



모집요강

문의처: 서울대학교 행정교육원 02-880-9807 / shuhong@shu.ac.kr

입문과정 데이터 분석으로 배우는 파이썬

- 데이터 분석과 인공지능(딥러닝) 실무 역량 증진
- 서울대학교수님의 사전교육(동영상 강의)을 통한 인공지능 개요 및 활용분야에 대한 소개
- 업무과정을 이수한 학습자가 심화과정을 통해 현업으로 개발자 자격증을 취득할 수 있는 역량을 갖추게 함
- 강사진과 학습자들이 온라인 커뮤니티를 통해 질의응답하고 서로 도움을 줄 수 있는 학습 커뮤니티 형성

이진교육	임원자정	심학자정
김경희 - 서울대학교 공과대학 컴퓨터공학과 교수 - 리모에이아이 CEO	조대연 - 서울대 CTL, 파이넥스를 활용한 머신러닝 & 딥러닝 가: 과정 강사 - 파이넥스 머신러닝 / 딥러닝 / 데이터분석 / 협로퓨팅 전문 강사 (삼성전자, 테이소닉, KT, KDS 등)	이정숙 - (전) 삼성전자 & - 브레인트리 CEO

무과점 데이터 분석으로 배우는 파이썬

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

* Anaconda3 2019.03 버전과 Jupyter notebooks 으로 실습을 진행합니다. (공과 사적 한 수업을 위한 원격강제 가이드 해설을 발송해드립니다.)

일차	개요	과정 내용	심슨
----	----	-------	----