

認知心理学課題演習(金4, 2演)

- 卒論に向けての学習指導
- テーマ設定
 - テーマ探しのノウハウ
 - データベースを使った文献検索の仕方
 - 批判的な論文の読み方の実習
 - 各自の背景となる論文の発表
- 計画立案
 - 主要な研究法,分析法のテキストの輪読
 - 研究計画案の発表
- 予備実験・調査
 - 予備調査・実験の発表
- 臨床志望の人も歓迎

1

卒論進行表

第1期(準備期)

- 10 - 11月
 - テーマ探索と絞り込み 展望論文
 - テーマ設定 専門書
 - 先行研究の探索 和雑誌 洋雑誌、
データベースの活用
- 12月 - 1月
 - 予備実験・調査の研究計画の立案
 - 予備実験・調査の準備と実施
- 1月末
 - 予備実験調査の発表

2

第2期 (実行期)

- 2 - 3月
 - テーマ設定と実験調査計画の再検討
 - 先行研究の探索 和雑誌 洋雑誌、データベースの活用
- 4月 - 7月
 - 第一実験・調査の準備と実施
- 8月
 - 分析,結果の考察
- 9 - 10月
 - 第二実験・調査の準備と実施
 - 分析,結果の総合的考察

第3期 (執筆期)

- 11 - 12月
 - 執筆,
 - 第一稿完成
- 1月
 - 最終稿の完成と提出, 審査

3

テーマの探し方

- 日常生活
 - 問題意識, 疑問
- 授業
 - 講義, 実習, ゼミ
- 本, 論文, データベース
 - 概説書 専門書 日本語論文 英語論文
 - 展望論文「児童心理学の進歩」「教育心理学年報」「心理学評論」
 - 学会発表論文集(玉石混交)

4

文献レビューのポイント

1. 問題の明確化, キーワードの定義(引用する)
2. 先行研究を自分なりの視点からまとめる
 1. 相互の関係(一致, 矛盾)
 2. なにがどこまで明らかになっているか(最近の論文(2000年以降)を探す)
3. 残された問題点, その解決方法
4. 文献リスト(著者, 出版年, タイトル, 雑誌名, ページ)

5

研究計画の作成

- タイトル: キーワードで表現(研究の簡潔な表現)
 - できれば独立変数, 従属変数を入れる
- 目的: 何をどこまで明らかにするか
- 方法: 対象(大学生ほか)
 - 手続き(実験, 観察, 調査, テストなど),
 - 要因計画: 独立変数, 従属変数
- 分析
- 結果の予測
- 追試から始めるのも一案

6

論文を読むときのポイント1

1. 研究上の問いは何か？
2. キーワードの定義は？
3. 独立変数は何か？適切か？
4. 従属変数は何か？適切な測度か？
5. 条件は統制されているか？
6. 参加者の選択, 割り当て, 人数は適切か？

7

論文を読むときのポイント2

7. 実験の要因計画は適切か？
8. 分析法は適切か？
9. 結果は正しく解釈, 考察されているか？
10. 倫理的に問題はないか？
11. あなたならどのようにこの研究を改善し, 研究するか？

8