

2023

지역·산업 맞춤형 인력양성 사업 안내



국립
한밭대학교
HRD센터

“ 국립 한밭대학교는

경쟁력과 가능성에 대한 의지가 있으며
그 꿈을 무한하게 키울 수 있는 창조하는 미래가 있습니다. ”

HRD센터장 인사말

우리 국립 한밭대학교를 사랑해주셔서 감사드립니다.

우리 한밭대학교는 지역중심의 국립대학교로 개교 100주년을 바라보는 역사를 가지고 7만여 졸업생을 배출하여 국가와 지역사회의 발전에 크게 공헌해 왔으며, 앞으로도 전 구성원들이 합심하여 창의적 지식을 갖춘 미래 산업기술 인재를 양성하여 지역사회 발전에 최선을 다하겠습니다.


기업의 발전은 국가 발전의 근간이 되며 국가 간 경쟁은 과학기술의 파워에 있으며 이는 우수한 과학기술 인재를 양성하는 대학교육에 있다고 할 수 있습니다. 따라서 우리 한밭대학교는 끊임없는 새로운 기술변화에 도전 할 것이며 기업과 상생하는 기술 인력을 육성하는데 앞장서겠습니다.

이와 관련하여 한밭대학교 HRD센터는 2017년 지역산업 맞춤형 인력양성사업에 선정되어 우리 지역 기업에서 필요로 하는 「NCS(국가직무능력표준)를 기반한 기업 맞춤형 양성 훈련과정 및 재직자 향상과정」을 실시하여 직무능력을 갖춘 제조기술전문인력을 양성하고 기업요구 수준에 맞는 기업의 인력고도화를 통한 국가산업에 기여하는데 노력하고 있습니다.

앞으로도 변함없이 우리 한밭대학교를 많이 활용하여 주시고
기업과 학교가 하나가 되어 지역발전에 초석이 될 수 있도록 노력하겠습니다.

고맙습니다.

국립 한밭대학교 산학협력단

HRD센터장 교수 

지역·산업 맞춤형 인력양성사업 소개

- 지역·산업계가 주도하는 인력양성 시스템으로 기업의 인력수요 반영을 위해 관련 기관 간 협력하여 수요조사를 통한 중소기업에 필요한 인력을 양성하는 고용노동부 지원 교육사업
- 산업계를 중심으로 사업주단체, 자치단체, 고용센터, 협회 및 조합, 노동조합, 정부 유관기관 등이 참여하는 지역인적 자원 개발위원회를 구성하여 공동수요조사 ▶ 공동훈련 ▶ 채용에 이르는 인력공동관리 체계



한밭대학교 HRD센터는?

한밭대학교 HRD센터는 고용노동부로부터 대전 지역산업 맞춤형 인력양성사업 공동훈련센터로 선정되어 채용예정자 양성과정 및 재직자 향상과정 교육을 운영하고 있습니다.

☎ 042-828-8935~7

☎ 042-828-8938

📍 대전광역시 유성구 동서대로 125(덕명동) 한밭대학교 S5동 710호

✉ hanbathrd@hanbat.ac.kr

🌐 산학협력교육원 <https://iace.hanbat.ac.kr>
(산학연계프로그램 → HRD과정)

지역·산업 맞춤형 인력양성사업 훈련참여 방법

채용 예정자 양성과정

※ 채용예정자: 훈련 종료 후 협약기업 중 한곳에 취업을 전제로 모집한 교육 대상자

- 교육목표** 기업에서 요구하는 기술수준을 보유한 인재를 양성하여 취업을 목표로 하는 교육과정
- 교육대상** 구직자(고용보험 미가입자), 대학 졸업자 및 졸업 예정자
- 교육모집** 상시 모집
- 교육기간** 2023년 8월 ~ 11월 예정
- 비용지원** **교육관련비용 전액 무료**(수업료, 실습재료비, 교재비, 교육훈련 운영비 등)
※ 훈련수당 월 200,000원 제공, 식비 일 5,000원 제공
- 취업지원** 진로면담 및 한밭대학교 협약기업 및 기업체 채용 연계 지원

재직자 직무능력 향상 과정

※ 재직자: 협약기업(한밭대학교와 교육훈련 협약을 체결한 기업) 재직자로서 고용보험 가입자

- 교육목표** 고용보험에 가입된 협약기업 재직자의 직무능력 향상을 목표로 하는 교육 과정
- 교육대상** 협약기업 및 대전지역 고용보험에 가입되어 있는 중소기업 근로자
- 교육모집** 상시 모집
- 교육기간** 과정별 상이(8 ~ 14시간), 주말 및 야간 교육가능(기업 맞춤형)
- 비용지원** **기업 부담금 무료**(교육비용: 기업체에서 납입하는 고용보험료에서 처리됨)

홈페이지 접수 방법



한밭대학교 산학협력교육원 홈페이지
<https://iace.hanbat.ac.kr> 접속 후
상단의 **산학연계프로그램** 클릭 ▶ **HRD과정**



양성과정 참여 또는
향상과정 참여 접수
(회원가입 후 접수)

그 외 접수방법



해당 과정의 담당자를 통한 접수



우편 접수
대전광역시 유성구 동서대로125,
S5동(산학연협동관) 710호

CONTENTS

2023년 훈련 프로그램 일정	06
채용예정자 양성과정(취업연계과정)	
01. 반도체 공정장비 제조 설계 전문가	07
재직자 직무능력 향상과정	
02. 중소기업 세무회계 실무	08
03. [중장년] 모바일 활용 영상제작 및 편집	09
04. 매출성과와 직결되는 영업전략	10
05. 소비자를 위한 매장 판매교육	11
06. 솔리드 형상 모델링 실무	12
07. 스마트설비 기구설계 실무	13
08. 기계시스템 레이아웃 설계 실무	14
09. 의료기기 내부(품질)감사 실무	15
10. 의료기기 품질시스템 인증 실무	16
11. 의료기기 개발 위험관리 실무	17
12. 의료기기 시정 및 예방조치(CAPA) 실무	18
13. 바이오 연구시약 품질경영시스템 실무	19
14. 파이썬을 이용한 자연어 처리 프로젝트 활용	20
15. 빅데이터의 이해와 데이터 분석 활용	21
16. 환경시험분석 정도관리	22
17. 의료기기 안전보건 위험성 평가 실무	23
18. 기계생산 안전관리 실무	24
교육 신청서	25
한밭대학교 본교(유성캠퍼스) 안내	26
한밭대학교 대덕융합캠퍼스 안내	27

지역·산업 맞춤형 인력양성사업

2023 훈련 프로그램 일정

구분	훈련과정명	2월	3월	4월	5월	6월	8월	9월	10월
채용예정자 양성과정	반도체 공정장비 제조 설계 전문가						19 입학		
재직자 직무능력 향상과정	중소기업 세무회계 실무			14					
	[중장년] 모바일 활용 영상제작 및 편집					24		22	
	매출성과와 직결되는 영업전략	20/21/22 /23/24							
	소비자를 위한 매장 판매교육	20/21/22 /23/24							
	솔리드 형상모델링 실무	16/17/22 /23			25/26	01/02			
	스마트설비 기구설계 실무		2/3/9/10						
	기계시스템 레이아웃설계 실무			13/14/20 /21					
	의료기기 내부(품질)감사 실무	14/15							
	의료기기 품질시스템 인증 실무			13/14					
	의료기기 개발 위험관리 실무						24/25		
	의료기기 시정 및 예방조치 (CAPA) 실무								12/13
	바이오 연구시약 품질경영시스템 실무								19/20
	파이썬을 이용한 자연어처리 프로젝트 활용				26				
	빅데이터의 이해와 데이터분석 활용				12				
	환경시험분석 정도관리								7
	의료기기 안전보건 위험성평가 실무						9		
	기계생산 안전관리 실무		10						

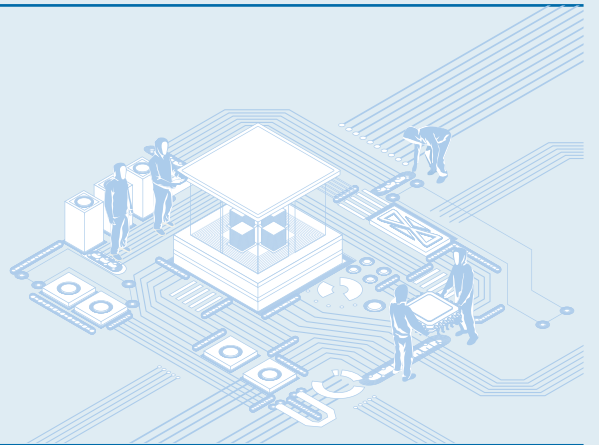
※ 상기 일정은 변경 가능함

이

『채용예정자 양성과정(취업연계과정)』

반도체 공정장비 제조 설계 전문가

훈련분야	전기·전자(전자기기개발)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023년 08월 ~ 11월(예정)
훈련시간	60일 / 360시간
훈련인원	13명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스



훈련 대상 | 반도체 공정장비 설계, 반도체 제조, 스마트설비 제조 관련 기업으로의 취업 희망자
(졸업생 및 졸업예정자)

훈련 목표 | 반도체를 제조하기 위한 전공정 장비, 검사 장비, 후공정 장비를 기획, 설계, 개발하고 생산할 수 있는 능력을 함양

훈련 내용 | · 반도체장비 기구설계 · 반도체장비 프로그램 개발 · 반도체장비 공정 운영
· 반도체장비 전장설계 · 반도체장비 SW개발

교육 특전 | · 교육비 전액 지원 · 우수 훈련생 시상 및 수료증 발행
· 식비 제공 · 취업지원을 위한 면접스킬 교육
· 전문서적 제공 · 프로젝트를 통한 포트폴리오 완성
· 훈련수당 월 20만원 지급

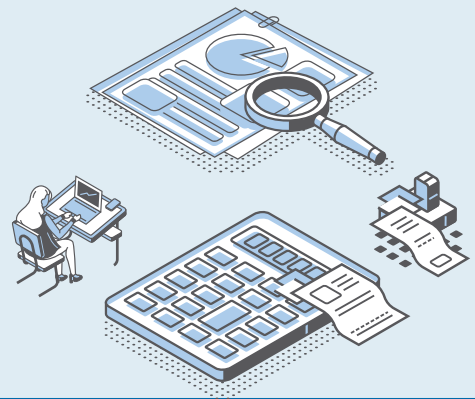
수료 후 진로 | 반도체 제조 또는 공정장비 설계 관련 기업 취업

02

『재직자 직무능력 향상과정』

중소기업 세무회계 실무

훈련분야	경영·회계·사무(재무·회계)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023년 04월 14일(예정)
훈련시간	1일 / 8시간
훈련인원	20명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스, 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 중소기업의 회계, 경리, 세무 관련 업무 종사자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 매년 변경되는 법인세, 부가가치세, 소득세에 대한 개정 법령을 학습하여 올바른 세금신고를 수행
· 세무, 경리실무에서 많이 활용하는 회계이론을 학습하여 정확한 회계업무를 수행

훈련 내용 | · 법인세 신고 · 부가가치세 신고
· 소득세 신고 · 중소기업 회계실무

키워드 | # 법인세법 / # 부가가치세법 / # 소득세법 / # 회계실무

기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

03

『재직자 직무능력 향상과정』

[중장년] 모바일 활용 영상제작 및 편집

훈련분야	문화·예술·디자인·방송(문화콘텐츠)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023년 06월 24일 / 09월 22일(예정)
훈련시간	1일 / 8시간
훈련인원	15명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스



훈련 대상 | 스마트폰 앱을 활용한 동영상 촬영·편집을 원하는 45세 이상의 중장년층으로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 삶의 질을 높이는 편리한 스마트폰 기능을 활용하여 동영상 제작 및 편집능력을 함양
· 영상편집 프로그램을 비롯한 전산 프로그램 전반에 대한 이해 증진

훈련 내용 | · 모바일앱 활용하기 · 스마트폰 동영상 촬영
· 동영상 편집 및 업로드 · 전산 프로그램 학습

키워드 | # 중장년 / # 스마트폰 앱 / # 영상편집

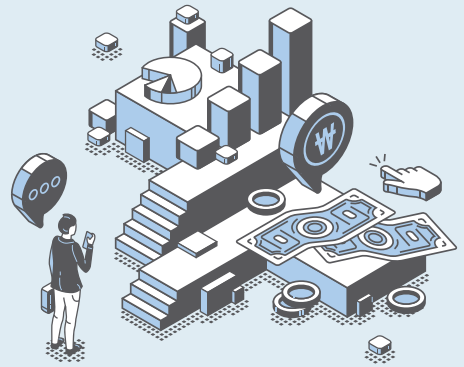
기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

04

『재직자 직무능력 향상과정』

매출성과와 직결되는 영업전략

훈련분야	영업판매(영업)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023. 02. 20 ~ 02. 24.(예정)
훈련시간	1일 / 8시간
훈련인원	20명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스, 대덕산학융합캠퍼스



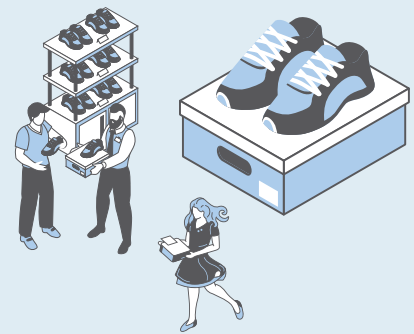
훈련 대상	영업업무, 영업지원, 마케팅, 조직관리, 대인관계 관련 업무 종사자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자
훈련 목표	<ul style="list-style-type: none">· 대외 영업 환경분석 결과를 바탕으로 영업 전략 방향과 영업 목표를 설정하여 실행계획을 수립할 수 있는 역량을 함양· 지속적인 영업성과를 창출하기 위하여 영업 실적을 평가·관리하는 능력을 학습· 영업지원을 위한 조직관리 및 대인관계 스킬을 함양
훈련 내용	<ul style="list-style-type: none">· 영업전략 수립· 영업성과 관리· 고객가치 증진을 위한 조직관리· 고객관계관리(CRM) 이해
키워드	# 영업전략 / # 영업성과 / # 고객관계 / # 고객가치
기타 사항	개인별 또는 기업별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행

05

『재직자 직무능력 향상과정』

소비자를 위한 매장 판매교육

훈련분야	영업판매(판매)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023. 02. 20. ~ 02. 24.(예정)
훈련시간	1일 / 8시간
훈련인원	20명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스, 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상	매장관리, 유통, 마케팅, 고객관리, 대인관계 업무 종사자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자
훈련 목표	<ul style="list-style-type: none">· 대외적 환경변화에 대응하고, 매출 극대화를 위하여 종업원의 올바른 태도 및 판매서비스에 대한 지식을 학습· 고객의 구매활동에 대한 만족도를 제고하기 위하여 불만고객을 관리하고, 고객의 소리(VOC)를 관리하는 역량을 함양· 매장 판매지원을 위한 조직관리 및 대인관계 스킬을 함양
훈련 내용	<ul style="list-style-type: none">· 매장판매 교육· 고객요구 관리· 고객가치 증진을 위한 조직관리· 고객관계관리(CRM) 이해
키워드	# 매장관리 / # 고객요구 / # VOC / # 고객관계
기타 사항	개인별 또는 기업별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행

06

『재직자 직무능력 향상과정』

솔리드 형상 모델링 실무

훈련분야 기계(기계설계)

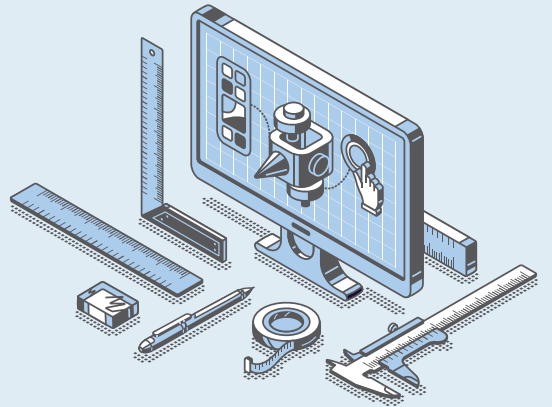
훈련수준 NCS 3수준

훈련일정 1회차 2023. 02. 16. ~ 17. / 02. 22. ~ 23.
2회차 05. 25. ~ 26. / 06. 01. ~ 02. (예정)

훈련시간 2일 / 14시간

훈련인원 15명

훈련장소 한밭대학교 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 기계설계, 기계가공 직종 관련 기업체 재직근로자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 단순형상과 복잡형상의 모델링 데이터를 만들기 위해 다양한 모델링 작업을 학습
· 도면화 작업 및 모델링 데이터를 활용하여 원하는 조형물을 가공할 수 있는 능력을 함양

훈련 내용 | · 모델링 작업 준비하기 · 모델링 작업하기
· 솔리드 모델링 하기 · 솔리드웍스 초급

키워드 | # 솔리드웍스 / # 모델링 / #CAD

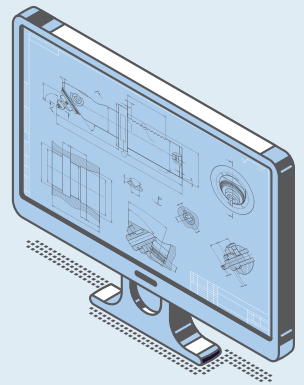
기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

07

『재직자 직무능력 향상과정』

스마트설비 기구설계 실무

훈련분야	기계(스마트공장 smart factory)
훈련수준	NCS 4수준
훈련일정	1회차 2023. 03. 02. ~ 03. 03. / 03. 09. ~ 03. 10. (예정)
훈련시간	2일 / 14시간
훈련인원	15명
훈련장소	한밭대학교 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 기계설계, 스마트공장 설비, 로봇기구 설계 관련 기업체 재직근로자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 스마트설비의 구성요소에 대한 이해와 스마트설비의 기구부에 대한 설계능력을 학습
· 검증 프로그램을 사용해서 스마트설비를 평가하고, 오류를 수정하는 능력을 함양

훈련 내용 | · 스마트설비 기구설계 모델링하기 · 기구설계 검증하기
· VR콘텐츠 제작 · 솔리드웍스 중급

키워드 | # 솔리드웍스 / # 스마트설비 / # 스마트 팩토리 / #자동화기구 설계

기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

08

『재직자 직무능력 향상과정』

기계시스템 레이아웃 설계 실무

훈련분야	기계(기계설계)
훈련수준	NCS 7수준
훈련일정	1회차 2023. 04. 13. ~ 04. 14. / 04. 20. ~04. 21. (예정)
훈련시간	2일 / 14시간
훈련인원	15명
훈련장소	한밭대학교 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 기계설계 및 가공 직종 관련 기업체 재직근로자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 제품 특성과 형상에 맞게 경제성과 안전성을 고려한 최적의 공간 활용과 효율적인 부품배치 등을 설계
· 완성된 레이아웃 설계의 오류를 반영한 도면을 작성하여 도면부 작성 및 3D 모델링으로 변환

훈련 내용 | · 레이아웃 준비하기 · 레이아웃 설계하기
· 레이아웃 검증하기 · 솔리드웍스 고급

키워드 | # 솔리드웍스 / # 레이아웃 / # VR

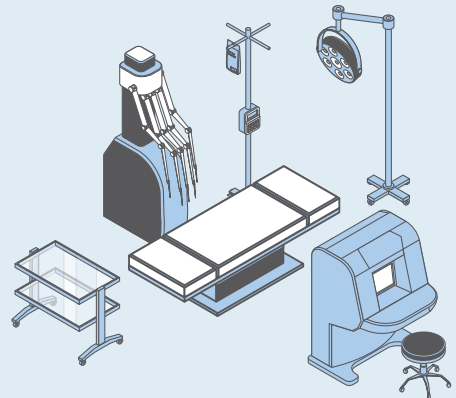
기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

09

『재직자 직무능력 향상과정』

의료기기 내부(품질)감사 실무

훈련분야	전기·전자(전자기기개발)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023. 02. 14. ~ 02. 15. (예정)
훈련시간	1일 / 8시간
훈련인원	30명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스, 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 의료기기 제조 기업의 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | 품질시스템의 요구사항을 효과적으로 실행하고 유지되기 위하여, 내부감사 절차서 작성, 감사 계획 수립, 감사 실행, 감사 결과의 보고 등을 효율적으로 수행할 수 있는 능력을 학습

훈련 내용

· 내부감사 절차서 작성하기	· IVDR의 핵심 신규 규제사항
· 내부감사 계획하기	· IVDR 개정사항
· 내부감사 실행하기	· 의료기기 적용범위
· 내부감사 결과 보고하기	· IVDR의 적용방법

키워드 | # 내부감사 / # IVDR / # 품질시스템

기타 사항

- 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
- 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

10

『재직자 직무능력 향상과정』

의료기기 품질시스템 인증 실무

훈련분야	전기·전자(전자기기개발)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023. 04. 13. ~ 04. 14. (예정)
훈련시간	1일 / 8시간
훈련인원	30명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스, 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 의료기기 제조 기업의 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 제품의 안전성을 보장하기 위하여 품질시스템에서 요구하는 규격과 제품 요구사항을 충족하기 위한 내용을 학습
· 의료기기 품질시스템 인증을 통하여 높은 수준의 안전과 품질을 지속적으로 유지·관리하는 역량을 함양

훈련 내용 | · GMP 인증 준비하기 · MDSAP의 개요
· GMP 심사 수검하기 · MDSAP의 요구사항
· GMP 심사 후 사후관리 하기 · MDSAP의 적용

키워드 | # 품질시스템 / # GMP / # MDSAP

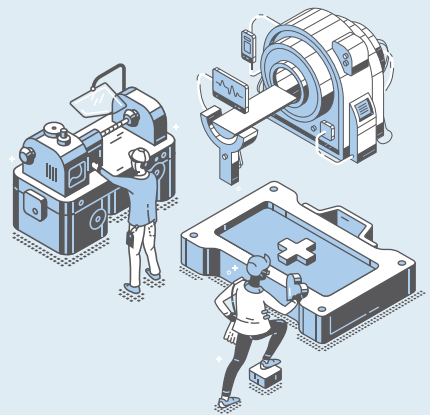
기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

11

『재직자 직무능력 향상과정』

의료기기 개발 위험관리 실무

훈련분야	전기·전자(전자기기개발)
훈련수준	NCS 4수준
훈련일정	2023. 08. 24. ~ 08. 25. (예정)
훈련시간	2일 / 14시간
훈련인원	30명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스, 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 의료기기 제조 기업의 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 의료기기 제품의 안전성을 보장하기 위해서 제품의 설계과정 등에서 위험요소의 제거 및 최소화
· 의료기기 개발과정에서 예상되는 위험요소에 대해 평가·통제할 수 있는 보고서 작성 능력의 함양

훈련 내용 | · 위험관리 계획서 작성 · 위험관리 보고서 작성
· 위험요소 식별 · 위험분석 및 검토 실무
· 위험요소 평가 및 통제

키워드 | # 의약바이오 / # 위험관리 / # 위험분석

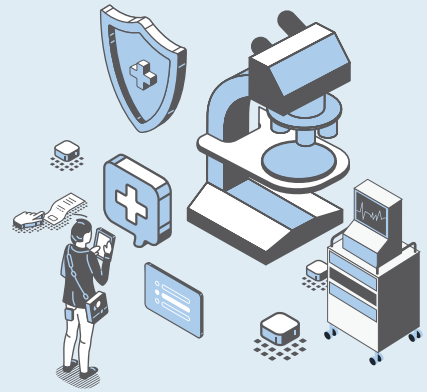
기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

12

『재직자 직무능력 향상과정』

의료기기 시정 및 예방조치(CAPA) 실무

훈련분야	전기·전자(전자기기개발)
훈련수준	NCS 4수준
훈련일정	2023. 10. 12. ~ 10. 13. (예정)
훈련시간	2일 / 14시간
훈련인원	30명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스, 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 의료기기 제조 기업의 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 고객의 요구사항 및 제품의 사용목적에 적합하도록 절차서를 작성하는 능력을 함양
· 품질개선 활동 수행 후 시정 및 예방조치가 신속하게 추진되어 지속적 개선활동이 시스템적으로 이루어지는 역량을 함양

훈련 내용 | · 품질개선 관련 자료 수집하기 · 품질개선 활동 수행하기
· 품질개선 분석·평가하기 · 품질개선 결과보고서 작성하기
· 품질개선 계획 수립하기 · 시정 및 예방조치 실무

키워드 | # 의료기기 연구개발 / # 시정조치 / # 예방조치

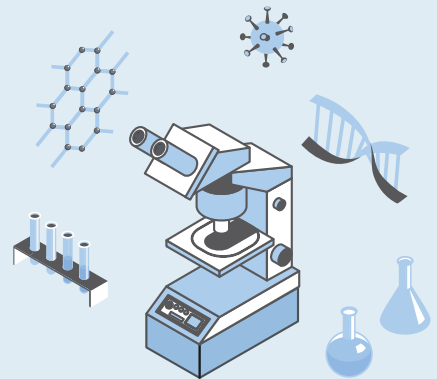
기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

13

『재직자 직무능력 향상과정』

바이오 연구시약 품질경영시스템 실무

훈련분야	화학·바이오(바이오)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023. 10. 19. ~ 10. 20. (예정)
훈련시간	2일 / 14시간
훈련인원	30명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스, 대덕산학융합캠퍼스



훈련 대상 | 의료기기 제조 기업의 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 품질 전략 실현을 위해 품질경영시스템 인증을 준비하고, 품질경영시스템을 구축 및 유지·관리 수행능력을 함양
· 바이오의약품 제조공정에 대한 벨리데이션(Validation) 계획서를 작성·실시하고, 수행결과를 정리하여 보고서를 작성할 역량을 함양

훈련 내용 | · 품질경영시스템 인증 관리 · QC시스템 관리
· 시험물질 관리 · 품질경영시스템 유지·관리

키워드 | # 의료기기 연구개발 / # 품질경영시스템 / # 연구시약

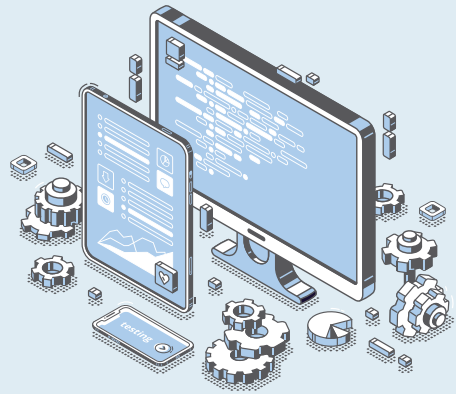
기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

14

『재직자 직무능력 향상과정』

파이썬을 이용한 자연어 처리 프로젝트 활용

훈련분야	정보통신(정보기술)
훈련수준	NCS 5수준
훈련일정	2023. 04. 26. (예정)
훈련시간	1일 / 8시간
훈련인원	20명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스



훈련 대상 | 인공지능, 빅데이터 분석, IT기업 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 인공지능 서비스의 목적에 맞게 데이터를 정리하고, 그 결과를 검증할 수 있는 능력을 함양
· 인공지능 기술을 이용하여 학습능력을 탑재한 제품개발을 위하여 자연어 처리 기술을 함양

훈련 내용 | · 인공지능 학습 알고리즘 선정하기 · 인공지능 인자 조율하기
· 인공지능 학습 모델 준비하기 · 인공지능 학습하기

키워드 | # 인공지능 / # 알고리즘 / # 학습모델

기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

15

『재직자 직무능력 향상과정』

빅데이터의 이해와 데이터 분석 활용

훈련분야	정보통신(정보기술)
훈련수준	NCS 6수준
훈련일정	2023. 04. 12. (예정)
훈련시간	1일 / 8시간
훈련인원	20명
훈련장소	한밭대학교 유성캠퍼스



- 훈련 대상** | 인공지능, 빅데이터 분석, IT기업 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자
- 훈련 목표** | · 수집된 내·외부 데이터와 정형·비정형 데이터를 활용하여 분석 목적에 따라 가설을 설정
· 필요한 데이터셋을 작성하여 통계기반 데이터 분석 모델을 만들고 평가능력 함양
- 훈련 내용** | · 가설 설정하기 · 통계 모델 개발하기
· 통계 모델 평가 검증하기
- 키워드** | # 빅데이터 / # 빅데이터 활용
- 기타 사항** | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

16

『재직자 직무능력 향상과정』

환경시험분석 정도관리

훈련분야 환경·에너지·안전(환경서비스)

훈련수준 NCS 6수준

훈련일정 2023. 09. 07. (예정)

훈련시간 1일 / 8시간

훈련인원 20명

훈련장소 한밭대학교 유성캠퍼스



훈련 대상 | 환경조사분석, 수질, 토양, 대기 등 관련 환경업무 종사자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 환경조사분석에서 항목별 분석, 검증된 데이터를 토대로 환경보호대상과 환경인자를 도출
· 분석하고 검증된 데이터를 토대로 환경현황 종합보고서를 작성할 수 있는 역량을 함양

훈련 내용 | · 환경보호대상 도출 · 환경인자 도출
· 환경현황 종합보고서 작성

키워드 | # 환경교육 / # 환경조사분석 / # 정도관리

기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

17

『재직자 직무능력 향상과정』

의료기기 안전보건 위험성 평가 실무

훈련분야 환경·에너지·안전(산업안전)

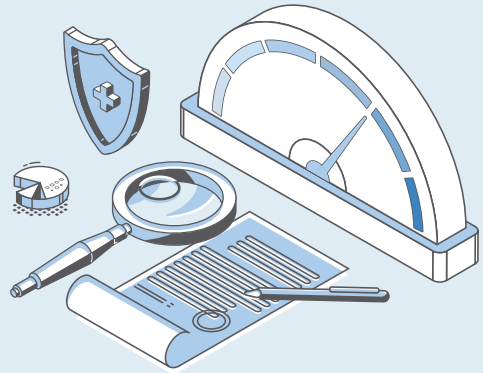
훈련수준 NCS 5수준

훈련일정 2023. 06. 09. (예정)

훈련시간 1일 / 8시간

훈련인원 30명

훈련장소 한밭대학교 유성캠퍼스



훈련 대상 | 의료기기 제조, 연구개발, 품질관리 분야의 관리감독자, 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표 | · 의료기기 제조 사업장의 위험·유해 요인을 파악하고, 해당 위험·위해 요인에 의한 부상 또는 질병의 발생 가능성을 추정하는 능력을 함양
· 위험성 감소대책을 수립·실행하며, 평가보고서를 작성할 수 있는 역량을 함양

훈련 내용 | · 의료기기 안전보건 위험요인 파악 · 의료기기 위험성 보고서 작성
· 위험성 감소대책 수립·실행

키워드 | # 의약바이오 / # 의료기기 안전보건 / # 위험성 감소

기타 사항 | · 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
· 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

18

『재직자 직무능력 향상과정』

기계생산 안전관리 실무

훈련분야 환경·에너지·안전(산업안전)

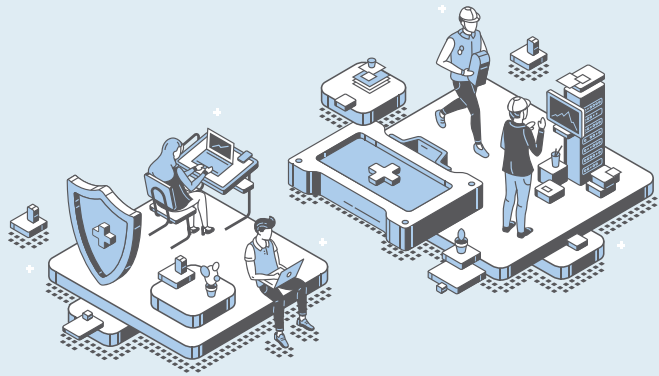
훈련수준 NCS 5수준

훈련일정 2023. 03. 10. (예정)

훈련시간 1일 / 8시간

훈련인원 20명

훈련장소 한밭대학교 유성캠퍼스



훈련 대상 기계 제조업, 서비스업, 엔지니어링 분야의 관리감독자, 재직자 및 기타 희망자로서 고용보험 피보험자

훈련 목표

- 직장내 위험 감소를 위한 위험성 감소대책을 수립·실행하고, 대책의 타당성을 평가하여 평가보고서를 작성할 수 있는 역량 함양
- 종업원의 자주보전 활동 실시와 안전의식 제고로 안전한 직장 만들기로 발전

훈련 내용

- 위험성 감소대책 수립·실행
- 위험성 감소대책의 타당성 검토
- 위험성 평가보고서 작성

키워드 # 위험성평가 / # 자주보전 / # 안전의식

기타 사항

- 개인별 신청을 받아 훈련인원이 모집되면 진행
- 개별 기업의 훈련인원이 많을 경우 기업 맞춤형 단체교육 가능

교육신청서

신청업체	업체명		사업자 등록번호			
	대표자		주소			
	주생산품		근로자 수	총()명	관리직	
	담당자 성명				생산직	
	담당자 성명		TEL	()	-	
			FAX	()	-	
	담당부(직책)		E-mail			

교육신청 현황

성명	희망 과정	교육 기간	휴대폰 번호

※ 다수의 인원인 경우 명단을 첨부파일로 보내주세요.

※ 교육신청자는 관련법에 따라 고용노동부 HRD-net에 주민등록번호를 등록하게 됨을 알려드리며 교육신청 후 개인정보 보호에 행정처리는 한밭대학교 HRD센터 교육담당자가 진행합니다.

귀 대학에서 실시하는 교육에 참가하고자 위와 같이 신청합니다.

년 월 일 신청인 _____(서명)

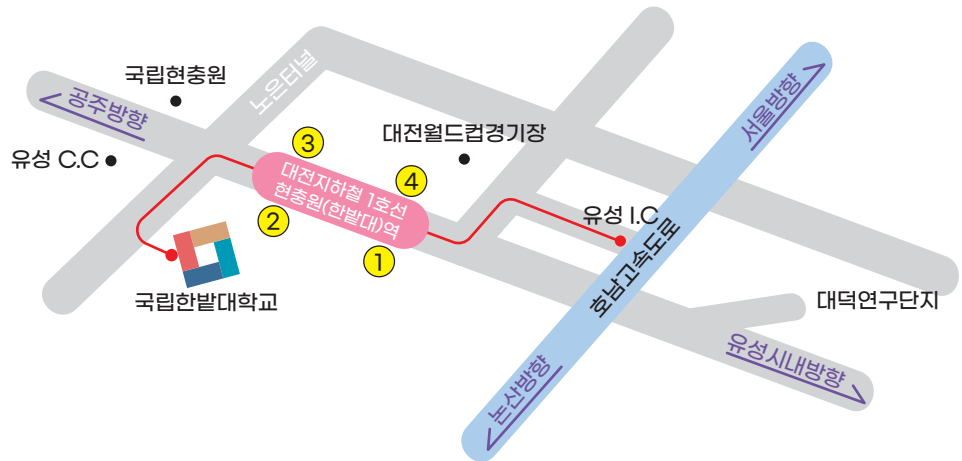


국립한밭대학교 HRD센터장 귀하



유성 덕명캠퍼스 오시는길

34158 대전광역시 유성구 동서대로 125(덕명동)
S5동(산학연합동관) 710호



- | | | | | |
|----------|----------------------|-----------|--------------|---------|
| N1 대학본부 | N8 소재관 및 공동실험실습관 | S0 국제교류관 | S6 공동실습관(1) | D1 독수리동 |
| N2 아트홀 | N9 공동실습관(2) | S1 도서관 | S7 체육관 | D2 소나무동 |
| N3 전기전자관 | N10 파워플랜트 | S2 학생회관 | S8 건설공학관 | D3 목련화동 |
| N4 산업정보관 | N12 동아리관 | S3 경상학관 | S9 한밭인큐베이터타운 | D4 인화동 |
| N5 자동차관 | N13 그린에너지관 | S4 인문사회관 | S10 디자인관 | D5 성실동 |
| N6 화학환경관 | N14 주차동 및 학생회관(신축예정) | S5 산학연합동관 | S11 학군단 | D6 창조동 |
| N7 기계관 | | | | D7 미래동 |
| | | | | D8 인재동 |



국립 한밭대학교 캠퍼스 안내



대덕산학융합캠퍼스 오시는길

34014 대전광역시 유성구 테크노1로 75(관평동)



국립 한밭대학교 HRD 센터





국립
한밭대학교 HRD 센터

34158 대전광역시 유성구 동서대로 125(덕명동), S5동(산학연합동관) 710호
TEL 042-828-8935~7 | FAX 042-828-8938