

【科目名】 臨床運動学		【担当教員】 栗生田 博子							
【授業区分】 専門分野 (基礎理学療法学)		【授業コード】 3-15-0570-0-1		(メールアドレス) aoda@nur.ac.jp		(オフィスアワー) 水曜日 12:00~13:00			
【開講時期】 前期		【選択必修】 必修							
【単位数】 1 単位		【コマ数】 15 コマ							
【注意事項】 (受講者に関わる情報・履修条件) ・基礎運動学概論, 基礎運動学各論が履修済みであること (受講のルールに関わる情報・予備知識) ・事前に資料等情報提供するので, 予習を行うこと ・グループディスカッションを行うので, 積極的に参加すること									
【講義概要】 (目的・方法) ・臨床運動学は, 臨床症例における身体運動を分析する際の基本的知識, 技術, 思考過程を習得する目的で行います. 様々な疾患の中から特徴的な「動き」について, 画像や映像などを使用し, 観察や評価を通して運動学的な分析を行う過程を学習します.									
【一般教育目標(GIO)】 ・臨床で必要とされる動作や身体運動の観察と分析を行い, 記述・説明することができる									
【行動目標(SBO)】 ・対象者の動きを観察し, 運動学用語を用いて図示・説明することができる ・観察した対象者の動きから, 動きの成立要因を推察し, 記述・説明することができる ・対象者の動きと成立要因を解釈・統合し, 理学療法評価・治療に結びつけて考え, 説明することができる									
【教科書・リザーブドブック】 ・特に指定しない									
【参考書】 ・中村隆一他, 基礎運動学第 6 版, 医歯薬出版 (株), 2003 年, ¥6,800 (+税) 他, 基礎運動学概論, 動作解析学等で使用した教科書									
【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 ・学内規定に基づく出席回数, 提出課題, ディスカッション等の授業態度, 筆記試験を総合的に評価する ・初回講義時に提出課題の評価基準を提示する									
【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		30	5	30	25			10	100 点
評価指	取り込む力・知識	15	5	15	10				45
	思考・推論・創造の力	15		15					25
	コラボレーションとリーダーシップ				5				10

平成 26～28 年度入学者用

標	発表力				10				10
	学修に取り組む姿勢							10	10
【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	基礎運動学の確認	小テスト, 講義	予習: 基礎運動学の復習	60					
2	身体運動の基礎 (1)	講義, ディスカッション	予習: 配付資料 復習: 講義内容	30 30					
3	身体運動の基礎 (2)	講義, ディスカッション	予習: 配付資料 復習: 講義内容	30 30					
4	姿勢と動作 (1)	講義, ディスカッション	予習: 配付資料 復習: 講義内容	30 30					
5	姿勢と動作 (2)	講義, ディスカッション	予習: 配付資料 復習: 講義内容	30 30					
6	姿勢と動作 (3)	講義, ディスカッション	予習: 配付資料 復習: 講義内容	30 30					
7	歩行 (1)	講義, ディスカッション	予習: 配付資料 復習: 講義内容	30 30					
8	歩行 (2)	講義, ディスカッション	予習: 配付資料 復習: 講義内容	30 30					
9	臨床動作分析 (1) ケーススタディ	ディスカッション, 発表	予習: グループ検討 復習: 課題の振り返り	30 30					
10	臨床動作分析 (2) ケーススタディ	ディスカッション, 発表	予習: グループ検討 復習: 課題の振り返り	30 30					
11	臨床動作分析 (3) ケーススタディ	ディスカッション, 発表	予習: グループ検討 復習: 課題の振り返り	30 30					
12	臨床動作分析 (4) ケーススタディ	ディスカッション, 発表	予習: グループ検討 復習: 課題の振り返り	30 30					
13	臨床動作分析 (5) ケーススタディ	ディスカッション, 発表	予習: グループ検討 復習: 課題の振り返り	30 30					
14	臨床動作分析 (6) ケーススタディ	試験	予習: 講義・演習内容復習	90					
15	まとめ	まとめ	復習: 課題の振り返り	60					

※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。