

2020-02

데이터사이언스 기초

강의 안내

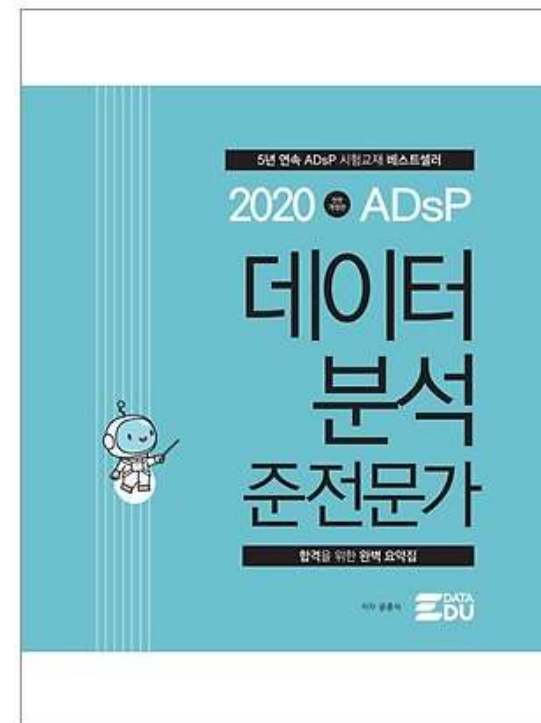
소프트웨어융합대학 김병정

강의개요

교 과 목		담 당 교 수	
교과목명	데이터사이언스기초	소속	소프트웨어융합대학
교과목번호/분반		교수명	김병정
이수구분	전공	연구실	1331
수강대상			
강의실		전자우편	kevin@hallym.ac.kr
강의시간	월 1221호 목 1221호	홈페이지	
학점-수업-실습	3-2-2	면담가능시간	수업 전후 1시간
선행이수과목		연락처	033-248-2356

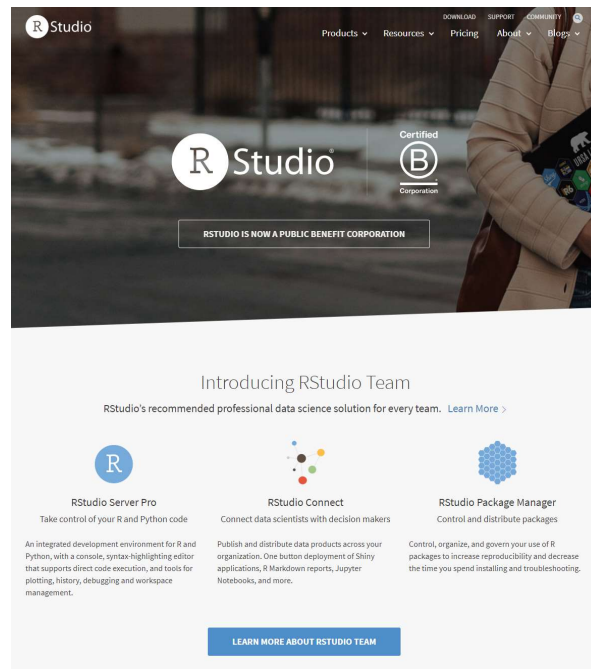
교재정보

- 교재 : 2020 데이터분석준전문가
 - 출판사 : 데이터에듀
 - 저자 : 윤종식
- 참고자료
 - ADP & ADsP 기출문제
 - <https://www.dataq.or.kr/www/main.do>



실습환경

- 교재 : 수업자료



R Studio

강의계획

주	학습내용	주	학습내용
1		9	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8	중간고사	16	기말고사

강의진행방법

- 진행방법 :
 - 온라인 + 오프라인 병행 수업
 - 온라인 일정은 스마트캠퍼스에 공지
 - <http://smart.hallym.ac.kr>
 - 월 1221
 - 목 1221
- 평가방법 :
 - 실습 및 이론 퀴즈 : 100점
 - 5회 공지없이 수업시간에 진행합니다.
 - 기말고사 : 100점
 - 출석 및 과제 : 100점
 - 온라인 질의응답 참여도 가산점
 - 총 : 300점

질문 및 면담 안내

- 수업관련 내용은 스마트 캠퍼스- 질의응답을 이용해주세요

강의실 이동

강의실선택

□ 학습일정

□ 학습목차

□ 강의실게시판

- 공지사항

- 질의응답

□ 학습자료실

□ 강의실알림

- 쪽지/메일

- 일정표

□ 과목정보

- 과목정보

- 강의계획서

- 성적 결과 조회

□ 학습활동

- 과제


- 토론

- 퀴즈및시험


- 팀프로젝트

- 강의설문

- 발표자료

대표교수 : 김병정

학습일정

 학습진도

나의 진도율 : 0%

	1주차 2020-03-16 ~ 2020-03-22
공지사항	
질의응답	
발표자료	

수고하셨습니다.

- 다음시간 준비물
 - 교재준비