

R Workshop 개최 안내

접수기간	2021년 12월 27일(월) ~ 2022년 2월 7일(월)
접수방법	부산대학교 통계학과 홈페이지 -> 통계연구소 -> 통계워크숍 -> 워크숍신청 접수 바로가기 : https://forms.gle/sDtxn2K2oGZdnZkz8
일시	R을 활용한 구조방정식 모형 : 2022년 2월 14일(월) 09:00 ~ 16:00 R을 활용한 빅데이터 분석 : 2022년 2월 15일(화) ~ 16일(수) 09:00 ~ 16:00 2022년 2월 17일(목) 09:00 ~ 12:00
방식	Zoom을 활용한 비대면 온라인 강의 (교재 파일 제공)

R을 활용한 구조방정식 모형

일자	시간	내용	강사
2022. 02. 14.(월)	09:00 ~ 12:00	R 사용법(기초), 경로분석모형	최용석 교수 (부산대 통계학과)
	13:00 ~ 16:00	잠재변수 있는 구조방정식모형, 다중군집분석	

R을 활용한 빅데이터 분석

일자	시간	내용	강사
2022. 02. 15.(화)	09:00 ~ 12:00	Basic R (R 사용법 및 기초)	선호근 교수 (부산대 통계학과)
	13:00 ~ 16:00	Visualization Techniques with R (자료탐색 및 시각화)	최용석 교수 (부산대 통계학과)
2022. 02. 16.(수)	09:00 ~ 12:00	Data Science with R (데이터 사이언스)	박소영 교수 (부산대 통계학과)
	13:00 ~ 16:00	Classification in Data Mining with R (데이터 마이닝에서 분류)	양호진 교수 (부산대 통계학과)
2022. 02. 17.(목)	09:00 ~ 12:00	Clustering in Data Mining with R (데이터 마이닝에서 군집화)	이동혁 교수 (부산대 통계학과)

수강료 안내

프로그램	수강료
R을 활용한 구조방정식 모형	80,000원
R을 활용한 빅데이터 분석	180,000원

- 수료증 발급 가능합니다.
- 수강료 납부는 신청서 취합 후 개별적으로 계좌번호를 배부합니다.
- 수강료 환불 기간은 2월 8일(화) 14시까지입니다. (이후 환불 불가)
- 등록인원 미달 등의 사유로 폐강될 경우 수강료 전액 환불해드립니다

부산대학교 통계연구소

Tel	051)510-3855
Homepage	stat.pusan.ac.kr
E-mail	pnusri@pusan.ac.kr