

授業科目 研究法

【担当教員名】 久保 雅義 他		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
【カリキュラム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】 「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理学療法士をめざすためには、科学的手順に基づいた研究法を理解することが必要になる。この授業は、様々な科学的研究方法についての学習と共に、最終年次の卒業研究に向けての基盤と位置づけられる。					
【学習目標・行動目標：SB0】 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. 研究法の様式の違いについて理解する 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					
回数	授業計画・学習の主題			SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	研究立案過程の概論および研究参加者への倫理的配慮			1, 2	講義
2	実験的研究法			3	講義
3	症例研究法			3	講義
4	社会調査研究法			3	講義
5	疫学的研究法			3	講義
6	基本統計Ⅰ			4	講義
7	基本統計Ⅱ			4	講義
8	研究結果の発表方法			5	講義
【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)		4 STEPS エクセル統計 (第3版)	柳井久江著	オーエムエス出版	2010・4,000円＋税
参考書		理科系の作文技術	木下是雄著	中公新書	700円
		勉強・研究・発表の技法	草間悟	南光堂	2,400円
		理学療法研究法	内山靖編	医学書院	4,700円
その他の資料					
【評価方法】 出席，試験結果などを併せて評価する。			【履修上の留意点】		