

授業科目

研究方法論

【担当教員名】 永井 洋一	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

<一般目標：G I O>

将来作業療法士として研究を行うための基礎的知識を習得する

<行動目標：S B O>

1. 研究の定義を述べることができる
2. 作業療法における研究の意義を述べることができる
3. 目的によって異なるタイプの研究があることを区別できる
4. 一般的な研究のすすめ方を記述することができる
5. 研究論文を精読し、研究疑問の例を具体的に述べるができる
6. 2つ以上の研究論文についてその内容を比較検討できる
7. 英語の学術論文を1編読み、内容を要約することができる
8. 調べようとする内容の論文を図書館、Web等で検索することができる

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題
1	作業療法における研究について：意義、定義、目的	1, 2, 3	講義
2	研究疑問の立て方と研究の進め方、	3, 4	講義、演習
3	論文の構成と内容（英文、和文）：論文精読（宿題）1	4, 5, 8	小テスト1、講義、演習
4	発見した研究疑問の発表：英語論文要約（宿題）2	5, 6, 8	講義、演習
5	研究疑問の解決方法と研究のタイプ	3, 5	小テスト2、講義
6	英語論文の研究疑問とその解決方法	7, 8	講義、演習
7	まとめ		講義、演習

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	作業療法士のための研究法入門、鎌倉、宮前、清水：		三輪書店、	1997 ¥3,200+税
参考書	保健・医療のための研究法入門、Bailey, D.M.（朝倉隆司監訳）、		協同医書出版社、	2001, ¥5,400+税
その他の資料				

【評価方法】 出席：10%、小テスト：20%、課題：20%、 期末試験：50%	【履修上の留意点】 医療統計学の履修が望ましい
---	----------------------------