

온라인 과정 수강 안내

- 수강기간: 09.01(화)~10.14(수)
- 수강방법: URL로 접속/ 해당 플랫폼에 로그인 후 수강/ 차시별 수강완료 시점에서 과정관리 화면 캡처 후 운영자에게 송부

교육 주제	과목명	필수수강차시	교육 내용	시수	URL	플랫폼	평가	비고
R프로그래밍과 통계 이해	R 데이터 분석 입문	4주차 (09.21 오픈)	<ul style="list-style-type: none"> 기초 통계 개념 일변량 질적자료 분석 일변량 양적자료 분석 	4	http://www.kmooc.kr/courses/course-v1:DKUK+DKUK0003+2020_T2/course/	K-MOOC	지필 100%	■ 주차별로 오픈일 상이
Python 프로그래밍	모두를 위한 프로그래밍 : 파이썬	ALL (1~5차시)	파이썬 프로그래밍, 변수, 표현식 및 코드, 조건부 실행, 함수, 루프와 반복문	24	https://www.edwith.org/pythonforever/ybody/joinLectures/12597	edwith	과제 70% 지필 30%	<ul style="list-style-type: none"> 과목: 과제: Chapter4~5 실습 결과물 및 퀴즈 교재: PDF공개
	파이썬 자료구조	ALL (6~10차시)	문자열, 파일, 리스트, 딕셔너리, 튜플		https://www.edwith.org/python-data/joinLectures/13744	edwith		<ul style="list-style-type: none"> 과제: Chapter6~10 실습 결과물 교재: PDF 공개
	파이썬을 이용한 웹 스크래핑	ALL (11~13차시)	파이썬 기반 웹 스크래핑		https://www.edwith.org/python-network-data/joinLectures/13749	edwith		<ul style="list-style-type: none"> 과제: Chapter12~13 실습 결과물 교재: PDF 공개
하둡과 쿠버네틱스	DataLit : 데이터다루기	Chapter2	하둡, 연합 학습, PySpark, 쿠버네틱스	15	https://www.edwith.org/datait/joinLectures/27093	edwith	과제 70% 지필 30%	■ 과제: Chapter2 과제