

## 여학생 이공계 진출 촉진, 여성과학기술인 30%까지 채용

교육과학기술부는 지난 11월 18일 국가과학기술위원회 운영위원회에서 '제2차 여성과학기술인 육성·지원 기본계획'을 심의·확정했다. 정부에서는 선진국에 비해 활용도가 낮은 여성과학기술인의 역할을 강화하고자 2004년부터 '제1차 여성과학기술인 육성·지원에 관한 기본계획(2004~08)'을 수립하여 시행해 오고 있다. 2009년부터 새로이 수립·시행되는 제2차 기본계획은 교육과학기술부, 여성부 등 13개 부처(청)와 16개 지방자치단체의 사업계획을 종합·조정하여 범부처적으로 마련한 것이다.

제2차 기본계획은 '여성과학기술인이 선도하는 창의적 과학기술사회 구현'이라는 비전 아래 향후 5년 간 여성과학기술인 지원을 위한 추진전략과 과제들을 제시하고 있다. 특히, 출산·육아 등으로 인한 경력단절 여성의 연구지원 방안을 강구하는 등 여성과학기술인의 현안 문제를 적극적으로 해결하기 위한 방안이 포함하

고 있다.

기본계획의 주요 골격은 육성·활용·인프라의 3개 부문별 6대 추진전략과 12개 중점추진과제로 구성되어 있다. 육성부문에서는 여학생 친화적 교육환경조성으로 여학생의 이공계 진출을 촉진하고, 여학생 과학영재 지원과 고급 여성과학기술 인력을 양성하기 위한 방안을 제시하고 있다. 공학계열 여학생을 25%까지 채용하며, 이공계 여성박사는 1천명 선으로 올린다는 것이다.

활용부문은 여성과학기술인 친화적 일자리 창출, 경력단절 완화를 위한 리터너 사업 도입, 직업능력 프로그램 확대를 담고 있다. 인프라부문은 여성과학기술인이 일과 가정을 양립하기 위한 가족 친화적 연구환경 조성, 여성과학기술인 단위사업 발굴 및 예산확충, 사업추진 체제 정비를 주요 과제로 계획하고 있다. 교과부 관계자는 "우수한 여성과학기술인을 효율적으로 양성·활용함으로써 국가 전체의 균형 있는 과학기술인력 수급에도 크게 기여할 것으로 기대된다"고 말했다.

## 2009학년도 대학 정시모집 선발 주요 내용

### 수험생은 복잡한 전형방법과 일정 꼼꼼히 살펴야

한국대학교육협의회(이하 '대교협')는 전국 200개 4년제 대학교의 2009학년도 정시모집 대학입학 모집요강 주요 사항을 '대학입학전형위원회'의 심의를 거쳐 확정 발표하였다.

이번 '2009학년도 정시모집 대학입학 모집요강 주요 사항'의 주요 특징은 정시모집 선발인원이 전년대비 1만4천444명 감소한 16만6천570명(총 모집계획인원 37만8천625명의 44%)으로 줄어든다는 것이다. 또한 대학수학능력 시험의 반영비율이 늘었다. 수능 100% 반영하는 학교가 2008년도 입시에는 11개교에서 67개교로 늘었다. 이에따라 논술고사를 실시하는 학교가 13개로 대폭 감소했다. 이외에 국립 울산과학기술대와 대전신학대 및 중원대의 3개 신설대학이 학생을 선발한다.

2009학년도 정시모집 원서접수기간은 '가군, 나군, 가/나군' 대학의 경우 2008.12.18(목)~23(화)에, '다군, 가/다군, 나/다군, 가/나/다군' 대학의 경우 2008. 12. 19(금)~24(수)에 대학별로 실시된다. '군' 별 현황은 '가' 군 137개 대학, '나' 군 138개 대학, '다' 군 144개 대학으로 나누어진다.

전형기간은 '가' 군은 2008. 12. 26(금)~2009. 1. 9(금)이며, '나' 군은 2009. 1. 10(토)~19(월)이며, '다' 군은 2009. 1. 20(화)~2. 1(일)까지이다. 군별 전형기간 내에 모든 전형이 이루어지므로 수험생들은 논술 및 필답고사와 면접·구술, 실기고사 일정 등을 철저히 확인하여야 한다. 정시모집 합격자의 최초 등록기간은 2009. 2. 2(월)~4(수)까지이며, 이후 16일까지는 미등록 충원 등의 일정이 이어진다(자세한 사항 : [www.kcue.or.kr](http://www.kcue.or.kr)).

## 기후변화 기술적 변화 국제 심포지엄 개최



한국과학기술한림원에서 주최한 제12회 한림국제심포지엄이 '기후변화, 과학적 진실과 기술적 대응방안'을 주제로 11월 20, 21일 양일 간 서울웨스턴조선호텔에서 개최되었다.

이날 심포지엄에는 라젠드라 파차우리기후변화에 관한 정부 간

## 나비박사 석주명,

### 2008년도 과학기술인명예의전당 헌정대상자로 선정



나비박사 석주명

한국과학기술한림원은 우리나라 나비분류학의 선구자인 석주명(1908.11.30 ~ 1950.10.6) 선현을 2008년 과학기술인명예의전당 헌정대상자로 최종 확정했다고 밝혔다.

석주명 선현은 일제강점기와 해방 직후 나비 연구를 통해 우리나라 근대 생물학 정립에 크게 기여한 공로를 인정받았다. 그는 식민지 시기부터 해방 직후까지 20여년의 연구생활 동안 나비분류학 분야에 대한

120여 편 이상의 논문을 발표했고, 한국산 나비에 대해 외국 학자들이 잘못 붙인 동종이명 800여개를 정리하였으며, 나비에 대한



연구를 총 정리한 영문저서를 출판하는 등 한국인의 과학적 우수성을 널리 알렸다.

과학기술인명예의전당 사업은 과학기술기본법 제31조(과학기술인 우대 등)에 의거하여 탁월한 과학기술 업적으로 국가발전과 국민복지 향상에 기여한 과학기술인들을 '과학기술인명예의전당'에 헌정하고, 그 업적을 항구적으로 기리기 위한 사업이다.

현재 과학기술인명예의 전당에는 최무선, 장영실, 허준, 우장춘, 이취소, 조순탁 등 총 24인이 헌정되어 연구 업적물 등이 국립과천과학관에서 전시되고 있다.

현재 과학기술인명예의 전당에는 최무선, 장영실, 허준, 우장춘, 이취소, 조순탁 등 총 24인이 헌정되어 연구 업적물 등이 국립과천과학관에서 전시되고 있다.

협약체(IPCC) 의장과 노부오 다나가 국제에너지기구(IEA) 사무총장이 기조연설자로 참가했으며, 반기문 UN 사무총장의 영상메시지와 한승수 국무총리의 축사가 있었다.

한림원 관계자는 “이번 심포지엄으로 기후변화에 대한 원인을 규명하고, 심도 있는 토론을 통해 기후변화에 대한 통합적 대응전략을 도출하는 계기가 되었으며, 앞으로 우리나라의 과학기술발전뿐만 아니라 외국 한림원 및 과학기술 관련 국제기구들과의 협력을 통해 우리의 과학기술을 세계에 널리 알리는데 최선을 다하겠다”고 말했다.

## 2009 최고과학기술인상 후보자 접수

한국과학기술단체총연합회에서는 우리 나라를 대표할 수 있는 업적이 뛰어난 과학기술인을 발굴·격려함으로써 명예와 자긍심을 함양시키고 연구개발에 전념할 수 있는 풍토 조성을 위해 마련한 '2009년도 최고과학기술인상 후보자'를 추천받는다.

자격요건은 세계적인 연구개발 업적 및 기술혁신으로 국가 발전과 국민복지 향상에 크게 기여하고 과학기술계와 국민들로부터 존경받는 사람이야 한다. 그리고 대한민국 국적을 가진 자를 원

칙으로 하며, 국내에서 이뤄진 업적 중심 그리고 공적심사 기준 중 연구개발업적(논문중심)만이 아니라 기술혁신의 탁월성 및 경제·산업·사회발전 기여도가 있어야 한다. 2008년도에는 4명이 수상했으며 각 1인당 상금 3억원씩과 상패가 수여되었다. 2009년에도 4명 정도를 수상자로 선출할 계획이며, 접수마감은 12월 19일까지이다(자세한 사항 : [www.kofst.or.kr](http://www.kofst.or.kr)).

## 과학기술자협회 새회장에 중앙일보 박방주 기자 선출



중앙일보 박방주 과학전문기자

한국과학기술자협회 제22대 회장에 중앙일보 박방주 과학전문기자가 당선됐다. 한국과학기술자협회 회장선거관리위원회(위원장 이영완)는 “투표에서 박방주 후보가 최다 득표를 해 당선을 확정되었다”고 말했다.

현직 과학 및 의학담당기자 88명이 투표에 참여한 선거에는 모두 세 명의 후보가 나서 각축을 벌였다. 박방주 당선자는 2009년 1월1일부터 2년 간 한국과학기술자협회 회장 업무를 수행하

게 된다.

박 당선자는 “회원들의 중지를 모아 23년 전통의 한국과학기술자 협회가 과학입국의 견인차 역할을 하고 과학 언론 창달에 크게 기여할 수 있도록 최선의 노력을 다하겠다”고 포부를 밝혔다.

한편 지난 11월 28일에 개최한 ‘2008 과학언론인의 밤’에서는 올해 과학기술인상, GSK 기자상 시상과 회장 이·취임식이 있었다.

### 자연속에서 아토피를 치료하세요!

환경부는 ‘아토피 없는 나라 만들기’의 일환으로 초등학교 어린이를 대상으로 12월부터 ‘자연속에서 건강찾기’ 체험 프로그램을 시범 운영한다. 이번 시범사업은 환경부 후원으로 2007년부터 지정·운영 중인 3개 환경성질환 연구센터 주관으로 실시되며, 11월8일~9일 발달장애 어린이를 위한 ‘자연체험 건강캠프’를 시작으로, 11.22~23일에는 천식 어린이를 위한 ‘맑은숨 캠프’가 열렸으며, 오는 12월6~7일에는 아토피피부염 어린이를 위한 ‘아토피 과학캠프’가 각각 열릴 예정이다.

체험프로그램에는 참가 어린이들이 주변환경, 음식물, 생활습관 등에 각별한 주의를 요하는 경우가 많으므로 환경성질환 연구센터에



소속된 종합병원의 전문의, 간호사, 의과대학생 등 전문 코디네이터가 함께 참여, 지원한다. (환경성질환 연구센터 홈페이지와 연락처 : 삼성서울병원(02-3410-0804) www.atopycenter.co.kr,

고려대 안암병원(02-920-5464) www.atopyfree.org, 단국대 의료원(041-550-3095) www.adhdcenter.go.kr)

이번 체험프로그램에 참가가 어려운 경우에도 센터 홈페이지에 자가진단 프로그램, 질환예방을 위한 실천요령 등 유용한 정보를 제공하고 있으며, 앞으로 구축중인 환경보건 포털(내년 4월 개설예정) 등과도 연계하여 지속 확충해 나갈 계획이다.

환경부에서는 2007년부터 종합병원 등을 ‘환경성질환 연구센터’로 지정·운영하고 있으며, ‘환경성질환 연구센터’에서는 아토피·천식 등 주요 환경성질환의 실태파악과 환경요인과의 상관성 연구는 물론, 환경보건측면에서의 예방·치료 가이드라인 마련, 환자·가족에 대한 교육·홍보활동 등을 수행하고 있으며, 지금까지 전국에 총 9개소가 지정·운영 중이다 (자세한 사항 : 환경보건정책과 02-2110-6960). 

### 학회 소식

학회명	행사명	기간	개최장소	연락처
한국천문학회	한국우주전파관측망 준공식	12. 2	KVN울산전파 천문대	042-865-3395
한국IT서비스학회	제2차 IT서비스 해외진출포럼 세미나	12. 2	한국과학기술회관	02-400-7088
한국정보보호학회	국제정보보호 및 암호학 학술대회	12. 3~5	성균관대 600주년기념관	02-564-9333
국제지식서비스학회	2008추계학술대회	12. 5	한국과학기술회관	041-580-2460
한국정보과학회	2008 정보산업 리뷰 심포지움	12. 5	COEX	02-588-9246
대한전자공학회	KBA워크샵 및 학술대회	12. 10	한국과학기술회관	02-553-0255
한국원예학회	제1회 아시아원예학대회(AHC 2008)	12. 11	제주 ICC	031-241-6885
한국지열에너지학회	정기총회 및 심포지움	12. 11	한국과학기술회관	02-972-4095
대한건축학회	제2회 확대이사회 및 회장단회의	12. 12	학회 대회의실	02-525-1841
한국조경학회	2008 조경기술세미나 및 조경인 송년의 밤	12. 12	한국과학기술회관	02-565-2055
한국지반공학회	지반진동 공청회	12. 15~16	한국과학기술회관	02-3474-4428
대한국토도시계획학회	도시환경포럼 컨퍼런스	12. 17	한국과학기술회관	02-568-2185
한국식품영양학회	동계학술심포지움	12. 22	서울교육문화회관	02-490-7575
한국정보처리학회	제3회 ICUT 국제컨퍼런스	12. 22~23	베트남 호치민시	02-2077-1414
한국부식방식학회	이사회	12. 26	학회 회의실	02-539-5869