9700-0757)

조미옥 산악총무(010-8573-2979)

금오동정

총장동정 (2월 ~ 3월)

- 2014년
2월
- 2일 일본 자매결연대학 방문(~5일)
 - 6일 전국국공립대학교총장협의회
 - 7일 미래창조과학부 및 방위사업청 출장
 - 10일 인탑스 협약식
대구한의대 총장 취임식
 - 11일 교육부 출장
 - 12일 창업보육협회 이사회(~13일)
 - 14일 2013학년도 학위수여식
최고경영자과정 수료식
 - 15일 총동창회 신년교례회
 - 19일 발전기금 이사회
청와대초청 대학총장간담회 참석
 - 20일 특허청장 간담회
 - 24일 학군단 임관 승급 입단식
 - 25일 2014학년도 입학식
최고경영자과정 총동창회장 이취임식
 - 26일 QWL원장 이취임식 및 이사회
서울대 방문
 - 27일 대한지적공사 대구지사 협약식
김재훈 교수 퇴임식



▲ 김 영 식 총장

- 2014년
3월
- 4일 전체보직자회의
 - 5일 언론사 인터뷰
 - 6일 국방부 기술품질교육원 MOU체결
 - 10일 대학생활의 이해 특강
 - 11일 발전후원회 간담회
 - 25일 교무회의
ANSYS 소프트웨어 기증식
 - 26일 김천대 MOU체결
새마을운동 테마공원 건립 기공식
 - 27일 지역중심국 · 공립대학교총장협의회
3D프린팅산업 비즈니스전략세미나 및 창의혁신포럼
 - 28일 kit융합기술원 개원식

신임교수 소개 (2014. 02. 18자)



조성기 (에너지융합소재공학부)

- ▶ 전공 화학공학
- ▶ 학력 서울대 학사
서울대 석사



양지연 (응용수학과)

- ▶ 전공 통계학
- ▶ 학력 이화여대 학사
이화여대 석사
일리노이대 박사



류성룡 (건축학부)

- ▶ 전공 건축공학
- ▶ 학력 서울대 학사
서울대 석사
서울대 박사

교원 인사발령

발령일	이름	발령사항	소속
2014. 03. 01.	최웅환	의원면직	교양교직과정부
2014. 03. 01.	이승환	검보(건축학부장)	건축학부
2014. 03. 01.	오명훈	검보(신소재시스템공학부장)	신소재시스템공학부
2014. 03. 01.	정영관	검보(기계공학과장)	기계공학과
2014. 03. 01.	주백석	검보(지능기계공학과장)	지능기계공학과
2014. 03. 01.	김영태	검보(기전공학과장)	기전공학과
2014. 03. 01.	오충석	검보(기계시스템공학과장)	기계시스템공학과
2014. 03. 01.	이이섭	검보(컴퓨터공학과장)	컴퓨터공학과
2014. 03. 01.	이해연	검보(컴퓨터소프트웨어공학과장)	컴퓨터소프트웨어공학과
2014. 03. 01.	장진호	검보(소재디자인공학과장)	소재디자인공학과
2014. 03. 01.	임기무	검보(메디컬IT융합공학과장)	메디컬IT융합공학과
2014. 03. 01.	정현민	검보(응용화학과장)	응용화학과
2014. 03. 01.	이용환	검보(IT융합학과장)	전자공학부
2014. 03. 01.	박인호	검보(교수학습개발센터)	교양교직과정부
2014. 03. 17.	황홍택	검보(응용수학과장)	응용수학과

직원 인사발령

발령일	이름	발령사항	소속
2014. 02. 10.	김선아	의원면직	교무처
2014. 02. 10.	안영의	의원면직	학생처
2014. 02. 12.	김경은	신규임용	글로벌관종합학사행정실
2014. 02. 12.	김민지	신규임용	교무처
2014. 02. 12.	구홍연	신규임용	생활관
2014. 02. 12.	배안나	신규임용	학생처
2014. 02. 27.	최경옥	전보(학생처→산학협력단)	산학협력단
2014. 02. 27.	윤동준	전보(입학관리본부→산학협력단)	산학협력단
2014. 03. 01.	유미영	전출(금오공과대학교→병무청)	산학협력단
2014. 03. 01.	배선이	전입(대구경북지방병무청→금오공과대학교)	학생처
2014. 03. 01.	권중성	승진(기계운영서기보→기계운영서기)	부속공장
2014. 03. 01.	강종권	승진(운전서기보→운전서기)	사무국
2014. 03. 01.	최준영	승진(사무운영서기보→사무운영서기)	사무국
2014. 03. 01.	서순분	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	정경자	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	강진실	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	신복자	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	박정희	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	김설희	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	박경열	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	우미경	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	문유선	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	박금재	신규임용	학생처
2014. 03. 01.	김정숙	신규임용	학생처
2014. 03. 10.	이수미	신규임용	소재디자인공학과
2014. 03. 10.	정성희	신규임용	광시스템공학과, 메디컬IT융합공학과
2014. 03. 15.	민남희	의원면직	평생교육원
2014. 03. 18.	김주원	승진(행정서기보→행정서기)	사무국
2014. 03. 19.	천복희	신규임용	학생처