

学 科	作業療法士学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	作業療法研究法 I	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	夜間部3年	学期及び曜時限	後期	教室名	801
担 当 教 員	林 亜遊				

実務経験と
その関連資格

実践: 作業療法士として精神科病院で5年勤務。精神障害者に対する地域における作業療法を15年以上実践。
資格: 認定作業療法士・教育修士(専門職)・認定医学教育専門家。ICR臨床研究入門 臨床研究の基礎知識講座、
日本学術振興会研究倫理eラーニングコース修了。
発表: 日本作業療法学会、近畿作業療法学会、大阪作業療法学会、日本医学教育学会大会などで学会発表、論文
発表など30編以上発表。
役員: 作業療法と生活リスクコミュニケーション学会理事・日本作業療法教育学会理事。日本作業療法学会・近畿作
業療法学会・大阪府作業療法学会・日本医学教育学会大会・リハビリテーション教育研究で演題査読員。日本作業
療法学会座長。作業療法教育学会で論文査読員。臨床実習指導者講習会講師・ファシリテーター。現職者共通研修
講師。

《授業科目における学習内容》

ゼミ活動での疑問を研究課題に変え、それを検証するための研究計画書を作成します。授業は講義担当者のショートレクチャーを基に、ゼミの
指導教員の指導を受け、ゼミメンバー一人ひとりが主体的学習者として研究活動を進めていきます。研究計画書の作成過程において、研究に
必要な科学的思考、問題解決能力、協同学習能力を身に付けていきます。

《成績評価の方法と基準》

本授業は卒業研究の実施に伴う卒業研究計画の発表、抄録・論文・発表資料の作成について、授業開始時に示される評価基準(ルーブリック評
価表)に沿って、授業担当者、ゼミの指導教員、グループ内メンバー、クラスメイト、学習者自身からの包括的な評価を実施します。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

指定教科書: 作業療法研究法
参考図書: 自分たちで探した論文
準備物: パソコン(最低ゼミグループに1台)

《授業外における学習方法》

授業内で示される課題に向けて、ゼミメンバー内、指導教員、授業担当者と協同しながら取り組んでください。パソコンや携帯電話などICTを有
効に活用されることを推奨します。

《履修に当たっての留意点》

強力なスケジュール管理と効果的な協同学習が求められます。建設的な話し合いを通じて、多様な学びを得てください。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回	授業を通じての到達目標	授業の進行方法を理解する・研究とはなにか説明できる	配布資料、教科書	興味のある論文を読んでく る、研究とはと読んでくる
	各コマにおける授業予定	シラバス、研究手順、注意点、チェックリスト、実験研究準備、成績 評価		
第2回	授業を通じての到達目標	モデルを通じて研究を理解する・質的研究を体験する	配布資料、教科書	実験研究の準備
	各コマにおける授業予定	研究の見本、質的研究経験、モデル研究、研究テーマの見つけ方		
第3回	授業を通じての到達目標	研究計画書の作り方を理解する・実験研究を体験する	配布資料、教科書	実験研究の準備
	各コマにおける授業予定	研究計画書、実験研究		
第4回	授業を通じての到達目標	EZRを使った統計処理を行うことができるようになる	配布資料、教科 書、パソコン	EZRのインストール
	各コマにおける授業予定	フィッシャーの正確検定、t検定		
第5回	授業を通じての到達目標	EZRを使った統計処理を行うことができるようになる	配布資料、教科 書、パソコン	実験研究の結果をEZRで 検定する
	各コマにおける授業予定	相関、研究計画書の作成		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	授業を通じての到達目標	研究倫理に配慮できるようになる	配布資料、教科書	研究計画書の作成
	各コマにおける授業予定	研究倫理		
第7回	授業を通じての到達目標	医中誌を使った文献検索ができるようになる	配布資料、教科書、パソコン	医中誌で検索する
	各コマにおける授業予定	医中誌		
第8回	授業を通じての到達目標	中間発表を通じて研究計画書の理解を深める	配布資料、教科書、パソコン	研究計画書の発表資料の準備
	各コマにおける授業予定	研究計画中間発表会		
第9回	授業を通じての到達目標	中間発表を通じて研究計画書の理解を深める	配布資料、教科書、パソコン	研究計画書の発表資料の準備
	各コマにおける授業予定	研究計画中間発表会		
第10回	授業を通じての到達目標	研究計画中間発表会のフィードバックを通じて理解を深める	配布資料、教科書、パソコン	研究計画書の修正
	各コマにおける授業予定	フィードバック、中間評価		
第11回	授業を通じての到達目標	研究デザインを理解する	配布資料、教科書	研究計画書の発表資料の準備
	各コマにおける授業予定	研究デザイン		
第12回	授業を通じての到達目標	研究仮説の考え方を理解する	配布資料、教科書	研究計画書の発表資料の準備
	各コマにおける授業予定	研究仮説の考え方		
第13回	授業を通じての到達目標	研究計画発表会を通じて研究計画書の理解を深める	配布資料、教科書、パソコン	研究計画書の修正
	各コマにおける授業予定	研究計画最終発表会		
第14回	授業を通じての到達目標	研究計画発表会を通じて研究計画書の理解を深める	配布資料、教科書、パソコン	研究計画書の発表資料の準備
	各コマにおける授業予定	研究計画最終発表会		
第15回	授業を通じての到達目標	研究計画書を完成させる	配布資料、教科書、パソコン	研究計画書の発表資料の準備
	各コマにおける授業予定	研究計画のフィードバック・成績判定		