

대학 발전기금 후원 안내

학술 연구기금, 도서기금, 장학기금, 연구기자재 기금 등으로 활용되어 있고 있는 금오공과대학교 발전기금은 동문 여러분과 학부모, 기업체 또는 기관·단체 여러분의 관심과 사랑을 기다리고 있습니다.

기부의 형태

현금, 주식 및 유가증권 등

참여방법

☞ 계좌이체

- 농협 785-01-037878

금오공과대학교발전후원회

- 대구은행 504-10-103390-1

금오공과대학교발전후원회

☞ 자동이체(CMS)를 통해 전국 어디서나 가능

문의처

전략기획팀 Tel. 054-478-7080

E-mail: lucky@kumoh.ac.kr

발전기금 용도

학술 연구 기금 학술 연구 지원, 국제 학술 교류 지원, 교수 해외 파견 지원, 공동 연구지원 저명 교수 초빙 지원, 국제 학술회의 개최 등을 통하여 수준 높은 대학 교육을 실현

도서기금 대학도서관의 국내외 학술 도서의 구입과 각종 문헌의 확보 및 도서관리의 전산화를 기하여 교육의 질적인 향상을 도모

장학기금 우수한 학생들을 적극적으로 유치하고 능력과 자질을 갖춘 학생들이 학업에 전념하여 내실있는 교육을 실현

외국인장학기금 우수한 외국인 유학생들의 학업증진을 위한

연구기자재기금 첨단 과학과 기초 과학의 연구 및 교수에 필수적인 최신 연구 기자재를 확충하여 내실있는 교육을 실현

시설 확충 기금 교육 및 연구 시설과 후생 복지 시설을 확충하여 교수 및 학생들의 교육공간을 충분히 확보하여 보다 안락한 교육 여건을 조성

대학 문화 기금 학생들의 대학 문화 활동에 편의를 도모

대학에 일임 금오공대 우선사업에 사용하도록 용도를 금오공대에 위임

기 타 기부자가 희망하는 경비 등



발전기금 기탁자 명단

(2014. 4. 1. ~ 2014. 5. 31.)

1천만원 이상

곽정소 (재)KEC과학교육재단
김영식 금오공과대학교 총장

5백만원 이상

조화주 (주)라온솔루션

1백만원 이상

안병규 금오정공
조현삼 선우엔지니어링
곽윤근 건축학부
최만용 대학원생(산업공학부 '13)
정미화 (주)지오씨엔아이
이재원 응용수학과

50만원 이상

강전학 데이터콤

50만원 미만

(재)삼성복지재단

50만원 미만

김도형 동문(환경공학전공 '98)
김용원 응용수학과
김재준 동문(소프트웨어공학전공 '03)
도경원 동문(소프트웨어공학전공 '05)
변효수 벡톤디킨슨
신경식 생활관
이위중 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)
나윤미 대학원
임춘미 옥류정
이영순 전자공학부
최현주 학부모(메디컬IT융합공학과 12윤지호)
심민섭 동문(산업경영학과 '96)

발전후원금 모금액

월 별	모 금 액
2014년 1월 ~ 5월	228,414천원

금오공대 소식

VOL. 168

2014 05-06



‘kit 디자인스튜디오’ 창의교육의 구심점

- 특화된 다학제 융합형 인재양성 교육 “창의설계교육으로 내실화” 기대



우리 대학의 ‘kit 디자인스튜디오’가 현장중심의 맞춤형 교육으로 창의교육의 구심점으로 자리매김하고 있다.

작년 12월에 개관한 kit 디자인스튜디오는 특화된 다학제 융합형 인재양성 교육을 위한 자율 설계 실습실로서 학생들의 창의설계교육 내실화를 위해 문을 열었다. 전체 학부(학과) 4학년 학생들의 수업을 대상으로 운영되며 대학 부속 공장 및 공동실험실습관과 연계한 원스톱(one-stop) 캡스톤디자인 설계 프로그램 등을 실시하여 학생들의 설계 능력 향상에 크게 기여하고 있다.

특히 첨단 3D프린터(3대)와 소형공작기계(선반), 컴퓨터, 노트북, 프로젝트 등 교수학습에 필요한 11종의 각종 장비를 구비해 캡스톤디자인 수업을 비롯한 다양한 교육과정에 이를 접목하고 있다.

이 같은 우수한 교육시설을 활용하는 학생들의 발길도 이어져 4월 한달에만 60건의 사용 승인 요청이 이를 만큼 학생들의 호응도 매우 높다. 건축학부 설계 수업에 참여한 한 학생은 “이론적 이해와 설계, 완제품에 이르는 전 공정을 한 곳에서 해결 할 수 있어 무척 편리하다”며 “특히 3D 프린

터를 활용한 입체적 구현은 상품화에 필요한 입체적 정보를 얻을 수 있어 큰 도움이 된다”고 엄지손가락을 치켜세웠다.

윤성호 공학교육혁신센터 소장은 “kit 디자인 스튜디오가 다양한 기업연계 및 융합형 캡스톤 디자인 설계 활동을 펼칠 수 있는 환경을 조성하는데 기여할 것으로 기대하고 있다”며 “앞으로 학생들의 다감각적인 창의설계 활동을 펼칠 수 있도록 지원을 확대해 나가겠다”고 밝혔다.



CONTENTS

02 금오이슈

‘kit 디자인스튜디오’ 창의교육의 구심점

04 금오포커스

LINC사업 2년 연속, 최우수기관 선정
컴퓨터소프트웨어공학과, 2013년도 산업계관점 대학 평가 최우수 등급
미국 켄트 대학과 학술교류협정 체결

06 금오인(人)

디자인공학전공 ‘CHEESE’ 팀
소외된 90%를 위한 창의설계경진대회 ‘대상’ 수상
2014 대한민국세계여성발명대회 3관왕
한국생산제조시스템학회 2013 추계논문우수상 수상
기계설계공학과 오혜진 대학원생, 젊은 여성 연구자상 수상
신소재시스템공학부 김대호 학생, 춘계학술대회 장려상 수상
기계공학과 윤성호(기) 교수, 최우수논문상 수상
찾아가는 멘토링 “나눔과 사회적 배려” 실천

09 금오뉴스

창의지식재산센터 개소
대한지적공사, 1억원 상당 첨단측량장비 기증
다문화 가족 교육과 지원에 대한 업무협약 체결
2014-2학기 해외파견 교환학생 모집 마쳐
‘현장밀착형 명품인재 양성’ 위한 현장실습 시기 공모전 개최
세월호 침몰사고 추모 행사 동참

12 금오 산학협력

2014년 경북산학융합지구 참여기관 워크숍 개최
구미아이티파크 경영자협의회와 동반성장 위한 협약 체결
(재)KEC과학교육재단, 발전기금 2천만원 전달
지역산업 인재양성 위한 장학금 기탁 이어져
산학협력단 효율적 운영을 위한 사무실 통합 공사
산업체 재직자 학위취득과정 계약학과 안내

16 총동창회

“토목인 여러분 곁에는 언제나 선배들이 함께 합니다”
토목공학과총동문회, 후배들의 산업시찰 후원

17 최고경영자과정

금오공대 최고경영자과정 총동창회 한마음 축제 열려

18 금오동정

20 금오사랑

금오공대 소식

Vol. 168 | May · June 2014

발행처 금오공과대학교 주 소 경북 구미시 대학로 61 발행인 총장 김영식
발행일 2014. 6. 5. 편집 기획협력처 홍보전략팀 (054)478-7079



LINC사업 2년 연속, 최우수기관 선정

- 2단계 LINC사업 지원대상 선정, 국고지원금 52억원 확보



우리 대학 산학협력선도대학육성사업단(이하 LINC사업단)이 교육부의 '2단계 LINC사업(2014~2016)' 지원 대상 대학에 1단계에 이어 선정됐다. 2013년 1차년도 연차평가에 이어 '2년 연속 최우수기관'에 선정된 LINC사업단은 한국연구재단으로부터 2014년 사업비로 52억원을 지원 받는다.

우리 대학은 LINC사업 출범 이후 학내 제도 개선을 통해 산학협력 친화형으로 대학체제를 개편하는 한편, 산학협력중점교수의 적극적인 활용을 바탕으로 학생 취업률, 가족회사 수, 공동연구 장비 수익, 산업체 공동연구비, 기술이전 실적을 대폭 향상하는 성과를 거뒀다. 이와 함께 학생지원사업을 통해 한국지능로봇대회 대통령상을 수상하는 등 국내외 각종 경진대회에서 다양한 입상 실적을 거두었다. 이 같은 성과는 구미지역 고등학생 및 대학생 창업동아리의 각종 경진대회 수상작품 등을 전시하는 'C-Idea EXPO 2013' 개최

와 함께 학생들의 캡스톤 디자인(Capstone Design) 작품 및 창의적 아이디어를 기업으로 기술 이전하는 '창조경제 실현'의 다양한 노력의 결과로 평가된다. 특히 이 자리에서는 학생들이 출품한 교육블록 로봇 등 3개 작품이 (주)라온솔루션 등 3개사에 기술 이전하는 쾌거를 이뤄 냈다.

채석 LINC 사업단장은 "1, 2차년도 연속으로 최우수 판정을 받은 것은 교직원들의 적극적인 참여와 가족회사의 협력 및 유관기관의 지원이 있었기에 가능했다"며 "3차년도 부터는 1단계 성과를 확산·정착시키고, 능동적인 쌍방향 협력 허브를 구현하도록 최선을 다하겠다"고 말했다. 또한 "지역산업과 밀착된 창의형 융복합 인재를 양성하고 산학공동체 활성화로 실질적 산학협력을 실현함으로써 창조경제 생태계 구현을 통한 지역산업과의 동반성장을 위해 노력을 경주해 나가겠다"고 향후 계획을 밝혔다.

한편, 2단계 LINC사업은 4년제 대학의 경우, 기술혁신형(15개교, 32~58억원 지원)과 현장밀착형(41개교, 30~52억원 지원)으로 나누어진다. 우리 대학은 대경·강원권 현장밀착형 LINC사업 추진 8개 대학 중 최고 점수를 받아 2년 연속 최우수 기관으로 인정받아 2014년 국고지원금 52억원을 확보했다.

우리 대학 컴퓨터소프트웨어공학과, 2013년도 산업계관점 대학 평가에서 '최우수' 등급



산업계 관점에서 대학교육을 평가하는 '2013년 산업계관점 대학평가'에서 우리 대학 컴퓨터소프트웨어공학과가 컴퓨터(SW) 분야에서 '최우수' 평가를 받았다.

교육부와 한국대학교육협의회가 주관하는 산업계 관점 대학평가는 재직 중인 기업체 임원이 대학에서 배워야 할 핵심 직무역량과 필수 교과목 등을 직접 분석하여 대학 교육과정의 산업계 요구에 일치하는 정도와 교육성과를 평가한다. 평가 항목은 산학연계 교육 인프라, 산업계 요구와 교육과정 일치도, 교육 및 기술개발 성과 등 3개 영역이며, 대학정보공시자료, 졸업생·부서장 설문조사 등을 활용하여 평가의 공정성을 확보하고 있다.

우리 대학이 최우수 등급을 받은 컴퓨터(SW) 분야는 특히 '산업계 요구와 교육 과정의 일치도' 부분에서 가장 높은 평가를 받았다. 이는 졸업생을 현장에 바로 투입할 수 있을 정도로 실무교육이 잘 이루어지며, 산업계에서 요구하는 교육과정을 우수하게 진행되고 있다고 볼 수 있다. 우리 대학은 지난 2012년 건축학부에 이어 올해는 컴퓨터소프트웨어공학과가 최우수 평가를 받음으로써 최우수 대학으로서의 영예를

이어가게 됐다.

2013년 산업계 관점 대학평가는 5개 분야(전자반도체, 정보통신, 컴퓨터, 정유석유화학, 정밀화학)의 관련 학과 가운데 참여를 희망한 43개 대학 112개 학과를 대상으로 실시됐다. 사업 평가에는 총 32개 대기업 및 중소기업 임직원 36명이 평가위원으로 참여하였으며, 2,163개 기업이 대학평가 설문조사에 협조했다.

미국 켄트 대학과 학술교류협정 체결

우리 대학은 글로벌 경쟁력 강화를 위해 지난 5월 6일 미국 켄트 대학(Kent State University)과의 학술교류협정을 체결하고 향후 학부 및 대학원생 교류를 포함해 정기적인 연구 협력 및 인적 교류를 추진할 예정이다.

현재 우리대학은 미국 플로리다대학교를 포함해 19개국 52개 대학과 학술교류협정을 체결하고 활발한 국제교류를 추진하고 있으며, 정기적인 교육 프로그램과 실용적인 과학기술 교류를 통한 글로벌 대학 구현을 위해 노력하고 있다.



디자인공학전공 'CHEESE' 팀, 소외된 90%를 위한 창의설계경진대회 '대상' 수상



우리 대학 산업공학부 디자인공학전공(지도교수 김선아) 학생으로 구성된 'CHEESE' 팀(류미선 4학년, 김형준 3학년, 백선혜 4학년, 안정윤 4학년, 이다솜 4학년, 이효선 4학년)이 5월 23일 대전 한국기계연구원에서 열린 「제6회 소외된 90%를 위한 창의설계경진대회」에서 “일반적정 기술 분야”로 ‘대상(미래창조과학부장관상)’을 수상했다.

CHEESE팀이 대상을 수상한 작품은 “Croxlipper 2.0”로 아프리카 현지인들의 페타이어를 활용한 슬리퍼 제작 아이디어를 바탕으로 판매 비즈니스 모델을 창출한 아이디어다. 팀장을 맡고 있는 류미선 학생은 “Croxlipper는 소외된 계층과의 교류를 의미하는 ‘cross’와 슬리퍼의 철자인 ‘slipper’를 합친 뜻”이라며 “아이디어 리서치 과정에서 아프리카 현

지에 부자재를 지원하여 현지인들이 이전보다 완성도 높은 신발을 제작·판매하게 한다면 그들이 경제적으로 자립하는데 도움이 될 것이라는 아이디어를 바탕으로 이 모델을 설계하게 됐다”고 밝혔다.

적정기술에 대한 관심으로 앞선 대회에도 참가한 적이 있는 CHEESE팀 학생들은 한 번의 실패에 좌절하지 않고 노력한 팀원들과 지도교수님의 자문이 좋은 결과를 낳은 원동력이었다며 대상을 수상한 아이디어를 더욱 현실성 있게 구체화시켜 좋은 비즈니스 모델을 만들겠다고 밝혔다.

‘소외된 90%를 위한 창의설계경진대회’는 교육, 의료, IT, 안전 분야 등에서 국내·외 소외된 계층을 위한 적정기술 아이디어를 발굴한다는 취지로 지난 2009년부터 매년 개최됐다. 전국의 대학(원)생들을 참가대상으로 하고 있으며 올해도 지난해에 이어 일반적정기술, 국내소외계층지원, 융합활동 분야로 나누어 진행되었다.

2014 대한민국세계여성발명대회 3관왕



우리 대학 메디컬 IT융합공학과 정다운 학생(2학년)이 한국여성발명협회와 특허청이 개최한 「2014 대한민국세계여성발명대회」에서 3관왕의영예를 차지했다.

정다운 학생은 LINC사업단의 지원을 받아 총 두 작품을 출품하여, 작품 ‘GO-BACK 케이스’로 금상(본상) 및 이화여대총장상(특별상)을, ‘활대형 고무끝을 가진 목발’로는 은상(본상)을 수상했다. ‘GO-BACK 케이스’는 휴대폰의 앞면 플립커버를 케이스 뒤편으로 말아 넣어 휴대폰 사용 중에 케이스로 인한 번거로움을 덜었으며, 기존의 플립커버보다 손때가 덜 묻어 오래 사용 가능하다. ‘활대형 고무끝을 가진 목발’은 기존 목발의 고무 끝을 활대형으로 만들어 거드랑이와 손아귀의 피로를 덜어주며 미끄러움을 방지하도록 설계됐다. 이들은 LINC사업단의 창업교육센터에서 진행되는 특강, 멘토링, 아이디어 경진대회 등 단계별 교육을 통해 만들어진 작품이다.

정다운 학생은 “박람회의 다양하게 상용화된 아이템들을 보면서 발명품을 보는 시각을 넓힐 수 있어서 배울 점이 많은 시간이었다. 앞으로도 유용하게 쓰일 수 있는 발명품을 만들도록 노력하겠다”고 밝혔다. 정다운 학생은 우리 대학 발명·창업 동아리인 ‘거북선신화’ 활동을 통해 작년에도 ‘2013 여성발명경진대회’와 ‘2013 서울국제발명전시회’에서 각각 동상을 수상한 바 있다.

대한민국세계여성발명대회는 한국여성발명협회가 여성 발명품의 국내·외 홍보, 전시 기회를 확대하고 세계 여성발명인, 기업인의 정보 교류 및 협력을 강화하기 위해 개최하고 있다.

한국생산제조시스템학회 2013 추계논문우수상 수상

우리 대학 지능기계공학과 주백석 교수(사진 왼쪽)와 전자공학부 성영희 교수(사진 오른쪽)가 지난해 10월 16일부터 18일까지 제주에서 개최된 한국생산제조시스템학회 2013 추계논문대회에서 공동집필·발표한 논문 “교육용 이동로봇 제어시스템 설계”으로 우수발표 논문상을 수상했다.

이에, 4월 28일부터 30일까지 CECO 창원컨벤션센터에서 개최된 ‘2014년도 춘계학술대회’ 기간 중 지난 추계학술대회 시상식이 진행됐다.



기계설계공학과 오혜진 대학원생, 젊은 여성 연구자상 수상



기계설계공학과 석사과정에 재학 중인 오혜진 대학원생(사진 가운데/지도교수 박준영)이 ‘2014 대한건축학회 춘계학술발표대회’에서 ‘WISNET-AIK 젊은 여성연구자상’ 및 ‘우수발표논문상’을 수상하는 영예를 안았다.

한국여성과학기술인지원센터(소장 이혜숙, WISNET)와 대한건축학회(회장 김광우, AIK)가 공동주관하는 ‘WISNET-AIK 젊은 여성 연구자상’은 여성과학기술인의 연구 의욕을 고취시키고, 지속적인 연구개발을 장려하고자 이공계 분야의 젊은 여성과학기술인의 우수 논문을 선정하여 시상하고 있다.

이번에 수상한 논문은 “비상탈출시 군중 유동 시뮬레이션을 위한 설치류(齧齒類) 전기 자극 실험”이라는 제목으로, 비상 상황에서 보행자의 탈출을 설치류

(실험 용 모의쥐)로 모의 실험한 연구로 재난대응 시스템 구축에 기여할 것으로 기대된다.

오혜진 학생은 “시뮬레이션을 통해 보행자의 안전한 유동을 위한 소프트웨어를 개발하고 이를 좀 더 연구한다면 비상 상황의 사고를 미리 예방할 수 있을 것”이라고 밝혔다. 탈출에 영향을 미치는 여러 변수와 다양한 형태의 공간을 고려하여 지속적인 모의실험과 시뮬레이션을 병행하여 연구할 계획을 밝힌 오혜진 학생은 “연구방향을 지도해주신 박준영 교수님과 동료 연구원들께 감사 드리며 타 대학 및 기업과의 활발한 연구 교류를 통해 관련 연구를 지속하겠다”고 말했다.

신소재시스템공학부 김대호 학생, 춘계학술대회 장려상 수상



4월 16일부터 18일까지 일산 킨텍스에서 개최된 한국세라믹학회 춘계 학술대회에서 우리 대학 에너지기능재료공학전공 김대호 학생(4학년/지도교수 박용일)이 젊은 학생 연구자들의 참여를 독려하고 상호 네트워크 형성을 돕기 위해 기획된 ‘학생연구주제 발표대회’에서 “Fabrication and Characteristic of Niobium Phosphate Glass Thin Film as Intermediate Temperature Ionic Conductor”이란 발표주제로 장려상을 수상했다.

이날 학생 연구주제 발표대회에 참가하는 학생들은 본인이 춘계 학술대회에서 구두 및 포스터로 발표하게 될 내용을 정리하여 추가로 발표하는 형식으로 진행됐다.

기계공학과 윤성호(기) 교수, 최우수논문상 수상



기계공학과 윤성호 교수가 한국정밀공학회(회장 최현중) ‘2013 추계학술대회’에서 김형배(대학원 석사졸업)동문과 함께 발표한 “고온환경에 노출된 일방향 탄소섬유/에폭시 복합재의 굽힘특성 평가”란 논문으로 최우수상에 선정되어 5월 16일 제주에서 열린 ‘2014 춘계학술대회’에서 수상했다.

더불어 윤성호 교수는 5월 29일 서울대학교에서 개최된 한국추진공학회(회장 김귀순) ‘2014춘계학술대회’에서도 김원식 대학원생(3학기)과 함께 지난 2013 추계학술대회에서 발표한 논문 “DMA를 적용한 탄소섬유/에폭시 복합재의 수명예측”으로 최우수 발표 논문상을 수상했다.

찾아가는 멘토링 “나눔과 사회적 배려” 실천



“선생님, 5번 문제는 잘 모르겠어요. 한 번 만 더 설명해주세요.”

봄기운이 가득한 4월 중순, 대학생 선생님이 구미시내 한 중학교에서 학생 10여명과 수업에 열중이다. 수학문제를 칠판에 적어 가며, 또박 또박 적어 내려가는 분필 끝에 학생들이 시선이 시계추처럼 따라 붙는다. 1시간 남짓의 짧은 수업이 끝나고 학생들은 대학생 선생님께 달려가 궁금한 내용들을 연이어 쏟아 냈다.

대학생 교육기부단체인 ‘금오공대 미담장학회’가 지난 18일 송정여자중학교와 구미신평중학교에서 ‘찾아가는 멘토링’ 입학식을 가졌다. 올해 처음 실시된 ‘찾아가는 멘토링 수업’은 지난 4월 19일부터 7주간 수학·영어·과학 등 3과목에 대한 수업을 진행하며, 구미 송

정여중과 신평중 재학생 40여명이 참여하고 있다.

재학생 36명으로 발족된 금오공대 미담장학회는 2012년 10월부터 저소득층 학생들을 우선 대상으로 금오공대 강의실에서 수학·영어·과학 과목에 대한 멘토링 수업을 진행해 왔다.

수업에 참여하고 있는 송정여중 3학년 김미영(가명) 학생은 “수업시간에 선생님께 여쭙지 못한 내용을 대학생 오빠들이 직접 찾아와 설명해주고 진로 상담도 할 수 있어 정말 좋다”고 말했다. 금오공대 미담장학회 김도형 회장(전자 공학부 3년)은 “어려운 형편에 있는 학생들에게 재능기부를 통해 작은 도움을 전하고 싶어 시작하게 됐다”며 “사회적 배려를 통해 대학생으로서 교육의 기회를 가지게 된 것에 항상 감사하는 마음으로 봉사에 임하고 있다”고 밝혔다.

금오공대 미담장학회는 이러한 활동을 인정받아 지난 달 25일에는 한국과학창의재단 교육기부센터에서 주관하는 ‘2013년 하반기 교육기부 우수기관 인증제’에서 ‘대학생 교육기부 동아리’로 선정됐으며, 2013년 12월 5일 제15회 구미시자원봉사대축제에서 ‘프로그램 부문 최우수상’을 수상하는 등 지역을 대표하는 대학생 봉사동아리로 자리매김 하고 있다.



‘창의·융합형 지식재산인재 양성’을 위한 창의지식재산센터 개소



4월 10일, 창의지식재산센터(센터장 김귀곤 교수)가 개소했다. 창의지식재산센터는 지난해 11월, 우리 대학이 특허청에서 주관하는 「제3차 지식재산교육 선도대학 운영지원 기관」으로 선정됨에 따라 동 사업을 효과적으로 수행하기 위해 설립됐다. 이곳에서는 재학생 대상 지식재산권 교육프로그램을 개발하고, 이를 활용하여 특허 출원 및 특허 출원된 기술을 기업에 이전하는 지원을 하게 된다.

창의지식재산센터장 김귀곤 교수는 “금오공대는 대구·경북권 최초로 지식재산교육선도대학으로 선정되어 국가 산업 경쟁력 강화에 기여할 수 있는 창의·융합형 지식재산인재를

양성하고 있으며, 이번 창의지식재산센터의 개소로 인해 재학생에 대한 지식재산권 교육이 더욱 다양하고 체계화될 것으로 기대한다”고 말했다. 우리 대학은 재학생 대상 지식재산권 교육 및 활용을 지속적으로 지원해 왔으며, 이번 창의지식재산센터의 개소로 이러한 지원은 더욱 활성화될 것으로 보인다.

이와 관련하여 10일, 11일 양일간 「한국지식재산교육연구학회 춘계학술대회」가 개최됐다. 한국지식재산교육연구학회는 특허청에서 주관하는 ‘지식재산교육 선도대학사업’ 선정 대학을 중심으로 대학의 효과적인 지식재산권 교육을 연구하는 학회로 이번 춘계학술대회에서는 지식재산권 동향 및 이 분야의 연구논문 총 32편이 발표됐다.

대한지적공사, 1억원 상당 첨단측량장비 기증

- 토목공학전공에 공간정보기술분야 협력체계 지속적 지원 추진 예정



대한지적공사 대구·경상북도본부(본부장 권혁진)가 5월 27일, 우리 대학 토목공학전공에 첨단측량장비를 기증했다.

대한지적공사는 학생실습용으로 사용할 수 있도록 첨단 측량장비인 토탈스테이션 3대(약 1억원 상당)를 우리 대학 토목환경공학부(토목공학전공)에 기증하였으며, 이는 지난 2월 27일, 공간정보 분야의 공동연구를 위해 체결한 산학협력협약의 일환으로 진행된 것이다.

토목환경공학부 이진덕 교수(토목공학전공)는 “이번에 기증받은 측량장비를 통해 공간정보기술 교류와 산학협력체계를 더욱 활성화 시킬 것”

이라며 “앞으로 지형공간정보공학 분야의 교육과 연구를 통해 지역의 공무원과 공기업 및 관련 업체 기술자들에게도 교육의 기회를 더욱 확대할 수 있도록 하겠다”고 밝혔다.

대한지적공사 권혁진 본부장은 “국토정보화와 국토지능화, 지적정보화 사업이 다각도로 추진되고 있는 시점인 만큼 금오공대와 공간정보기술분야 사업을 지속적으로 더욱 확대해 나가겠다”고 밝혔다.

다문화 가족 교육과 지원에 대한 업무협약 체결



국제교류교육원에서는 옥계초등학교(교장 권용세)와 4월 29일, 옥계초등학교 교장실에서 다문화 가족에 대한 교육·지원 등에 대해 상호 협력과 교류를 증진하기 위한 협약을 체결다.

국제교류교육원은 다문화 학생의 사회적응력 향상과 한국문화중흥 함양을 위해 국제이해 교육, 문화체험활동 지원, 방과 후 특별 체험프로그램 활동, 다문화 학생 예비학교 입금을 위한 홍보, 멘토링 서비스 등을 옥계초등학교와 지속적으로 지원 및 협력할 예정이다.

국제교류교육원 박준영 원장은 “이번 두 기관의 업무협약

을 바탕으로 관련 사업을 다양하게 추진하여 다문화 가족에 대한 교육, 홍보, 상담 등을 활발하게 진행할 것”이라며 “다문화 가족이 우리지역에서 더욱 건강하게 자리매김할 수 있도록 양 기관이 노력하는 모습을 지켜봐달라”고 밝혔다.

우리 대학 국제교류교육원은 현재 경상북도 교육청의 ‘2014 외국인 초청 세계이해교육 프로그램’을 위탁받아 경북 관내 19개 초 중 고등학교에 매달 해외 교환학생들을 파견하여 문화이해 수업을 진행하고 있다.

2014-2학기 해외파견 교환학생 모집 마쳐

- 10개국 15개 자매결연 대학으로 총 82명의 학생 파견



국제교류교육원에서는 지난 3월 21일과 28일 두차례에 걸쳐 2014학년도 2학기에 해외자매결연대학으로 파견할 교환학생 모집 설명회를 개최하고, 최근파견할 교환학생 82명 모집 및 선발을 완료했다.

지난 모집설명회에서는 지난해 교환학생 과정을 이수한 6명의 재학생들이 2학기 교환학생 선발에 지원할 학생들의 현지에 대한 적응과 이해를 돕기 위해 당시의 생생한 대학생활 및 수학 정보를 발표 및 공유와 더불어 현재 우리 대학으로 교환학생으로 파견된 리투아니아 빌니우스공대의 Andrius Vinkevicius(기계공학과 소속) 학생의 모교 관련 발표로 높은 2014-2학기 필리핀, 리투아니아, 독일, 미국 등 10개국 15개 자매결연 대학으로 교환학생들을 파견한다.



‘현장밀착형 명품인재 양성’ 위한 현장실습 수기 공모전 개최



기업이 요구하는 현장중심의 실무형 인재를 양성하기 위한 ‘현장실습 수기 공모전 시상식’이 5월 2일, 열렸다. 현장실습지원센터가 주관한 이번 행사는 교육부의 LINC 육성사업과 연계하여 2013년 하반기부터 2014년 상반기 동안 산업체 현장실습을 경험한 학생들의 목소리를 들음으로써 체험 공유 및 현장실습 분위기를 확산시키기 위해 마련됐다.

학생들은 산업체, 국가연구소, 유관기관 등에서 현장실습을 체험하면서 학교에서 익힌 전공지식을 실무현장에서 적용하며 느낀 소감, 현장적응을 위한 노력, 취업과의 연계 가능성 등을 수기에 담았다.

공모전 대상을 차지한 김정락(전자공학부 4년)학생은 “현장실습지원센터의 밀착 맞춤형 지원으로 좋은 체험 활동을 할 수 있었던 것에 진심으로 감사를 드린다”며 “이를 계기로 사회에 나가서도 모교를 빛낼 수 있는 인재가 될 수 있도록 열심히 노력하겠다”고 소감을 밝혔다.

세월호 침몰사고 추모 행사 동참



우리 대학은 4월 24일부터 세월호 침몰 사고 실종자들의 무사귀환을 염원하는 ‘노란리본달기 캠페인’을 학생·교직원이 참여한 가운데 시행했으며, 아울러 희생자들에 대한 추모의 마음을 전하고자 ‘분향소’를 마련하여 교내 구성원 뿐 아니라 지역민들의 발길도 이어졌다.

총학생회 주관으로 시작된 이번 행사는 교직원들의 관심과 동참이 이어지면서 교내 전체로 확대되어, 학생들은 직접 만든 4,000여개의 노란리본을 통해 희생자 추모하고, 실종자들이 무사귀환하기를 기원했다. 노란리본에는 ‘사랑하는 가족의 품으로 하루 빨리 돌아오길 바란다’ 등의 메시지가 담겨 캠퍼스 곳곳에 이어졌다.

이와 아울러 4월 29일 교내에 ‘세월호 사고 희생자 임시 분향소’가 마련되어 교직원, 학생들의 분향을 시작으로 코로롱 등 구미공단 근로자와 시민들의 발길이 이어졌으며, 총학생회와 교직원이 추모의 뜻을 모아 성금을 전달하기도 했다.



‘2014년 경북산학융합지구 참여기관 워크숍 개최’

- 산학협력 활성화 방안 모색, 취업률 향상 및 인력 미스매치 해결 기대



기업 중심의 맞춤형 인력 양성을 통해 산학협력을 활성화하기 위한 「2014년 경북산학융합지구 참여기관 워크숍」이 5월 20일, 구미 금오산 호텔에서 열렸다.

워크숍은 우리 대학 이상우 교수(지역발전위원회 위원)의 산학융합지구 발전방향 특강을 시작으로 참여기관(금오공대, 경운대, 구미대, 영진전문대)의 운영실적 발표 및 문제점 토의, 산학융합 촉진프로그램(SW)의 우수 모델 개발과 프로그램의 특성화(융합 프로그램 개발 등)에 대해 심도 있는 의견을 나눴다. 특히, 이날 행사에는 대학, 지자체, 구미·칠곡 상공회의소, 구미중기협, 기업연구관 입주기업 연구원 등의 관계자들이 참석해 주요현안을 논의하는 등 사업 전반을 검토하는 소중한 시간이 됐다. 특강에 나선 이상우 교수는 “산학융합지구 조성사업은 대학과 기업을 공간적으로 연계해 일자리 미스매치(기업-인력부족, 대학-실업)를 해소하고 현장형 인재를 육성하는데 가장 적합하고 비중이 높은 중요한 사업”이라며 “산학융합캠퍼스와 기업연구관이 연계해 산학융합촉진프로그램을 성공적으로 수행한다면 대학 취업률 향상과 기업 매출증대 등에 가장 적합한 모델이 될 것”이라고 강조했다.

김영식 총장은 인사말을 통해 “산학융합 시범사업 운영 경험을 바탕으로 기업이 필요로 하는 기술기반의 중소기업 인재양성과 R&D 기술지원을 이뤄내자”며 이를 바탕으로 지역경제발전을 위해 산학융합지구가 혁신적 역할을 담당하기를 당부했다.

경북산학융합지구 조성사업은 약 470억원의 국비 및 지자체, 참여 대학의 재원을 투입하여 기업연구관(기업의연구소임주) 2개동, 대학 산학융합캠퍼스 4개동이 2014년 5월 완공되어 본격가동에 들어갔으며, 이 사업을 통해 지역기업의 인력난 해소와 청년의 취업난 해소에 큰 역할을 할 것으로 기대된다. 중소기업과 컨소시엄 대학의 연구진이 공간적으로 융합되어 기업의 애로기술해결과 기술력 향상효과도 기대할 수 있다. 또한, 구미시 신평동 (구)금오공대부지의 산학융합시설에 입주되는 대학의 학생 및 교수와 기업연구관의 연구진 등 1,000여 명이 유입되어 교육 및 R&D가 수행됨으로써 신평동 경제활성화에도 기여할 것으로 기대된다.

구미아이티파크 경영자협의회와 동반성장 위한 협약 체결



산학협력선도대학육성사업단(이하 LINC사업단)은 4월 29일 11시, 구미 금오산 호텔에서 구미아이티파크 경영자협의회(회장 백승균)와 산학협력을 위한 MOU를 체결했다.

산학협력 교류회를 겸해 열린 이날 협약식에는 LINC사업단 채석 단장과 구미아이티파크경영자협의회 백승균 회장 등 관계자 40여명이 참석했다. 협약식에서 양 기관은 현장실습, 산학 공동연구, 졸업생 취업, 산업체 재직자 교육 등을 통해 지역의 경제 활성화를 위한 실질적인 성과가 창출 될 수 있도록 함께 노력 하기로 했다. 또한 협약식에 이어 열린 산학교류회에서는 채석 단장을 포함한 관련 교수들과 경영자협의회 소속 기업체 대표들이 모여 지역경제

에 창조경제 확산을 위한 방안도 함께 협의했다.

이날 협약식에 참석한 백승균 회장은 “첨단 IT산업을 중심으로 기업의 구조가 재편되고 있다”며 “이같은 시점에서 금오공대와 상생협력을 통해 기업 경쟁력을 높이는 계기를 마련하게 돼 기쁘게 생각한다”고 말했다.

채석 단장은 “앞으로 양 기관의 상호협력과 산학공동체 분과활동을 더욱 적극적으로 추진하여 지역기업의 기술 애로사항을 해결하고, 산학연 네트워크 형성과 정보교환 지원을 통한 지역의 창조경제 활성화를 위해 최선을 다하겠다”고 밝혔다.

구미아이티파크 경영자협의회는 한국산업단지공단 대경권본부 내에 사무소를 두고 있으며, 구미거점단지 미니클러스터 회장단과 구미국가산업단지내 입주기업체 대표들로 구성되어 있다.

(재)KEC과학교육재단, 발전기금 2천만원 전달

4월 22일, (재)KEC 과학교육재단(이사장 곽정소)이 우리대학에 대학발전기금으로 2천만원을 전달했다.

곽정소 이사장을 대신해 참석한 (재)KEC 이인희 사장은 “금오 공대와의 산학협력을 통한 애로기술 해결이 기술 경쟁력 향상에 큰 힘이 됐다”며 “이번 장학금이 전문 공학인 육성에 기여하길 바란다”고 밝혔다.

김영식 총장은 “(재)KEC 과학교육재단의 소중한 뜻은 창의인재를 육성하는 밑거름이 될 것”이라며 “앞으로 산학협력을 통해 기업과 대학이 함께하는 기반을 마련하도록 최선을 다하겠다”고 말했다.

(재)KEC과학교육재단이 전달한 이번 발전기금은 ‘kit 신소재 장학금’으로 신소재시스템공학부 학생들의 장학금으로 사용될 예정이다. 양 기관은 앞으로 지속적인 교류협력을 확대하여 기업과 대학의 상생기반을 구축할 계획이다.



지역산업 인재양성 위한 장학금 기탁 이어져



4월 10일, 김영식 총장과 LINC사업단 채석 단장, (사)3D프린팅산업협회 국연호 회장, 한국산업단지공단 IT장비 미니클러스터 변광영 회장, E&H 미니클러스터 서길호 회장 등이 참석한 가운데 창조경제 실현을 위한 3D프린팅산업 육성과 지역기업의 네트워크 강화 등 산학협력 방안을 협의했다. 이어서 (사)3D프린팅산업협회와 IT장비 미니클러스터, E&H 미니클러스터 일동은 지역산업체에 필요한 맞춤형 인재양성을 위해 써 달라며 700만원의 장학금을 기탁했다.

금오공대 LINC사업단은 산학협력단에서 운영하던 가족회사 관리업무를 이관받아 산학공동체 분과 운영, 기술교류, 공동워크숍 개최를 통해 가족회사 간 기술적인 네트워킹과 타 업종간연계 강화 등 다양한 산학협력 활동을 지원하고 있다. 특히 3D프린팅 산학공동체 분과 설립과 지원을 통해 (사)3D프린팅산업협회 설립에 큰 도움을 주었다.

김영식 총장은 “지역 기업의 일자리 창출과 정부 정책기조인 창조경제 실현을 위해 (사)3D프린팅산업협회, IT장비 미니클러스터, E&H 미니클러스터와 더욱 적극적인 산학협력을 펼칠 것”을 약속했다.

(사)3D프린팅산업협회 국연호 회장은 “금오공대 LINC사업단의 산학공동체 분과 운영과 기술교류 지원 등 다양한 활동이 3D프린팅산업협회가 산업통상자원부로부터 사단법인 설립 승인을 획득하는데 크게 기여했다”고 감사의 뜻을 전했다. 금오공대 LINC사업단은 2012년 3월 출범 이후 (주)ACT, IT장비 미니클러스터, (주)원바이오젠, (주)인탑스 등 지역기업으로부터 1억 6천 8백만 원의 발전기금을 전달받았다.

산학협력단 효율적 운영을 위한 사무실 통합 공사

산학협력단 역할 재정립 및 역량 강화를 위해 시행된 조직개편(2013. 9. 1일자)에 이어 보다 효율적인 조직 관리와 운영을 위하여 지난 5월 1일부터 7일까지 기존 5개의 사무실을 하나로 통합하는 산학협력단 사무실공사를 실시해 5월 8일부터 통합사무실을 운영하고 있다.

이번 통합사무실 운영은 업무간 공유 및 협조 강화로 산학협력단 조직내 소통과 협력을 활성화하기 위해 실시했으며, 앞으로도 지속적으로 조직 활성화를 통해 연구비 관리 기능 위주의 산학협력단을 산학협력 기능 지원, 산학협력 기획·조정 역량 제고, 다양한 산학협력 전략 수립 등의 역할 재정립 노력으로 대학내 산학협력 Hub 역할을 할 계획이다.



※ 산학협력단 통합사무실 안내 : 본관 304호

창조적 과학기술을 선도하는 특성화 대학
국립금오공과대학교는 기업이 필요한 인재를 양성합니다!!



산업체 재직자 학위취득과정 계약학과 운영안내



산업체 재직자의 학위취득과정 계약학과란?

『산업교육진흥 및 산학협력 촉진에 관한 법률』 및 동 시행령에 근거하여 국가·지방자치 단체 또는 산업체등과 대학과의 계약에 의하여 설치·운영되는 계약학과는 산업체 수요에 의한 맞춤형 교육과정을 도입하여 실용적 인재양성에 탄력적으로 대응하며, 다양한 전문 산업인력 양성을 목적으로 한다.



지원자격

고용보험 5인 이상 가입 사업장(대표자 포함)에 재직 중인 자로서 소속 산업체장이 입학의 수락하고, 대학간의 협약서에 산업체장의 추천을 받은 자로서 대학 신입(편입)학 지원 학력요건을 갖춘 자



계약학과 혜택!

- ① 산업체 : 맞춤형 교육과정 운영을 통한 직원 재교육비용 절감 및 양질의 인력고용 창출
- ② 입학생 : 수능과 관계없이 CEO 추천으로 입학 / 취업과 학업 병행
- ③ 등록금 : 국립대학으로서 학비부담 최소(산업체가 50%이상 지원, 산업체부담등록금 고용부 일부환급)
- ④ 수업 : 야간 또는 주말(토) 집중수업



계약학과 운영현황

2014.04.01 현재

구 분	입학구분	학과명	정 원	협약운영 기업체
학부	편입학	경영학과	60	삼성전자
		모바일공학과	20	삼성전자
		경영컨설팅학과	20	세아메카닉스와 14개기업체
		경영학과(중소기업)	30	케디엠의 10개기업체
		시스템경영공학과	30	LG전자의 4개기업체
		기계융합공학과	30	크레진의 17개기업체
	신입학	컴퓨터IT학과	30	지그탑의 3개기업체
		경영학과	30	지.티텔레콤의 8개기업체
		산업경영공학과	30	경원전자의 7개기업체
	대학원	전기 및 전자공학과	10	삼성탈레스

문의 ☎054-478-7210~13(금오공과대학교 산학협력단 산학교육운영팀)

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

“토목인 여러분 곁에는 언제나 선배들이 함께 합니다”



토목공학과총동문회(회장이종민)에서는 5월 20일, 재학생 200여명을 대상으로 재학생 격려행사를 개최했다.

토목공학과 총동문회에서는 매년 개최하던 재학생 기말고사 응원행사를 대신해 재학생들에게 더 깊이 있는 내용으로 다가서고자 '재학생 취업특강 및 단체영화관람'으로 개최했다.

이날 행사에는 이종민(토목 84학번) 총동문회장을 포함한 여러 동문들이 참석하여 재학생들과 의미있는 시간을 함께하고 격려했다.



졸업생들은 “우리들은 선배들이 없어 겪는 어려가지 아쉬움도 있었지만, 재학생들에게 선배로서 작은 도움이나마 줄 수 있는 것 같아 더없는 뿌듯함을 느낀다”고 이날의 소감을 전했다.

동문들을 격려하기 위해 행사장을 찾은 한희수 교수(토목공학전공장)는 인사말을 통해 “사회적인 환경 등 전반적인 어려움에도 불구하고, 해를 거듭할수록 더해지는 졸업동문들의 각별한 후배사랑에 감사를 전하며, 우리도 이러한 열정에 부응하도록 정성을 다해 제자들과 함께 호흡을 해 나가겠다”며 격려의 뜻을 전했다.

토목공학과 총동문회에서는 이번 행사를 진행하기 앞서 재학생을 대상으로 ‘취업 관련 설문조사’를 했으며, 재학생들이 자신의 희망 분야에 대해 궁금해하고 있는 질문 내용에 대해 각해당분야에서 활동하고 있는 동문들의 다양한 답변을 취합 정리하여 향후 ‘취업백서’를 발간·배포할 계획이다.

토목공학과총동문회, 후배들의 산업시찰 후원



토목공학과 총동문회에서는 지난 4월 3일, 학부 재학생 150여명이 참여한 ‘2014년도 토목공학전공 산업시찰’을 후원했다.

재학생들이 견학한 곳은 경북 성주군 금수면에 위치한 ‘사방댐 및 임도’로 김영체(진술 산림기술사사무소 대표/토목 87학번) 동문이 감리를 맡아 2014년 완공한 시설이다. 사방댐은 산에서 흘러내리는 물을 가두어 홍수나 산사태 등을 방지하는 시설 중 하나이며, 임도는 이러한 주요 시설에 접근을 용이하게 하기 위해 조성한 도로로 산림경영기반 조성 등에 필요한 시설로 해가 갈수록 예산이나 사

업의 중요성이 커지고 있는 분야이다. 이날 현장에서 직접 학생들에게 현장을 안내하며, 재학생들에게 다소 생소했던 ‘사방사업과 임도사업’의 생생한 현장의 이야기와 더불어 향후 발전 가능성 등을 전해 준 김영체 동문은 “토목의 한 분야를 후배들에게 설명할 수 있는 자리가 있어서 더 없이 좋았으며, 조금이나마 도움이 되었으면 좋겠다”는 소감을 남겼다. 이번 산업시찰은 취업난이 가중되고 있는 요즘 재학생들에게 산림기술이라는 분야를 소개함으로써 재학생들의 사회 진출 시야를 넓혀주는 계기로 작용하였으며 이번 행사에 소요경비 일체를 김영체 동문이 후원하며, 후배사랑의 의미를 더했다.

오랜 전통을 자랑하는

“금오공대 최고경영자과정 총동창회 한마음 축제” 열려

신록의 푸르름이 한창인 5월 25일, 구미 박정희체육관에서 금오공대 산업대학원 최고경영자과정 원우간의 친목과 화합의 장인 ‘제20회 최고경영자과정 총동창회 한마음 축제’를 성황리에 개최했다.

이번 행사는 최경과정 수료생 및 재학생 가족 700여명이 참석한 가운데 제20대 조동현 최고경영자과정 총동창회장을 비롯한 역대 회장단과, 심학봉 국회의원, 우리대학 김영식 총장과 본교 총동창회 서임교 회장, 이재준 산업대학원장과 본교 보직교수가 참석하여 행사를 축하했다.

이번 최고경영자과정 총동창회 한마음축제는 제20기 수료생이 주관하는 행사로 조동현 총동창회장은 대회사를 통해 “현 시국은 온 국민이 세월호 침몰 대참사로 인해 비통함에 빠져 있고 어려운 경제여건을 비롯하여 각종 사회문제들이 대두되고 있으나, 우리의 미래를 위해서는 절망 보다는 ‘희망’을 좌절 보다는 ‘용기’를 되새겨야 할 때가 아닌가 생각하며, 체육대회의 본래 취지를 되살려 선후배간의 우애를 돈독히 하고, 서로 격려하며 건강한 웃음을 나누는 즐거운 시간이 되길 바란다”는 대회사를 전했다.

개회식에 이어 남녀족구 결승전, 지구는 만원, 오리발 달리기, 단체줄넘기 등 다양한 게임을 진행하여 최고경영자 동문과 가족들이 한마음으로 어우러지는 즐거운 시간을 보냈다.

이날, 참가상은 현재 재학기수인 25기가, 열면 응원전을 펼친 기수에게 주어지는 응원상은 제24기가 차지했으며, 기수별 종합성적 최종우승은 제23기, 준우승은 제19기, 3위는 제22기가 각각 차지했다.

화창한 날씨 속에 진행된 역사와 전통을 자랑하는 이날 행사는 최고경영자과정 동문들의 뜨거운 호응에 힘입어 모두에게 뜻 깊은 화합의 축제로 마무리됐다.



최경과정
총동창회 산악회
정기산행 공지

2014년도 최경과정 총동 산악회 첫 산행은 오는 6월 21일(토), 충남 계룡산 감사이오니 총동창회 동문 여러분의 많은 관심과 참여를 바랍니다!

(박정희체육관 8시 출발 세부사항은 문자로 공지 예정)

☎ 관련문의 : ☎010-9700-0757(총동창회 산악회장, 이철우)

☎010-8573-2979(총동창회 산악총무, 조미옥)

금오동정

총장동정 (4월 ~ 5월)

2014년 4월	3일	영남대학교 방문
	7일	구심회
	9일	QWL대학총장간담회
	10일	네팔대사접견
	11일	대외미래전략위원회
	14일	학생홍보대사 임명
	17일	구미국가산단 창의·혁신 포럼
	23일	전국국공립총장협의회 기성회 이사회
2014년 5월	15일	공학인증방문평가단 접견
	16일	ACE협의회 이사회 참석
	19일	구심회 마이스터정책연구원
	20일	제2회 경북산학융합지구 발전 전략 개발 워크숍
	21일	개교기념식
	25일	최고경영자과정총동창회 체육대회
	27일	교무회의



▲ 김 영 식 총장

제10회 학부교육 선진화 선도대학(ACE)협의회 이사회 개최



대학교육의 선진화된 교육 시스템을 구축하기 위한 「제10회 학부교육 선진화 선도대학(ACE) 협의회 이사회」가 5월 16일 오후 1시 서울 프레지던트 호텔에서 개최됐다.

학부교육 선진화 선도대학(ACE : Advancement of College Education) 협의회(회장 김영식 금오공과대학교 총장) 주관으로 열린 이번 이사회는 '2014년 ACE협의회 사업 추진방향' 대해 논의하는 시간을 가졌다.

ACE협의회 이사회는 이날 회의에서 2014년을 '학부교육 우수사례 및 우수 선도 모델 성과 확산의 해'로 지정하고, 회원교별 우수사례 및 선도모델 발굴·확산에 주력하기로 했다. 이 같은 추진방향에 따라, ACE포럼 개최비 지원 확대 및 우수 사례교 시상금 지원과 함께 ACE협의회 소식을 신규로 발간해 회원교 및 유관기관과 우수 프로그램 등을 공유할 방침이다. 특히 언론 홍보 강화를 통해 각종 우수 사업을 전 국민에 홍보할 계획이다.

지난 2월 취임한 김영식 ACE협의회장은 "새 회원교가 될 2014년도 ACE 사업 신규 선정교와도 주요 현안을 공유하여 명실공히 잘 가르치는 대학으로 거듭나도록 지속적 노력을 기울이겠다"고 밝혔다.

현재 교육부는 2014년도 ACE사업에 현재 96개교가 지원 신청하였으며, 그 중 12개교가 추가로 선정될 예정이다. 한편 ACE협의회 이사회는 ACE사업 해당 대학의 총장을 회원으로 하고 있다.

교원 인사발령

발령일	이름	발령사항	소속
2014. 04. 01.	김영	승진(부교수 → 교수)	전자공학부
2014. 04. 01.	이세재	승진(부교수 → 교수)	산업공학부
2014. 04. 01.	김태성	승진(부교수 → 교수)	산업공학부
2014. 04. 01.	노재승	승진(부교수 → 교수)	신소재시스템공학부
2014. 04. 01.	최태영	승진(부교수 → 교수)	컴퓨터공학과
2014. 04. 01.	김선명	승진(조교수 → 부교수)	컴퓨터소프트웨어공학과
2014. 04. 01.	이해연	승진(조교수 → 부교수)	컴퓨터소프트웨어공학과
2014. 05. 01.	지광환	입학관리본부장 겸보	응용화학과
2014. 05. 01.	신경욱	대학교육역량강화사업단장 겸보	전자공학부

직원 인사발령

발령일	이름	발령사항	소속
2014. 04. 01.	조윤미	면직	기획협력처
2014. 04. 01.	권정임	복직	정보전산원
2014. 04. 01.	정윤	육아휴직	생활관
2014. 04. 01.	이수진	육아휴직	도서관
2014. 04. 01.	한상규	승진(행정주사보 → 행정주사)	기획협력처
2014. 04. 01.	유기영	승진(행정주사보 → 행정주사)	사무국
2014. 04. 01.	이강욱	승진(행정서기 → 행정주사보)	사무국
2014. 04. 01.	최지숙	승진(행정서기 → 행정주사보)	사무국
2014. 04. 01.	강진실	면직	학생처
2014. 04. 01.	박경렬	면직	학생처
2014. 04. 16.	천복희	면직	학생처
2014. 05. 01.	최은정	전입(김천시청 → 금오공과대학교)	사무국
2014. 05. 01.	윤복규	전보(생활관 → 사무국)	사무국
2014. 05. 01.	문성룡	전보(사무국 → 생활관)	생활관
2014. 05. 12.	정영희	신규	평생교육원
2014. 05. 12.	황부경	복직	정보전산원
2014. 05. 21.	신현영	복직	기획협력처
2014. 05. 27.	김문택	전출(금오공대 → 순천대학교)	사무국
2014. 05. 31.	장아영	면직	평생교육원
2014. 06. 01.	안영철	교수학습개발센터 겸무	교무처
2014. 06. 01.	나윤미	전보(사무국 → 대학원)	대학원
2014. 06. 01.	배효근	전보(생활관 → 사무국)	사무국
2014. 06. 01.	천병광	전보(교무처 → 입학관리본부)	입학관리본부
2014. 06. 01.	임덕식	전보(평생교육원 → 생활관)	생활관
2014. 06. 01.	정진호	전보(대학원 → 평생교육원)	평생교육원
2014. 06. 01.	신선미	전입(부산광역시 강서구청 → 금오공과대학교)	산학협력단

삼가조의를 표합니다.

2014년 4월 23일	이금화	학생처	시부 영면
2014년 5월 1일	박경희	학생처	부친 영면
2014년 5월 10일	배재춘	중소기업산학협력센터	부친 영면

축하합니다.

2014년 4월 5일	이가희	테크노관 종합학사행정실	본인 결혼
2014년 4월 26일	임은경	기계설계공학과	본인 결혼
2014년 4월 27일	최동호	취업지원본부	본인 결혼
2014년 5월 17일	조병태	산학협력단	자녀 결혼
2014년 5월 25일	이영순	전자공학부	자녀 결혼
2014년 5월 25일	장태식	사무국	자녀 결혼
2014년 5월 31일	손혜정	사무국	본인 결혼