**정의적 척도 개발 워크숍**

한국교육&심리연구소에서는 이화여자대학교 심리학과 측정통계 전공과 공동으로 경험적 연구의 핵심 도구로 사용되는 설문지를 포함한 다양한 심리척도 개발을 위한 워크숍을 개최합니다. 본 워크숍에서는 정의적 특성을 측정하는 심리척도를 중심으로 문항개발부터 척도 타당화까지의 전 과정을 구체적인 예제와 실습을 통해 단계적으로 진행합니다. 또한 개인적 연구를 위한 척도개발과 관련한 상담과 질문 시간을 별도로 제공할 예정입니다.

※ 기간: **2018년 1월 15일 ~ 17일(월~수 3일간, 총 14시간)**

**오후 1:00 ~ 오후 5:40**

※ 장소: 이화여대 포스코관 B151호

※ 강사: **김아영 교수**(이화여자대학교 심리학과 명예교수)

* 교육심리 및 측정 전공, 심리척도 개발 전문가
* 교육관련 척도 다수 개발 : 학업적 실패내성척도, 자기효능감척도, 학업적 자기효능감척도, 교사효능감척도, 학업적 자기조절설문지, 목표지향성척도, 학업동기척도 등
* 심리검사 다수 개발 : 청소년 및 중학생용 적성검사, 진로발달검사, 학업적성 진단검사,   
  진로적성 탐색검사 등

※ 워크숍 내용:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1월 15일** | **1월 16일** | **1월 17일** |
| 정의적 척도 개관 | Likert식 문항제작 시 고려사항 | 본검사 구성 및 실시 |
| 검사이론, 척도법, 검사사용 계획 | 문항제작 사례 | 신뢰도 분석 |
| 검사개발 계획 | 내용타당도 분석 | 구인타당도, 준거관련타당도 분석 |
| 검사 청사진 개발 | 예비검사 문항분석 및 하위구인 탐색 | 다집단 사용가능성 확인 |
| 문항제작 기법 | 본검사 문항선정 및 하위척도 구성 | 표준화 절차 |
| 외국척도 도입 시 고려사항 | 문항반응이론에 근거한 양호도 분석 | (규준 제작, 교차타당화, 매뉴얼 제작) |
|  | 실습 1 | 실습 2 |

※ 워크숍에 대한 자세한 내용 및 등록방법은 네이버 카페를 통하여 확인하시기 바랍니다.

네이버에서 카페명 “**한국교육&심리연구소**”를 검색하시거나 아래의 주소로 직접 접속하시면 됩니다.

<http://cafe.naver.com/koreanedupsy>

※ 전화 또는 이메일 문의: **02) 6353-1226, ewhascale@gmail.com**

**구조방정식 모형 워크숍**

한국교육&심리연구소에서는 이화여자대학교 심리학과 측정통계 전공과 공동으로 구조방정식 모형 워크숍을 개최합니다. 본 강의는 모형에 대한 개념적인 이해와 실질적인 활용을 위하여 이루어지며, 논문 작성을 위한 적용에 그 초점이 맞추어집니다. 그리고 실습시간을 할당하여 프로그램 사용 중 실질적으로 겪을 수 있는 문제를 다루고 질문을 받을 예정입니다. 본 강의를 듣기 위해 높은 수준의 통계지식이 필요한 것은 아니지만, 기초통계에 대한 전반적인 지식과 회귀분석에 대한 기본적인 지식이 요구됩니다.

※ 기간: **2018년 1월 22일 ~ 26일(월~금 5일간, 총 20시간)**

**오후 1:00 ~ 오후 5:00**

※ 장소: 이화여대 포스코관 B161호

※ 강사: **김수영 교수**(이화여자대학교 심리학과)

- 위스콘신 대학교에서 구조방정식 모형으로 박사 학위 취득

- *Structural Equation Modeling*, *Multivariate Behavioral Research* 등 최고 수준의 SEM 방법론 저널에 다수의 논문 발표

- 저서 : 『구조방정식 모형의 기본과 확장: Mplus 예제와 함께』

※ 워크숍 내용:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1월 22일** | **1월 23일** | **1월 24일** | **1월 25일** | **1월 26일** |
| 자료의 요약 및 준비  Mplus 소개  구조방정식모형의 이해  경로모형 설정 및 판별 | 모형의 추정과 적합도  직접효과와 간접효과  억제효과와 거짓효과  모형의 비교  - 차이 검정 | 매개효과 및 조절효과  부스트래핑  확인적 요인분석  측정모형과 타당도 | 다집단 요인분석  - 측정불변성 검정  MIMIC 모형  고차 요인모형  범주형 측정변수를 이용한 요인분석 | 문항묶음(Item Parceling)  구조방정식 모형  결측치 처리  다집단 구조모형 |

※ 매일 강의 후에 개별적인 모형에 대한 상담과 질문 시간을 별도로 제공합니다.

※ 워크숍에 대한 자세한 내용 및 등록방법은 네이버 카페를 통하여 확인하시기 바랍니다.

네이버에서 카페명 “**한국교육&심리연구소**”를 검색하시거나 아래의 주소로 직접 접속하시면 됩니다.

<http://cafe.naver.com/koreanedupsy>

※ 전화 또는 이메일 문의: **02) 6353-1226, ewhasem@gmail.com**