

## 2023 年度

## 授業概要

科目名		リハビリテーション医学			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)	配当学年・時期	作業療法士科1年		必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕								
リハビリテーションにおける基礎知識、病態イメージなどを医学的側面からの考え方を学ぶ。								
〔授業全体の内容の概要〕								
国家試験問題から「調べ・解説・ポスター作成」の過程を経て、学習方法・理解力強化を図り、自己学習の質的向上を促す。								
〔講師の実務経験〕								

〔授業終了時の達成課題（到達目標）〕	
基礎医学（解剖学・生理学・運動学）の知識を整理しつつ、臨床医学への繋がりを広げる。	

回数	講義内容
1	オリエンテーション
2	基礎医学問題①（調べ・解説・ポスター作成）
3	基礎医学問題②（調べ・解説・ポスター作成）
4	基礎医学問題③（調べ・解説・ポスター作成）
5	臨床医学問題①（調べ・解説・ポスター作成）
6	臨床医学問題②（調べ・解説・ポスター作成）
7	臨床医学問題③（調べ・解説・ポスター作成）
8	まとめ
定期筆記試験	

【 準備学習・時間外学習 】

--

【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社
理学療法士・作業療法士 ブルーノート	柳澤 健	メジカルビュー社
作業療法士 イエローノート	澤 俊二	メジカルビュー社

【 単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など） 】

履修規定に準じ、試験の結果を100点満点として60点以上の場合に合格とする
---------------------------------------