

科目名		授業形態	担当教員名	
運動学演習Ⅱ		演習・講義	中島 大輔	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（1 単位）		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
この授業では解剖学や運動学で学んだ知識を使いながら（必要に応じて知識の補強を図りながら）、実際の動作について学ぶ。学生は自分の身体で確認しながら運動や動作を行うことで、必要な筋や関節の動きに対する理解を深める。後半では視聴覚教材等を使って実際の動作を観察し、姿勢維持や動作の際に注目すべきポイントを学ぶ。				
授業の到達目標				
1. 臥位の姿勢分析ができる。 2. 座位の姿勢分析ができる。 3. 立位の姿勢分析ができる。				
授業計画				
回	内容			
1	オリエンテーション			
2	臥位の姿勢分析①			
3	臥位の姿勢分析②			
4	臥位の姿勢分析③			
5	臥位の姿勢分析④			
6	座位の姿勢分析①			
7	座位の姿勢分析②			
8	座位の姿勢分析③			
9	座位の姿勢分析④			
10	立位の姿勢分析①			
11	立位の姿勢分析②			
12	立位の姿勢分析③			
13	まとめ①			
14	まとめ②			
15	まとめ③			
成績の評価方法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
筆記試験				
レポート・課題	90%	各姿勢分析や動作分析の結果を提出したもので評価する		
小テスト				
平常点	10%	授業への参加態度や出欠状況で評価する		
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
基礎運動学 第6版補訂	中村隆一・齋藤宏・長崎浩	医歯薬出版		
PT・OT 基礎から学ぶ 運動学ノート 第2版	中島雅美・中島喜代彦 編集	医歯薬出版		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
特に指定しない				
自由記載				
備考				