

授業科目 運動機能解剖学

| 【担当教員名】 阿部 薫 | | 対象学年 | 1 | 対象学科 | 義肢 |
|---|--------------|--------------|--|--------|---------------------------------------|
| | | 開講時期 | 後期 | 必修選択 | 必修 |
| | | 単位数 | 2 | 時間数 | 30 |
| 【カリキュラム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 | |
| ◎ | | | | | |
| 【概要・一般目標：G10】 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：SBO】 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 | | | SBO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 |
| 【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. トンプソンほか | 医道の日本社 | 2002・4,300円＋税・ISBN : 9784752930631 |
| 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。 | | |