

授業科目 研究法

【担当教員名】 久保雅義、小林暈作、大西秀明、佐藤成登志 押木利英子、古西勇、椿淳裕	対象学年	3	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	15

【<概要>又は<一般目標：G I O>】

単なる「施術者」としての理学療法士を超えて、これからの理学療法を自ら検討し構築することのできる「臨床的学者」としての理学療法士をめざすためには、科学的手順に基づく研究法を理解することが不可欠である。  
この授業では、さまざまな科学的研究方法について学習をおこなうと共に、四年時の卒業研究および卒業論文の完成への支援として位置づけられる。

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

1. 研究の立案までの過程について学ぶ。
2. 研究参加者の権利の保護について学ぶ
3. 研究方法の様式の違いを理解する。
4. 基本統計など結論の導出に必要なステップについて学ぶ。
5. 論文の書き方について学ぶ。
6. 口頭/論文での結果の発表について学ぶ。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	研究立案過程の概論。研究参加者への倫理的配慮および個人情報の保護について	1	講義・大西
2	実験的研究法	2	講義・久保
3	症例研究法	3	講義・佐藤
4	社会調査研究法	4	講義・押木
5	疫学的研究法	5	講義・小林
6	基本統計	6	講義・古西
7	研究結果の発表方法について	7	講義・椿

【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)	草間悟：「勉強・研究・発表の技法」、南江堂、2400円			
	柳井久江著：「4 steps エクセル統計」、オーエムエス出版、4200円			
参考書	内山靖編：「理学療法研究法」、医学書院、4700円			
その他の資料				

【評価方法】 実技試験、期末試験（筆記）、その他	【履修上の留意点】
-----------------------------	-----------

理学療法学科 専門