

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
理学療法専攻	専門科目	選択	3年次	後期	1単位	講義
ナンバリングコード	卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連					
HR31AE	②、③					

科目概要	保健・医療・福祉、すべての領域において根拠を持ったリーズニングと治療、支援が求められる。その根拠を作り出す作業が研究である。本講義では、一般的な研究手法に加え、医用統計学、診療ガイドライン、理学療法の研究領域と研究実践について網羅的に学習する。また、研究倫理、インフォームド・コンセント、各省庁・団体が定める研究指針について概観する。さらに、研究発表および研究論文作成の手順・方法について学習する。
学習目標	① 理学療法領域における研究の意義を理解する。 ② 一般的な研究手法を理解できる。 ③ 研究倫理を理解できる。 ④ 一般的な医用統計手法を理解できる。 ⑤ 研究計画書作成の流れを理解できる。

回	項目	主な学習内容	到達目標	実務経験 教員担当 項目
1	講義 1	研究概論	研究の目的と意義を理解する。	
2	講義 2	研究の種類 1：観察研究	観察研究を理解する。	
3	講義 3	研究の種類 2：介入研究	介入研究を理解する。	
4	講義 4	研究の種類 3：データ統合型研究	データ統合型研究を理解する。	
5	講義 5	研究倫理	研究倫理を理解する。	
6	講義 6	文献	文献を簡潔にまとめ報告できる。	
7	講義 7	医用統計学	一般的な統計手法を理解する。	
8	講義 8	研究計画書	研究計画書作成の流れを理解する。	
評価方法		筆記試験（100％）		
課題に対するフィードバック		1 講義中・講義終了後に質問を受け、回答する。 2 定期試験の解説は、オフィスアワーの時間帯で対応する。		
教科図書		なし		
参考図書		講義で紹介する。		
学習の準備		1（予習）興味がある分野の論文を事前に読んで、卒業研究で取り組みたいテーマをイメージしておくこと（90分）。 2（復習）研究を実施する上で必要な知識について復習すること（90分）。		

オフィスアワー	月曜日 13:00~14:30、その他在室時はいつでも可
担当教員欄に※印を 附した教員の実務経 験	