

2011年度 心理発達科学実験演習9 観察法 授業スケジュール

	テーマ	内容	課題および準備
1	授業ガイダンス	授業概要の説明、受講に当たっての注意等	テキストの説明とレポート課題
2	観察法の基礎	心理学研究法としての観察法の特徴 グループ分け、グループミーティング	観察での着眼点、問題意識の検討 データ収集、データ起こし、整理等の担当決め
3	観察テーマの討論	観察法入門 観察テーマの設定に関するグループミーティング	データ収集、データ起こし、整理等の担当決め レポート課題に対するフィードバック、コメント
4	観察法実習Ⅰ	小学校算数での少人数授業観察実習(1) (ノート・ビデオ・レコーダ)	ビデオ・ICレコーダなどの機材準備 観察実習協力校への訪問と依頼、観察の実施
5	観察法実習Ⅱ	小学校算数での少人数授業観察実習(2) (ノート・ビデオ・レコーダ)	ビデオ・ICレコーダなどの機材準備 観察実習協力校への訪問と依頼、観察の実施
6	観察法実習Ⅲ	中学校理科・高校国語での授業観察実習(1) (ノート・ビデオ・レコーダ)	ビデオ・ICレコーダなどの機材準備 観察実習協力校への訪問と依頼、観察の実施
7	観察法実習Ⅳ	中学数学・高校数学での授業観察実習(1) (ノート・ビデオ・レコーダ)	ビデオ・ICレコーダなどの機材準備 観察実習協力校への訪問と依頼、観察の実施
8	観察データの分析Ⅰ	授業観察データの文字起こしと整理 発話・行動データのチェック・確認	データの文字起こしのチェック、整理の仕方
9	観察データの分析Ⅱ	授業観察データの文字起こしと整理 発話・行動データのチェック・確認	データの文字起こしのチェック、整理の仕方
10	観察データの分析Ⅲ	授業観察データのグループごとの統合と検討	データの文字起こしのチェック、整理の仕方
11	レポート作成と発表Ⅰ	観察データに基づく研究課題の発表・検討(1) 基礎的分析編	データの見方・結果の示し方の検討 基礎的分析編
12	レポート作成と発表Ⅱ	観察データに基づく研究課題の発表・検討(2) 実践的分析編	データの見方・結果の示し方の検討 実践的分析編
13	レポート作成と発表Ⅲ	観察データに基づく研究課題の発表・検討(3) 応用的分析編	データの見方・結果の示し方の検討 応用的分析編
14	最終発表	各グループの研究課題の発表と討論 研究テーマのオリジナリティや意義、課題の検討	協力校・協力教員へのフィードバックの準備と作成・検討
15	協力校へのフィードバック	授業観察に協力頂いた学校および教員に向けた、研究結果の報告	