

科目名	理学療法研究法	担当教員	隈元庸夫 ※印は実務経験のある教員を示す。			
-----	---------	------	--------------------------	--	--	--

開講専攻	分野	種別	配当年次	開講時期	単位数	授業形態
理学療法学専攻	専門科目	選択	3年次	後期	1単位	講義

科目概要	医学・医療分野の研究に関して学習し、研究の進め方について理解する
学習目標	①理学療法と研究の関連を理解する ②研究デザインの EBM レベルについて理解する ③理学療法に使用される統計手法および、結果の解釈について理解する ④研究の問題設定と文献検索の方法を理解する

回	項目	主な学習内容	到達目標	実務経験 教員担当 項目
1	研究法 I	研究の意義と目的	研究の意義と目的について理解を深める	
2	研究法 II	EBM と研究デザイン	EBM の理解と、蓄積に必要な研究デザインを理解する	
3	研究法 III	研究と統計	理学療法研究で使用される統計を学び、研究結果が示す、臨床的意義を理解する	
4	研究法 IV	理学療法研究の紹介	臨床疑問から研究に至る流れを理解する	
5	研究法 IV	理学療法研究の紹介	臨床疑問から研究に至る流れを理解する	
6	研究法 V	世界的な研究の動向	世界の研究トピックスの動向を把握する	
7	研究法 VI	問題設定と文献検索	理学療法研究の問題設定、文献検索の方法を理解する	
8	研究法 VI	問題設定と文献検索	理学療法研究の問題設定、文献検索の方法を理解する	
評価方法		レポート(100%)		
教科図書		特に指定しない		
参考図書		理学療法研究法 (医学書院)		
学習の準備		研究論文を 3 編以上参照しておくこと		
オフィスアワー		在室時はいつでも可能		
担当教員欄に※印を附した教員の 実務経験				