

□ 훈련과정 이수 결과

비NCS 교과

교과목명	주요구성내용 (단원명)	이수여부	비고
입학식(OT)	오리엔테이션	P	2h
웹서비스 개발	RDBMS (데이터베이스)	P	80h
	HTML(8h) / CSS(8h) / Javascript(24h) (프론트엔드프로그래밍)	P	40h
	JAVA(80h) / JSP/Servlet(40h) / Spring(40h) (서버사이드프로그래밍)	P	160h
	웹서비스 구현 (웹 프로젝트)	P	80h
통계방법론	기술통계(8h) / 확률 및 분포(8h) / 추론통계(8h) / 회귀모형(16h) (통계방법론)	P	40h
정형&비정형 데이터 분석	Excel(16h) / R(80h) / Python(80h)	P	176h
	PowerBI(16h) / R(16h) / Python(24h) (데이터시각화)	P	56h
머신러닝을활용한 데이터 해석	Tensorflow(24h) / Keras(16h) (머신러닝을활용한 데이터 해석)	P	40h
예측분석 프로젝트	도메인설정(8h) / 데이터수집(8h) / 전처리(24h) / 데이터분석 모델링& 구현(40h) / 프로젝트 시각화 리포 팅(40h) (오픈데이터분석프로젝트)	P	120h
	서비스구현 (참여기업프로젝트)	P	160h
	그룹PT (프로젝트발표)	P	6h

* 이수여부는 100점 만점 중 60점 이상인 경우 Pass(P), 미만인 경우 Fail(F)