

2023 年度

授業概要

科目名	研究法入門			授業の種類	講義	講師名	
授業回数	8 回	時間数	15 時間	1 単位	必修・選択	必修	配当学年 時期 2年 後期
【授業の目的・ねらい】 作業療法を実践していく中で治療の根拠を確かなものにするために研究活動は不可欠です。また、研究的な視点を持つことで効率的な知識の習得方法を学ぶことができます。本講座では研究計画が立てられるようになることを目的とします。							
【実務者経験】 作業療法士として姫路北病院に所属。精神障害領域のリハビリテーションに従事経験し、さまざまな研究をされている。							
【授業全体の内容の概要】 講義と「作業療法」の論文を散見しまとめ、研究の流れ（契機・目的・方法・結果）およびデザインを明らかにすること、基本の統計手法を理解すること、その上で自分の研究計画を立てる演習を行います。							
【授業終了時の達成課題（到達目標）】 基本的な研究方法論・基本の統計法を理解し、独力で研究計画を立てられるようになることを目標とします。							
回数	講義内容						準備物(教材)
1	オリエンテーション、研究方法論①（統計学）						配布資料
2	研究方法論②（統計学）						配布資料
3	研究方法論③（統計学）						配布資料
4	研究方法論④（統計学）						配布資料
5	研究方法論⑤（統計学）						配布資料
6	研究方法論⑥（統計学）						配布資料
7	研究方法論⑦（統計学）						配布資料
8	研究方法論⑧（統計学）						配布資料
	定期筆記試験						
	定期筆記試験						
【使用教科書・教材・参考書】 授業時に資料を配布します。							
【準備学習・時間外学習】 当日授業の振り返りのため資料や教科書を確認する。							
【単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など）】 試験の結果を100点満点として成績を評価する。 試験は定期筆記試験を100点として合計100点とする。 60点以上の場合に科目を認定する。							