

대학생 수출 전사들 “中企 제품 팔러 갑니다”

광주대 무역전문가 양성단 中화동 박람회 4명 보내

광주대학교 학생들이 글로벌 경제위기로 수출관로 확보에 어려움을 겪고 있는 지역 중소기업들의 제품을 들고 해외로 나간다. 이번 해외시장 관측은 지난 해에 이어 두 번째 실시되는 것으로, 지난 해의 경우 중국 곤병 화훼박람회에 지역 업체와 함께 참여해 58만달러 상당의 수출실적을 기록하는데 기여하는 등 60만 달러 이상의 수출을 성사시켜 지역 수출확대에 크게 도움을 준 바 있다.

광주대 글로벌무역전문가 양성사업단(단장 김갑용 교수)은 오는 3월 1~5일까지 중국 상해에서 열리는 ‘제19회 중국 화동 수출입상품박람회’에 4명의 학생을 보내 지역 중소기업 상품을 전시하고 홍보 및 수출 상담을 벌인다. 화동박람회는 광주박람회, 이우박람회와 더불어 중국 3대 박람회로 꼽히며, 전 세계 바이어 10만여명이 참가하는 대규모 행사이다.

학생들은 이번 박람회에서 광주업체인

‘강청’에서 만든 친환경비누를 비롯해 광주 지역 ‘도르가DECO’에서 생산한 도자기, 장흥의 ‘HC바이오텍’에서 만든 함초 에센스와 비누, 나주의 ‘동의나라’에서 제작한 여성화장보조용품, 전주의 ‘도담’에서 만든 민속공예품 등을 선보일 계획이다.

글로벌무역전문가 양성사업단은 이어 3월 10~12일 중국 이우에서 개최되는 ‘2009 이우선물용품 박람회’에도 다른 학생 10명을 파견해 지역 중소기업 제품에 대한 판촉 활동을 벌일 예정이다.

한편 광주·전남지역 대학 중 유일하게 지식경제부 주관 무역실무전문가 양성 프로그램인 글로벌무역전문가양성사업 운영 대학으로 선정된 광주대는 우수 학생을 선발해 1년 6개월 일정으로 무역실무와 현장교육을 실시하고 있다. 최근의 극심한 취업난에도 불구하고 제1기 수료자 7명 중 6명이 무역 회사 등에 취업하는 등 높은 취업률을 보이고 있다. /채희종기자 chae@kwangju.co.kr



광주대학교 학생들이 다음달 1일 중국 상해에서 열리는 ‘중국화동 수출입상품박람회’에 출품되는 지역 중소기업의 제품을 놓고 홍보 및 수출 상담 방식을 논의하고 있다. <광주대 제공>

캠퍼스 소식

조선대 ‘신입생 세미나’ 등 교양과목 개설

조선대학교(총장 전호중)가 새학기를 맞아 다양한 교양과목을 개설했다. 2009학년도에 새롭게 개설된 ‘신입생 세미나’, ‘명저읽기’, ‘CS전문가 과정’, ‘ESL’, ‘생활 속의 저작권’ 등은 빠르게 변화하는 사회의 요구를 수용하고 학생들이 자신의 진로를 탐

색하고 준비하게 함으로써 대학생활을 능동적으로 할 수 있도록 유도하는 교양강좌들이다. 먼저 ‘신입생 세미나’는 신입생들이 학문탐구의 기본태도를 형성하고, 대학생활 설계 및 진로선택에 도움을 줄 수 있도록 학과별로 다양한 주제를 설정해 이끌어간다.

대불대, 씨엔에스에이엠티와 산학협정

대불대학교(문석남 총장)는 지난 25일 오전 11시 교내 분관 4층 회의실에서 씨엔에스에이엠티(주)와 산학협정을 체결하였다. 이번 협정식은 대테러장비 및 감시 장비 제조업체인 C&S AMT(주)가

세계 최초로 상용모델을 개발해 양산화한 ‘위그선’의 운항 및 조종에 관한 교육에 대해 대불대와 씨엔에스에이엠티와의 협력 및 학생의 현장실습·취업알선을 포함한 제반사항 등의 발전적 협력을 목적으로 이뤄졌다.

순천대, 日미야자키대 직원 행정연수

순천대학교(총장 장만채) 국제교류센터(센터장 허정화)는 학술교류협정대학인 일본 미야자키대학의 직원 연수단을 대상으로 24일~26일까지 순천대에서 행정연수를 실시한다.

이번 연수에는 일본 미야자키대학 6명의 대학 각부서 담당 직원들이 참석해 순천대의 사무국, 산학협력단, 종합역력개발센터 등에 배치되어 연수를 한다.

양동석 조선대 교수 기업법학회 신입회장

양동석 조선대 법학과 교수가 최근 조선대 법과대학 모의법정에서 열린 사단법인 한국기업법학회 정기총회에서 신입회장에 선출됐다. 한국기업법학회는 한국상사법학회, 한국상사판례학회와 더불어 우리

나라의 대표적 상법관련 학회로 1989년 창립, 현재 회원수가 600명에 이른다.



“남도 음식문화 발전 우리에게 맡기세요”

조선대 ‘외식문화 CEO과정’ 2기 24명 수료



광주지역 각종 음식 대표와 외식 관련 종사자 및 전문가들이 참여한 조선대 정책대학원 외식문화 CEO과정 수료식이 지난 24일 경상대 세미나실에서 열렸다. /최현배기자 choi@kwangju.co.kr

광주지역에서 유명 식당을 경영하는 음식점 주인과 식자재 전문가 등 외식산업에 종사하는 이들이 모여 광주의 음식문화발전을 모색한 조선대 정책대학원의 ‘외식문화 CEO과정’이 최근 제2기 수료식을 가졌다. 지난 해 지역대학으로선 최초로 조선대 정책대학원(원장 이계만)이 외식산업 종사자 및 전문가들을 대상으로 개설한 ‘외식문화 CEO과정’에는 음식점 사장에서 주부, 주부, 교수 등 24명이 참여했다.

이들은 음식 관련 및 서비스 분야의 각 전문가들로부터 다양한 강의를 듣는 한편 남도 음식문화의 발전을 위한 나름의 방안을 도출했다.

이번 과정을 마친 광주시 동구 한정식집 귀향정 문근순 대표는 “맛있는 음식을 손님에게 판다는 기존의 사고를 탈피해 문화를 손님들에게 선보인다는 사고를 갖게 됐다”면서 “그릇 하나, 화장실 청결 등 식당과 관련한 모든 것을 문화로 포장하기 위해 노력하고 있다”고 말했다.

이와 함께 제3기 외식문화 CEO과정은 오는 4월7일부터 7월21일까지 15주간 열린다. 교육의 주요내용은 외식산업과 경영관리, 외식산업 동향, 외식산업의 경쟁력, 문화예술, 마케팅, 실네디자인, 시장조사 및 분석, 서비스 품질관리, 고객관리, 경영관리 워크숍, 메뉴 개발 등이다. /채희종기자 chae@kwangju.co.kr

전남도 인재육성재단 장학생 527명 선발

전남도 인재육성재단은 조선·생물·신소재 등 전문 인력 및 성취 우수 고교생과 대학생들을 선발해 총 4억8천900만원의 장학금을 수여한다고 26일 밝혔다. 도는 이를 위해 다음달 20일까지 해당 주소지 읍·면·동에서 신청을 받는다.

신청 대상은 경제사정이 어려운 모범 학생과 예체능 등 각종 특기자·다문화가정·새터민 자녀 등으로 본인 또는 보호자가 전남에 1년 이상 거주해야 하며, 시장·군수 및 해당 학교장 등의 추천을 받으면 된다. 재단은 신청자 중 14개 부문 527명을 최종 선발해 개인당 50만~300만원씩의 장학금을 지원하게 된다. 특히 올해부터는 전남지역의 전략 및 특화산업과 연계한 전문 기능인력을 양성하기 위해 전문계 고등학교와 대학의 생물산업, 조선산업, 신소재를 전공하는 학생에게 장학금을 지원해 체계적으로 전문인력을 양성할 계획이다. /최권일기자 cki@

순천교육공동체시민회 창립 10돌 10년 활동 담은 ‘교육은 미래다’ 자료집 출판

교육 NGO단체인 ‘순천교육공동체시민회’(상임대표 정영철 순천대 교수)가 26일 순천시 매곡동 탑웨딩홀에서 창립 10주년 기념행사를 개최했다. 이날 행사에선 그동안 활동했던 각종 자료를 담은 ‘교육은 미래다’라는 자료집의 출판 기념회도 함께 열렸다. 이 자료집에는 순천교육의 10년 역사와 함께 김상봉 전남대철학과 교수와 정진상 경상대 사회학과 교수, 김정명신 교육시민단체 공동대표 등의 글들이 수록돼 있다. 올해로 창립 10년째를 맞는 ‘순천교육공동체 시민회’는 전남 동부지역에서 교육 시민단체를 대표하고 있다. 2000년 창립된 이 단체는 지난 10년동

안 지역 교육발전에 큰 공헌을 했다는 평가를 받고 있다. 전남지역의 고등학교 입시제도를 개선하기 위해 고교 평준화를 정착시키는 데 견인차 역할을 한 것이 대표적이다. 또 지난 2002년 ‘순천교복공동구매추진협의회’를 설립해 8년동안 교복공동구매 사업을 추진하는 한편 흔히 수수 근절운동 등 학부모의 교육비 부담을 줄이는 역할도 톡톡히 해내고 있다. 정영철 상임대표는 “교육은 우리나라의 미래이고, 희망이다”면서 “학생과 학부모, 그리고 교사가 모두 행복해 질 수 있도록 하는 게 우리 단체의 마지막 목표”라고 밝혔다. /박진표기자 lucky@kwangju.co.kr

마실수록 가벼워지는 수소수!
내 몸속의 활성산소를 없애자!

수소 물은 물 특이점 노폐물 제거에 탁월한 효과가 있습니다.

수소수 효능: 노폐물 제거, 활성산소 제거, 면역력 증진, 피부미용, 다이어트 효과.

수소수 제조 방법: 수소 발생기 사용.

수소수 구매처: [판매처 정보]

IPALG 하이브리드 강화 특수방수 공법

수소수, IPALG 하이브리드 강화 특수방수 공법

특수방수 공법: 내수성, 내열성, 내화학성, 내마모성, 내충격성.

수소수: 건강, 미용, 다이어트.

문의처: [연락처 정보]