



# 2023년 간호과학연구소 통계 워크숍

경북대학교 간호과학연구소에서 간호학 논문 작성을 위한 통계분석  
하계 워크숍을 아래와 같이 개최합니다. 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.

- ◆ 주제: **간호학 논문 작성을 위한 통계분석**
- ◆ 기간(1차): 2023년 6월 27일(화), 6월 29~30일(목~금)  
(2차): 8월 21~22일(월~화)
- ◆ 시간: 10:00~16:30
- ◆ 강사: 황성동 (경북대학교 사회복지학과 교수)
- ◆ 장소: 간호대학 신관 5층 (N514호)
- ◆ 사전등록 안내
  - 등록기간: 2023년 6월 16일(금)까지
  - 등록비

일 자		등록 금액		비 고
		일반	대학원생	
1차	전체 (6월 27일, 29~30일)	400,000	280,000	대학원생은 재학증명서 제출바랍니다. (등록비 30%할인)
	6월 27일	150,000	105,000	
	6월 29~30일	300,000	210,000	
2차	8월 21~22일	300,000	210,000	

- 입금계좌: 대구은행 508-14-388716-5 (예금주 최은숙)
- 등록방법 <https://forms.gle/FUVWbJKnuQtc2GUFA>
- ◆ 개인 노트북을 가져오셔서 실습수업을 진행해야 함을 알려드립니다.
- ◆ 문의: 053-420-4940, E-mail: homecare93@hanmail.net



## 프 로 그 램

과 정: 메타분석 논문작성법

일 정: 2023년 6월 27일(화) 10:00~16:30 (1일 5시간)

일자	시간	주제 및 내용	프로그램
27일(화)	10:00~10:50	논문 작성을 위한 가이드라인	
	11:00~11:50	서론 작성법	
	12:00~12:30	연구방법 작성법	
	12:30~14:00	점심시간	
	14:00~14:50	분석결과 작성법	GRADE
	15:00~15:50	논의 및 결론 작성법	
	16:00~16:30	질의응답	

과 정: R을 이용한 구조방정식모형

일 정: 2023년 6월 29~30일(목~금) 10:00~16:30 (2일 10시간)

일자	시간	주제 및 내용	프로그램
29일(목)	10:00~10:50	R 기본 사용법	R
	11:00~11:50	기술통계분석	R
	12:00~12:30	상관관계분석	R
	12:30~14:00	점심시간	
	14:00~14:50	회귀분석의 이해	R
	15:00~15:50	다중회귀분석	R
	16:00~16:30	매개효과 및 조절효과	R
30일(금)	10:00~10:50	구조방정식모형의 이해	R
	11:00~11:50	주성분분석과 요인분석	R
	12:00~12:30	확인적요인분석	R
	12:30~14:00	점심시간	
	14:00~14:50	구조방정식모형 분석	R
	15:00~15:50	매개효과 분석	R
	16:00~16:30	질의응답	R

과 정: jamovi를 이용한 다층모형

일 정: 2023년 8월 21~22일(월~화) 10:00~16:30 (2일 10시간)

일자	시간	주제 및 내용	프로그램
21일(월)	10:00~10:50	jamovi에 대한 이해	jamovi
	11:00~11:50	기술통계분석	jamovi
	12:00~12:30	상관분석	jamovi
	12:30~14:00	점심	
	14:00~14:50	회귀분석	jamovi
	15:00~15:50	분산분석	jamovi
	16:00~16:30	질의응답	jamovi
22일(화)	10:00~10:50	다층모형에 대한 이해	jamovi
	11:00~11:50	랜덤절편 모형	jamovi
	12:00~12:30	랜덤절편 및 기울기 모형	jamovi
	12:30~14:00	점심	
	14:00~14:50	클러스터 수준 변수 포함 모형	jamovi
	15:00~15:50	반복측정 모형	jamovi
	16:00~16:30	질의응답	jamovi