

지역산업 맞춤형 일자리 창출지원사업 교육생/참여기업 모집 공고문

고령친화산업지원센터에서는 2017년 지역산업맞춤형 일자리 창출 지원사업의 실시계획을 다음과 같이 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

2017년 05월 1일
광주고령친화산업지원센터장

1. 사업개요

- 사업기간 : 2017.05.01.~2017.12.31.
- 사업수행 주체 및 사업역할

구 분	수행주체	주요사업 및 역할
참 여	광주과학기술원 고령친화산업지원센터	<ul style="list-style-type: none"> •중소형 가전업체의 ICT융합을 위한 R&D중심의 종합적 지원체계 구축 •지역가전산업 위기 극복과 중소기업 경쟁력 확보를 통한 고용혁신 기반 마련

2. 지원분야 및 내용

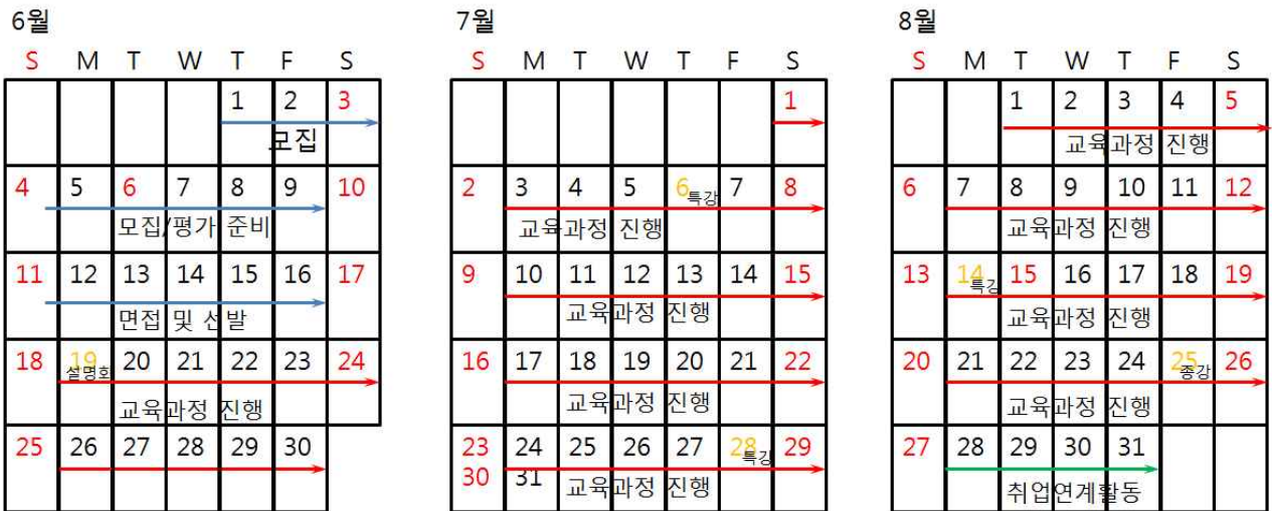
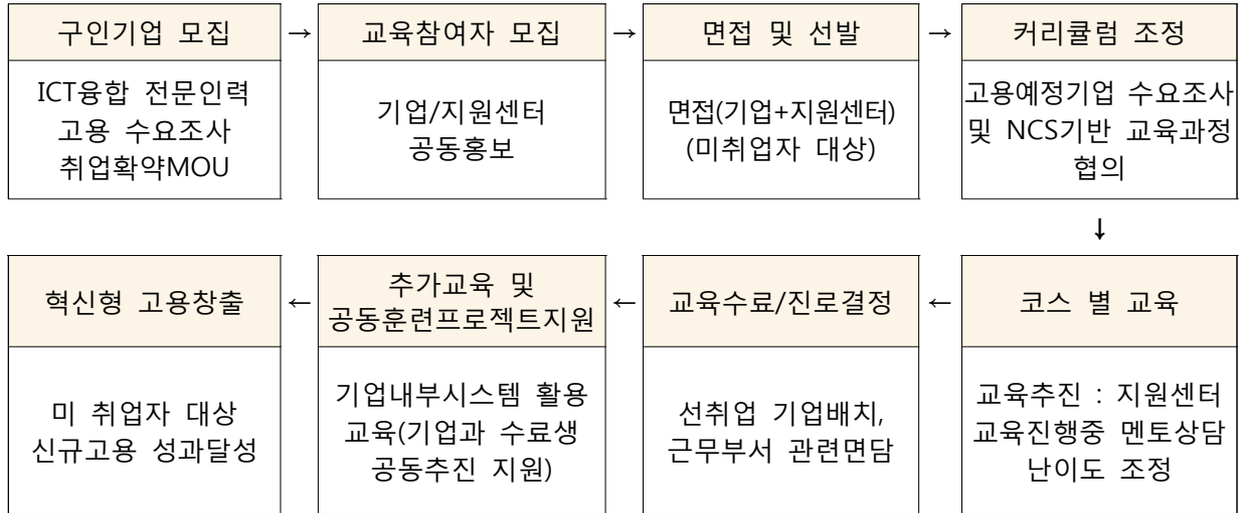
구 분	주요 내용
가전산업 ICT융합 전문인력 양성	<ul style="list-style-type: none"> •대상 : 가전기업에 R&D관련 및 사업화전담 부서에 취업을 희망하는 미취업자 •지원내용 : 가전 ICT융합 S/W 전문인력 양성 및 취업협의회 구성/운영 •주요내용 : ICT융합 기술 전문가 양성 교육 300시간, ICT융합 가전산업 구인기업모집 및 인력우선채용 MOU 체결, 과정 진행별 1:1 멘토에 따른 만족도 조사와 과정결과물에 따른 추가교육 혹은 세부 난이도 조정, 우수 수료자 표창 및 협약기업 취업 우선순위 보장, 우수 수료생과 참여기업간의 공동프로젝트 진행을 통해 취업연계 진행

3. 교육과정 및 지원절차

○ 가전산업 ICT융합 전문인력양성 교육과정

- 추진절차 및 일정

[표 1] 가전산업 ICT융합 전문 인력양성 절차



[그림 1 ICT융합과정 사업추진 일정]

- 교육 세부과정

교육기간	2017. 06. 19 ~ 2017. 08. 31 총 300hr(2개과정) 예정																						
대상	가전산업 ICT융합 관련부서 취업희망 미취업자																						
교육장소	광주과학기술원, 광주 친고령산업지원센터, 덕성평생교육원(동구 서석동 469-4)																						
주요내용	지역 내 가전산업 ICT융합 인력 수요 기업을 대상으로 인력 수요 조사 후, 채용인원 확정, 기 구축된 커리큘럼을 바탕으로 기업에서 필요로 하는 교육과정 선별하여 맞춤형 교육과정 확정, 교육과정은 크게 2개과정으로 나누어 진행하며, 전문가와 취업위원회를 통해 2개과정 중 1개 과정을 선택하여 진행, 가전산업 내·외부 강사진 구성, 본 센터 인프라 연계 실습을 통한 코스 별 교육훈련 시행																						
교육내용 (가전산업 ICT융합 분야)	[가전ICT융합 S/W 전문가 교육]																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>교육명</th> <th>교육분야 및 내용</th> <th>시수</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">하드웨어 설계</td> <td>○ 가전산업 ICT융합 H/W 개발 수립</td> <td>40</td> <td rowspan="4">중간평가/ 만족도조사/ 사후관리</td> </tr> <tr> <td>○ 가전산업 ICT융합 H/W 규격 검토/결정 ○ 기능별 설계</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>응용S/W</td> <td>○ 가전산업 ICT융합을 위한 응용S/W 설계 ○ 응용S/W UI/UX 개발 ○ 응용S/W 미들웨어 개발</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>응용실습</td> <td>○ 응용프로그램 개발</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td colspan="2">소 계</td> <td>300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	교육명	교육분야 및 내용	시수	비 고	하드웨어 설계	○ 가전산업 ICT융합 H/W 개발 수립	40	중간평가/ 만족도조사/ 사후관리	○ 가전산업 ICT융합 H/W 규격 검토/결정 ○ 기능별 설계	110	응용S/W	○ 가전산업 ICT융합을 위한 응용S/W 설계 ○ 응용S/W UI/UX 개발 ○ 응용S/W 미들웨어 개발	110	응용실습	○ 응용프로그램 개발	40	소 계		300			
교육명	교육분야 및 내용	시수	비 고																				
하드웨어 설계	○ 가전산업 ICT융합 H/W 개발 수립	40	중간평가/ 만족도조사/ 사후관리																				
	○ 가전산업 ICT융합 H/W 규격 검토/결정 ○ 기능별 설계	110																					
응용S/W	○ 가전산업 ICT융합을 위한 응용S/W 설계 ○ 응용S/W UI/UX 개발 ○ 응용S/W 미들웨어 개발	110																					
응용실습	○ 응용프로그램 개발	40																					
소 계		300																					
	[가전ICT융합 디자인/기구설계 전문가 교육]																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>교육명</th> <th>교육분야 및 내용</th> <th>시수</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">제품 디자인</td> <td>○ 가전 ICT융합 제품 디자인 발상 기초 ○ 가전 ICT융합 제품 디자인 발상 표현 ○ 가전 ICT융합 제품 디자인 구체화 설계</td> <td>60</td> <td rowspan="4">중간평가/ 만족도조사/ 사후관리</td> </tr> <tr> <td>○ 가전 ICT융합 제품 모델링</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>응용S/W</td> <td>○ 가전 ICT융합 제품 모형 설계 및 3D 프린터를 통한 제작 실습</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>응용실습</td> <td>○ ICT융합 가전제품 기구 설계</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="2">소 계</td> <td>300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	교육명	교육분야 및 내용	시수	비 고	제품 디자인	○ 가전 ICT융합 제품 디자인 발상 기초 ○ 가전 ICT융합 제품 디자인 발상 표현 ○ 가전 ICT융합 제품 디자인 구체화 설계	60	중간평가/ 만족도조사/ 사후관리	○ 가전 ICT융합 제품 모델링	150	응용S/W	○ 가전 ICT융합 제품 모형 설계 및 3D 프린터를 통한 제작 실습	40	응용실습	○ ICT융합 가전제품 기구 설계	50	소 계		300			
교육명	교육분야 및 내용	시수	비 고																				
제품 디자인	○ 가전 ICT융합 제품 디자인 발상 기초 ○ 가전 ICT융합 제품 디자인 발상 표현 ○ 가전 ICT융합 제품 디자인 구체화 설계	60	중간평가/ 만족도조사/ 사후관리																				
	○ 가전 ICT융합 제품 모델링	150																					
응용S/W	○ 가전 ICT융합 제품 모형 설계 및 3D 프린터를 통한 제작 실습	40																					
응용실습	○ ICT융합 가전제품 기구 설계	50																					
소 계		300																					
※ 위 내용은 내부적인 사정으로 인해 일부 변경 될 수 있음																							

4. 모집일정

구분	교육생(미취업자)	참여기업(인력 수요기업)
접수기간	2017. 06. 09(금) 18:00	2017. 08. 11(금) 18:00
선정일시	2017. 06. 16(금) 18:00	2017. 06. 16(금) 18:00
선정방법	면접 인터뷰	면접 인터뷰
선정규모	30명	00개

※세부일정 및 내용은 사정에 따라 변경될 수 있음

5. 모집대상 및 혜택

구분	교육생	참여기업
모집대상	<ul style="list-style-type: none"> - 광주지역 가전 기업 R&D 부서 취업희망 미취업자 - 실업급여 수급자 및 취업성공패키지 2단계 참여자 지원가능(단, 실비중복지급불가) ※ 고등학교/전문대/대학교 재학생의 경우 졸업 직전 학기 이수자에 한해 지원가능 (상기 외 재학생 및 휴학생 참여불가) 	<ul style="list-style-type: none"> - 인력수요가 있는 지역 내 가전기업
혜택	<ul style="list-style-type: none"> - 교육기간 수당지급: 10천원/1일 - 가전기업 취업연계 지원 - 명사특강, 기업체 방문을 통한 현장학습 제공 - 기업맞춤형 교육을 위한 석박사급 강사진 제공 - 가전 시설/장비를 활용한 실습교육 및 교재 제공 - 우수 수료생 선발을 통한 기업과의 공동훈련 프로젝트 (프로젝트 기간 중 실비 추가 지급 및 자기주도 하의 공동프로젝트 진행과 공동참여한 기업으로 취업연계) 	<ul style="list-style-type: none"> - 교육수요조사를 통한 맞춤형 인력공급 - 운영위원회를 통한 교육 멘토 및 사업 운영 직접 참여 - 공동훈련프로젝트를 통한 ICT융합 제품개발 참여

6. 지원방법 및 제출서류

구분	교육생	참여기업
제출서류	<ul style="list-style-type: none"> - 교육신청서 1부(첨부양식), 최종학교 졸업 증명서 1부(재학생의 경우 재학증명서) 	<ul style="list-style-type: none"> - 참여기업 신청서 1부(첨부양식)
공통	신청서 양식 다운로드 후 이메일 또는 팩스, 방문 제출	
제출 및 문의처	Email/Fax: moodyblue1014@gmail.com/062-672-7201 방문접수처: 광주광역시 남구 덕남길 37, 광주과학기술원 고령친화산업지원센터 2층 테크노센터 문의: 이서희 연구원(Tel. 070-7710-2416)	