

【科目名】 理学療法評価学実習		【担当教員】 星野 浩通, 北村拓也, 栗生田 博子, 押木 利英子 (メールアドレス) hoshino@nur.ac.jp (オフィスアワー) 各担当教員研究室掲示を確認
【授業区分】 専門分野 (理学療法評価学)	【授業コード】 3-16-0580-0-1	
【開講時期】 2 年次 (通年)	【選択必修】 必修	
【単位数】 2 単位	【コマ数】 45 コマ	
【注意事項】 (受講者に関わる情報・履修条件) ・理学療法評価学を履修していること。 (受講のルールに関わる情報・予備知識) ・初回講義時に解剖学, 生理学, 運動学, 理学療法評価学に関するテストを行うので復習しておくこと。 ・毎回, 教科書や DVD 等による事前学習および復習を行うこと。 ・実習の際は T シャツ, タンクトップ, 短パンなど実技を行いやすい服装を着用の上, 本学指定のケースーおよび実習用内履きを着用すること。 ・髪型, 爪, 指輪やピアス等の身だしなみについても, 常に臨床を想定した準備を行うこと。		
【講義概要】 (目的) ・臨床で必要とされる基本的な理学療法評価法に関する知識, 技術を習得する。 (方法) ・デモンストレーションや画像などをもとに, 理学療法に関する評価技術を学び, 実践する。		
【一般教育目標(GIO)】 ・臨床で必要な理学療法評価を行うことができる。 【行動目標(SBO)】 ・理学療法評価の目的を述べることができる。 ・理学療法評価手技を適切に実施することができる。 ・グループで協力して学習を進めることができる。 ・臨床に即した理学療法評価の手順や方法を考え, 実践することができる。		
【教科書・リザーブドブック】 ・Helen J, 他著, 新・徒手筋力検査法 原著第 9 版, 協働医書出版社, 2013. ¥7,500 (+税) ・福田修監修, PT・OT のための測定評価 1 : ROM 測定第 2 版, 2010. ¥3,800 (+税) ・鈴木則宏編, 神経診察クローズアップ, メジカルビュー, 2013. ¥7,000 (+税) ・吉岡博著, 乳児の発達のみかたのエッセンス改訂第 2 版, 診断と治療社, 2007. ¥1,600 (+税) ・田原弘幸他編, 小児理学療法テキスト改訂第 2 版, 南江堂, 2014. ¥4,200+税)		
【参考書】 ・内山靖編, 理学療法評価学 第 2 版, 医学書院, 2004. ¥5,800 (+税)		
【評価に関わる情報】 (評価の基準・方法) ・成績評価基準は本学学則規定の GPA 制度に従う。		

平成 26～28 年度入学者用

・学内規定に基づく出席回数，授業態度，小テスト，実技試験，筆記試験，課題レポートを総合的に評価する。

【達成度評価】		試験	小テスト	レポート	成果発表	実技	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合		40	10			40	10		100点
評価指標	取り込む力・知識	20	10						30
	思考・推論・創造の力	20							20
	コラボレーションとリーダーシップ								0
	発表力					30			30
	学修に取り組む姿勢					10	10		20

【授業日程と内容】

回数	講義内容	授業運営方法	学修課題(予習・復習)	(分)
1	理学療法評価学の確認	小テスト	予習：理学療法評価学の復習	60
2	理学療法評価学概説 患者理解，標準予防策，医療面接	講義	講義内容の予習・復習	60
3～8	意識，呼吸，バイタルサイン，触診	講義，演習	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	60
9,10	確認テスト，フィードバック	小テスト（実技）	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	90
11～16	関節可動域検査（ROM-T）	講義，演習	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	60
17,18	確認テスト，フィードバック	小テスト（実技）	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	90
19～24	徒手筋力検査（MMT）	講義，演習	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	60
25,26	確認テスト，フィードバック	小テスト（実技）	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	90
27～32	姿勢，身体計測，片麻痺機能検査，反射検査，感覚検査	講義，演習	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	60
33,34	確認テスト，フィードバック	小テスト（実技）	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	90
35～40	小児発達評価	講義，演習	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	60
41～45	実技試験，フィードバック	試験	教科書，資料，DVD に基づいた実技の予習・復習	120

平成 26～28 年度入学者用

	※後期試験期間中に筆記試験を実施する			
--	--------------------	--	--	--

※授業日・教室は随時学生ポータルサイトにて配信します。

※ここに示す学修課題の時間は、必要とする授業外の学修時間(授業時間の 3 倍)に含むべき時間を示します。