

# 2012년 교육과정 일정표



구분	과정명	교육 일수	교육비 (만원)	항목 여부	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
방송통신 전문 교육	N-News콘텐츠제작실무	3	10	X						12-14					10,30-11,01	
	방송콘텐츠 포맷제작	3	10	X											12-14	
	3D유희로우가이드	3	10	X					23-25							
	3D리프팅기술	3	10	X						22-24						
	3D DI/DCP System	3	10	X								10-12				
	3D Sweetening 콘텐츠평집	3	10	X							18-20					
	4K 카메라 촬영 실습	3	10	X		06-08						03-05				
	스테디캠 촬영 실습	3	10	X					07-09						10-12	
	카메라 특수촬영(수중촬영)	5	10	X											예정	
	DSLR 방송 콘텐츠 제작	3	10	X					03-05					04-06		
	파이널 컷 로우 레벨 업	5	10	O			12-16	14-18						10-14		
	이벤트 미디어 컴퓨터 Regular Course	5	10	O				16-20							15-19	
	모션그래픽스 및 타이틀 제작	3	10	O			26-28							24-26		
	컬러캐리션	3	10	O						25-27						
	디지털 영상합성	3	10	O											05-07	
글로벌 콘텐츠 피칭	5	미정	X												예정	
전파 방송 전문 교육	그린IT	2	22	O		28-29										
	전파관리정책	3	33	O			07-09									
	정보보호일반	3	33	O			14-16								14-16	
	차세대 이동통신	3	33	O				18-20							07-09	
	방송광고 정책 및 편성배출 조사	2	22	X			26-27									
	방송통신통합보안시스템	3	33	X					02-04							
	방송통신비 기술기준 적합조사	3	33	X					15-17							
	전파정보관리	3	33	X				22-24								
	주파수자원분석시스템	2	22	X					07-08							
	방송국 허가검사	3	33	O					13-15				12-14			
	무선국 허가검사 및 운용	3	33	O					03-05					10-18		
	전파관리기술	3	33	O					10-12							
	전파감시기술개발	3	33	X									06-07			
	방송통신기 인종기술기준 이행	3	33	O									19-21	09-11		
	수사실무	2	22	X									26-27			
전파통신기종이동통신	3	33	O										24-26			
최신 IT 기술 동향	2	22	O											21-23		
방송융합 교육	디지털환경의 미디어 이해	3	33	O			29-30									
	컨텐츠환경의 방송통신정책	3	33	O				29-31								
	조사실문	3	33	X				04-06								
조사 교육	조사실문	3	33	X										27-29		

구분	과정명	교육 일수	교육비 (만원)	항목 여부	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
융합 기술 인력 양성 교육	MCS	Cortex 프로세서 아키텍처	4	10	O			19-22		25-28				10-13			
		무선랜 기술	3	10	O				17-20	26-29	21-24	09-12					
		컨트롤러(MLC)기반 무선랜 기술(CUWLN)	4	10	O			20-23	15-18				04-07				
		무선랜과 VoIP 통합구축	3	10	O					13-15	18-20	19-21		14-16			
		ATOM 프로세서 아키텍처	3	10	O				22-24	10-12	11-13						
		MeeGo 플랫폼 과정	4	10	O					12-15	28-31	15-18					
		FPGA를 이용한 임베디드 프로세서 설계	3	10	O				07-09					미정			
		시스템 제-내레이터를 이용한 DSP 디자인	3	10	O			12-14	21-23	11-13	12-14			05-07			
		임베디드 리눅스 커널 및 포팅	4	10	O					07-10	02-05			08-11			
		임베디드 리눅스 다바이스 드라이버	4	10	O					14-17	16-19			22-25			
		Zynq Training(Basic)	3	10	O		27-29	26-28						미정			
		Zynq Training(Advanced)	3	10	O				16-18					미정			
		uC/OS-4 원리 및 핵심코드 분석	4	10	O				23-26		09-12			10,29-11,01			
		uC/OS-4 포팅 및 응용 프로그래밍	4	10	O					07-10	23-26			12-15			
		차세대 컴퓨터 전문인력 양성교육	통합 그린 IT	LonWorks를 이용한 제어네트워크 구축	3	10	O				09-11		27-29		29-31		
LonWorks 개발자과정	3			10	O					18-20		24-26		12-14			
인드라이드 포팅기분과점	4			10	O		20-23	19-22	23-26	05,29-06,01	02-05	20-23	17-20	22-25	19-22		
인드라이드 멀티미디어	2			10	O			09-10	07-08			16-17		04-05			
인드라이드 플랫폼 디버깅	3			10	O			16-18	11-13	18-20	03-05	09-10					
S-Function활용 HILS 초급과정	5			10	O					19-22				03-07			
클라우드 서비스 기술개발 및 기술	5			10	O					21-25				15-19			
FPGA를 활용한 HW 설계기술	3			33	O			03-05	08-10	12-14		11-13	16-18	20-22			
기원환경에서의 VoIP기술	4			44	O			24-27				10-13					
Free IP Technology 구축 실버커리	4			44	O					05,29-06,01				23-26			
차세대 컴퓨터 전문인력 양성교육	HTML5와 Web App			4	10	O		21-24	06-09		22-25						
	Hybrid Mobile App			4	10	O			20-23								
	안드로이드 네트워크 프로그래밍			4	10	O				16-20							
	앱개발 프로그래밍 고급			4	10	O						10-13					
	안드로이드 앱 개발언어			4	10	O					15-18						
	안드로이드 NDK	4	10	O							07-09						
	안드로이드 & XML/AJAX & Web	4	10	O					12-15								
	안드로이드 개발 Project (실용영어)	40	20	O									07,01-09,01				
스마트 모바일스와 HTML5	3	10	O			27-29											

구분	과정명	교육 일수	교육비 (만원)	항목 여부	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
디지털 방송기술 교육	디지털케이블방송 STB/서드워크	3	무료	X									09-11	13-15		
	디지털케이블방송 상/하중력	3	무료	X									16-18	20-22		
	디지털케이블방송 실습	3	무료	X											04-06	10-12
	디지털케이블방송 온라인교육	-	무료	X											11-13	17-19
연중 (rape.eduhulla.co.kr)																
네트워크	네트워크 트러블 슈팅	5	55	O				16-20					16-20			10-14
	LAN 구축 및 운영관리	5	55	O		20-24		23-27		26-29				22-26		
	무선네트워크 기술	5	55	O					21-25		23-27					03-07
	차세대통신 및 네트워크서비스기술	5	55	O			05-09							02-06		10,29-11,02
통신 기술 전문 교육	네트워크 분석 기술	5	55	O								06-10				
	스마트-그린 시티	5	55	O					04,30-05,04		09-13		17-21		19-23	
	4G 이동통신 기술과 스마트모바일 산업의 이해	5	55	O					19-23	07-11			10-14		12-16	
	이동통신	5	55	O				12-16		11-15			03-07		05-09	
	정보보안	5	55	O						18-22			15-19		10-14	
	방송통신	3	33	O				02-04	5,30-06,01				29-31	24-26		
스마트 IT	모바일/노베이션 스마트 기기 및 응용	5	55	미정			28-30	14-18						08-12	26-30	
	관리를 위한 IT전략기획 실무	미정	미정	미정												미정
	ISE를 이용한 FPGA 설계입문	10	60	O												미정
직업능력 개발 계정제 과정	FPGA를 이용한 임베디드 프로세서 설계	10	60	O												미정
	디지털케이블방송기술실무	10	40	O												미정

\* 교육내용 및 일정은 일부 변경될 수 있으므로, 전파방송통신인재개발교육원 홈페이지(www.afca.co) 참조

