

## (주)헥스하이브 발전기금 전달



지난해 12월 30일, (주)헥스하이브(대표이사 조중길)가 대학발전을 위해 사용해 달라며 1천5백만원(현물 1천만원, 현금 5백만원)을 전달했다. 이중 현물로 기탁된 내용은 360도 전방위 IP카메라 4대이다.

(주)헥스하이브는 자동차 HID Harness Cable과 360도 전방위 IP 카메라를 제조하는 업체로서 2010년 설립하여 지속적인 성장과 발전을 이어오고 있다.

현재 조중길 대표는 우리 대학 일반대학원 산업공학과에 재학 중으로 후배들을 위해 사용해 달라며 발전기금 기탁의 뜻을 밝혔다. 이번에 기탁한 360도 전방위 IP카

메라는 시중의 아날로그 방식의 카메라의 단점을 극복하고자 헥스하이브가 직접 개발한 것으로 고선명, 고화질의 디지털 카메라로서 지능형 IP 카메라이다.

### 발전기금 기탁자 명단

(2013. 12. 1. ~ 2014. 1. 31.)

1천만원 이상	
금오공대생협 농협동구미 김찬한 김연희 조중길	(주)세아메카닉스 (주)제이플렉스 (주)헥스하이브
5백만원 이상	
배진현 남진	(주)헥스하이브 오토로지스
1백만원 이상	
정광용 권오현 송원호 배유근 유수창 김원일 최성대 최은오 손기영 최만용 윤영식 이재준 정정모 박제철 김경미 송인수 정연근 권우현 한명우 박중윤 송운호 정인 김사홍	(주)카텍 삼성전자(주) 제일정보통신(주) 두원정밀 (주)승우 (주)원바이오젠 지능기계공학과 (주)에이시스템 삼성탈라스 (주)LG전자 (주)진양SIC건축사사무소 토목환경공학부 리눅스데이터시스템 토목환경공학부 수성F.L (주)리드텍 금오M.T (주)케이엔지니어링 에스피케이(주) 기전공학과 (주)에프테크 (주)그린텍시스템 구미기업주치의센터

50만원 이상	
황정주 윤복규	응용수학과 생활관
50만원 미만	
김도형 김용원 김재준 김진순 나윤미 도경원 박준서 배호균 변효수 신경식 심민섭 안태욱 여동규 유광희 윤봉길 이영순 임수민 임현주 장세곤 진종영 최대룡 최현주 한희종	동문(환경공학전공 '98) 응용수학과 동문(소프트웨어공학전공 '03) 신동아인쇄기획 교무처 동문(소프트웨어공학전공 '05) 동문(소프트웨어공학전공 '03) 동문(컴퓨터소프트웨어공학과 '03) 백톤디킨슨 생활관 동문(경영학과 '96) 동문(컴퓨터공학과 '94) 동문(컴퓨터공학과 '91) 중소기업산학협력센터 기획협력처 전자공학부 재학생(응용수학과 '12) 재학생(컴퓨터공학과 '08) 금오공과대학교 학부모(전자공학부 '12장신익) 동문(컴퓨터공학과 '93) 동문(컴퓨터공학과 '95) 학부모(메디컬IT융합공학과 '12윤지호) 사무국

### 발전후원금 모금액

월 별	모 금 액
2013년 1월~12월	1,018,037천원
2014년 1월	67,815천원



www.kumoh.ac.kr

# 금오공대 소식



#### >> 금오이슈

우리 대학, 유지취업률  
96.0% 대구경북 1위!

#### >> 금오포커스

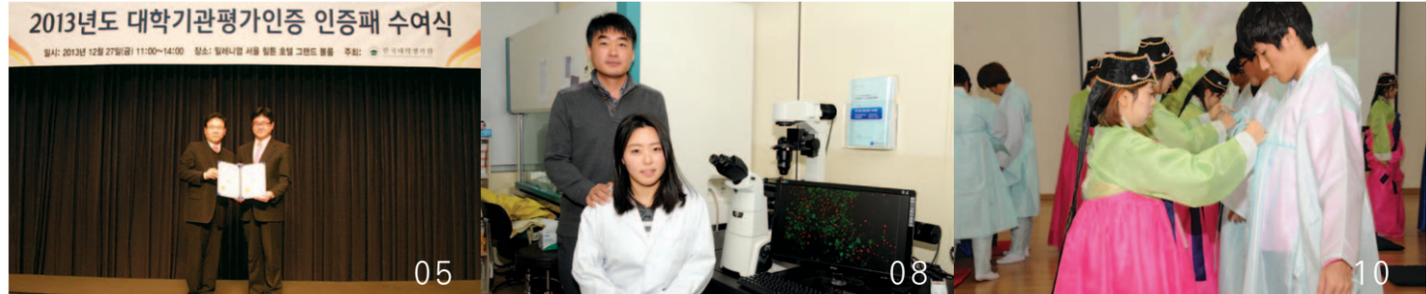
2013년도 기관인증  
평가 인증 획득

#### >> 금오인(사)

'빛과 금나노막대로  
암세포 진단 및 치료  
가능한 기술 개발'  
성공

#### >> 금오뉴스

'kit 디자인스튜디오' 개관



# CONTENTS

## 04 금오이슈

우리 대학, 유지취업률 96.0% 대구경북 1위!

## 07 금오인(人)

- 기계시스템공학과 김진형 학생, MBC “도전! 발명왕” 출연
- 포메이션팀, The 1st Blast of Hydro 공모전 “대상” 수상
- ‘빛과 금나노막대로 암세포 진단 및 치료 가능한 기술 개발’ 성공
- 전자공학부 정해 교수 2013년 산학협력기술개발사업 R&D우수과제 선정

## 11 금오뉴스

- ‘kit 디자인스튜디오’ 개관
- 신입생 대상 인성 및 예절교육 실시
- “구미 지역산업 활성화를 위한 맞춤형 인재양성”
- ARM 공인 교육센터 운영 협력 협약 체결
- ‘사랑의 김장나눔’ 행사로 훈훈한 이웃사랑 실천
- “A+ 김밥 먹고 기말고사 힘내세요!”

## 14 금오입시

## 17 금오동정

## 18 최고경영자과정

## 19 금오사랑

## 05 금오포커스

- 2013년도 기관인증 평가 인증 획득
- 우리 대학, ‘산학협력 유공대학’ 선정
- 대경권 최초 지식재산교육 선도대학 선정
- 2014학년도 1학기부터 창의인재 육성을 위한 ‘창업연계전공’ 신설

## 10 대학교육역량강화사업단

2013년 대학교육역량강화사업 성과발표회 개최

## 14 금오 산학협력

- 2013학년도 산학협력단 2차 워크숍 개최
- 기업과 대학의 상생방안 모색을 위한 ‘제20회 kit+ 산학연관 포럼’ 개최
- 공동실험실습관, (주)라운솔루션과 산학협력 협약 체결
- LINC육성사업 현장실습 BEST Practice 2013 열려
- 창업진흥센터 입주기업 (주)에이티엠코리아, 중소기업청장 표창 수상

# 금오공대 소식

Vol. 166 | January · February 2014

발행처 금오공과대학교 주 소 경북 구미시 대학로 61 발행인 총장 김영식  
 발행일 2014. 2. 5. 편 집 기획협력처 홍보팀 (054)478-7079



〈표지 사진〉 캠퍼스 설경



## 우리 대학, 유지취업률 96.0% 대구경북 1위!

- 일반취업률 70.1%(4년제 전국대학 평균 55.6%)로

국내 10대그룹 대기업 취업률도 우수

취업률이 대학을 선택하는 중요한 기준으로 작용하고 있는 가운데 취업의 양을 나타내는 취업률 뿐만 아니라 일정기간 계속근무 여부를 판단하는 '유지취업률'에 대한 관심이 대학 입시철을 맞아 높아지고 있다.

지난 12월 초에 발표된 교육부 발표에 따르면 우리 대학 유지취업률은 96.0%로 대구·경북권 대학 가운데 1위를 차지했다. 우리 대학은 지난 6월 발표된 취업률에서도 70.1%를 유지(4년제 전국대학 평균 55.6%)하여 9년 연속 '다'그룹(졸업생 1,000명 이상 ~ 2,000명 미만) 취업률 우수대학 선정됐다. 특히 금오공대의 대학자체 분석보고서에 따르면 국내 10대그룹 대기업 취업률 또한 2011년 27.7%, 2012년 29.9%, 2013년 32.7%로 수도권 대학 수준을 유지하고 있다.

순위	학교명	취업률(%)	순위	학교명	유지취업률(%)
1	가야대학교	70.7	1	금오공과대학교	96.0
2	금오공과대학교	70.1	2	경북대학교	95.9
3	경일대학교	67.0	3	포항공과대학교	94.3
4	대구외국어대학교	65.8	4	가야대학교	93.0
5	위덕대학교	65.4	5	한동대학교	92.9
6	대구가톨릭대학교	64.2	6	경일대학교	92.1
7	동양대학교	60.8	7	영남대학교	92.1
8	대구한의대학교	59.1	8	안동대학교	91.9
9	포항공과대학교	57.6	9	동양대학교	91.4
10	경주대학교	56.4	10	위덕대학교	91.2

〈대구경북권 대학교 취업률·유지 취업률〉

유지취업률이 높으면 안정된 직장에 취업한 것으로 볼 수 있기 때문에, 취업률과 유지취업률이 동시에 높은 대학은 취업의 양 뿐만 아니라 취업의 질도 보장한다고 할 수 있다.

취업지원본부 박상희 본부장은 “금오공대의 높은 취업률은 국책사업 유치로 통한 취업역량강화사업의 실시와 대학 특성화를 통한 다양한 노력의 결과”라며 “앞으로도 내실있는 교육과 체계적인 취업지원을 통해 높은 취업률 명성을 유지하겠다”고 밝혔다.

## 2013년도 기관인증 평가 인증 획득

우리 대학이 한국대학교육협의회 대학평가원(원장 서민원, 이하 평가원)의 '2013년도 대학기관평가인증' 심사 결과 최종 인증을 획득했다. 특히 “자체평가 환류 시스템 운영”으로 90개 인증대학 가운데 인증 모범사례 대학으로 선정되는 쾌거도 달성했다.

대학기관평가인증은 교육 수요자에게 대학 교육의 질을 보증하고, 대학의 지속적인 질 개선을 유도하기 위해 2011년 처음 시행되었으며, 대학운영 전반을 심사해 인증을 부여하는 제도로 미인증 대학은 정부재정 지원사업 및 학자금 대출 등에 제한을 받게 된다.

우리 대학은 대학사명 및 발전계획, 교육, 대학구성원, 교육시설, 대학재정 및 경영, 사회봉사 등 6개 영역 53개 지표 심사 결과 인증을 획득했다. 평가원의 대학기관평가인증은 자체평가보고서 심사와 서면평가 및 방문평가, 그리고 인증위원회의 심의 등 엄밀한 절차를 통해 이뤄지기 때문에 공신력 있는 평가로 볼 수 있다.

이번 인증은 2014년 1월 1일부터 2018년 12월 31일까지 향후 5년간 유효하며 인증결과는 정부의 행·재정 지원 사업과 대학 평가 근거 자료로 활용될 예정이다.



## 우리 대학, '산학협력 유공대학' 선정

- 기업만족도 높은 대학으로 선정, 산업통상자원부 장관상 수상



우리 대학이 산업통상자원부(이하 산자부)가 뽑은 '기업 만족도 높은 대학'에 선정됐다. 우리 대학 산학협력선도대학(LINC)육성사업단(단장 채석)은 12월 16일, 교육부와 산자부가 공동으로 개최한 「산학협력 유공 대학·기업 시상식」에서 '2013년도 산학협력 유공대학'으로 선정되어 산업통상자원부 장관상을 수상했다.

이번 수상은 LINC사업에 참여하는 65개 지역 대학(전문대 포함) 중에서 산학협력 활성화와 지역산업 진흥 등 다양한 노력과 성과를 평가하여 최종 10개의 우수대학이 선정됐다. 산자부는 '산학협력 만족도 조사'와 '전문가 평가'를 통해 대학을 선정하였기 때문에 이번에 선정된 산학협력 유공대학은 기업 만족도가 높은 대학으로 볼 수 있다.

우리 대학은 아메바식 학습 공동체 조직인 산학공동체 분과를 적극적으로 운영하여 산학협력 친화형 대학 체제를 구축한 점, 다양한 산학협력 활동으로 지역산업과의 동반성장 및 창조경제실현을 위해 노력한 점 등을 인정받아 10대 산학협력 유공대학 가운데 하나로 선정됐다.

LINC 사업단 채석 단장(사진 앞줄 왼쪽에서 다섯번째)은 “이번 수상은 금오공대만의 독특한 산학공동체분과와 가족회사 시스템을 통해 가족기업과 교직원, 학생 모두가 최선의 노력을 펼친 결과이며, 지역산업과 대학이 동반성장 할 수 있도록 더욱 분발하겠다”고 소감을 밝혔다.

## 대경권 최초 지식재산교육 선도대학 선정 - 특허청과 MOU체결

우리 대학이 12월 18일, 서울 JW 메리어트 호텔에서 지식재산 역량을 갖춘 인재양성을 위해 특허청(청장 김영민)과 업무협약을 체결했다. 협약식에는 우리 대학을 비롯해 선정된 3개 대학 총장과 특허청장을 비롯하여 책임교수, 실무교수 등 관계자 30여명이 참석했다.



대구·경북권 최초로 지식재산교육 선도사업에 선정된 우리 대학은 특허청의 재정 및 정책 지원을 통해 지역 및 국가산업 경쟁력 강화에 기여할 수 있는 산학융합형 인재를 양성할 것으로 기대된다. 이번 제3차 지식재산교육 선도대학 선정은 그동안 축적된 우리 대학의 체계적 교육 인프라 기반 위에 창의적 교육 경쟁력을 더욱 강화할 수 있는 시너지 효과를 나타낼 것으로 기대된다.

지식재산교육 선도대학은 지난 2011년 1차로 강원대·인하대·전남대, 2012년 단국대·부경대·서울대가 선정된 바 있다. 올해는 전국 16개 대학이 신청하여 우리 대학, 공주대, 동국대 등 3개교가 선정되었다. 우리 대학은 매년 1억 4천만원씩 5년간(2014~2018) 지원되는 지원금을 바탕으로 대학 지식재산 교육기반을 구축해 지식재산 역량을 갖춘 융합형 인재를 더욱 활발히 양성할 계획이다.

## 2014학년도 1학기부터 창의인재 육성을 위한 '창업연계전공' 신설

우리 대학은 창의적 인재 육성을 위해 2014학년도 1학기부터 '창업연계전공'을 신설한다. 그동안 창업캠프, 취업·창업 EXPO, C(Creative)-Idea EXPO 2013 등을 개최하며 창업관련 활동을 활발히 해 온 결과 2013 대학창의발명 대회에서 6관왕을 수상하는 등 다양한 성과를 보여주었다. 이러한 창업관련 활동을 체계적으로 활성화하고 지식재산 역량을 강화하기 위해 이번에 창업연계전공을 신설하게 된 것이다.

창업관련 교육을 전담하는 '창업교육센터'를 통해 학생 창업지원과 관련된 인프라를 구축하여 전문적인 학생창업활동을 지원하고 있으며, 이 센터는 창업연계전공 신설 이후 창업관련 심화교육 프로그램을 담당하게 된다.

창업연계전공 과목은 창의적인 사고, 지식재산권 관리, 창업아이디어 발굴 및 마케팅, 리더십과 트리즈(TRIZ), 융합형 캡스톤 디자인 등으로 구성된다. 또한 관련 현장실습도 이수 과목으로 편성해 이론과 실습이 조화된 창업 교과목으로 운영된다.

창업연계전공은 1학년 과정을 이수한 학생이 신청 가능하며 졸업 전까지 총 36학점 이상을 이수하여야 한다. 연계 전공을 신청하지 않더라도 창업연계 교과목을 18학점 이상 이수하면 EnBiZ(Engineer and Business Pre-CEO) 트랙 이수증을 수여 받는다. 창업연계전공 이수 및 EnBiZ 트랙 이수증을 수여받은 학생은 다양하고 체계적인 창업 교육을 통해 창의적이고 융합적 사고를 가진 인재로 인정받게 된다.

창업연계전공 신설을 추진한 김영학 교무처장은 "체계적인 창업 교육 및 지원을 통하여 학생 창업 활동을 보다 활성화하는 환경을 조성할 것"이라며 "대학의 창업교육에 대한 새로운 모델을 만들어 국가산업 발전에 기여하겠다"고 밝혔다.



## >> 기계시스템공학과 김진형 학생, MBC "도전! 발명왕" 출연 - 2013 한전 발명특허대전 은상 수상 발명품 '실시간 전기요금 표시장치' 선보여

기계시스템공학과 김진형 학생(2학년)이 지난해 12월 12일, 방송된 MBC 도전! 발명왕에 출연하여 '실시간 전기요금 표시 장치'로 발명왕에 도전했다.

'실시간 전기요금 표시장치'는 집에서 사용하는 전기량을 실제 부과되는 요금으로 실시간 전환하는 발명품으로 김진형 학생이 회장으로 있는 창업동아리 'Vision Trip'이 「2013 한전 발명 특허대전」에서 은상을 수상한 작품이다. 높은 전력 수요로 우려되는 전기료를 집안에서 실시간으로 확인할 수 있기 때문에 출연 진으로부터 절전을 위한 발명품으로 큰 호응을 받았다. 김진형 학생은 이날 방송에서 "고지서를 받아야만 확인할 수 있었던 전기요금을 실시간으로 확인할 수 있기 때문에 요금 폭탄을 미리 방지할 수 있다"고 말했다.

창업동아리 Vision Trip(지도교수 김경진)은 중소기업청에서 지원하는 '2013년 대학생 창업아카데미사업'의 창업 동아리로 선정되어 기발하고 반짝이는 아이디어를 바탕으로 '2013년 제3회 전국 대학생 창업교류캠프' (우수상), '2013 제5회 소외된 90%를 위한 창의설계 경진대회' (금상), '2013 한전 발명특허대전' (은상) 등 여러 대회에서 수상하기도 했다.



## >> 포메이션팀, The 1st Blast of Hydro 공모전 "대상" 수상



광시스템공학과 3학년 서민석, 김범일, 응용화학과 3학년 진호빈, 4학년 송상혁 학생이 제1회 'The 1st Blast of Hydro' 공모전에서 대상을 수상하는 영예를 안았다.

이번 공모전은 면도기 브랜드인 슈크사의 브랜드 인지도와 선호도를 상승시킬 수 있는 기획안과 이를 바탕으로 각 캠퍼스에서 직접 진행한 PR활동을 총괄하여 평가되었으며, 포메이션 팀은 4주간 진행된 사전홍보 심사와 캠퍼스 현장에서 실시된 UCC 제작 및 체험존 운영에 대한 현장 심사 결과, 대상으로 선정되어 상금 500만원을 수상했다.

'슈크하지 못한 남자들의 페스티벌'이라는 주제로 기획서를 제출한 '포메이션' 팀은 슈크 역사관, 체험관 등으로 구성된 제품 내용 소개와 직접 체험할 수 있는 엑스포 형태의 교내 행사로 학생들의 눈길을 사로잡았다.

심사위원은 "금오공대 학생들은 다른 기획안과는 차별화된 전략으로 PR활동을 최고조로 이끌었다"며 "PR 활동을 진행한 학교 가운데 가장 많은 학생들의 참여를 유도하여 현장 심사 결과가 높았던 점이 대상 수상의 큰 요인"이라고 밝혔다.

팀장을 맡은 서민석 학생은 "아이디어를 실제로 실현시키면서 시행착오를 겪고 해결하는 과정을 통해 팀원 모두가 성장할 수 있었던 기회가 되었다. "도전과 열정으로 이뤄낸 결과인 만큼 큰상을 수상해 기쁘다" 고 말했다.

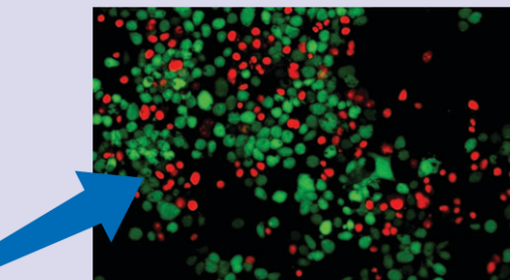
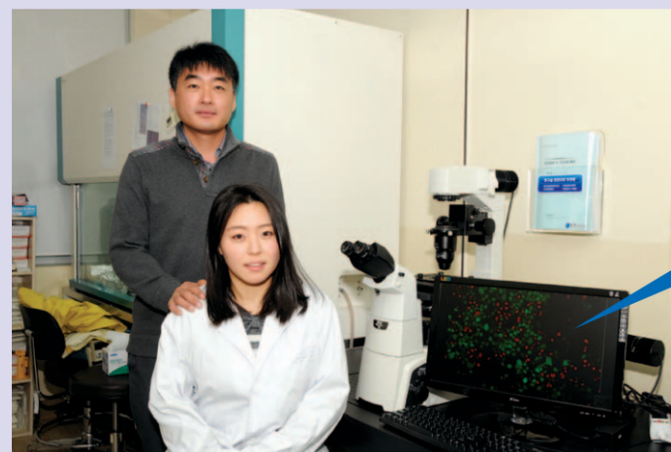
# ‘빛과 금나노막대로 암세포 진단 및 치료 가능한 기술 개발’ 성공

“금나노막대는 생체독성이 거의 없어 임상적용 가능한 물질로 최근 큰 관심, 혈액내 순환하는 전이 암세포 진단 및 제거 기술로 발전시킬 계획”



〈서선화 대학원생(오른쪽)과 장의순 교수(왼쪽)가 연구결과에 대해 논의하고 있다.〉

응용화학 석사과정 서선화 대학원생(지도교수 장의순)이 나노-바이오 융합기술 분야의 세계적 권위지인 Biomaterials (5년간 평균 SCI 피인용지수 = 8.496, 네덜란드)\*의 2014년 최근 온라인판에 “메틸렌블루가 들어간 금나노막대@실리카 나노복합체를 이용한 암세포의 근적외선 빛에 의해 야기된 표면증폭라만산란 검출과 광열/광역학 치료(NIR-light-induced surface-enhanced Raman scattering for detection and photothermal/photodynamic therapy of cancer cells using methylene blue-embedded gold nanorod@SiO<sub>2</sub> nanocomposites)”라는 제목으로 게재 됐다.



▲ 초록 - 살아있는 암세포, 빨강 - 죽은 암세포  
메틸렌블루가 들어간 금나노막대(MB-GNR@SiO<sub>2</sub>)가 들어간 암세포에 근적외선(파장 : 780nm)를 조사하였을 때 죽어가는 암세포(빨간 형광색)의 사진

\* 5년간 평균 피인용지수 (출처: JCR citation reports)라는 뜻. Impact Factor(피인용 지수 혹은 임팩트 팩터(Impact factor, IF)는 유진 가필드(Eugene Garfield)가 1955년에 고안한 것으로 학술지의 영향력을 재는 지표)

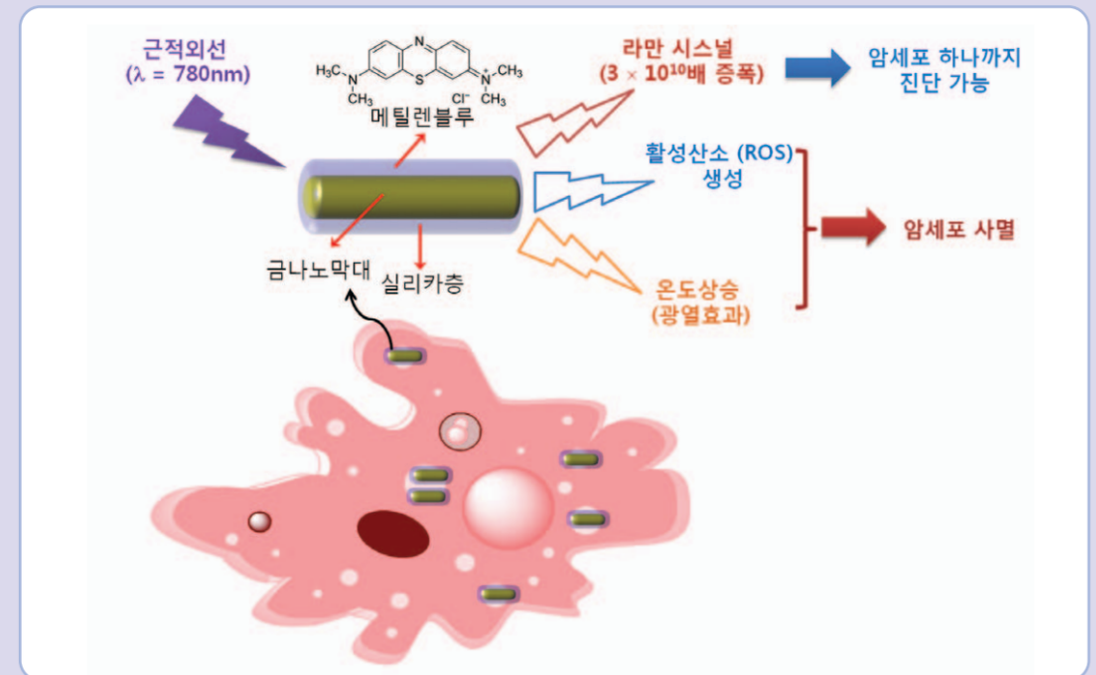
또한, 이번 연구내용은 국내 학회에서도 그 우수성을 인정받아 제47회 대한의용생체공학회 및 제112회 대한화학회에서 우수포스터상을 수상하기도 했다.

서선화 대학원생은 최근 메틸렌블루와 금나노막대(Gold nanorod)를 합성하는데 성공하였으며 근적외선( $\lambda = 785\text{nm}$ )을 조사하였을 때 메틸렌블루의 Raman 신호가 금나노막대의 표면에서  $3 \times 10^{10}$ 배나 증폭됨을 밝혀냈다. 증폭된 Raman 신호는 단 하나의 암세포를 진단할 수 있을 만큼 민감도가 우수하다.

근적외선은 다른 파장의 빛 (자외선, 가시광선 및 적외선)과 달리 생체 내에서 흡수할 수 있는 물질이 거의 없어 생체 투과력이 가장 우수하기 때문에 의학적으로 활용도가 가장 높은 빛에 속한다. 이번 연구개발에서는 가시광선 활성을 갖는 메틸렌블루를 근적외선에서 표면 플라즈몬 공명 (Surface plasmon resonance) 활성을 갖는 금나노막대와 결합시킴으로써 가시광선이 아닌 근적외선 빛에 의하여 메틸렌블루의 라만 시그널을  $3 \times 10^{10}$ 배 만큼 증폭 됨을 확인 하였으며 이를 이용하여 암세포 하나까지 진단이 가능하다는 것을 밝혀내었다. 또한, 메틸렌블루가 결합된 금나노막대는 근적외선을 조사하였을 때 메틸렌블루에 의한 활성산소 생성 및 금나노막대에 의한 광열효과가 동시에 발생함으로써 암세포를 효과적으로 파괴할 수 있음을 밝혀냈다.

즉, 이번 연구개발을 통하여 근적외선을 조사함에 따라 암세포의 진단과 동시에 치료가 가능한 최첨단 나노-메디슨 기술을 개발하였으며 향후 피부암, 유방암, 갑상선암 등 다양한 암에 적용 가능할 것으로 기대된다.

장의순 지도교수는 “서선화 학생이 합성한 금나노 막대는 다양한 나노입자 중 생체 독성이 거의 없는 입자이기 때문에 임상적용이 가능한 물질로 최근 가장 큰 관심을 받고 있다”며 “본 연구결과를 더욱 발전시켜 향후 말기암 환자를 대상으로 혈액내 순환하는 전이암 세포(Circulating tumor cells)를 진단하고 제거할 수 있는 기술로 발전시킬 계획”이라고 밝혔다.



\* “Impact Factor”는 논문 수록을 위한 가장 영향력 있는 저널 선택의 기준이 되며, 해당 분야의 가장 영향력 있는 저널 확인, 구독 저널의 선정 및 유지를 위한 참고 도구(도서관/사서)의 지표로 활용되고 있다. Impact Factor의 계산법은 Edition 연도의 이전 2년 동안 출판된 논문이 JCR edition 연도에 인용된 횟수 확인, 논문의 피인용 횟수를 해당 2년 동안 출판된 논문의 개수로 나눈다.



## >> 전자공학부 정해 교수 2013년 산학협력기술개발사업 R&D우수과제 선정

중소기업청·한국산학연합회 주관으로 열린 '2013년 산학연 희망플러스' 행사에서 산학협력 연구개발(R&D) 우수과제 부문에서 전자공학부 정해 교수의 「UPT상에서 250 Mbps급 모델 개발」이 선정돼 중소기업청장 표창과 함께 포상금을 수상했다. 4회를 맞이한 산학연 희망플러스는 대한민국의 산·학·연 협력을 이끌어가는 주인공들이 한자리에 모여 우수과제를 포상하고 산학연 성과를 홍보하는 축제의 장이다.

## 2013년 대학교육역량강화사업 성과발표회 개최



대학교육역량강화사업단(단장 채창현)에서는 사업의 우수성과를 교내·외로 확산하고 대학 구성원의 역량 및 개선 방안을 수렴하기 위한 2013년도 성과발표회를 학생영역, 교수영역으로 나누어 개최했다.

지난해 12월 11일 학생회관 소극장에서 열린 학생영역 성과발표회에서는 1,650명의 학생 및 교직원이 참석했다. 이날 행사에서는 수기공모를 통해 인재상별(참사람·든사람·난사람·큰사람) 우수사례를 선정하여 총 20명의 학생에게 총장상을 수여하였다. 또한 세부 프로그램 패널 전시와 학생 수기 책자 배포를 통해 학생들에게 사업을 알리는 시간을 가졌다.

한편, 12월 19일 청운대에서 열린 교수영역에서는 114명의 전임 교원이 참석하여 성황을 이루었다. 사업단장의 교육역량강화사업 성과발표에 이어 컴퓨터공학과, 전자공학부 2개 학과의 창의교육 선도학과 우수사례 발표가 있었으며 '이순신 승리의 리더십'을 주제로 순천향대학교 이순신연구소 임원빈 소장의 강연이 이어졌다.

채창현 교육역량강화사업단장은 "우수사례의 감동이 대학의 모든 구성원에게 전파되어, 우리대학이 '잘가르치는 대학, 잘 배우는 대학'으로 성장하고 '창의인재 양성의 요람'으로 거듭날 수 있기를 바란다. 앞으로 특성화된 공학 교육 선도 모델 구현을 위해 지속해서 교육체계를 개선하도록 최선을 다하겠다."고 밝혔다.



## 'kit 디자인스튜디오' 개관



지난해 12월 4일 11시, 김영식 총장을 비롯한 교수, 직원, 학생들이 참석한 가운데 「kit 디자인스튜디오」 개관식을 개최했다.

「kit 디자인스튜디오」는 우리 대학의 특화된 다학제 융합형 인재양성 교육을 위한 자율 설계 실습실로서 학생들의 창의설계교육 내실화를 위해 개관하였다. 이 공간은 앞으로 다양한 기업연계 및 융합형 캡스톤 디자인 설계 활동을 펼칠 수 있는 환경을 조성하는데 기여할 것으로 기대된다. 특히 kit디자인 스튜디오는 부속공장 및 공동실험실습관과 연계한 원스톱(One-stop) 캡스톤 디자인 설계 프로그램 등을 실시하여 학생들의 설계능력 향상을 위해 다양한 노력을 기울일 예정이다.



kit 디자인 스튜디오 개관을 주최한 공학교육혁신센터 윤성호 소장은 "앞으로 학생들의 다감각적인 창의설계 활동을 펼칠 수 있는 공간으로 활용될 kit디자인 스튜디오에 많은 관심을 부탁드립니다"고 밝혔다.

## 신입생 대상 인성 및 예절교육 실시

우리 대학은 학생들의 인성교육을 위해 전문강사를 초빙, 예절교육을 지난해 11월 21일과 23일 실시했다.

이번 예절교육 프로그램은 학생들이 자신을 이해하고 타인을 배려하며 더불어 살아가는 능력 배양에 도움이 될 것으로 보인다.

프로그램은 '신입생을 위한 인성 강의', '체험형 전통 예절교육'으로 나눠 학생이 지켜야 할 기본 매너, 자기성찰을 통한 셀프 리더십, 의사소통기법 등에 대한 강의로 진행됐다.

이어 청운대에서는 한복 바르게 입기, 인사법(절)에 대한 이해, 행다법(차를 우리는 법, 음다법(차를 마시는 법) 등을 실습하며 전통예절 체험 시간도 가졌다.



건축학부 차하섬(1년) 학생은 "이번 교육을 통해 예절은 알고 있는 것이 아니라 행동으로 옮길 때 의미가 생긴다는 것을 깨달았다. 상대방에 대한 배려와 존중의 의미가 되새길 수 있는 뜻 깊은 시간이었다"고 전했다.

우리 대학은 학생들의 다양한 인성교육을 위해 바른생활 및 클린캠퍼스 캠페인, 식사예절 캠페인 등을 실시하고 있다.



## ARM 공인교육센터 운영 협력 협약 체결

우리 대학 산학협력선도대학 육성사업단(단장 채석)에서 지원한 ARM Approved Training Center(이하 ARM ATC)가 1월 22일, 우리 대학에 문을 열었다. 영국 ARM사의 신기술을 체계적으로 교육하고 산업체 요구에 신속히 대응하기 위한 'ARM ATC'는 김영식 총장과 보직교수, (주)휴인스 송태훈 대표이사과 임직원이 참석한 가운데 총장 접견실에서 운영 협력에 대한 상호 양해 각서를 체결하고 디지털관에서 개소식을 가졌다.

앞으로 ARM ATC에서는 Embedded, SoC(System on Chip), MCU(Micro Controller Unit) 분야에 특화된 인력을 배출하기 위하여 올해부터 전자공학부 정규과목 개설과 방학 특강을 통해 ARM 시스템 구조, 고급 마이크로프로세서(Cortex M3/M4) 설계, ARM HW/SW Tool 실습 등 ARM사의 신기술을 체계적으로 교육할 예정이다.

특히 비메모리 반도체와 반도체 IP 개발 업체로 유명한 영국 ARM사의 신기술 교육이 ARM사에서 인증한 전문인력을 통해 진행되기 때문에 임베디드 및 모바일 융합에 관한 최신 지식을 전달할 수 있을 것으로 보인다.



현재 삼성, LG, TI, Marvell, NXP, Qualcomm 등 국내외 우수한 글로벌 기업들에게 ARM 엔지니어의 수요가 발생하고 있으며, 우리 대학은 산학연계 교육 프로그램 운영을 통하여 기업 요구에 맞는 ARM의 최신 기술을 제공하고, 구미 지역산업 활성화를 위한 맞춤형 인재양성에 지속적인 노력을 기울이고 있다.



지난 2년 동안 ARM ATC 교육 운영을 추진한 전자공학부 신수용 교수는 "ARM에서 진행되는 신기술과 실무적인 교육을 원하는 학생과 기업 엔지니어들의 요구를 반영하여 이번에 ARM ATC를 유치하게 됐다"며 "교육을 이수하게 되면 본인이 보유한 ARM 기술을 공식적으로 증명할 수 있는 AAE(ARM Accredited Engineer) 자격을 취득하게 됨으로써 학생들의 취업경쟁력과 기업체 엔지니어들의 실무능력 향상에 크게 기여 할 것으로 본다"고 밝혔다.

김영식 총장은 "앞으로 구미 지역의 모바일 및 디스플레이 산업뿐만 아니라 IT융합 분야 경쟁력을 창출하는데 일조할 ARM ATC 역할의 중요성을 강조하며 많은 관심을 부탁드린다"고 말했다.

현재 삼성, LG, TI, Marvell, NXP, Qualcomm 등 국내외 우수한 글로벌 기업들에게 ARM 엔지니어의 수요가 발생하고 있으며, 우리 대학은 산학연계 교육 프로그램 운영을 통하여 기업 요구에 맞는 ARM의 최신 기술을 제공하고, 구미 지역산업 활성화를 위한 맞춤형 인재양성에 지속적인 노력을 기울이고 있다.

김영식 총장은 "앞으로 구미 지역의 모바일 및 디스플레이 산업뿐만 아니라 IT융합 분야 경쟁력을 창출하는데 일조할 ARM ATC 역할의 중요성을 강조하며 많은 관심을 부탁드린다"고 말했다.

현재 삼성, LG, TI, Marvell, NXP, Qualcomm 등 국내외 우수한 글로벌 기업들에게 ARM 엔지니어의 수요가 발생하고 있으며, 우리 대학은 산학연계 교육 프로그램 운영을 통하여 기업 요구에 맞는 ARM의 최신 기술을 제공하고, 구미 지역산업 활성화를 위한 맞춤형 인재양성에 지속적인 노력을 기울이고 있다.

## “사랑의 김장나눔” 행사로 훈훈한 이웃사랑 실천

지난해 12월 6일, 교직원 식당에서 김영식 총장을 비롯한 보직교수, 직원, 학생(유학생 포함) 등 70여명이 참석한 가운데 「사랑의 김장 나눔」행사를 가졌다.

「사랑의 김장 나눔」은 나눔 문화 및 사회공동체 의식을 실천하기 위해 우리 대학이 매년 지역사회의 어려운 이웃에게 사랑의 김치를 기부하는 행사다. 대학 구성원이 직접 만든 500포기의 김치는 금오 사회복지관 및 구미시 장애인 복지관 등을 통해 소년·소녀 가장 및 저소득층 가정에 전달됐다.

행사에 참여한 구흥연(전자공학부 2학년) 학생은 “한포기 한포기 정성껏 담은 이 김치를 통해 이웃과 함께하는 행복을 오히려 스스로 느낄 수 있는 기회가 되었다”고 말했다. 우즈베키스탄에서 온 유학생 아비도브 아미르(Abidov Amir / 신소재공학과 박사과정)학생은 “한국의 전통문화를 체험한 것도 즐거운 시간이었는데 이 일이 누군가에게 작은 기쁨이 된다고 생각하니 좋은 추억으로 남을 것 같다”고 소감을 밝혔다.



## “A+ 김밥 먹고 기말고사 힘내세요!”

- 교직원들이 직접 만든 김밥 특식으로 기말고사 준비한창인 학생들 응원



지난해 12월 17일, 김영식 총장을 비롯한 보직교수와 직원들은 오전 8시 30분 새벽부터 나와 직접 만든 김밥 1,000줄을 도서관 1층에서 나눠주며 2학기 기말고사를 준비하는 학생들을 격려했다.

김영식 총장은 “한창 기말고사를 치는 학생들에게 직접 준비한 특식을 통해 따뜻한 응원의 마음을 전해주고 싶었고, 학생들도 열심히 노력하여 좋은 결과를 얻었으면 한다”고 격려의 메시지를 전했다.

최주환(응용화학과 2학년) 학생은 “A+김밥을 먹고 든든하게 하루를 시작할 수 있었다”면서 “총장님과 교수님, 직원분들의 따뜻한 정성을 통해 남은 기말고사 시험을 더욱 잘 준비할 수 있을 것 같다”고 말했다. 우리 대학은 벌써 5년째 훈훈한 이 전통을 이어가고 있으며, 지난 1학기 기말고사에는 특식메뉴로 국수를 제공하였고 이밖에도 만둣국, 국밥 등 다양한 메뉴로 학생들을 응원하고 있다. 행사를 주관한 금오공대 생활협동조합 이도구 이사장은 “학생들을 생각하는 부모의 마음으로 기말고사 특식 행사를 준비하였다. 앞으로도 이와 같은 학생 복지 행사를 다양하게 펼치도록 하겠다”고 밝혔다.

## 2014학년도 정시모집 경쟁률 3.49대 1

지난해 12월 24일 오후 5시, 2014학년도 정시모집 원서접수를 마감한 결과 666명 모집에 총 2,326명이 지원하여 평균 3.49대 1의 경쟁률을 보였다. 이는 지난 2013학년도 정시모집 경쟁률보다 0.31대 1이 하락한 수치다.

이번 2014학년도 정시모집에서 @군 3.08대 1, @군 4.09대 1로 평균 3.49대 1의 경쟁률을 보였으며, 전체 모집마감 결과 @군 소재디자인공학과가 7.44대 1로 가장 높은 경쟁률을 나타냈다. 정시모집 최초합격자는 2013년 2월 홈페이지(www.kumoh.ac.kr)를 통해 발표됐다.

최근 우리 대학은 '지식재산교육 선도대학' 과 '산업부가 뽑은 기업 만족도 높은 대학'에 선정되어 작지만 강한 대학의 면모를 보여주고 있다. 또한 교육역량강화사업(6년 연속 선정) 성과평가 우수 대학, 산학협력 선도대학(LINC)사업, 학부교육선진화선도대학(ACE)지원사업, 대학원 특화전문인재양성형사업(BK21+) 등 다수의 국책사업에 선정되어 탄탄한 교육 재정을 갖추고 있다. 이러한 재정은 다양한 교육 프로그램 운영과 재학생 1인당 평균 215만원의 장학금 혜택으로 학생들이 학업에 매진할 수 있는 환경을 조성했다.



## 2013학년도 산학협력단 2차 워크숍 개최



산학협력단(단장 이승희)은 1월 24일과 25일, 1박 2일 일정으로 무주(덕유산 무주리조트)에서 LINC사업단(단장 채석)과 공동으로 김영식 총장을 비롯한 65명이 참석한 가운데 워크숍을 개최했다.

대학 운영 방향에 대하여 총장님의 모두 말씀, 산학협력 활성화 방안에 대하여 이승희 산학협력 단장 발표, "창조 경제 실현을 위한 교육부 정책"을 주제로 채석 LINC 단장의 발표와 토론이 있었고, "조직활성화 공감소통" 주제로 이재선 참행복경영연구원장의 강의와 참여로 진행됐다.

이번 워크숍은 산학협력단과 LINC사업단의 연계강화 및 상호협력 활성화를 위해 추진하였으며, 지난해 9월에도 구미(금오산호텔)에서 1차 워크숍을 개최했다.

## 기업과 대학의 상생방안 모색을 위한

## '제20회 kit+ 산학연관 포럼' 개최



지난해 12월 4일, 청운대에서 산학협력 활성화 및 산업체·학계·지자체·연구소와의 협력방안 모색을 위한 「제20회 kit+ 산학연관 포럼」을 개최했다. 이번 포럼은 구미지역 대학교 및 기업체 CEO와 임직원, 지자체와 산업체 지원기관 관계자 등이 참석한 가운데, "기업과 대학의 상생방안 모색"을 주제로 우형식 전 총장의 특강과 토론회가 이어졌다.



우형식 전 총장은 "대학은 기업가정신 교육을 강화하고 혁신형 창업을 장려해야 하며, 기업은 도전적이고 창의적 인재를 우대해야 인적자원 및 지식창출 영역의 상생이 이루어질 것"이라고 말했다.

특히 "지식재산권 관리를 통해 기업 핵심역량 및 기술 거래에 대한 신뢰 관계를 구축해야 기업과 대학 간 상생의 길이 개척될 수 있을 것"이라고 강조했다.

「kit+ 산학연관 포럼」은 2009년 10월부터 시작해 구미산업단지의 새로운 산업 발굴 및 구미지역 중소기업 지원체계 등을 확립하기 위해 정기적으로 개최되고 있다.

## 공동실험실습관, (주)라온솔루션과 산학협력 협약 체결

공동실험실습관이 (주)라온솔루션(대표 조화주)과 지난해 12월 18일, 그린에너지관에서 산학협력을 위한 상호협약을 체결했다. 이번 협약으로 양 기관은 상호 발전적인 산학협력을 통해 산업기술 및 지역발전을 위한 공동연구를 확대해 나갈 예정이다.

현재 (주)라온솔루션은 반도체 및 전자부품에 대한 신뢰성 시험과 불량분석을 통해 우수한 품질의 제품을 생산하는 연구를 하고 있다. 앞으로 양 기관은 제품의 신뢰성 시험 분야에 협력하여 향후 반도체 및 전자부품의 회로수정에 대한 서비스를 제공할 예정이다.

특히 우리 대학 공동실험실습관에서는 기업체에 대한 연구 장비 지원 시스템이 원스톱(One-stop)으로 체계화되어 있어 양 기관의 공동연구와 기술개발에도 적극적으로 활용될 것으로 보인다. 공동실험실습관 최병호 관장은 "이번 협약으로 공동실험실습관의 다양한 연구 장비에 대한 활용을 높이고 기업과의 교류를 더욱 긴밀히 할 예정"이라며 "(주)라온솔루션 처럼 근거리에서 위치한 지역기업들과의 협력을 더욱 확대해 활발한 기술 개발이 이루어질 수 있도록 노력하겠다"고 말했다.



## LINC육성사업 현장실습 BEST Practice 2013 열려



현장실습지원센터는 지난해 11월 28일, 청운대에서 산업체 및 유관기관 관계자와 교수, 재학생 등 150여명이 참석한 가운데 「산학협력선도대학(LINC) 육성사업 현장실습 Best Practice 2013」을 개최했다.

이번 현장실습 「Best Practice 2013」은 교육부의 LINC육성사업과 연계하여 기업의 산업체 현장실습 프로그램에 대한 이해를 돕고, 기업 맞춤형 인재양성을 위한 노력의 일환으로 마련다. 특히 취업 연계를 위해 현장실습을 수행한 기업과 ‘현장실습 우수인재 채용 협약식’을 맺고, 우수 실습기관 5개 업체에 대한 감사패를 증정했다.

이번 행사는 현장실습경진대회 및 수기공모전 수상 학생들이 산업체와 국가연구소 등에서 체험한 생생한 현장의 경험을 호소력 있게 발표하여 현장실습에 관심있는 재학생들의 뜨거운 관심을 받았다. 우수 실습기관 감사패를 수상한 KOTRA 이현수 전문위원은 “현장실습에 참여 중인 금오공대 학생들은 전공 및 실무능력이 뛰어나 시간이 지날수록 더욱 믿음을 갖게 되었다”며 “앞으로 더 많은 금오공대 학생들에게 현장실습의 기회를 주고 싶다”고 밝혔다.

## 창업진흥센터 입주기업 (주)에이티엠코리아, 중소기업청장 표창 수상



창업진흥센터 입주기업인 (주)에이티엠코리아(대표 강천수)가 지난해 12월 4일부터 6일까지 열린 「2013 대한민국 벤처·창업박람회」창업 유공자 기업분야에서 중소기업청장 표창을 수상했다.

중소기업청에서 주최하고 창업진흥원, 벤처기업협회 등이 공동 주관하는 「2013 대한민국 벤처·창업박람회」는 벤처·창업에 대한 국민적 공감대를 조성하고, 고부가가치 신(新)사업 발굴·육성 및 국내외 시장 개척을 위해 97년부터 매년 개최되고 있다. 국내 벤처창업 관련 최대 규모 행사로서 벤처·창업 분야의 공로자를 발굴하고 우수 사례를 확산시키기 위해 창업 유공 분야 포상을 제정했다. (주)에이티엠코리아는 2012년 금오공대 창업진흥센터에 입주한 벤처기업이다. 차세대 디스플레이, 태양광 관련 특허 기술을 확보하여 경쟁력 갖추고 있으며, 공정개발 장치를 설계·제작하여 기업의 매출 증대 및 고용 창출 효과를 거두었다.

또한 국내외 학술지 논문 기고 등 벤처 기술인의 활발한 대외 활동으로 기업 이미지 향상에 기여한 공로를 인정받아 본 상을 수상하게 되었다. 강천수 대표는 수상 소감을 통해 “이번 수상을 바탕으로 더욱 창조적인 기술 개발을 통해 경쟁력 있는 벤처기업으로 성장하도록 노력하겠다”며 “특허 및 시제품 개발, 멘토링 등 다각적인 사업지원을 아끼지 않은 금오공대에 감사드린다”고 밝혔다.

### 총장동정 (12월 ~ 1월)

2013년 12월

- 2일 세아메카닉스 접견
- 4일 kit포럼  
디자인스튜디오 오픈  
QWL 캠퍼스 간담회  
재경총동창회 송년회
- 5일 창조경제 성공을 위한 창업보육 활성화 포럼
- 6일 학과간담회(지능기계공학과)
- 9일 4개년 주요 업무 보고(~26일)
- 10일 한국산업단지공단 미니클러스터 성과보고회
- 12일 국공립총장협의회 (~13일)
- 17일 구미전자정보기술원 이사회  
구심회
- 18일 지식재산 교육 선도대학 협약식
- 19일 전체교수 워크숍
- 23일 산학협력단 운영위원회

2014년 1월

- 2일 시무식  
매일신문 신년교례회
- 3일 구미상공회의소 신년교례회
- 6일 학군단장 이취임식
- 8일 2014 대한민국 교육계 신년교례회
- 9일 학군단 동계 훈련 신고
- 10일 대구지역 총장간담회
- 14일 학생자체단체 간담회
- 16일 국공립고등학교장 연수회  
지역중심 국공립대학교 총장협의회
- 20일 KTV방송 인터뷰
- 21일 신입교수 채용 면접
- 22일 ARM공인 인증 교육 센터 현판식  
링크사업단 위원회
- 23일 대경벤처창업성장지원재단 신규사업 MOU 체결
- 27일 ACE협의회 이사회
- 28일 삼성원 방문  
유학생 간담회



▲ 김 영 식 총장

### 직원 인사발령

발령일	이름	발령 사항	소속
2013. 12. 06.	박가영	의원 면직	생활관
2013. 12. 16.	전동재	신규 임용	정보전산원
2013. 12. 23.	신명기	신규 임용	교무처
2013. 12. 23.	이애진	의원면직	교무처
2013. 12. 31.	임현연	정년퇴직	생활관
2013. 12. 31.	이순자	정년퇴직	생활관
2013. 12. 31.	장옥임	정년퇴직	생활관
2014. 01. 01.	도경숙	의원면직	학생처
2014. 01. 01.	김현조	승진(행정서기 → 행정주사보)	구미산업기술정보센터
2014. 01. 01.	김기홍	승진(전기운영서기보 → 전기운영서기)	사무국
2014. 01. 01.	박규성	전출(금오공과대학교 → 충남대학교)	교무처
2014. 01. 01.	반선호	전출(금오공과대학교 → 안동대학교)	평생교육원
2014. 01. 01.	권부익	전입(경북대학교 → 금오공과대학교)	교무처
2014. 01. 01.	김옥란	전입(경북대학교 → 금오공과대학교)	사무국
2014. 01. 02.	김종필	전보(사무국 → 학생처)	학생처
2014. 01. 02.	조병태	전보(대학교육역량강화사업단 → 산학협력단)	산학협력단
2014. 01. 02.	윤복규	전보(산학협력단 → 생활관)	생활관
2014. 01. 02.	이희천	전보(산학협력단 → 대학교육역량강화사업단)	대학교육역량강화사업단
2014. 01. 07.	임덕식	전보(산업대학원 → 평생교육원)	평생교육원
2014. 01. 07.	박용철	전보(도서관 → 정보전산원)	정보전산원
2014. 01. 15.	정재훈	신규 임용	기획협력처
2014. 01. 16.	박경희	신규 임용	학생처
2014. 02. 01.	추유정	면직	교무처
2014. 02. 01.	박혜령	전보(글로벌관종합학사행정실 → 교무처)	교무처
2014. 02. 01.	정재훈	겸무(신문방송사)	기획협력처

교원 인사발령

발령일	이름	발령 사항	소속
2014. 01. 07.	김점호	겸무(산업대학원 최고경영자과정)	국제교류교육원
2014. 02. 01.	박제철	생활관장 겸보	토목환경공학부
2014. 02. 01.	김태성	신문방송사주간 겸보	산업공학부
2014. 02. 01.	신호균	평생교육원장 겸보	경영학과
2014. 02. 01.	김석환	공동실험실습관장 겸보	신소재시스템공학부
2014. 02. 01.	최성대	인적자원개발센터소장 겸보	지능기계공학과

최고경영자과정

Kumoh News

>> 2014학년도 최고경영자과정 '제25기 신입생 모집' 마감

산업대학원에서는 대학과 지역기업 및 기관이 상호협력을 통해 함께 발전하는 길을 모색하고 나아가 지역사회를 선도 하는 데 앞장서고자 개설한 최고경영자과정의 '2014학년도 제25기 신입생 모집'을 지난해 12월 9일부터 17일까지 진행했으며, 동문들의 적극적인 성원과 깊은 관심에 힘입어 신입생 55명 모집을 완료했다. 1992년 개설한 이래 현재 1,200여 명의 지역인재를 배출했다.

>> 각 기수별 이·취임식 성료

2013년 12월부터 2014년 1월에 걸쳐 각 기수별 이·취임식이 이루어졌다.

<2014년도 신입 회장 및 총무 명단>

◇ 6기 회장 안정호 총무 황정학	◇ 7기 회장 신광도 총무 여원규	◇ 8기 회장 조인래 총무 서정하	◇ 9기 회장 박진산 총무 김성호
◇ 10기 회장 한상백 총무 김영희	◇ 11기 회장 최훈열 총무 최병용	◇ 12기 회장 채전영 총무 정태호	◇ 13기 회장 김병철 총무 곽재혁
◇ 14기 회장 신응철 총무 안기진	◇ 15기 회장 김권식 총무 이진학	◇ 16기 회장 유해귀 총무 박진형	◇ 17기 회장 김부일 총무 김경훈
◇ 18기 회장 안재형 총무 신재용	◇ 19기 회장 김상용 총무 김덕희	◇ 20기 회장 문종권 총무 윤희주	◇ 21기 회장 황영만 총무 김성배
◇ 22기 회장 류경록 총무 윤경오	◇ 23기 회장 최종국 총무 오기성	◇ 24기 회장 황희덕 총무 정선운	

>> 행사안내

- 2013학년도 '제24기 수료식'
  - ◇ 일시 : 2014. 2. 14. (금) 14시      ◇ 장소 : 본관 대강당
- 제20대 총동창회장 이·취임식
  - ◇ 일시 : 2014. 2. 25. (화) 18시30분      ◇ 장소 : 호텔금오산
  - 차기 총동창회장 내정자로는 조동현 대표(20기)이며, 집행부는 사무국장 이종민 대표, 홍보국장 정병호대표, 재무국장 허정수대표가 내정되었다.

금오사랑

Kumoh Love

>> '2014 금오공과대학교 발전후원회의 밤' 및  
발전후원회 회장 이·취임식 개최

- 총동창회 발전기금 1억원 약정



'2014 발전후원회의 밤' 행사가 1월 15일, 오후 7시 이인선 경상북도 정무부지사 등 지역 기관단체장 및 내빈 등 180여명이 참석한 가운데 청운대에서 열렸다.

금오공대 발전후원회장 취임식을 겸해 실시된 이날 행사는 지역사회와 상생협력의 관계를 다지는 계기가 되었다.

구미음악협회의 식전 공연에 이어 실시된 환영사에서 김영식 총장은 "그동안 어려운 여건에서도 대학 발전을 위해 각고의 노력을 기울여 온 심정규 전 회장님을 비롯한 신·구 회장단의 임원 및 회원여러분께 깊은 감사를 드린다"며 "앞으로도 학교 홍보와 대학 발전을 위한 아낌없는 자문을 부탁드립니다"고 말했다.



이인선 경상북도 부지사는 축사를 통해 "국가산업단지의 중심에 위치한 금오공대가 공학인재 양성의 구심점으로 자리매김 한 것은 대학 구성원과 지역 사회의 노력이 있었기 때문"이라며 "오늘 행사가 대학의 새로운 발전을 위한 도약의 발판이 되길 기대한다"고 말했다.

심정규 전임 회장은 이임사에서 "지난 4년 동안 발전후원회를 위해 함께 노력한 회원 여러분께 감사드리며, 금오공대가 대한민국을 대표하는 명문 공과대학으로 발전을 거듭하길 기원한다"고 밝혔다.



이날 취임한 신재학 신임 회장은 "대학은 올바른 지성과 인성을 겸비한 인재를 양성하는 학문의 전당"이라며 "금오공대가 한국을 넘어 '세계 속의 kit'로 도약하는데 일조하도록 발전후원회가 앞장서겠다"고 밝혔다.

신임 신재학 회장은 (사)구미시 새마을회 지회장을 역임하였으며, 현재 정수문화예술원 이사장, 구미강동병원 원장으로 재임 중이다. 평소 의료인으로서 지역사회와의 나눔과 소통을 실천해온 신 회장은 앞으로 금오공대 발전을 위해 노력을 경주할 의지를 밝혔다.

한편, 이날 행사에서 금오공대 총동창회(회장 서임교)가 발전기금 1억원을 모교에 기부하고 대학 발전을 위해 함께 노력할 것을 다짐했다.