

授業科目 研究方法論

| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|---|------------|----------------------|
| 【担当教員名】 桐本 光 | | 対象学年 | 3 | 対象学科 | 作業 |
| | | 開講時期 | 前期 | 必修選択 | 必修 |
| | | 単位数 | 1 | 時間数 | 15 |
| 【ディプロマポリシーとの関連性】 | | | | | |
| 知識・理解 | 思考・判断 | 関心・意欲 | 態度 | 技能・表現 | |
| ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 【概要・一般目標：GI0】 対象者の症状やニーズに応じた作業療法の実践のために、研究論文を積極的に読み、これを活用することの重要性を理解する。自分が伝えるべき事象について、客観的な事実に基づき、論理的に説明する作業に慣れる。 | | | | | |
| 【学習目標・行動目標：SBO】 | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究論文の構成と研究デザインの種類を知る。 2. 論文を書くために必要な作業の流れと作法を理解する。 3. 邦文、英文の文献検索システムの利用法を会得する。 4. Excel を用いた簡単な統計処理作業に慣れる。 5. 研究論文を精読し、内容を理解する。 6. 自分が関心を持った研究論文の魅力を分かりやすく他者に説明する。 7. 自分が関心を持った研究領域の英語論文の要約を邦訳する。 | | | | | |
| 回数 | 授業計画・学習の主題 | | | SBO 番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 |
| 1 | 研究論文の構成と研究デザイン | | | 1, 2 | 講義 |
| 2 | 研究論文を効率よく探すコツ | | | 2, 3 | 講義, 演習 |
| 3 | Excel を用いた簡単な統計処理のコツ | | | 4 | 講義, 演習 |
| 4 | 他者に論文の魅力を伝えるコツ | | | 5, 6, 7 | 講義, 演習 |
| 5 | 研究論文を紹介する（グループ発表による抄読会） | | | 5, 6 | 講義, 演習 |
| 6 | 研究論文を紹介する（グループ発表による抄読会） | | | 5, 6 | 演習 |
| 7 | 研究論文を紹介する（グループ発表による抄読会） | | | 5, 6 | 演習 |
| 8 | 研究論文を紹介する（グループ発表による抄読会） | | | 5, 6 | 演習 |
| 【使用図書】 | | <書名> | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格 他> |
| 教科書 (必ず購入する書籍) | | | | | |
| 参考書 | | 論文発表のための統計学 | 浜田知久馬 | 真興交易医書 出版部 | 3, 200 円 |
| その他の資料 | | プリント配布 | | | |
| 【評価方法】 文献抄読発表会での発表内容と質疑応答：30% 英文翻訳レポート：30% 筆記試験：40% | | | 【履修上の留意点】 講義に必要な資料ファイルを事前にサーバーからダウンロードし、PC を持参して出席してください。 FILESV01 → ot → student → 卒業研究方法論 | | |