

## 教員免許状更新講習シラバス 【選択領域】

講習名	【選択】心理測定実習 (令和元年8月10日(土曜)北海道大学)
担当講師	安達真由美(北海道大学大学院文学院) 川端康弘(北海道大学大学院文学院) 河原純一郎(北海道大学大学院文学院)
講習内容	人の心理的側面を知る手法は面接法に限らず、多岐にわたる。科学的な心理学には実験法、観察法、質問紙法、相関法、事例法などの測定技術が体系化されている。本講習では、このうち主要な実験法、観察法、質問紙法の実習を行う。実習ではグループに分かれて顕在的・潜在的心理測定法、質問紙法、観察法を体験する。計測内容は感覚・知覚、記憶・認知、行動という3テーマを扱う。得られたデータから、われわれの適応的行動を支える知覚・認知の仕組みの理解に役立てる。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・科学的な心理測定技術を体験し、その特徴を記述できるようになること。</li> <li>・顕在的・潜在的測定法が仮定する認知基盤の違いを説明できるようになること。</li> <li>・経験による知覚の変化を知ること、個人の認知能力の違いを理解できるようになること。</li> <li>・観察された言動から子どもの内面(知識・思考・理解)を推論できるようになること。</li> </ul>
講習計画	<p>8:50-9:00 オリエンテーション</p> <p>9:00-10:00 午前1 顕在的心理過程に関する実験実習 W202 (ビッグファイブ特性・STAI)</p> <p>---これ以降3組に分かれ、3コマで3テーマを交代に実習します---</p> <p>10:10-11:40 午前2</p> <p>11:40-12:40 休憩・昼食</p> <p>12:40-14:10 午後1</p> <p>14:20-15:50 午後2</p> <p style="padding-left: 2em;">ディスカッション(参加者同士による情報交換、教育場面への還元の可能性についての討論、講習のまとめを含む)</p> <p>テーマ</p> <p>色 感覚・知覚測定実験(色識別力の測定、川端) W201</p> <p>音楽 観察法を用いた実験実習 W202 (自由描写から音楽理解をどう読み取るか、安達)</p> <p>潜在 二重心理過程に関する実験実習 W205 (MATLABを使ったワーキングメモリ容量の測定ほか、河原)</p> <p>16:00-16:45 修了認定試験</p> <p>16:45-16:55 アンケート作成、連絡事項</p>
修了認定試験	筆記試験(資料及びノートの持ち込み可)
講習当日に持参するもの	受講票、筆記用具、コンタクトレンズや眼鏡(必要に応じて)。
その他連絡事項	講義資料は当日に配布します