온라인 과정 수강 안내

수강기간: 09.01(화)~10.14(수)

■ 수강방법: URL로 접속/ 해당 플랫폼에 로그인 후 수강/ 차시별 수강완료 시점에서 과정관리 화면 캡쳐 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)	■ 기초 통계 개념 ■ 일변량 질적자료 분석 ■ 일변량 양적자료 분석	4	http://www.kmooc.kr/c ourses/course- v1:DKUK+DKUK0003+2 020_T2/course/	K-	지필 100%	■ <mark>주차별로 오픈일 상이</mark>
Python 프로그래밍	2 <i>주차 (8H)</i> 모두를 위한 프로그래밍 : 파이썬	ALL (1~5차人)	파이선 프로그래밍, 변수, 표 현식 및 코드, 조건부 실행, 함수, 루프와 반복문	24	https://www.edwit h.org/pythonforever ybody/joinLectures/ 12597	edwith	과제 70% 지필 30%	 과목: 과제: Chapter4~5 실습 결과 물 및 퀴즈 교재: PDF공개
	파이썬 자료 구 조	ALL (6~10초사)	문자열, 파일, 리스트, 딕셔너 리, 듀플		https://www.edwit h.org/python- data/joinLectures/1 3744	edwith		■ 과제: Chapter6~10 실습 결 과물 ■ 교재: PDF 공개
	파이썬을이용 한 웹 <i>스크</i> 래핑	ALL (11~13示人)	파이선 기반 웹 스크래핑		https://www.edwith.org /python-network- data/joinLectures/13749	edwith		■ 과제: Chapter12~13 실습 결 과물 ■ 교재: PDF 공개
하둡과 쿠버네틱스	DataLit : 데이터다루기	Chapter2	하둡, 연합 학습, PySpark, 쿠버네틱스	15	https://www.edwit h.org/datait/joinLec tures/27093		과제 70% 지필 30%	■ 과제: Chapter2 과제