授業科目 運動機能解剖学

【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	義肢
阿部薫	開講時期	後期	必修·選択	必修
	単位数	2	時間数	30

【 概要・一般目標:GIO 】

四肢・体幹の機能解剖学として、筋の起始・停止、作用、および神経支配を学習する。

【 学習目標・行動目標: SB0 】

- 1. 機能解剖学の基本的事項について説明できる。
- 2. 四肢の筋の起始・停止、作用、および神経支配について説明できる。
- 3. 体幹の筋の起始・停止、作用、および神経支配について説明できる。
- 4. 四肢・体幹の動きの分析について説明できる。

回数	授業計画・学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	機能解剖学の基本的な知識	1	講義
2	肩甲帯	2	講義
3	肩関節	2	講義
4	肘関節と橈尺関節	2	講義
5	手関節と手 1	2	講義
6	手関節と手 2	2	講義
7	上肢の動きの分析	4	講義
8	股関節と骨盤帯 1	2	講義
9	股関節と骨盤帯 2	2	講義
10	膝関節	2	講義
11	足関節と足 1	2	講義
12	足関節と足 2	2	講義
13	下肢の動きの分析	4	講義
14	体幹と脊柱	3	講義
15	体幹の動きの分析	4	講義
I			

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)	身体運動の機能解剖改訂版	クレム・W. トンブ	プソンほか 医道の日本社	2002・4,300円+税・ISBN:97847529306
参考書				
その他の資料				

【評価方法】

出席状況、小テスト、最終試験

【 履修上の留意点 】

義肢装具および福祉機器・用具を理解する上で、基本となる重要な分野のため、よく 復習し、完全にマスターすることが望まれる。