

|                            |  |                                  |               |                                   |
|----------------------------|--|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 修士課程科目(H31)                |  | 授業形態                             | 実習            | 先端バイオ：自由1単位<br>高度医療：自由1単位         |
| 科目名                        | 人体解剖実習   |                                  | ナンバリング<br>コード | 先端バイオ：GDMFB1016<br>高度医療：GDMAM1016 |
| テーマ                        | 人体の構造を理解する   |                                  |               |                                   |
| 開講時期                       | 1年後期（履修届を提出する前に相談に来てください。）   |                                  |               |                                   |
| 授業場所                       | 解剖実習室  |                                  |               |                                   |
| 担当教員                       | 柴田昌宏、河野純、久住聡、磯部茉莉(H31年4月採用予定)  |                                  |               |                                   |
| G I O                      | 1) 人体の構造を実物にそくして理解する。<br>2) 人体における様々な臓器の位置関係を理解する。   |                                  |               |                                   |
| S B O                      | 1) ヒトの外皮系を実物で説明できる。<br>2) ヒトの皮下に存在する構造物を説明できる。<br>3) ヒトの骨格筋を実物で説明できる。<br>4) ヒトの頭部・顔面の構造を実物で説明できる。<br>5) ヒトの胸腔・腹腔・骨盤腔に存在する臓器の肉眼的構造と位置関係とを説明できる。<br>6) ヒトの脊柱管に存在する臓器の肉眼的構造と位置関係とを説明できる。<br>7) ヒトの骨格系を実物で説明できる。 |                                  |               |                                   |
| 授 業 内 容 （ 6時間 × 9回 （27コマ）） |  |                                  |               | 担 当 者                             |
| 1                          | 体幹四肢前面の体表解剖、皮下組織、皮神経、皮静脈の解剖  |                                  |               | 柴田 昌宏<br>河野 純<br>久住 聡<br>磯部 茉莉    |
| 2                          | 体幹四肢後面の体表解剖、皮下組織、皮神経、皮静脈の解剖  |                                  |               |                                   |
| 3                          | 体幹四肢前面の骨格筋、神経、脈管、頸部の解剖   |                                  |               |                                   |
| 4                          | 体幹四肢後面の骨格筋、神経、脈管、後頸部の解剖  |                                  |               |                                   |
| 5                          | 腹腔内臓と胸腔内臓の解剖、足と手の解剖  |                                  |               |                                   |
| 6                          | 腹腔内臓と胸腔内臓の解剖、顔面の解剖   |                                  |               |                                   |
| 7                          | 胸腔後面、後腹膜器官、骨盤内臓の解剖   |                                  |               |                                   |
| 8                          | 四肢深層、関節、頭蓋、脳の解剖  |                                  |               |                                   |
| 9                          | 全身の観察、納棺   |                                  |               |                                   |
| 教科書・参考書                    | 教科書：解剖実習の手引き（南山堂）  |                                  |               |                                   |
| 評価基準<br>および方法              | 口頭試問により評価する。   |                                  |               |                                   |
| アクティブ・<br>ラーニング            | 方法：グループワーク<br>回数：15回中15回   |                                  |               |                                   |
| 時間外対応                      | オフィスアワー  | 実習期間中の月～金曜日、午後5時から8時             |               |                                   |
|                            | メール・HP   | mshiba@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp |               |                                   |
|                            | 授業後  |                                  |               |                                   |
| そ の 他                      | 実習期間は10月から12月の3ヶ月間です。解剖実習を受講するためには事前講習を受ける必要があります。受講希望者は事前にご連絡下さい。   |                                  |               |                                   |