

발전기금 용도

학술 연구 기금	학술 연구 지원, 국제 학술 교류 지원, 교수 해외 파견 지원, 공동 연구지원 저명 교수 초청 지원, 국제 학술회의 개최 등을 통하여 수준 높은 대학 교육을 실현
도서 기금	대학도서관의 국내외 학술 도서의 구입과 각종 문헌의 확보 및 도서관리의 전산화를 기하여 교육의 질적인 향상을 도모
장학 기금	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 기	금오공대 우선사업에 사용하도록 용도를 금오공대에 위임 기부자가 희망하는 경비 등

발전기금  
기탁자 명단

(2014. 10. 1. ~ 2014. 11. 30.)

5백만원 이상		50만원 미만	
금오공대생활협동조합 (주)아이엔티텍 (유)성지종합건설 건축학부 84학번 동문 일동 (주)KR LED	대표 정진형 대표 이재관(토목공학과 85학번) 대표 이영태(최경과정 25기)	윤봉길 이영순 최영규 김규성 박준서 신경식 양병삼 정재훈 김도형 나윤미 변효수 서홍진 유광희 한희중 김재준 배호균 심민섭 안태욱 이재근 진종영 최현주 황성호 여동규	직원(기획협력처) 교원(전자공학부) 직원(공동실험실습관) 구미시민 동문(소프트웨어공학전공 '03) 직원(생활관) 학부모(전자공학부 '12양정호) 직원(기획협력처) 동문(환경공학전공 '98) 직원(대학원) 동문(전자 '88) 직원(정보전산원) 직원(중소기업산학협력센터) 직원(사무국) 동문(소프트웨어공학전공 '03) 동문(소프트웨어공학전공 '03) 동문(산업경영학과 '96) 동문(컴퓨터공학과 '94) 재학생(능능기계공학과 '08) 동문(컴퓨터공학과 '93) 학부모(메디컬IT융합공학과 '12윤지호) 재학생(기계공학과 '08) 동문(컴퓨터공학과 '91)
1백만원 이상			
삼신엔지니어링 (재)KT그룹희망나눔재단 금오공대 최고경영자과정 총동창회 일동 최명익 곽호상	대표 윤 석 동문(고분자공학 '90) 교원(기계시스템공학과)		
50만원 미만			
김진순 김용원 강전학 도경원 오순문 임춘미 최용호	신동아인쇄기획 직원(응용수학과) 데이터컴(전산전공 '80) 동문(소프트웨어공학전공 '05) 사무국장 육류정 동문(기계공학과 '81)		

발전후원금  
모금액

월 별	모 금 액
2014년 1월~11월	592,733천원

VOL. 171  
2014  
11-12

www.kumoh.ac.kr

# 금오공대 소식



'사랑의 김장 나눔' 행사

# '기본이 바로 선 국가' 구현을 위한 교육부 비정상의 정상화과제 추진 현황

## 1 교육부 공무원 대학 재취업 관행 등 개선

- 「대학 재취업 퇴직공무원의 대학 관련 업무 참여제한 방안( '14.6)」 마련
- ※ 퇴직후 5년간 평가·자문위원, 정책연구 참여 제한, 교육부 출신 공무원을 총장으로 임용한 대학에 재정지원사업 공정성 검증 실시

## 2 선행교육 근절

- 학교 내 선행교육과 선행학습 유발 관행 근절을 위한 법·제도적 기반 마련
- ※ 「공교육 정상화 촉진 및 선행교육 규제에 관한 특별법( '14.3)」 및 「동법시행령( '14.9)」 제정 및 시행( '14.9.12)

## 3 징계 전려자 교장임용 제정 제한

- 교장임용제정 배제기준 강화로 교육현장의 도덕성 강화
- ※ 배제기준 : (중진) 승진제한기간 → (변경) 징계기록말소기간

## 4 공기업 설립학교 운영 관련 불합리한 관행 개선

- 공기업 설립학교의 과도한 임직원 자녀 선발비율 합리적 조정
- ※ 광양제철고 임직원 자녀 비율 : '14학년도(70%) → '15학년도(60%)

## 5 수능 이후 형식적 수업관행 개선

- 수능일 조정 및 취약시기 교육활동 우수 프로그램 발굴·확산
- ※ 수능일 조정 : '14년도( '13.11.7) → '15년도( '14.11.13)
- ※ 꿈·끼 탐색 주간 프로그램 개발·보급( '14.9 ~ '15.2)

## 6 유치원 등록금 외 필요경비 부담 완화

- 유치원 방과후과정 운영기준 마련으로 학부모 교육비 부담 경감
- ※ 방과후 특성화프로그램 운영 기준 : 1인 1일 1개(1시간내)

## 7 국가장학금 수혜의 정당성 확보방안 마련

- 국가장학금 수혜대상자 선정을 위한 합리적 소득분위 산정체계 마련
- ※ 선정기준 : (현행) 건강보험료 산정자료 → (변경) 일반재산·금융재산 등을 포함한 소득·재산정보를 반영, 가구소득 산정
- ※ 이의신청절차 신설로 학자금 지원 대상자 선정의 투명성 강화

## 8 학교 안전예방 강화 및 시설 보강

- 재난위험시설 해소 대책 추진으로 안전한 교육환경 조성
- ※ 재난위험시설 조기해결을 위한 특별교부금 교부(344억원, '14.5)
- ※ 재해대책 특별교부금을 재난예방 활동에도 사용토록 법 개정 추진

## 9 현장체험학습 매뉴얼 개선

- 안전하고 교육활동에 전념할 수 있는 현장체험학습 여건 마련
- ※ 「안전하고 교육적인 수학여행 시행방안( '14.6)」 마련
- ※ 비상상황 시 신속 대응할 수 있도록 체험학습 매뉴얼 보완

## 10 학교 안전교육 강화

- 발달단계에 따른 체계적인 학교 안전교육 강화
- ※ 유아부터 고교단계까지 발달단계에 따른 안전교육 표준안 마련( '14.12)
- ※ 문·이과 통합형 교육과정 개정 시 안전교육 강화



05 금오 이슈

금오 인(人)  
07



12 금오 뉴스

13  
금오 산학협력



## 02 금오 포커스

「기본이 바로 선 국가」 구현을 위한  
교육부 비정상의 정상화과제 추진 현황

## 04 금오 이슈

우리 대학 기전공학과, 교육부 '특성화 우수학과'에 선정  
2014년 중앙일보 대학평가 한 계단 상승  
'Creative-Idea EXPO 2014'

## 06 금오 인(人)

지능기계공학과 주백석 교수·전자공학부 성영휘 교수  
2014 춘계논문우수상 수상

토목환경공학부 이진덕 교수  
2014 한국방재안전학회 추계학술대회 우수논문상 수상

건축학부 김우석 교수  
2014 한국콘크리트학회 올해의 논문상 수상

컴퓨터공학과 임효정 학생  
'스마트헬멧'으로 미래창조과학부장관상 수상!

## 09 금오 뉴스

대한적십자사 총재 표창 수상  
제14회 한국대학신문 대학 대상 수상  
구미차병원과 협력기관 협약 체결

제2회 가을 캠퍼스 사진 공모전 성황리 개최  
학생군사교육단 해외탐방  
사랑의 김장 나눔 행사

## 13 금오 산학협력

금오공대 LINC 사업단 다각적 지원 성과  
산학협력단, 산학협력 활성화를 위한 힘찬 걸음  
산학협력단, 유능종 고문번호사 위촉  
산업체 아이디어 사업화·기술이전 설명회  
산학협력 소식지 메일링 서비스, 12월 1일부터 시행

## 15 kit창의교육원

제7차 ACE(학부교육 선도대학) 포럼 개최  
학부교육 선도모델 및 우수사례 공유의 장 마련  
"Reading for Leading" <ACE포럼 학생부문 시기 공모 우수상>

## 17 총동창회

## 18 최고경영자과정

## 19 금오동정

## 20 금오사랑

## 우리 대학 기전공학과 교육부 '특성화 우수학과' 에 선정

우리 대학 기전공학과가 이른바 '명품학과'라 불리는 특성화 우수학과에 선정돼 향후 5년간 창인인재 양성을 위한 기반을 더욱 강화할 수 있게 됐다.

교육부가 경쟁력 있는 지역대학의 학과 육성을 위해 추진한 '지역특성화 우수학과 지원사업'은 4개 권역(대경강원권, 동남권, 충청권, 호남제주권)에서 각 15개씩 총 60개 학과가 선정됐다. 이번 특성화 우수학과 선정은 지난 7월 발표된 지방대 특성화사업의 상위 30% 사업단 가운데 선정되었으며, 선정된 학과들은 5년(2014~2018)의 사업기간 동안 약 1.5억원에서 3억원의 지원금을 추가로 받게 된다.

대학자율 사업유형의 공학분야에서 '특성화 우수학과'로 선정된 우리 대학 기전공학과는 지능기계공학과, 기계시스템공학과와 함께 '융합형프로메카트로닉스 인력양성 사업단(단장 홍성욱·기전공학과 교수)'에 포함돼 있다. 이 사업단은 기계공학을 근간으로 전자공학을 포함한 타 학문과의 융합을 통해 지역 산업을 선도하는 창의적인 엔지니어 양성을 목표로 하고 있다.



우리 대학은 공학분야의 특성화 우수학과로 매년 2~2.5억원을 추가로 지원받을 예정이며, 최종 사업비는 사업계획서의 사업비 집행계획 검토 후 확정된다.

홍성욱(기전공학과 교수) 단장은 "지역특성화 우수학과 선정에 기쁜 마음과 함께 무거운 책임감을 느낀다"며 "이 사업을 통해 창의인재를 양성하고, 지방대학 특성화 사업을 선도할 수 있도록 최선의 노력을 다하겠다"고 밝혔다.

## 2014년 중앙일보 대학평가 한 계단 상승

우리 대학이 중앙일보에서 6일 발표한 전국 4년제 95개 일반대학 대상 종합평가에서 지난해(46위)보다 한 계단 상승한 45위에 올랐다. 이는 대구·경북지역 대학 기준으로 경북대, 영남대에 이어 3위, 지역중심 국립대 중 4위, 설립 50년 이하 대학 기준 6위의 기록이다.

중앙일보 대학평가는 교수연구(100점), 교육여건(90점), 평판·사회진출도(60점), 국제화(50점)의 4개 부문 32개 세부지표로 총300점 만점으로 평가가 이루어진다. 지난해와 비교하여 평가지표의 구성과 배점 변화는 크게 없었으며, 취업의 질을 반영하는 측면에서 유지취업률이 새로운 지표로 추가됐다.

우리 대학은 수도권 종합대학에 유리한 평판-사회진출도 분야를 제외한 3개 분야에서 지난 3년간 꾸준한 순위 상승이 이어졌다. 특히 교육여건분야는 지속적인 상승은 각종 정부 재정지원 사업 참여를 통한 투자의 결과이다.

## ‘Creative-Idea EXPO 2014’

청년창업 활성화와 창조경제 선도를 위한  
‘C-Idea EXPO 2014’ 행사가 지난 11월 13일~14일, 이틀간 개최됐다.

우리 대학 산학협력선도대학(LINC)육성사업단(단장 채석)과 공학교육혁신센터(소장 윤성호), 창업교육센터(소장 김영태)가 공동 주관한 이번 행사는 학생들의 아이디어 작품 발굴과 사업화를 목적으로, 한국산업단지공단 대경권본부(본부장 박찬득), 대구경북 성공 CEO 포럼(회장 최희식), 구미기업주치의센터(센터장 김사홍)의 공동 후원으로 이뤄졌다.

정부의 창조경제 실현 정책과 연계한 이번 행사에서는 캡스톤 디자인과 관련한 기업연계 36팀, 일반 204팀, 융합형 21팀의 261개 작품을 비롯해 창업진흥센터와 창업교육센터의 학생창업동아리 작품 17개가 전시됐다. 또한 경상북도 이인선 부시장, 구미시 최종원 부시장, 교육부 최창익 과장, 경상북도 이흥희 의원, 구미시 윤중호 의원 등을 비롯해 금오공대 학생 및 교직원, 가족회사, 인근 지역산업체, 초중고 학생, 구미 시민 등 3천여 명이 참관하였다. 이와 더불어 'kit Engineering Fair 2014' 행사도 함께 열려 올해는 대회 규모와 질적인 면에서 더욱 풍성해진 시간을 가졌다.

특히 사업화 가능성이 높은 작품들은 현장에서 산업체와 직접 '학생작품 기술사업화 MOU'를 체결하며 아이디어 작품의 상품화 가능성을 열었다. 또한 캡스톤 디자인 작품 정보 등을 상시 공유할 수 있는 통합 정보망인 '캡스톤 옥션'이 이번엔 처음 도입됐다. 캡스톤 옥션은 학생들의 작품 가운데 제품화를 희망하는 기업과의 연결을 통해 보다 쉬운 기술이전을 실행 할 예정이며, 이를 통해 지역 기업과의 산학협력 관계가 더욱 강화될 전망이다.

행사를 주관한 채석 LINC 사업단장은 "이번 엑스포는 사업화 할 수 있는 우수한 작품들이 많이 출품돼 경쟁력 있는 창업과 산학 협력의 장으로 성장했다"며 "앞으로 학생들의 학습 의욕을 고취하고 자긍심을 높여 경쟁력 있는 창의적 인재로 성장하는데 기여하도록 하겠다"고 밝혔다.



## ◀ **지능기계공학과 주백석 교수 · 전자공학부 성영희 교수** 2014 춘계논문우수상 수상



▲ 주백석 교수



▲ 성영희 교수

지능기계공학과 주백석 교수와 전자공학부 성영희 교수는 4월 28일부터 30일까지 창원컨벤션센터(CECO)에서 개최된 '2014 한국생산제조시스템 학회 춘계학술대회'에서 발표한 논문 "메카넬 기반의 전방향 이동로봇 플랫폼 설계"로 우수발표논문상을 수상했다.

이에, 지난 9월 29일과 30일 양일간 제주KAL호텔에서 개최된 '2014 한국생산제조시스템학회 추계학술대회'에서 논문상 시상식이 진행됐다.

## **토목환경공학부 이진덕 교수** 2014 한국방재안전학회 추계학술대회 우수논문상 수상

이진덕 교수는 11월 27일 서울유스호텔에서 개최된 '2014 한국방재안전학회 추계학술대회'에서 "지반 모니터링을 위한 스마트폴 계측시스템 구축"이란 논문을 발표하여 우수논문상을 수상했다. 이진덕 교수는 소방방재청에서 지원하는 "급경사지 주민대피 계측관리시스템 구축 및 계측시방서 개발 연구(연구기간: 2012.4~2015.3, 연구비총액:1,660백만원)"라는 자연피해예측 및 저감연구개발사업 연구과제를 3년째 수행하고 있다.



## **건축학부 김우석 교수** 2014 한국콘크리트학회 올해의 논문상 수상

건축학부 김우석 교수는 지난 10월 15일부터 17일까지 개최된 '2014 한국콘크리트학회 가을 학술대회 및 정기총회'에서 올해의 논문상을 수상했다. "Hybrid Effects of Carbon-Glass FRP Sheets in Combination with or without Concrete Beams"라는 주제로 서울대학교 건축학과 Thomas Kang 교수와의 공동 연구를 통해 본 논문을 IJCSM(International Journal of Concrete Structures and Materials)에 2014년 3월호에 게재하였고 본 논문의 연구성과 및 우수성을 인정받아 대표저자로서 논문상을 수상하기에 이르렀다.

또한 김우석 교수는 10월 23일부터 25일까지 동명대학교에서 개최된 2014년도 대한건축학회 추계학술발표대회에서 "순환골재 철근콘크리트보의 전단강도 설계식 개발"이라는 주제로 논문을 발표하여 우수발표논문상을 수상했다. 이 논문은 최근 정부가 지향하고 있는 친환경정책의 일환으로 건설폐기물을 재활용한 순환골재를 사용한 철근콘크리트보의 전단강도 설계식을 개발하는 내용으로 건축학부곽윤근 교수와 현재 공동으로 연구를 진행 중인데 그 중 일부를 발표한 논문이다. 김우석 교수는 현재 탄소저감형 콘크리트 구조재료 및 에너지 절감형 건축재료 자재 개발에 관한 연구를 진행하고 있다.



## **컴퓨터공학과 임효정 학생** '스마트헬멧'으로 미래창조과학부장관상 수상!



우리 대학 컴퓨터공학과 임효정(4학년/사진 왼쪽) 학생과 영남대 이기원, 경북대 박성훈 학생으로 구성된 대구경북지역 연합팀인 '자비스(JARVIS)' 팀이 11월 13일 카이스트에서 열린 '2014웨어러블(Wearable) 컴퓨터 경진대회'에서 1위를 차지하며 미래창조과학부 장관상과 함께 상금 400만원을 받았다. 이번 자비스 팀의 작품은 '스마트 헬멧'으로 오토바이 운전자의 안전을 고려해 고안되어 제품 전시와 기능, 실용성, 디자인 등의 종합평가에서 호평을 받았다.

Q1. 이번에 대상을 수상한 작품 '스마트 헬멧'에 대해 소개 부탁드립니다.



'스마트 헬멧'은 헬멧의 Face Shield에 운전 중에 필요한 인터페이스를 입혀 주위 상황 인지에 도움이 될 수 있도록 하는 것이 목표였다. 가장 중요한 기술인 Face Shield에 영상을 입히는 것은 빔 프로젝터를 내부에서 출력하여 HUD(Head-Up Display)를 구현할 생각이며, 이 영상을 통해 보이는 정보들을 네비게이션과 속도계 그리고 사고 시 영상을 기록할 수 있는 블랙박스를 구현했다. 또한 스마트폰과 연동하여 문자나 카톡 메시지의 간단한 알림 정도의 팝업을 알려 주기도 하며, 운전 중 핸들을 손에서 뗄 수 없기 때문에 간단한 조작을 위해 웨어러블 장갑 버튼을 통해 할 수 있도록 하였다.

Q2. 대회에 출품하게 된 계기도 궁금하다.

처음 이러한 주제를 가지고 시작했을 때부터 웨어러블 기기를 대상으로 한 웨어러블 컴퓨터 경진대회를 목표로

잡고 웨어러블 기기가 될 수 있으면서 남들이 잘 하지 않는 것들 위주로 생각하다보니 헬멧이 떠올랐고 개발해서 출품까지 하게 되었다.

Q3. 이번 대회 수상소감은?

막상 결선 장소에 가니 쟁쟁한 팀들이 많아서 대상보다는상이나 동상정도라도 받으면 좋겠다고 생각했다. 마지막에 대상을 호명할 때 우리 팀명이 불려서 정말 놀랐다. 물론 옆에 있던 팀원이 소리를 질러서 더 놀랐지만 말이다. 하지만 처음부터 어떤 상이든 하나는 받고 싶다는 생각으로 대회장으로 향했으며, 대상까지 수상하게 되어 굉장히 기쁘다.

Q4. 각종 대외경진대회 등을 준비하는 학생들에게 '이것은 놓치지 말고 체크해볼길 바란다'는 경진대회 준비 팁(tip)이 있다면?

일단은 안 되거나 떨어질 걸 생각하기 전에 먼저 도전하고 신청해봤으면 좋겠다. '내봤자 서류 통과도 안될 거...'란 마음보다 일단 떨어져도 본전이다. 잃을 게 없다. 특히나 우리 공대생들은 과제며 프로젝트로 바빠서 이런걸 많이 경험 못해보는 경우가 많은데 방학을 통해 서라도 하나씩 도전해보면 좋은 경험이 될 것이고, 그 경험들이 썩어빠져 쌓이다 보면 자신만의 노하우가 될 것이라 생각된다.

Q5. 마지막 학기라고 들었다. 관심분야는 무엇이며, 앞으로의 진로계획은...

아무래도 졸업을 하게 되면 전공을 살려 임베디드 관련 된 직종 또는 사용자 어플리케이션을 만드는 쪽으로 취업하고 싶다.



### 신소재공학과 오성문 대학원생 2014 한국재료학회 추계학술대회 우수포스터상 수상

신소재공학과 탄소재료연구실(지도교수 노재승) 오성문 대학원생(석사과정)이 2014년 11월 27~28일 이틀간 대전 컨벤션센터에서 열린 '2014년 한국재료학회 추계학술대회'에서 우수포스터상을 수상했다. 논문 제목은 "구연산에 의한 플라스틱 재료의 부식 특성 평가"이며, 공동저자는 강동수, 이상민, 백운경, 이상욱, 김은영, 김명덕, 노재승(지도교수)이다.



### 신소재공학과 백운경 대학원생 2014 한국재료학회 추계학술대회 우수포스터상 수상

신소재공학과 탄소재료연구실(지도교수 노재승) 백운경 대학원생(석사과정)이 2014년 11월 5~6일 이틀간 전라북도청 대강당에서 열린 '2014년 한국탄소학회 추계학술대회'에서 우수포스터상을 수상했다. 논문 제목은 "Carbon Paste 종류에 따른 흑연 블록의 접합 강도 평가"이며, 공동저자는 강동수, 노재승(지도교수)이다.

### 신소재공학과 박종문 대학원생 2014 한국열처리공학회 추계학술발표대회 우수논문상 수상

신소재공학과 고온재료연구실(지도교수 오명훈) 박종문 대학원생(박사과정)이 2014년 11월 6~7일 이틀간 인천시 송도동 테크노파크 미추홀에서 열린 '2014년 한국열처리공학회 추계학술발표대회'에서 우수논문상(정인상)을 수상했다. 논문 제목은 "TiAl 합금과 SCM440간의 마찰용접 조건에 따른 미세조직 및 기계적 특성 연구"이다.



### 신소재공학과 박광원 대학원생 2014 한국전기화학학회 춘계학술발표회 논문발표상 수상

신소재공학과 미래전기화학실험실(지도교수 이철경) 박광원 대학원생(석사과정)이 2014년 4월 10~11일, 이틀간 창원컨벤션센터에서 열린 '2014년 한국전기화학학회 춘계학술발표회'에서 논문 발표상을 수상했다. 논문 제목은 "전해법에 의한 합금 나노 촉매전극의 제조"이며, 공동저자는 박제식, 이철경(지도교수)이다. 한국전기화학학회에서는 논문 발표상 등 시상금 1학기동안 심의를 하여 1학기 후에 시상하고 있다.

### 대한적십자사 총재 표창 수상



우리 대학이 생명 존중 사상을 바탕으로 헌혈 문화 확산에 기여한 공로로 대한적십자사 총재 표창을 수여받았다. 대한적십자사 김영길 대구경북지사 혈액장은 11월 19일, 양호동 캠퍼스를 방문해 헌혈 활성화에 기여한 공로로 김영식 총장에게 표창을 전달했다.

우리 대학은 2013년 1,164명, 2014년은 779명의 학생이 사랑과 봉사의 정신으로 헌혈운동에 적극 참여해 국민의 생명 보호와 국가 혈액사업 발전에 기여한 공로를 인정받았다.

김영식 총장은 "우리 대학 학생들이 사랑을 실천하고 헌혈 문화 확산에 적극적으로 앞장서는 것이 자랑스럽다"며 앞으로도 생명 존중에 숭선수범하는 학교 분위기를 조성하도록 노력하겠다고 밝혔다.

### 제14회 한국대학신문 대학 대상 수상

11월 15일, 우리 대학은 서울클럽 한라산홀에서 열린 '제14회 한국대학신문 대학 대상' 시상식에서 교육콘텐츠 부문 대상을 수상했다.

한국대학신문이 주최한 이날 행사는 우수인재 양성을 통해 교육 발전에 기여한 대학을 선정해 시상하는 행사로 올해로 14년째를 맞고 있다. 이날 우리 대학은 전문 공학인 육성을 통해 지역 교육 발전에 이바지 한 공로로 전북대, 성균관대 등과 함께 대상에 올랐다.

### 구미차병원과 협력기관 협약 체결



우리 대학은 차의과대학교 부속 구미차병원(병원장 이승호)과 11월 3일, 협력기관 협약을 체결했다. 이번 협약을 통해 양 기관은 환자 의뢰, 진료 편의 제공 등 신속하고 전문화된 서비스와 함께 건강 및 교양강좌 등의 교류를 진행할 예정이다.

구미차병원 이승호 원장은 이날 협약식에서 "환자중심의 진료 서비스를 실시하고 있는 차병원은 금오공대와의 협약을 통해 대학 구성원들이 편리하고 전문적인 의료 서비스를 제공받을 수 있도록 노력할 것"이라고 말했다.

김영식 총장은 "학생들에게 양질의 의료서비스를 제공하여 건강한 대학 환경을 조성하고자 이번 협약을 체결하게 되었으며 지역 의료기관과의 유기적인 협조 체계를 구축해 양 기관이 서로 발전할 수 있도록 노력할 것"이라고 밝혔다.

차의과대학교 부속 구미차병원은 2000년 5월, 경북 중부 북지역 최초 대학병원으로 진료를 시작하였다. 지역 최초로 심혈관센터를 개소한 이래 최첨단 전자공단이라는 지역적 특성을 살려 지역 근로자들의 건강관리와 산업의학의 발전을 위해 최선을 다하고 있다.

우리 대학은 차병원과의 이번 협약으로 지역에 가까이 위치한 지리적 이점을 살려 상호 유기적인 협조체제를 구축하고 경쟁력 강화 및 양 기관의 발전에 기여할 것이라고 밝혔다.

# 제2회 가을 캠퍼스 사진 공모전 성황리 개최

지역민과 함께... '세상과 만나는 대학' 구현

우리 대학의 아름다운 경관과 변화되는 대학의 모습을 발굴, 보존하기 위해 10월 6일부터 30일까지 '제2회 가을 캠퍼스 사진 공모전'이 개최됐다. 교내구성원과 금요공대에 관심있는 지역민들이 참가한 이번 공모전에서는 다양한 시각의 총 278점의 작품이 출품됐다. 응모작 가운데 황선필(환경공학과 3) 학생의 '고개 내미는 청운대' 작품이 대상에 선정됐으며, 12월 9일, 총 20점의 입상작품에 대한 시상식이 진행됐다. 대상을 차지한 황선필 학생은 "이번 공모전을 계기로 나역시 캠퍼스를 새롭게 볼 수 있는 시각을 가지게 된 것 같으며, 대상을 수상하게 돼 정말 기쁘고 감사드립니다"고 소감을 전했다.

대상

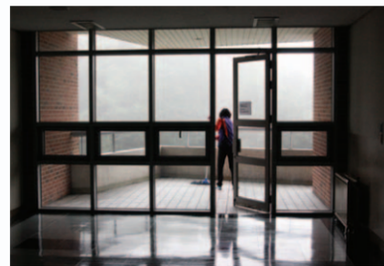


「고개 내미는 청운대」 - 황선필 작

최우수상



「가을로」 - 이태경 작



「세상에 존재하는 아름다움은 당신이 모르는 사이 눈물에 의해 만들어진다」 - 박지홍 작



「바람길」 - 최지혜 작

우수



「단풍길」 - 이재현 작



「북극성에 어디에?」 - 유현석 작



「추억이 머무는 자리」 - 강창호 작



「어명」 - 신경철 작



「도약」 - 정승민 작

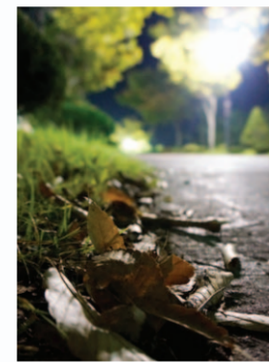


「아름다운 밤」 - 안정기 작

가작



「웅장한 본관」 - 박홍배 작



「낙엽」 - 이종울 작



「야경1」 - 최준호 작



「광활한 kit」 - 최보근 작



「빛나는 금요공대」 - 이병주 작



「학생회관 앞에 모인 학생들」 - 김원일 작



「가을로의 변신」 - 최준승 작



「가을날의 한가로움」 - 이혜인 작



「대동제의 즐거운 한때」 - 이동구 작



「청운대 야경2」 - 송천호 작

### 학생군사교육단 해외탐방



우리 대학 제152 학생군사교육단에서는 해외 군사문화 및 역사현장 탐방을 통해 학군사관 후보생의 견문을 확대하고 역사관 함양과 자긍심을 제고하기 위해 10월 6일부터 9일까지 3박 4일간의 일정으로 '2014 해외 군사문화 탐방'을 일본으로 다녀왔다. 이번 군사문화 탐방에는 제53기 학군사관 후보생들이 참여했다.



이번 탐방에 참여한 탁지훈 후보생은 "해외군사문화탐방은 막연한 반일 감정을 넘어 안개가 걷힌 듯 분명한 가치관을 생기게 함과 더불어 나아가 우리나라의 앞길을 재고하게 된 계기가 됐다. 역사는 서로의 과거를 직시하는데서 시작해 배움과 관심이라는 덕목으로 해결되어야 한다고 생각한다. 배울 건 배우고 서로 경쟁하다보면 더욱 성장해 나갈 대한민국을 이끄는 것이 우리 장교가 되는 사람들의 자세가 아닐까 생각해 본다"고 소감을 전했다.



### 사랑의 김장 나눔 행사



올해도 훈훈한 이웃사랑을 실천하기 위한 '사랑의 김장 나눔 행사'가 김영식 총장을 비롯한 보직교수, 직원, 학생(유학생 포함) 80여 명은 12월 2일 학생회관 1층에서 열렸다. '사랑의 김장 나눔' 행사는 나눔 문화와 사회공동체 의식을 실천하기 위해 대학 구성원들이 현장에서 직접 담근 김치를 지역사회의 도움이 필요한 이웃에게 전달하는 행사다. 약 600포기의 김치가 금오사회복지관을 비롯한 사회복지 시설을 통해 저소득층 가정에 전달될 예정이다.

김영식 총장은 "대학 구성원들의 정성과 사랑이 들어간 김장 김치를 통해 주변의 어려운 분들에게 조금이나마 도움이 되었으면 한다"며 "지역과 함께하는 대학이 되기 위해 항상 노력하겠다"고 밝혔다.

행사에 참여한 강도균(기계시스템공학과 3) 학생은 "추운 날씨 속에서도 이웃을 생각하는 따뜻한 정성이 전해지기를 바라는 마음으로 함께했다. 김장 나눔 행사를 통해 나눔의 행복을 느낄 수 있는 계기가 되어 뜻 깊었다"고 참여 소감을 밝혔다.

## 금오공대 LINC 사업단 다각적 지원 성과

### 2014 산학협력 엑스포서 우수 성적 거둬

우리 대학 재학생들이 10월 15일부터 17일까지 개최된 '2014 산학협력 엑스포'의 각종 대회에서 우수한 성적을 거두는 쾌거를 이루었다.

금오공대 산학협력선도대학(LINC)육성사업단(단장 채석)의 지원을 통해 참가한 최희준(전자공학부 4학년) 학생은 '2014 현장실습 수기 공모전'에 참가해 개막식에서 한국연구재단 이사장상을 수상하였다. 또한 전국 56개 LINC육성사업단과 30개 LINC 전문대학이 참여한 '2014 기술혁신경진대회(부제: 사고전환형 아이디어 경진대회)'에서는 박용광(기계설계공학과 4학년)학생이 최우수에 선정되는 영광을 안았다.

'일직선이 그어지는 볼펜'이라는 작품으로 최우수 작품상을 수상한 박용광 학생은 "생각으로만 가지고 있던 아이디어를 올해 링크사업단 창업교육센터의 지원을 통해 시작품으로 제작하며 아이디어를 구체화 할 수 있었다"며 "다양한 시작품을 바탕으로 이번 대회에서 좋은 성과를 얻게 되어 기쁘다"고 소감을 말했다.

LINC육성사업단은 창업교육센터 등과 연계해 학생들의 창의·창업 활동을 적극적으로 지원하고 있으며, 이러한 노력의 결과로 한국지능로봇대회 대통령상을 수상하는 등 국내외 각종 경진대회에서 다양한 입상 실적을 거두고 있다.

## 산학협력단, 산학협력 활성화를 위한 힘찬 걸음

### 엘링크링거코리아(주), (주)화신, (주)한중엔시에스, (주)제이브이엠 등과 유기적 협력을 위한 산학협력 협약 체결



우리 대학 산학협력단은 산학협력 활성화를 목표로 어느 때보다 분주한 한해를 보내고 있다.

특히, 2014년 하반기에는 기업과 대학, 양 기관 사이의 역량과 기술을 극대화 할 수 있도록 상호 긴밀한 협력 시스템을 구축하고, 대학의 경쟁력 강화 및 인적 물적 교류를 활성화하는 것을 목표로 숨가쁘게 달려왔다.

그 결과 지역기업들과 활발한 교류를 추진하여, 지난 9월 글로벌 자동차 부품 기업인 엘링크링거 코리아(주)를 시작으로 10월에는 자동차 샤시(Chassis) 및



본체(Body) 부품 전문 생산업체 (주)화신, 11월에는 자동차, 연료전지 시스템 부품 및 부품소재 전문기업인 (주)한중엔시에스, 세계 약품조제 자동화 솔루션 1위 기업인 (주)제이브이엠까지 산학협력 협약을 체결했다.

연구 및 산학협력협약의 주요 내용으로 산학공동연구 추진방안모색 인적 물적 교류활성화 산업체 현장실습 및 취업연계협력 등을 통한 산학 공동연구 및 협력방법을 더욱 다양화하고 확대하는 것 목표로 하고 있다.

우리 대학은 기업지원 콘텐츠 개발을 위해 더욱 노력하며 산학네트워크 구축에 기여할 기업발굴로 실질적이고 지속가능한 산학협력시스템을 구축할 계획이다. 산학협력활성화를 위하여 특색있는 산학협력 선도 모델 구축하기 위한 발걸음을 멈추지 않을 것이다.

### 산학협력단, 유능중 고문변호사 위촉



지난 11월 18일 총장실에서 김영식 총장, 이승희 산학협력단장 등이 참석한 가운데, 유능중(48) 변호사를 산학협력단 법률고문 변호사로 위촉했다.

유능중 변호사는 앞으로 우리학교 산학협력단 고문변호사로서 산학협력 업무와 관련해 발생하는 각종 소송, 법령해석, 법률자문 업무를 수행하게 된다.

유능중 변호사는 법무법인 '유능'의 대표변호사로 고려대 법학과를 졸업, 대구지방검찰청 검사, 김천지청 검사를 역임했으며, 2012년 네이트해킹사건 최초 승소판결을 받아 전국적으로 화제를 모은바 있다. 현재 구미·김천지역에서 활발한 자문 활동과 집단소송 분야에서 두각을 보이고 있다.

### 산학협력 소식지 메일링 서비스 12월 1일부터 시행

산학협력단은 12월 1일부터 전 교직원을 대상으로 산학협력 소식지 메일링 서비스를 개시했다.

산학협력 소식지는 구성원들에게 산학협력 유관기관 등의 정보를 효율적으로 제공하여 산학협력 정보 지원을 강화 및 활성화 하기 위한 방안으로 기획하였으며, 4개 카테고리로 구성되어 있다. 산학협력단 주요행사를 담은 공지사항, 주요부처의 정책동향, 주요기관의 연구과제와 사업 등 각종 행사, 유용한 정보를 담은 이슈&뉴스를 선별하여 게재하고 있다.

메일링 서비스는 지난 11월까지 시범 서비스를 운영하여 개선점 및 의견을 수렴, 반영하여 본격적으로 시행되었으며, 교내 구성원에게 유익한 메일링 서비스를 위해 더욱 정성을 기울여 갈 것이다.

### 산업체 아이디어 사업화·기술이전 설명회



우리 대학 산학협력선도대학(LINC)사업단(단장 채석)은 11월 27일, 청운대에서 산업체 임직원 200여명이 참가한 가운데 '산업체 아이디어 사업화 및 기술이전 설명회'를 열었다. 각 공공기관에서 보유한 유망 기술을 산업체로 이전하여 새로운 활로를 모색하기 위해 진행된 이번 설명회는 한국산업단지공단 대경권본부 및 구미전자정보기술원과 공동으로 진행됐다.

올해로 2회째 이어진 기술이전 설명회는 공공연구 기관의 첨단 원천기술이 사장되지 않고 사업화로 이어져 기업의 경쟁력을 강화시키기 위한 기반을 마련할 수 있는 기술혁신의 장이 됐다. 특히 산업체에서 필요로 하는 기술부분에 대한 사전 수요 조사 실시로 69개 업체, 75건의 기술이전 상담이 기술이전조직(TLO: technology licensing office) 전문가들의 직접적인 컨설팅으로 이뤄졌다.

우리 대학은 그동안 309건의 산업재산권을 확보하고 있는 연구 성과를 통해 2011년에는 6건, 2012년에는 13건, 2013년에는 14건의 기술을 지역기업에 이전한 바 있다. 또한 대학에서 보유하고 있는 기술의 지역기업 이전을 가속화하기 위해 이번 '산업체 아이디어 사업화 및 기술이전 설명회'와 같은 다양한 노력을 펼치고 있다.

## 제7차 ACE(학부교육 선도대학) 포럼 개최

학부교육 선도모델 및 우수사례 공유의 장 마련

대학 교육의 새로운 모델 창출을 통해 학부교육의 내실을 높이기 위한 '제7차 ACE포럼'이 지난 11월 6일 전북대학교에서 열렸다.



학부교육 선도대학(ACE : Advancement of College Education) 협의회(회장 김영식·금오공과대학교 총장) 주관으로 개최된 이번 포럼에는 전국 27개 ACE 대학의 총장과제 서남수전 교육부장관, 한석수 교육부 대학지원 실장 등 420여명이 참석한 가운데 성황리에 마쳤다.

우리 대학 김영식 총장의 개회사로 시작한 이번 포럼의 주제는 '학부교육 선진화의 비전과 도전'으로 그 동안의 성과와 우수 사례들을 공유하고, 2014년에 선정된 제2주기 대학들의 비전을 소개하는 자리를 마련해 세션별로 다양한 우수 사례들이 발표됐다.



이번 포럼을 위해 공모한 대학의 우수 프로그램 가운데 본교에서는 에너지융합소재공학부 조하나 학생의 '독서 인증제\*'가 학생 사업 참여 우수 사례에 선정되는 한편, 윤성호 공학교육혁신센터 소장이 융합형 공학설계 교육을 위한 'kit design studio 구축 및 운영' 사례를 발표해 참석자들의 많은 호응을 얻었다.

김영식 ACE협의회장은 "이번 포럼은 그 동안의 성과와 선도모델 구축 사례를 공유하는 한편, ACE사업\*의 지속적인 시행을 위한 발전방안에 대해서도 논의하는 뜻 깊은 자리"라며, "향후에도 이런 자리를 정기적으로 마련하여 잘 가르치는 대학 구현을 위하여 꾸준히 노력하겠다"고 밝혔다.

※ 독서인증제 : 선정도서 목록의 책을 읽고 해당도서 지도교수에게 독후감을 제출하여 인증받고, 학생 상호간 자신의 독후감에 대하여 토론하고 의견을 나누는 프로그램

※ ACE사업 : 교육부의 학부교육 선도대학(ACE) 육성사업을 뜻하며, 「잘 가르치는 대학」을 선정하고 지원하는 사업으로 알려져 있다. 지난 2010년 처음 시작하였으며 올해는 13개교가 신규 선정되어, 총 27개교를 지원하고 있다.

# “Reading for Leading”

조하나 학생(에너지융합소재공학부)



우리 대학 학생이라면 한번쯤 '독서인증제' 라는 말을 들어봤을 거라 생각한다.

독서인증제란 선정도서 목록의 책을 읽고 해당 도서의 지도교수님께 독후감을 제출하여 인증 받는 프로그램으로, 선정 도서의 분야는 총 80여권으로, 5가지의 분야로 나누어 다양한 분야의 책을 접할 수 있도록 운영되고 있다.

독서인증제에 참여해본 분들이라면 겪어봤을 고민, 바로 '어떤 책을 고를 것인가' '좋은 책' 이라 한다면 여러분들은 무엇을 떠올리는가? 베스트셀러? 유명 작가가 쓴 책? 다양한 수식으로 '좋은 책' 을 꾸밀 수 있지만 제가 생각하는 것은 바로 '나' 이다. 내가 지금 무슨 생각을 하고, 지금 뭘 하고 있고, 현재의 목표가 무엇인지 즉 간단히 말해 나의 '지금' 에 대해 생각해보고 책을 고른다면 수많은 책 중에 분명 오로지 여러분들만을 위한 '좋은 책' 을 찾을 수 있을 거라 생각한다.

지난 3년간의 독서인증제 프로그램 참여를 통해 여러분들에게 내가 읽은 책 중 함께 했으면 하는 책들을 소개해드리고자 한다.

난 2012년 입학생이며 그 해는 또한 '18대 대통령선거' 가 있던 해이다. 첫 투표를 한 후 정치에 관심을 가지면서 저는 이번 정부의 키워드 '창조' 에 대해 관심을 가졌다. 창조란 무엇이며 어떻게 해야 할까? 전 이 궁금증의 실마리를 '생각의 탄생' 이라는 책을 통해 얻었다. 작가는 '창조' 의 시작은 '관찰' 로부터 시작되며, 모두가 알만한 세기의 천재들의 사례를 천천히 이야기한다. 확실히, 그들이 가진 '관찰' , 그에 대한 이야기는 놀라울 만큼 손쉽지만 새로운 이야기들로 가득했다. 같은 것을 보면서도 가치를 알아보는 이들은 바로 '관찰' 덕분 아닐까?

2013년은 2학년에 접어들며 수업 외에 다양한 활동을 시작했다. 그 중 'PES Camp' 가 가장 기억에 남는데, 당시 캠프에서 나는 우리나라의 에너지 실태와 생산, 관리 등에 대한 수업을 받았다. 당시 '수력' 에 관한 강의를 들던 중 왜 수력에는 '빗물' 이 포함되지 않을까 하고 생각을 했다. 그래서 전 빗물의 가능성을 찾아보았고, '빗물과 당신' 이란, 지금도 비가 오면 떠오르는 책을 발굴하게 됐다.

작가인 한무영 박사는, 우리나라는 '물 부족' 국가가 아닌 '물관

리가 부족' 한 국가라며 꼬집었다. 또한 앞으로 지구와 인간에게 닥칠 고난의 해답을 빗물이라 소개하는데, 오스트레일리아에선 빗물로 고급생수를 만들어서 판매한다고 한다. 신기하지 않은가?

마지막, 2014년입니다. 올해는 전공 공부로 정말 힘들었는데, 공부보다 더 힘들었던 것은 바로 대인관계였다. 바쁜 탓에 주위 인간관계에 소홀하게 되면서 사소한 일로 다툼이 벌어지고, 관계가 소원해지는 일이 잦아지다보니 대체 이 문제를 어떻게 해야하나 고민했다. 대인관계의 바이블이라고 불린다는 '카네기 인간관계론' 을 읽기 전까진.

우리는 일상에서 '공감한다' 라는 말을 참 많이 사용하고 있다. 작가는 '공감' 의 힘, 바로 상대방의 욕구를 충족시키는 가장 좋은 방법에 대해 이야기한다. 우리가 다투는 이유는 상대방에게 공감하지 않아서, 즉 상대방을 인정하지 않아서라고 한다. 이에 대한 해답은 바로 인정해 주는 것이다. 생각보다 별거 없다고 생각되는가? 왜 그때 친구나 부모님처럼 싸웠는지를 생각해본다면 아마 금방 수긍할 것이다.

이렇게 3년간 총 34권의 책을 읽으며 저의 다양한 배움의 욕구들을 "독서"란 샘에서 채워나갈 수 있었다. 한 달에 최소 두 권의 책을 읽으며 책에 나온 흥미로운 주제나 학문에 대해 메모하고 찾아보았으며 또한 열줄 정도 책에 대한 느낀점 등을 간략히 기록하여 시간이 지난 후에도 핵심내용을 다시 한 번 생각하는 계기를 마련할 수 있었다. 독서란 제가 모르던 학문들에 대해 알게 됨으로써 또 다른 갈증을 유발시키는 '촉매제' 라고도 할 수 있다.

이토록 다양한 장점들을 접하게 해 준 독서인증제를 생각해보면 고맙지 않을 수 없다. 따라서 나는 독서인증제가 더 발전했으면 하는 바람에 여러 개선점들을 생각하게 된다. 우선 참여자와 미참여자를 모두 아우를 수 있는 방법을 고심한다. 현 80권에 달하는 선정도서를 더 늘리는 방법정도론 미 참여자들을 참여시킬 수 없다고 생각하기에, 발표의 제목 'Reading for leading' 을 구상했다. 현 선정도서의 다섯 분야 각각에서 가장 많이 인증된 한 권씩을 선정해 참여자들이 미 참여자들을 위한 팸플릿을 제작하여 '학생' 이라는 공통점을 이용해 더 친근하게 다가갈 수 있을 뿐 아니라 잠재적 참여자들에게 자신을 노출시켜 '공감' 을 이뤄내는 방법이라 생각한다. 이 밖에도 인증된 독후감을 기존 참여자들이 공유하는 방법을 이용해 더 넓은 소통의 장을 형성하는 방법 등이 있겠다.

독서인증제가 나날이 발전하여, 재학생 그리고 신입생 모두가 함께 참여하는 활동이 되었으면 한다.

〈ACE포럼 학생부문 수기 공모 우수상〉

# '2014 금오공과대학교 토목인의 날' 성황리에 개최

10월 18일과 19일 양일간 '2014 금오공과대학교 토목인의 날' 행사가 양호동캠퍼스와 신평동캠퍼스, 구미 금오산호텔에서 성황리에 개최됐다.



토목공학과 84학번 동기회(회장 황기선)는 10월 18일, '84학번 입학 30주년 기념 홈커밍데이' 를 개최했다.

84학번 동문 및 가족들이 함께 신평동 캠퍼스와 양호동 캠퍼스를 방문하며 옛 발자취와 변화된 모교의 모습에 추억을 되새기는 시간을 가졌다.

황기선 동기회장은 "사회의 어려운 여건 속에서도 토목공학과 84동기들이 사회 곳곳에서 역할을 충실히 해나가고 있으며 선·후배 동문들에게 부끄럽지 않은 토목인의 모습을 보이고자 노력하고 있다. 앞으로도 총동문회와 모교의 발전에 기여할 수 있는 역할을 해 나가겠다"고 소감을 밝혔다.

토목공학과 총동문회는 매년 '입학 30주년 홈커밍데이'

를 진행하고 있으며, 2015년에는 '85학번 입학 30주년 홈커밍데이' 가 개최될 예정이다.

더불어 토목공학과 총동문회(회장 이재관)에서는 10월 18일 구미 금오산호텔에서 '2014 금오공과대학교 토목인의 날' 행사 중 마지막 일정인 '2014 국립 금오공과대학교 토목인의 밤' 을 개최했다.

"금오에서 배우고 세계에서 펼치자"는 슬로건으로 개최된 이날 행사에는 김영식 총장을 비롯해 보직교수들과 토목공학과 교수, 서임교 총동창회장이 참석한 가운데 토목공학과 동문 및 가족 300여명이 참석했다. 이날, 토목공학과 총동문회는 후배들을 위한 대학 발전기금 1천만원을 기탁했다.

아울러 구미 제이스컨트리클럽에서 '2014 금오공대 토목공학과 총동문회장배 골프대회' 를 개최했으며, '2014 토목공학과 동문 및 가족 어울림 한마당' 을 개최했다.

이재관 토목공학과 총동문회장은 "바쁜 사회생활로 인해 한번 만나기도 힘든 동문 선, 후배들을 오늘 같은 자리에서 만날 수 있어 너무 기쁜 마음이다"라고 하며 "앞으로 자주 교류의 기회를 마련하여 은사님들 및 선·후배 동문들간의 유대 강화에 도움이 될 수 있도록 하겠다"는 계획을 밝혔다.



### 최고경영자과정 제20대 총동창회 추계 등반대회 성황리에 개최



최고경영자과정 제20대 총동창회(회장 조동현)는 지난 10월 18일, 90여명의 회원 및 가족과 함께 경남 합천의 가야산에서 추계 등반대회를 개최했다. 가야산은 굽이마다 계절마다 다른 매력을 뽐내는 홍류동 계곡과 가야산 소나무림의 청량함을 느낄 수 있는 곳으로, 오랜만에 만난 총동창회 회원들은 물소리, 새소리, 바람소리, 내 마음의 소리를 들으며 힐링 탐방을 순조롭게 마쳤다. 또한 인근에 위치한 해인사에 들러 우리나라 국보 제32호 팔만대장경을 먼발치서 관람하며 우리 문화유산의 소중함을 되새기고, 깊어가는 가을 정취를 만끽하며 회원 상호간 친화적인 분위기에서 행사가 마무리되었다.

## 세계화 지방화 시대를 이끌 전문 CEO양성

본교 최고경영자과정에서는 제26기 신입생을 모집합니다!

1. 모집인원 55명 내외
2. 지원자격
  - 공공기관, 단체장 또는 임원
  - 정부 각 기관의 중견 공무원
  - 공·사 기업체의 중견 관리자 또는 임원
  - 위 각 항과 동등 이상의 지도급 인사
3. 교육기간 2015. 3. 2. ~ 2016. 2. 29. (1년 과정)
4. 전형방법 서류 전형 및 면접



배 점 배 율	서류전형	면 접	합 계
	40%	60%	100%

5. 지원절차
  - 가. 원서교부 : 2014. 11. 20. (목) ~ 12. 19. (금)
  - 나. 원서접수 : 2014. 12. 15. (월) ~ 12. 19. (금)
    - 원서 교부 및 접수장소 : 최고경영자과정팀(본교 글로벌관 445호)
  - 다. 지원서류
    - 입학원서(소정서식) 1통
    - 재직증명서(또는 사업자등록증사본) 1통
    - 주민등록등본 1통(동거 가족이 미등재된 경우 가족관계증명서 제출)
    - 반명함판 사진(최근 3개월 이내) 3매
  - 라. 전형료 : 50,000원
  - 마. 면접일시 : 2014. 12. 23. (화) 14:00 합격자 발표 : 2014. 12. 31. (수) 14:00

6. 기타 상세한 사항은 최고경영자과정팀으로 문의  
☎ 054)478-7037, 010-3535-4178 (730-071) 경북 구미시 대학로 61 / 금오공과대학교 최고경영자과정팀

### 총장동정



▲ 김 영 식 총장

2014년 10월	2014년 11월
2일 대동제	3일 구미차병원 업무협약
14일 교무회의	5일 글로벌인재포럼
15일 한국대학신문대상 시상식	2014 3D프린팅KOREA전시회
21일 아시아연극제	6일 제7차 ACE포럼
22일 한국은행 지역발전세미나	7일 마이스터대전
구미시청 금오공대졸업생 간담회	국방기술과 ICT융복합기술 워크샵
23일 경북도민의날 행사	10일 세아메카닉스 방문
27일 2014 리더십캠프 참가후기 시상식	11일 경북그린카부품진흥원 업무협약
구심회	12일 OWL캠퍼스 준공식
발전후원회 임원 간담회	13일 C-IDEA엑스포
28일 생활관 임대형민자사업(BTL)신축공사 기공식	한중NCS 산학협력 협약
29일 KIT포럼	14일 특허청장 집견
30일 대구경북지역 대학총장협의회	지역중심국공립대학교총장협의회
	17일 대구JVM회사 업무 협약
	18일 산학협력단 고문변호사 위촉식
	기성회 이사회
	20일 국공립대학교 총장협의회
	21일 문무제
	네임데이 행사(연극)
	24일 발전기금 이사회
	27일 산업체기술이전사업회 설명회
	28일 한성대 방문

### 직원 인사발령

발령일	이름	발령 사항	소속
2014. 10. 17.	김혜경	의원 면직	생활관
2014. 10. 31.	문성룡	명예 퇴직	생활관
2014. 10. 31.	손갑주	명예 퇴직	테크노관종합학사행정실
2014. 11. 01.	손혜진	의원 면직	토목환경공학부
2014. 11. 01.	박용철	정보전산원 → 사무국	사무국
2014. 11. 01.	정영희	의원 면직	평생교육원
2014. 11. 01.	이지현	신규 임용	생활관
2014. 11. 01.	한지수	신규 임용	평생교육원
2014. 11. 17.	임지숙	신규 임용	테크노관종합학사행정실
2014. 11. 21.	김미정	복직	도서관
2014. 11. 30.	송천호	명예퇴직	사무국
2014. 11. 30.	정혜련	면직	도서관