

ブロック名：消化（ブロック②）

| 月日   | 曜日 | 時限  | 授業タイトル             | 講義担当者 |         | 授業終了後に説明できる事項  | 事前学習                                       |
|------|----|-----|--------------------|-------|---------|--|--|
|      |    |     |                    | 氏名    | 所属      |  |  |
| 10.7 | 月  | I   | 生理学⑤ 消化液の作用と分泌機序 3 | 長谷 都  | 細胞・器官生理 | 1. 胆汁の性状<br>2. 胆汁の成分とその作用<br>3. 胆汁生成の概要                | 参考書該当部位を一読してくること                           |
| "    | "  | II  | 生理学⑥ 消化機能の調節       | "     | "       | 1. 神経性調節<br>2. 液性調節<br>3. 主要な消化管ホルモンの特徴                | "  |
| "    | "  | III | 腹膜と腹腔内臓器の構造と位置関係①  | 平田 和明 | 人体構造    | 1. 壁側腹膜と臓側腹膜<br>2. 小網と大網<br>3. 肝十二指腸間膜                 | 事前配布の授業プリントに目を通し、主張なキーワードの参考書該当部分を一読してくること |
| 10.8 | 火  | I   | 生理学⑦ 小腸における消化吸収    | 長谷 都  | 細胞・器官生理 | 1. 管内浄化(中間消化)と終末消化の仕組みと意義<br>2. タンパク質、炭水化物、脂質の化学的消化と吸収 | 参考書該当部位を一読してくること                           |
| "    | "  | II  | 腹膜と腹腔内臓器の構造と位置関係②  | 平田 和明 | 人体構造    | 1. 網嚢と網嚢孔<br>2. 腸間膜<br>3. 結腸間膜                         | 事前配布の授業プリントに目を通し、主張なキーワードの参考書該当部分を一読してくること |
| "    | "  | III | 腹膜と腹腔内臓器の構造と位置関係③  | "     | "       | 1. 肝臓の間膜<br>2. 骨盤腔の腹膜<br>3. 後腹膜器官                      | "  |
| 10.9 | 水  | I   | 生理学⑧ 大腸の機能         | 長谷 都  | 細胞・器官生理 | 1. 胃大腸反射<br>2. 排便のメカニズム                                | 参考書該当部位を一読してくること                           |
| "    | "  | II  | 消化器系の発生 I          | 平田 和明 | 人体構造    | 1. 前腸・中腸・後腸<br>2. 前腸から発生するもの<br>3. 肝臓・膵臓の発生            | 事前配布の授業プリントに目を通し、主張なキーワードの参考書該当部分を一読してくること |
| "    | "  | III | 消化器系の発生 II         | "     | "       | 1. 中腸ループと生理的ヘルニア<br>2. 中腸回転<br>3. 腸間膜の一部消失             | "  |