

## 授業科目 解剖学演習

|   |                  |                               |   |           |                                       |
|---|------------------|-------------------------------|---|-----------|---------------------------------------|
| 【担当教員名】<br>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                           | 1   | 時間数       | 30                                    |
| 【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     |                                       |
| ◎   |                  |                               |   |           |                                       |
| 【概要・一般目標：GI0】<br>運動器としての四肢・体幹の骨、関節、筋、神経、脈管の名称と構造、および形態を理解する。  |                  |                               |   |           |                                       |
| 【学習目標・行動目標：SBO】   |                  |                               |   |           |                                       |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 四肢・体幹の骨、関節、靭帯について説明できる。</li> <li>2. 四肢・体幹の筋の機能分類について説明できる。</li> <li>3. 四肢・体幹の筋の局所解剖について説明できる。</li> <li>4. 四肢体幹の神経と脈管の形態と位置について説明できる。</li> <li>5. 四肢体幹の神経と脈管の局所解剖について説明できる。</li> </ol> |                  |                               |   |           |                                       |
| 回数  | 授業計画・学習の主題       |                               |   | SBO<br>番号 | 学習方法・学習課題<br>備考・担当教員                  |
| 1   | 体幹1（骨、関節、靭帯）     |                               |   | 1         | 講義                                    |
| 2   | 体幹2（筋の機能による区分）   |                               |   | 2         | 講義                                    |
| 3   | 体幹3（筋の局所解剖）      |                               |   | 3         | 講義                                    |
| 4   | 体幹4（神経と脈管の形態と位置） |                               |   | 4         | 講義                                    |
| 5   | 体幹5（神経と脈管の局所解剖）  |                               |   | 5         | 講義                                    |
| 6   | 上肢1（骨、関節、靭帯）     |                               |   | 1         | 講義                                    |
| 7   | 上肢2（筋の機能による区分）   |                               |   | 2         | 講義                                    |
| 8   | 上肢3（筋の局所解剖）      |                               |   | 3         | 講義                                    |
| 9   | 上肢4（神経と脈管の形態と位置） |                               |   | 4         | 講義                                    |
| 10  | 上肢5（神経と脈管の局所解剖）  |                               |   | 5         | 講義                                    |
| 11  | 下肢1（骨、関節、靭帯）     |                               |   | 1         | 講義                                    |
| 12  | 下肢2（筋の機能による区分）   |                               |   | 2         | 講義                                    |
| 13  | 下肢3（筋の局所解剖）      |                               |   | 3         | 講義                                    |
| 14  | 下肢4（神経と脈管の形態と位置） |                               |   | 4         | 講義                                    |
| 15  | 下肢5（神経と脈管の局所解剖）  |                               |   | 5         | 講義                                    |
| 【使用図書】  |                  | <書名>                          | <著者名>   | <発行所>     | <発行年・価格 他>                            |
| 教科書<br>(必ず購入する書籍)   |                  | プロメテウス解剖学アトラス(解剖学総論/運動器系) 第2版 | ミハエル・シュンケほか                                       | 医学書院      | 2011・12,000円 + 税・ISBN : 9784260010689 |
| 参考書   |                  |                               |   |           |                                       |
| その他の資料  |                  |                               |   |           |                                       |
| 【評価方法】<br>出席状況、小テスト、期末試験  |                  |                               | 【履修上の留意点】<br>医学系学習の基本となる重要な分野のため、繰り返し復習し理解に努めること。 |           |                                       |