

授業科目	作業療法評価学 2	2 学年・後期・2 単位 (60 時間)	
		作業	必修

科目担当責任者	太田久晶 (保健医療学研究棟 E512 号) e-mail : hisoh@sapmed.ac.jp	非常勤講師 連絡担当教員	
担当教員	池田 望、中村充雄、齊藤秀和		
概要	作業療法評価学 1 では、評価に関する基本的な知識を学習し、その必要性や重要性を確認した。本講義では、その知識をもとに、測定方法・検査方法に関する実技演習を行い、知識を技術の統合を図る。さらに、得られた結果の解釈の仕方、および治療介入につなげるための結果の要約の必要性を理解する。		
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測定方法・検査方法の実施内容を学習し、手順に沿ってそれぞれを実施できる。 2. 測定や検査を実施した際に、着目すべき点、留意すべき点を説明できる。 3. 評価結果の解釈ができる。 4. 治療介入につなげるための結果の要約ができる。 		
関連科目	解剖学、解剖学演習、運動学 1、作業療法評価学 1		
評価	評価対象	評価割合(%)	備考
	実技試験	80%	実技試験および、レポート課題の成績を合計した点数で判定を行う。
	レポート	20%	
教科書	①津山直一 訳 [2020 年・8,580 円] 「新・徒手筋力検査法 第 10 版」 協同医書出版社		
参考書	①福田修 監修 [2010 年・4,180 円] 「ROM 測定 第 2 版」 三輪書店		
履修上の留意点	<p>ジャージやトレーナーの上下を着用し、講義に出席すること。</p> <p>徒手筋力検査の演習では、解剖学の教科書、参考書を持参すること。</p> <p>講義の順序が変更になる場合がある。変更がある場合には、通知文を掲示する。</p>		

実施回	内 容	事前・事後課題	形態	担当教員
1	関節可動域検査の概要 関節可動域の測定手技(手指の各関節、手関節、前腕 1)	事前:作業療法評価学 1 で配布した ROM 測定に関する資料を読む。手指の各関節、手関節、前腕の ROM 測定手技を予習する。 事後:手指の各関節、手関節、前腕の ROM 測定手技を復習する。	講義・演習	太田・中村
2	関節可動域の測定手技(手指の各関節、手関節、前腕 2)	事前:手指の各関節、手関節、前腕の ROM 測定手技を予習する。 事後:手指の各関節、手関節、前腕の ROM 測定手技を復習する。	〃	〃
3	関節可動域の測定手技(肘関節、肩関節、肩甲帯 1)	事前:肘関節、肩関節、肩甲帯の ROM 測定手技を予習する。 事後:肘関節、肩関節、肩甲帯の ROM 測定手技を復習する。	〃	太田・齊藤
4	関節可動域の測定手技(肘関節、肩関節、肩甲帯 2)	事前:肘関節、肩関節、肩甲帯の ROM 測定手技を予習する。 事後:肘関節、肩関節、肩甲帯の ROM 測定手技を復習する。	〃	〃
5	関節可動域の測定手技(股関節、膝関節、足関節、足部)	事前:股関節、膝関節、足関節、足部の ROM 測定手技を予習する。	〃	太田・中村

		事後：股関節、膝関節、足関節、足部のROM測定手技を復習する。		
6	関節可動域の測定手技(頸部、体幹)	事前：頸部、体幹のROM測定手技を予習する。 事後：頸部、体幹のROM測定手技を復習する。	〃	〃
7	関節可動域検査の総合演習 1	事前：授業で学習したROMの評価手技を練習する。 事後：授業で学習したROMの評価手技を復習する。	〃	太田・中村・齊藤
8	関節可動域検査の総合演習 2	事前：授業で学習したROMの評価手技を練習する。 事後：授業で学習したROMの評価手技を復習する。	〃	〃
9	関節可動域検査の総合演習 3	事前：授業で学習したROMの評価手技を練習する。 事後：レポートを作成する。	〃	〃
10	徒手筋力検査の概要 徒手筋力検査法を用いた測定手技(肩甲骨の運動に関する筋 1)	事前：肩甲骨の運動に関する筋のMMTを予習する。 事後：講義で学習した肩甲骨の運動に関する筋のMMTを復習する。	〃	太田・齊藤
11	徒手筋力検査法を用いた測定手技(肩甲骨の運動に関する筋 2)	事前：肩甲骨の運動に関する筋のMMTを予習する。 事後：講義で学習した肩甲骨の運動に関する筋のMMTを復習する。	〃	〃
12	徒手筋力検査法を用いた測定手技(肩関節の運動に関する筋 1)	事前：肩関節の運動に関する筋のMMTを予習する。 事後：講義で学習した肩関節の運動に関する筋のMMTを復習する。	〃	太田・中村
13	徒手筋力検査法を用いた測定手技(肩関節の運動に関する筋 2)	事前：肩関節の運動に関する筋のMMTを予習する。 事後：講義で学習した肩関節の運動に関する筋のMMTを復習する。	〃	〃
14	徒手筋力検査法を用いた測定手技(肘関節、前腕、手関節の運動に関する筋 1)	事前：肘関節、前腕、手関節の運動に関する筋のMMTを予習する。 事後：肘関節、前腕、手関節の運動に関する筋のMMTを復習する。	〃	太田・齊藤
15	徒手筋力検査法を用いた測定手技(肘関節、前腕、手関節の運動に関する筋 2)	事前：肘関節、前腕、手関節の運動に関する筋のMMTを予習する。 事後：肘関節、前腕、手関節の運動に関する筋のMMTを復習する。	〃	〃
16	徒手筋力検査法を用いた測定手技(母指の運動に関する筋)	事前：母指の運動に関する筋のMMTを予習する。 事後：母指の運動に関する筋のMMTを復習する。	〃	太田・中村
17	徒手筋力検査法を用いた測定手技(手指の運動に関する筋)	事前：手指の運動に関する筋のMMTを予習する。 事後：手指の運動に関する筋のMMTを復習する。	〃	〃

18	徒手筋力検査法を用いた測定手技(股関節の運動に関する筋 1)	事前：股関節の運動に関する筋の MMT を予習する。 事後：股関節の運動に関する筋の MMT を復習する。	〃	太田・齊藤
19	徒手筋力検査法を用いた測定手技(股関節の運動に関する筋 2)	事前：股関節の運動に関する筋の MMT を予習する。 事後：股関節の運動に関する筋の MMT を復習する。	〃	〃
20	徒手筋力検査法を用いた測定手技(膝関節、足関節の運動に関する筋 1)	事前：膝関節、足関節の運動に関する筋の MMT を予習する。 事後：膝関節、足関節の運動に関する筋の MMT を復習する。	〃	太田・中村
21	徒手筋力検査法を用いた測定手技(膝関節、足関節の運動に関する筋 2)	事前：膝関節、足関節の運動に関する筋の MMT を予習する。 事後：膝関節、足関節の運動に関する筋の MMT を復習する。	〃	〃
22	徒手筋力検査の総合演習 1	事前：授業で学習した MMT の評価手技を練習する。 事後：授業で学習した MMT の評価手技を復習する。	〃	太田・中村・齊藤
23	徒手筋力検査の総合演習 2	事前：授業で学習した MMT の評価手技を練習する。 事後：授業で学習した MMT の評価手技を復習する	〃	〃
24	徒手筋力検査の総合演習 3	事前：授業で学習した MMT の評価手技を練習する。 事後：レポートを作成する。	〃	〃
25	上肢機能検査の概要、実施方法、結果の解釈 1	事前：作業療法評価学 1 で配布した上肢機能検査に関する資料を読む。 事後：講義・演習内容を整理、復習する。	〃	太田・齊藤
26	上肢機能検査の概要、実施方法、結果の解釈 2	事前：作業療法評価学 1 で配布した上肢機能検査に関する資料を読む。 事後：講義・演習内容を整理、復習する。	〃	〃
27	医療面接の概要、実施方法 1	事前：マイクロカウンセリングの資料を読む。	〃	池田
28	医療面接の概要、実施方法 2	事後：講義・演習内容を復習する。	〃	〃
29	高次脳機能検査の実施方法 1	事前：作業療法評価学 1 で配布した高次脳機能検査に関する資料を読む。	〃	太田・齊藤
30	高次脳機能検査の実施方法 2 本講義・演習の総括	事前：作業療法評価学 1 で配布した高次脳機能検査に関する資料を読む。 事後：レポートを作成する。	〃	〃