NCS기반 훈련과정 이수증

성 명 : 윤민기

생 년 월 일: 940526-1******

훈 련 과 정 : 빅데이터와 머신러닝을 활용한 데이터 분석 전문가 양성과정

국기훈련직종 : [1000179]빅데이터 분석

훈 련 기 간: 2020-03-17 ~ 2020-07-16

총훈련시간: 총640시간 (NCS전공교과: 640시간 / 비NCS교과: -시간)

■ NCS 전공교과 이수결과

NC3 전용교과 이수설 교과목명	능력단위명	훈련시간	이수여부
빅데이터 분석 기술	[2001020907_17v1] 빅데이터 품질관리시스템 개발	40	이수
	[2001020906_17v1] 빅데이터 분석시스템 개발	40	이수
	[2001020905_17v1] 빅데이터 처리시스템 개발	40	이수
	[2001020904_17v1] 빅데이터 저장시스템 개발	40	이수
	[2001020903_17v1] 빅데이터 수집시스템 개발	40	이수
	[2001020908_17v1] 빅데이터 플랫폼 테스트	30	이수
	[2001020901_17v1] 빅데이터 플랫폼 요구사항 분석	40	이수
	[2001020902_17v1] 빅데이터 플랫폼 아키텍처 설계	40	이수
박데이터 분석 활용	[2001010511_17v2] 탐색적 데이터 분석	30	이수
	[2001010510_17v2] 분석용 데이터 구축	30	이수
	[2001010509_17v2] 빅데이터 분석 결과 시각화	60	이수
	[2001010508_17v2] 텍스트 데이터 분석	60	이수
	[2001010506_17v2] 통계 기반 데이터 분석	45	이수
	[2001010507_15v1] 머신러닝 기반 데이터 분석	60	이수
박데이터 분석 운영	[2001030401_17v1] 빅데이터 플랫폼 운영 정책 수립	10	이수
	[2001030402_17v1] 빅데이터 서비스 운영 계획	10	이수
	[2001030404_17v1] 빅데이터 솔루션 운영 계획	10	이수
	[2001030408_17v1] 빅데이터 플로우 관리	15	이수

아 이 티

제 20200716-14 호

수 료 증

성 명: 윤민기

생 년 월 일: 940526-1******

훈 련 과 정: 빅데이터와 머신러닝을 활용한 데이터 분석 전문가 양성과정

국기직종분류: [1000179]빅데이터 분석

N C S 직 종: [20010209] 빅데이터플랫폼구축

훈련기간/시간: 2020-03-17 ~ 2020-07-16 / 총 640 시간

위 사람은 「근로자직업능력 개발법」 제 15조 및 고용보험법 제 31조제 2항에 따라 위의 직업능력개발훈련과정을 수료하였으므로 이 증서를 수여합니다.

2020년 07월 16일

아 이 티

