

2012년도 산업현장기반기술교육 (바이오 및 첨단부품·소재분야) 사 업 공 고

대전소재 전략산업 관련기업 재직자를 대상으로 R&D연구에 필요한 '장비활용교육 및 지식서비스교육' 을 아래와 같이 시행하오니 많은 참여 바랍니다.

2012. 3.

재단법인 대전테크노파크 원장

1. 사 업 명

가. 산업현장기반기술교육

- 1) 바이오분야 산업현장기반기술교육
- 2) 첨단부품 및 소재분야 산업현장기반기술교육

2. 사업내용

가. 목 적

○ 바이오 및 첨단부품·소재분야 관련 기업의 기술경쟁력 강화와 관련 현장인력의 역량 강화
나. 교육기간

- 1) 바이오분야 : 2012. 4. 11 ~ 2012. 10. 19.(8개 강좌개설)
- 2) 첨단부품 및 소재분야 : 2012. 3. 28. ~ 2012. 7. 13.(5개 강좌개설)

다. 교육대상 : 현장인력 및 예비인력(예비인력은 전체 수강인원의 20%이내)

- 1) 모든 교육은 교재, 실습재료 및 점심식사가 제공됩니다.
- 2) 강좌별 선착순 접수이며, 신청인원이 많은 경우 기업 당 2명으로 제한하고
- 3) 지원대상기업과 대전소재 중소기업을 우선 지원합니다.

라. 교육수준 : 상세교육일정 참조

※ 본 사업은 (재)대전테크노파크 인력양성사업으로 지원됩니다.

3. 교육신청기간

가. 3월 ~ 5월 교육 : 3월 ~ 각 과정 시작 2일전까지

나. 6월 ~ 7월 교육 : 4월 ~ 각 과정 시작 2일전까지

다. 9월 ~10월 교육 : 7월 ~ 각 과정 시작 2일전까지

※ 신청인원이 많을 경우 조기 마감 될 수 있음.

4. 교육장소 : 상세교육일정 참조

5. 교육일정

가. 바이오분야

연번	날짜	교육 시간	교육 장소	과정명	수준	모집 인원(명)	강사명[소속]
1	2012.4.12.(목)~ 2012.4.13.(금)	10:30~ 17:30	바이오 센터	Quadrupole GC/MS장비활용교육	초급	10명	안진용 차장 [Bruker Biosciences Korea]
2	2012.5.9(수)	10:00~ 18:00		Prep.LC 장비활용교육	초급	10명	채제준 이사 [한국애질런트테크놀로지스]
3	2012.5.23.(수)~ 2012.5.24.(목)	10:00~ 18:00	충남대 공실관	ICP-AES와 ICP-MS를 이용한 무기원소 및 중금속원소 정량/정성분석	초급	10명	한정란 분석연구원 [충남대학교 공동실험실습관]
4	2012.6.14.(목)	10:00~ 16:30	바이오 센터	MALDI-TOF MS 장비활용교육	초급	10명	신병희 과장 [AB SCIEX Korea]
5	2012.6.19.(화)~ 2012.6.20(수)	10:00~ 17:00		API3000을 이용한 정량분석 및 대사체정성분석	초급	10명	김권복 과장 [AB SCIEX Korea]
6	2012.7.10.(화)	10:00~ 18:00		고성능액체크로마토그래피 (HPLC)활용법	초급	10명	채제준 이사 [한국애질런트테크놀로지스]
7	2012.9.13.(목)	10:00~ 18:00		Ion Chromatography(Bio-LC) 사용자교육	초급	10명	오승호 상무 / 이주열 차장 [써모피셔사이언티픽]
8	2012.10.18.(목)~ 2012.10.19.(금)	10:00~ 18:00		Chromatography 이론과 실제	초급	10명	김성태 부장 [한국 Pall]

나. 첨단부품·소재분야

연번	날짜	교육 시간	교육 장소	과정명	수준	모집 인원(명)	강사명[소속]
1	2012.3.28.(수)~ 2012.3.30.(금)	9:00~ 18:00	한밭 대학교	첨단부품소재 공용장비 활용교육 (ICP, GC/MS, HPLC)	초· 중급	10명	이계호 교수[충남대학교] 권윤환 과장[CJ제일제당] 조운정책임연구원/이미진연구원 [한밭대학교]
2	2012.4.26.(목)~ 2012.4.28.(토)	18:00~22:00 9:00~18:00		태양전지제조 실무교육	중급	10명	김선태교수 / 변창섭실장 [한밭대학교]
3	2012.5.31.(목)~ 2012.6.2.(토)	18:00~22:00 9:00~18:00		LED제조실무	중급	10명	김선태교수 / 변창섭실장 [한밭대학교]
4	2012.7.2.(월)~ 2012.7.5.(목)	13:00~ 17:00		유해화학물질 관리에 필요한 분석기술교육	초· 중급	10명	류상희팀장 / 김희경연구원 [한밭대학교 학교기업지스타]
5	2012.7.9.(월)~ 2012.7.13(금)	14:00~ 18:00		FT-IR을 이용한 섬유의 연소가스 분석기술	초· 중급	10명	오근창연구원 [한밭대학교 학교기업지스타]

※ 교육사정에 따라 교육일정 및 내용이 일부 변경될 수 있습니다.

※ 세부교육내용은 첨부파일[첨부2]를 참조해 주세요.

※ 과정 당 목표 수강인원의 70% 이하일 경우 폐강될 수 있습니다.

6. 접수 및 문의처

가. 담당자 : 기업지원단 인력양성팀 바이오 및 첨단부품·소재분야 담당자

나. 문의처 : T.042-930-3225 / E-mail : lyeong@djtp.or.kr

다. 접수 : 온라인 신청

1) 홈페이지접속 : <http://edu.djtp.or.kr>

2) 회원가입

가) 개인회원으로 가입해 주셔야 수강신청이 가능합니다.

나) 회원가입 시 기업정보(학교, 연구소포함)와 전화번호(핸드폰), 이메일주소를 꼭 기입해 주세요.(주소 란에는 소속기관 주소를 입력하시면 됩니다.)

다) 위 정보는 교육안내 및 공지메일 등에 필요한 사항입니다. 기입하지 않으실 경우 교육수강에 제한이 있을 수 있습니다.

3) 수강신청

가) 수강신청 후 접수완료메일을 받으신 경우에 수강신청이 완료됩니다.

(수강 신청 후 1~2일이 지나도 접수완료메일이 오지 않는 경우 전화주세요.)

나) 교육시작 3~5일 전에 교육대상자 확정 및 교육안내메일을 발송 드리며, 1일전에 교육안내문자메시지를 보내드립니다.

라. 신청기간 : 모든 강좌 시작 2일전까지(선착순 접수. 단, 중소기업우선지원)

※ 신청인원이 많을 경우 조기 마감 될 수 있습니다.