【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	作業
作業療法学科教員全員	開講時期	後期	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	30

【<概要>又は<一般目標:GIO>】

作業療法学の諸領域において具体的なテーマを設定し、研究の進め方を体験することを通して、将来作業療法士として研究を実践する ための基礎能力身につける。

【<学習目標>又は<行動目標:SBO>】

- 1. 研究の様々なデザインと目的を説明できる。
- 2.適切なデータ収集の方法と基本的な統計概念について説明できる.
- 3.担当教員の指導の下で、研究テーマを選択できる.
- 4. 担当教員の指導の下で研究計画の概要をまとめることができる.

<u> </u>		授業計画又は学習の主題	SBO	
数				学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	作業療法における研究デザイン	(1)	1,2	講義
2	作業療法における研究デザイン	(2)	1,2	講義
3	作業療法における研究デザイン	(3)	1,2	講義
4	作業療法における研究デザイン	(4)	1,2	講義
5	作業療法における研究デザイン	(5)	1, 2	講義
6	作業療法における研究デザイン	(6)	1,2	講義
7	作業療法における研究デザイン	(7)	1,2	講義
8	研究計画作成(指導担当教員)	(1)	3,4	演習
9	研究計画作成(指導担当教員)	(2)	3,4	演習
10	研究計画作成(指導担当教員)	(3)	3,4	演習
11	研究計画作成(指導担当教員)	(4)	3,4	演習
12	研究計画作成(指導担当教員)	(5)	3,4	演習
13	研究計画作成(指導担当教員)	(6)	3,4	演習
14	研究計画作成(指導担当教員)	(7)	3,4	演習
				1
ĺ			1	1

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>	
教科書 (必ず購入する書籍)	作業療法研究法	山田孝他:医学書院,2005年,	3800円		
参考書	PT・OTのための統計学入門、渡邊、寺見、金子:三輪書店、1997 2,800円				
その他の資料	配布資料				
*******		I But I a man hi			

【評価方法】 【履修上の留意点】 担当教員が評価する 研究方法論(3年前期)に合格していなければならない。