

## 授業科目

## 臨床実習I（検査・測定）

担当教員名 高橋 英明（他1名）	対象学年	2	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	3	時間数	135

## ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	◎	◎

## 授業の概要

臨床現場臨床実習Iでは、臨床実習指導者の指導による2日間の見学実習、5日間の検査・測定実習を实践する。その他、学内ではオリエンテーション等を通じて、学外実習におけるリスク管理および接遇面の重要性についても学習する。

## 授業の目的

医療面接におけるコミュニケーション能力の重要性を認識し、対象者との適切な接し方を身につける。また、各病院および施設の特徴を理解したうえで、理学療法業務の流れについて把握する。検査・測定技術に関しては、異なる環境・状況においても信頼性・妥当性・再現性の高い理学療法評価が実践可能であるか確認する。

## 学習目標

検査・測定の対象者は臨床現場の患者および利用者となるため、倫理的配慮や法令を遵守した行動ができる。そして、これまで学習してきた理学療法評価に関する基本的知識・技術を最大限活用し、対象者に必要な評価項目の選択と実践をすることができる。

## 授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1～5	オリエンテーションと症例検討会（1）	講義および演習	高橋 英明 他
6～10	接遇研修会と症例検討会（2）	講義および演習	高橋 英明 他
11～15	見学実習（1）	学外演習	高橋 英明 他
16～20	見学実習（2）	学外演習	高橋 英明 他
21～25	実習振り返り指導と実習後セミナー（1）	講義および演習	高橋 英明 他
26～30	リスク管理研修会と実習後セミナー（2）	講義および演習	高橋 英明 他
31～35	模擬患者面接実習	学内演習	高橋 英明 他
36～40	模擬患者面接実習振り返りと検査測定実習事前オリエンテーション	講義および演習	高橋 英明 他
41～45	検査・測定実習（1）	学外演習	高橋 英明 他
46～50	検査・測定実習（2）	学外演習	高橋 英明 他
51～55	検査・測定実習（3）	学外演習	高橋 英明 他
56～60	検査・測定実習（4）	学外演習	高橋 英明 他
61～65	検査・測定実習（5）	学外演習	高橋 英明 他
66～70	実習後セミナー（3）	講義および演習	高橋 英明 他
71～75	実習後セミナー（4）	講義および演習	高橋 英明 他

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書	リハビリテーションリスク管理ハンドブック 改訂第2版	亀田メディカルセンター（編）	メジカルビュー社	2012年	4,410円	
	理学療法評価学テキスト	細田多穂、星文彦、伊藤俊一 他	医学書院	2007年	4,700円＋税	
	神経診察クローズアップ	鈴木則宏（編）	メジカルビュー社	2015年	7,000円＋税	
	新・徒手筋力検査法	Helen J. Hislop、Dale	協同医書出	2014	7,500円	

		Avers、Marybeth Brown	版社	年	+税	
その他の資料	臨床実習の手引き（学生実習要綱）					学科作成資料（オリエンテーション時に配布）

#### 評価方法

レポート、セミナー発表（50%）および臨床実習状況（50%）の合計点で評価する。

#### 履修上の留意点

実習配属先については、第1回目のオリエンテーションでお知らせします。本授業で知り得た個人情報の取扱いには十分注意してください。

#### オフィスアワー・連絡先

【オフィスアワー】メール連絡によるアポイントメント

【連絡先】 pt-jissyu@nuhw.ac.jp