

【2025年度/専門科目領域/専門科目群/リハビリテーション学科 理学療法学コース/理学療法学科】

科目名	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等
運動器系理学療法評価学演習		必修	1	2	後期
担当教員	研究室	電子メールID		オフィスアワー	
源 裕介 他	D309	yusuke.minamoto		木曜日 12:00-13:00	
授業の目的・概要	骨関節障害を引き起こす主な疾患の病院、病態生理、症候、診断について学ぶ。運動器疾患に対する理学療法士としての思考過程を理解し、各病態に対応した評価に関する検査・測定の技術を身につけ、理学療法計画の立案ができるようになることを目的とする。				
授業形式・方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面授業 <input type="checkbox"/> 遠隔授業(双方向型) <input type="checkbox"/> 遠隔授業(自主学習)	<input type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	<input checked="" type="checkbox"/> 演習 <input checked="" type="checkbox"/> 実技	<input checked="" type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 反転授業 <input type="checkbox"/> プレゼンテーション <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク
学習上の助言	運動器疾患の基本的な知識を整理し、部位・疾患別に講義を行う。基礎科目の知識を応用し、理学療法の実際に転換する思考を学習する。				
教科書	Crosslink 理学療法学テキスト 運動器障害理学療法学 第1版/編集：加藤浩／メジカルビュー社				
参考書					
外部教材	特になし				
学生が達成すべき行動目標					関連卒業認定・学位授与方針
①	運動器疾患の病態について理解する。				RH(1)、(5)
②	各運動器疾患に対する理学療法評価を立案することができる。				RH(1)、(5)、(6)
③	運動器疾患に必要な検査・測定を行うことができる。				RH(1)、(5)、(6)
④	評価結果の解釈をし、理学療法計画を立案することができる。				RH(1)、(5)、(6)
⑤					
⑥					
授業計画					
回	学習内容等	授業の方法	学習課題・学習時間(時間)		
1	運動器系理学療法総論について学習する。	[担当] 源	講義	運動器疾患の概論の課題について実施する	1
2	変形性股関節症について学習する。	[担当] 源	講義・実技	変形性股関節症の課題について実施する	1
3	変形性膝関節症について学習する。	[担当] 源	講義・実技	変形性膝関節症の課題について実施する	1
4	脱臼、靭帯損傷（肩関節脱臼、前十字靭帯損傷等）について学習する。	[担当] 源	講義・実技	肩関節脱臼、前十字靭帯損傷の課題について実施する	1
5	靭帯損傷（足関節靭帯損傷、半月板損傷について学習する。	[担当] 源	講義・実技	靭帯損傷、半月板損傷の課題について実施する	1
6	肩関節周囲炎、腱板損傷について学習する。	[担当] 源	講義・実技	肩関節周囲炎、腱板損傷の課題について実施する	1
7	自己免疫疾患（慢性関節リウマチ中心）について学習する。	[担当] 源	講義・実技	慢性関節リウマチの課題について実施する	1
8	運動器不安定症について学習する。	[担当] 坂本	講義・実技	運動器不安定症の概要についてまとめる	1
9	骨折、足部障害について学習する。	[担当] 坂本	講義・実技	骨折の概要についてまとめる	1
10	骨折（大腿骨頸部骨折、脊椎圧迫骨折、橈骨遠位端骨折等について学習する。	[担当] 関口	講義・実技	骨折の概要についてまとめる	1
11	脊髄損傷（頸髄）について学習する。	[担当] 関口	講義・実技	脊髄損傷の概要についてまとめる	1
12	脊髄損傷（腰髄）について学習する。	[担当] 関口	講義・実技	脊髄損傷の概要についてまとめる	1
13	脊椎疾患、腰痛症について学習する。	[担当] 関口	講義・実技	脊椎疾患の概要についてまとめる	1
14	骨壊死疾患、骨形成不全（側弯症）について学習する。	[担当] 関口	講義・実技	骨壊死疾患、骨形成不全（側弯症）の概要についてまとめる	1

【2025年度/専門科目領域/専門科目群/リハビリテーション学科 理学療法学コース/理学療法学科】

15	運動器疾患に関する考察の仕方について学習する。	[担当] 源	講義・実技	運動器疾患についてまとめる。	1
試	筆記試験				