

한국심리측정평가학회 2017 연구방법론 기초학교

한국심리학회 산하 한국심리측정평가학회에서는 2017 연구방법론 기초학교를 개최합니다. 대학원에 지원하고자 하는 학부생들과 현재 석·박사과정 중인 대학원생들을 대상으로 연구 방법론과 기초 통계에 대한 강의를 진행하오니 관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

- 일시: 10/21 ~ 12/2 매주 토요일 (5주차 11/19는 일요일)
 13:00~18:00 (5시간)
- 장소: 건국대학교 상허연구관 101호 전산실습실
- 7개 강좌로 구성, 원하는 강좌 선택하여 각 주차별로 등록
- 신청은 <http://naver.me/IIRzlydI>(QR코드)에서 온라인 양식 작성 후 참가비 당일 입금
 (문의: 기초학교 간사 이창묵 tjmook@naver.com)



▶과정 1: 연구설계 및 통계의 기초

- 시간 : 10/21 토요일 오후1시~오후6시

주차	강 의 내 용	강사
1주 (10/21)	<p>연구설계</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연구의 의미 - 연구 문제 정의 및 가설 설정 - 실험 설계 및 비실험 설계 <hr/> <p>SPSS의 기초 및 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설문자료의 코딩 및 관리 - 자료 불러오기 및 편집 - 새로운 변수의 생성 및 계산 - 자료의 분할 및 통합 <hr/> <p>기술통계 및 추론통계의 기초</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술통계의 분석 및 해석 - 추론통계의 기본 개념 - 가설검증의 원리 	임선아 교수 (전북대학교 교육학과)

▶과정 2: t검증과 ANOVA

- 시간 : 10/28 토요일 오후1시~오후6시

주차	강 의 내 용	강사
2주 (10/28)	<p>t검증</p> <ul style="list-style-type: none"> - 독립집단 t검증 - 대응집단 t검증 <hr/> <p>분산분석 (ANOVA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 분산분석의 원리 - 일원 분산분석 - 이원 분산분석 - 상호작용 효과의 분석 및 해석 	설현수 교수 (중앙대학교 교육학과)

▶과정 3: 실험설계와 분산분석

- 시간 : 11/4 토요일 오후1시~오후6시

주차	강 의 내 용	강사
3주 (11/4)	<p>실험설계</p> <ul style="list-style-type: none"> - 피험자간 설계 - 피험자내 설계 - 혼합설계 <hr/> <p>다양한 실험설계에 따른 분산분석의 실제</p>	김수영 교수 (이화여대 심리학과)

▶과정 4: 회귀분석

- 시간 : 11/11 토요일 오후1시~오후6시

주차	강 의 내 용	강사
4주 (11/11)	회귀분석 - 상관계 회귀 - 단순회귀분석 - 중다회귀분석(위계적회귀분석 및 단계적회귀분석)	이태헌 교수 (중앙대학교 심리학과)
	회귀분석의 응용 - 상호작용효과(조절효과) 분석 - 매개효과 분석	

※ 11/18에 한국심리측정평가학회 학술대회가 있을 예정이며
 5주차 강의는 **19일 일요일**에 있습니다.

▶과정 5: 공분산분석, 로지스틱 회귀분석

- 시간 : 11/19 일요일 오후1시~오후6시

주차	강 의 내 용	강사
5주 (11/19) 일요일 강의	공분산분석 - 공분산분석의 원리 - 공분산분석과 회귀분석	서동기 교수 (한림대학교 심리학과)
	로지스틱 회귀분석 - 이분 로지스틱 회귀분석	

▶과정 6: 검사의 개발 및 타당화

- 시간 : 11/25 토요일 오후1시~오후6시

주차	강 의 내 용	강사
6주 (11/25)	<p>검사 개발의 원리</p> <ul style="list-style-type: none"> - 검사 개발의 원리 및 절차 - 신뢰도와 타당도 - 문항 양호도 <hr/> <p>요인분석</p> <ul style="list-style-type: none"> - 탐색적 요인분석 - 확인적 요인분석 	장승민 교수 (성균관대학교 심리학과)

▶과정 7: 구조방정식 모형의 기초

- 시간 : 12/2 토요일 오후1시~오후6시

주차	강 의 내 용	강사
7주 (12/2)	<p>구조방정식모형의 기본 개념 및 원리</p> <ul style="list-style-type: none"> - 구조방정식모형의 기본 개념 및 분석 절차 - 측정모형과 구조모형 - 모형 판별, 모수추정, 적합도 평가 <hr/> <p>AMOS를 이용한 분석 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> - 확인적 요인분석 - 구조회귀 분석 - 매개효과 분석 	이현숙 교수 (건국대학교 교육학과)

※ **참가신청 및 등록 방법**

- 대상인원: 각 주차별 60명
- 신청기간: 9/25 ~ 11/29
 - 각 강좌의 해당 주 수요일까지 신청 가능 (선착순 마감)
- 참가비(1주차 당 / 교재비 포함)

	일반	대학원생 (석사, 박사, 통합과정)	학부생 (재학생, 휴학생)
비회원	10만원	8만원	6만원
회원	8만원	6만원	

- 회원은 2017년 연회비를 납부한 한국심리측정평가학회의 정회원/준회원을 말합니다.
- 대학원생, 학부생은 강의 당일 학생증 또는 증빙서류 지참 부탁드립니다.
- 신청방법: '신청' 링크를 통해 온라인 신청서 작성, 당일 입금 (<http://naver.me/IIrzlydl>)
 (국민은행 478701-01-016752 이창묵)

※ **학회 가입 및 연회비 납부 안내**

한국측정평가심리학회는 한국심리학회 산하 제15분과학회로 연회비는 한국심리학회 홈페이지를 통해 납부하실 수 있습니다. 연회비를 납부하신 회원은 학회 회칙 제5조에 의거하여 총회에 대한 권리를 행사하실 수 있으며, 학회의 각종 행사에 회원 자격으로 참여하실 수 있습니다. 연회비는 해당 년의 12월 31일까지 적용됩니다.

연회비는 준회원 기준 1만원이며 가입 첫 해에는 가입비 1만원이 추가됩니다.

- 가입방법

- ① 한국심리학회 홈페이지 로그인 (<http://koreanpsychology.or.kr>)
- ② 마이페이지>회원등급및신청>등급변경신청>제15분과 한국측정평가심리학회 정회원 혹은 준회원 선택>신청납부방법 선택
- ③ 심의 후 발송된 한국심리학회메일의 안내를 따라 가입비 및 연회비 납부

- 연회비 납부방법

- ① 한국심리학회 홈페이지 로그인 (<http://koreanpsychology.or.kr>)
- ② 마이페이지>회비납부방법>납부방법 선택
- ③ 카드결제 혹은 무통장입금으로 납부

※ 강의 안내

강의 장소는 건국대학교 상허연구관 1층 101호 전산실습실입니다.
 건대입구역보다 어린이대공원 쪽 입구로 들어오시는 것이 더 가까우니 오실 때
 참고하세요. 혹시 건대입구역/건대병원 쪽에서 오실 경우 조금 돌더라도 호수 옆길을
 따라 오시는 것이 강의 건물을 찾기가 더 쉽습니다.
 차로 오실 경우 상허연구관 지하1, 2층의 주차장에 세우시고 1층으로 올라오세요.



- 주차권은 온라인 신청 수량에 맞춰 준비하기 때문에 미리 신청하지 않으셨을 경우 구입이 어려우실 수 있습니다. (당일권 2천원)
- 교재는 책자로 제작하여 접수 하실 때 함께 드리며 추가 제공 및 판매는 하지 않습니다.
- 점심 식사는 제공하지 않으며 캡슐 커피와 샌드위치, 간단한 다과가 준비되어 있습니다.

한국심리측정평가학회장 김청택