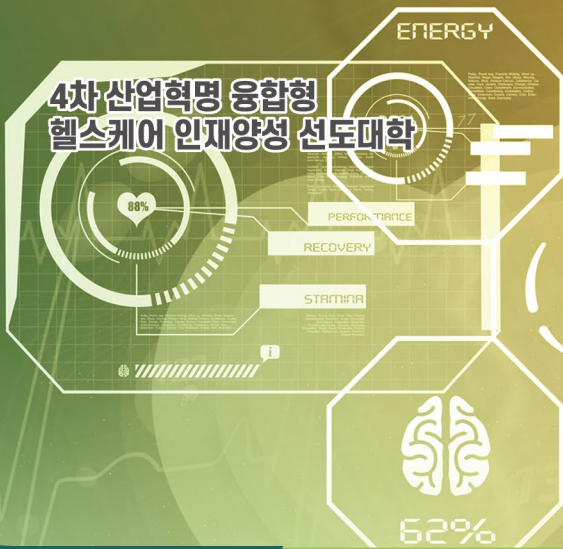


4차 산업혁명 융합형
헬스케어 인재양성 선도대학



생체정보시스템 연동 앱 개발자 과정

생체 또는 인체로부터 다양한 신호를 추출하는 IoT 기술과 연동하는 앱을 개발하는 능력을
배양하여 IoT 시대에 맞는 정보처리능력을 갖춘 인력을 양성하고자 한다.

훈련대상자

- 가. 학력 : 대학 2년 이상의 졸업자 또는 이와 동등한 학력 인정자 우대
- 나. 경력 : SW, SI 개발 경력 1년 미만자 우선 선발, 교육과정과 유사경력자 우대
- 다. 자격 : 정보처리 및 사무자동화 분야 국가기술자격 취득자 우대
- 라. 기타 : 18세 이상 실업자로 앱 SW, SI 개발업체 취업희망자
 - 목표의식이 뚜렷하고 긍정적인 마인드 소유자 우대
 - 대전·세종 지역 거주자, 기초기술 보유자 우선 선발

훈련 내용

· NCS 소양교과(직업기초능력) : 6시간

교과목명	학습내용	훈련시간
의사소통능력	문서이해능력, 문서작성능력, 경청능력, 언어구사력, 기초 외국어 능력	3시간
문제해결능력	탐색능력, 리더십능력, 갈등관리능력, 협상능력, 고객서비스능력	3시간

· 산업체(지역) 주요 교과 : 10시간

교과목명	학습내용	훈련시간
프로젝트 관리	프로젝트 관리	2시간
	범위 관리	2시간
	일정 관리	2시간
	비용 관리	2시간
	위험 관리	2시간

· NCS 전공교과 : 224시간

교과목명	학습내용	훈련시간
의료기기 소프트웨어 설계제작	의료기기 소프트웨어 설계제작(4)	90시간
앱 개발 구현	프로그래밍 언어 활용(3)	40시간
	응용 S/W 기초기술 활용(3)	20시간
앱 실행 테스트	애플리케이션 테스트 수행(3)	20시간
	화면구현(3)	24시간
데이터베이스 구현 및 활용	데이터베이스 구현(4)	15시간
	SQL활용(3)	15시간

취업예정분야

프로그램개발사, 앱 개발사 등

훈련분야	정보통신 (정보기술)
훈련기간	40일(240시간)
훈련수준	3수준 이상
훈련인원	15명
훈련일정	9월 ~ 10월
훈련장소	대전보건대학교



☎ 042-670-9773~9775

☎ 042-670-9776

✉ hrd@hit.ac.kr

상기일정은 변경될 수 있으며,
자세한 사항은 홈페이지
<http://hrd.hit.ac.kr>
참고하기 바랍니다.