

授業要項(令和 6 年度分)

4 年 生

理 学 療 法 学 科

授業科目名	理学療法トピックス		(フリガナ) 担当教官名	総括 ヤマ 山 崎 健 治
開講学期	後期			
対象学科 及び学年	理学療法学科 4年	時間数 単位数	30 2	授業形態 演習
科目概要	本科目は、理学療法分野および関連分野の先進的な取組みを学ぶ科目であり、視野を広げる総合的学習の機会とする。			
到達目標	理学療法および関連分野における視野を広げることができる。			
回数	授業内容			担当
1	ロボット・AIを活用した理学療法について			猪村剛史
2				
3	国際リハビリテーションについて			西尾匡紀
4				
5	ウイメンズヘルス理学療法について			黒崎育美
6				
7	インソールを用いたトレーニングについて			前谷涼子
8				
9	パラスポーツ国際大会におけるトレーナー活動について			増田 拓
10				
11	理学療法県士会活動について			島根県理学療法士会
12				
13				
14	筋膜リリースを用いた理学療法について			山崎健治
15				
アクティブラーニング				
評価基準	出席状況 50%、授業態度 50%にて評価する			
教科書	適宜資料を配布する。			
参考書	適宜資料を配布する。			
実務経験に関する記述				



授業科目名	総合演習Ⅳ		(フリガナ) 担当教官名	スズ 鈴木	テツ 哲・ウチダ	ミカ 美佳
開講学期	通年					
対象学科 及び学年	理学療法学科 4年	時間数 単位数	60 2	授業形態	演習	必修・選択の別
科目概要	本科目では4年間の学習成果の統合を目的とする。既学習分野の専門基礎分野および専門分野全てを学習範囲とする。定期的な模試を行い、学習の理解や暗記度を確認する。教員から提示するスケジュールを基本とするが、学習状況に応じて、予定を変更する。学習の個別最適化を図るため、e-learning 学習を中心に学習を進める。					
到達目標	国家試験に応用できる知識を学修し、国家試験合格力を身につける。					
回数	授業内容					担当
1~30	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門基礎分野および専門分野全てを学習範囲とし、学習方法は、e-learning 学習を基本とする。</li> <li>理解や暗記の確認は、口頭試問や、分野別問題を解き、その正答率から判断する。</li> <li>また、定期的に模試を行い、各分野の正答率や問題の難易度から評価する。</li> </ul>					鈴木 哲 内田美美佳
アクティブラーニング	<p>e-learning 学習と講義を用いて、専門基礎分野および専門分野のすべての理解と暗記を図る。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>科目担当教員から事前に分野の講義動画の提示がある。学生は提示された講義動画を聴講し、理解と暗記を図る。その後、学生は分野の問題を解く。</li> <li>分からなかった問題については、調べ学習を行ったり、学生間で話し合い、理解を深める。加えて、教員の指導の基、さらなる理解を深める。</li> <li>最後に難易度の異なる問題を解き、分からなかった問題については、上記と同様な方法を用いて理解を深める。</li> </ol>					
評価基準	テストを2回実施、その平均得点が60%以上を単位認定とする。					
教科書	適宜、資料を配布する。					
参考書	国試の達人 運動解剖生理学編 (株)アイペック 国試の達人 臨床医学編 (株)アイペック 国試の達人 理学療法編 (株)アイペック					
実務経験に関する記述						