

차세대 이동통신시스템 설계기술인력 양성과정 안내

차세대 이동통신시스템 설계기술인력 양성과정은 기술인력의 직무능력향상지원 및 산업경쟁력 제고를 위하여 산업현장에 적합한 교육프로그램을 발굴, 개발하여 관련 산업체 재직자를 대상으로 교육비 전액을 국가가 지원하는 교육과정입니다.

□ 재직자 직무능력 향상 교육과정

번호	교과목	일정	교육장
1	차세대 이동통신 기술 및 시스템 (5일 과정)	2009. 12. 14 ~ 12. 18	구로교육장 (구로디지털단지역근처)
2	임베디드 리눅스기반 모바일프로그래밍 (5일 과정)	2009. 12. 14 ~ 12. 18	
3	오픈소스기반 임베디드 운영체제 (5일 과정)	2009. 12. 7 ~ 12. 11	
4	임베디드시스템을 위한 디바이스 드라이버의 설계 및 구현 (5일 과정)	2009. 12. 14 ~ 12. 18	
5	무선통신용 RF Transceiver 설계 (4일 과정)	2009. 12. 14 ~ 12. 17	광운대학교
6	전자통신 기기 동향이해 및 개발입문 (5일 과정)	2009. 12. 14 ~ 12. 18	구로교육장 (구로디지털단지역근처)

※ 상기 일정 및 교육내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으며, 수강생이 10명 이내일 경우 폐강될 수 있음을 알려드립니다.

- 교육대상 : 산업체 재직자
- 교육시간 : 10:00 ~ 17:00 (이론과정의 경우 18시까지)
- 교육비용 : “무료” (전액 국비지원)
- 모집인원 : 과정당 25명 내외 (과목 특성상 달라질 수 있음)
- 신청방법 : www.educ.or.kr → 수강신청
- 문 의 : 한국전자정보통신산업진흥회 인적자원개발센터 김지혜 주임
TEL) 02-6388-6042, E-mail) yj1709@gokea.org

한류와 IT기술이 만난 “Korea Technology Applied”

수출 상담액 54,497천불, 계약예상액 23,594천불
성과 거둬내

아시아지역 주요 전자전 5개 단체가 공동 주최
한 2009 상하이아시아전자전(AEES2009)이 지
난 13일 성대한 막을 내렸다.

한국전자정보통신산업진흥회(회장 : 윤중용,
www.gokea.org)는 삼화콘덴서그룹 등 한국의
우수 전자·IT 중소기업 45여 개사 70부스 규모
로 참가하여 5천5백불 규모의 수출상담을 통해
약 2천4백여불의 수출계약을 체결하는 등 기대
이상의 성과를 거두었다.

금번에는 “Korea Technology Applied”라는
테마로 한국제품의 새로운 아이덴티티를 부여하
고, 제품자체의 품질을 넘어 인간의 생활과 문화
에 부응하는 전자제품의 역할론을 부각시켜 여타
국 제품들과의 차별화를 꾀하는 한편 대규모 수

출상담회와 한류공연을 병행하는 새로운 차원의
브랜드마케팅을 펼친 것이 이번 성과를 내는데
주효했던 것으로 평가된다.

한국관에는 레노버, 쿵카 등 중국내 100강 기
업을 포함한 45개 대형바이어들이 다녀갔으며
CCTV, 상하이TV 등 중국내 유력 언론들도 의
료, 레저, 교육, 친환경 등 다양한 분야에 적용한
한국제품과 화관무, 태권도시범, 모던댄스 등 한
류공연 현장 취재경쟁을 치열하게 펼쳤다.

AEES 2009는 한국, 중국, 대만, 홍콩, 일본으
로부터 234개 기업이 참가하였고 약 6만명의 참
관객이 다녀갔다.

한국은 MLCC, 주파수치료기, 체형교정기, 3D
촬영기, 디지털인화기, 차량블랙박스 등 다양한
품목을 전시했다.

