

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

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 作業療法領域における研究の意義を理解する。</li> <li>② 一般的な研究手法を理解できる。</li> <li>③ 一般的な医用統計手法を理解できる。</li> <li>④ 研究倫理を理解できる。</li> </ul>

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%)		
教科図書		なし		
参考図書		講義で紹介する。		
学習の準備		個人のノートPCを準備すること。		
オフィスアワー		随時		
担当教員欄に※印を附した教員の実務経験				