2022년 1월 **전문교육안내**



한국과학기술정보연구원 과학데이터교육센터는 과학기술 및 산업분야의 경쟁력을 갖춘 **데이터과학 전문인력**을 **양성**합니다.

| 교육명 | | 수강료 | 기간 | 장소 |
|---------|---------------------------|------|-------|------|
| DATA·AI | 딥러닝(Deep Learning) 데이터 분석 | 45만원 | 19~21 | · 서울 |
| | 기술로드맵 작성 | 45만원 | 25~27 | |

※ 상기일정은 기관 사정에 따라 변경 또는 폐강 될 수 있습니다.

| | 교육명 | | |
|-----------|--|--|--|
| 온라인 교육 | 데이터과학 기초 DMP(Data Management Plan) NTIS 활용(2021 개정) R 기초 머신러닝 기반 데이터 분석* 분석용 데이터 탐색* 빅데이터 분석 결과 시각화* 빅데이터 분석 기획* 빅데이터 수집 1* 빅데이터 처리 1* 빅데이터 처리 2* 사례를 통한 빅데이터 분석* | 텍스트 데이터 분석* 통계기반 데이터 분석* D3.js를 이용한 데이터 시각화* 리눅스(Training Course) 슈퍼컴퓨터 이해 및 활용 초보자를 위한 슈퍼컴퓨터 사용자 가이드 GPU Programming with OpenACC 인공지능 기초 파이썬 기초 딥러닝 이해하기* 인공지능 1* 인공지능 2* *한국기술교육대학교 온라인평생교육원 STEP 제공 과목 | |

※ 온라인 교육은 무료로 제공되며, 교육기간(1일부터 말일까지) 내에 수강을 완료하셔야 수료증이 발급됩니다.

교육시간 9:30~16:30(6시간/일)

교육장소 대전본원: 대전광역시 유성구 대학로 245 KISTI 융합콘텐츠동 강의실

서울분원: 서울특별시 동대문구 회기로 66 KISTI 본관 강의실

교육문의 T. 02-3299-6119(데이터 및 AI 교육), 6021(온라인 교육), 042-869-0869(HPC 교육)

e-mail: kadacemy@kisti.re.kr

교육신청 https://kacademy.kisti.re.kr(홈페이지 회원가입 후 교육 신청 가능)

할인혜택 1개 기관에서 2인 이상 또는 학생 20% 할인

1개 기관에서 5인 이상 30% 할인



