

科目名	作業療法研究法	担当教員	佐々木 努 ※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
作業療法学専攻	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					
HR32ABE	①、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、作業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 作業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 一般的な医用統計手法を理解できる。 ④ 研究倫理を理解できる。

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：文献・調査研究	文献・調査研究を理解する。	
3	講義 3	研究の種類 2：実験研究	実験研究を理解する。	
4	講義 4	研究の種類 3：事例研究	事例研究を理解する。	
5	講義 5	医用統計学	一般的な統計手法を理解する。	
6	講義 6	研究倫理	研究倫理を理解する。	
7	講義 7	文献抄読	文献を簡潔にまとめ報告できる。	
8	講義 8	研究の流れ	研究の一連の流れを理解する。	
評価方法		筆記試験（100％）		
課題に対するフィードバック		授業をとおしてフィードバックする。		
教科図書		なし		
参考図書		講義で紹介する。		
学習の準備		予習：次回のテキストが配布されている場合は、通読し用語の確認をする。（90分） 復習：講義で理解できた内容と、理解が不十分な内容を整理し、自主学習、担当教員への質問の準備を行う。（90分）		
オフィスアワー		毎週火曜日 15：00～16：30。その他は、随時対応する。		

担当教員欄に※印を
附した教員の実務経
験