# 生理学

担当講座(分野) : 生理学講座(病態生理学分野)

第2学年 前期・後期 講義 演習 実習

 講義
 便首
 美首

 前期
 36.0時間
 6.0時間
 12.0時間

 後期
 34.5時間
 3.0時間
 16.5時間

#### 学習成果 (アウトカム)

生理学は生命現象のメカニズムを研究する学問である。人体は細胞から構成され、細胞が集まって組織、器官が作られる。それらが構造的に統合されて人体となる。生理学では人体のこれら各レベルでの正常な働きを理解することによって、臨床医学および臨床歯科医学の基盤となる基礎的な知識と考え方を習得する。

### 事前学修時間(30分)

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、教科書等を用いて事前学修(予習・復習)を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。

### 講義日程

| 月日         | 担当者                        | <b>ユニット名</b><br>一般目標                        | 到達目標  |
|------------|----------------------------|---|---|
| 4月4日(月) 2限 | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教 | 生理学演習 I                                     | 1年次に学習した内容(細胞膜を介した水と<br>イオンの輸送・平衡電位・静止膜電位・活<br>動電位の発生と伝導)についての理解度を<br>確認する。   |
| 4月5日(火)2限  | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教 | 生理学演習【【                                     | 1年次に学習した内容(シナプス伝達・細胞内情報伝達)についての理解度を確認する。  |
| 4月6日(水)    | 成田欣弥講師                     | <b>感覚総論</b><br>感覚の一般的な性質を理<br>解する。          | <ol> <li>感覚の種類と受容器を説明できる。</li> <li>刺激強度と受容器の応答との関係を説明できる。</li> <li>順応について説明できる。</li> <li>受容器電位を説明できる。</li> </ol>                      |
| 4月11日(月)2限 | 成田欣弥講師                     | 体性感覚 I<br>触圧覚、温冷覚、深部感覚<br>の受容と伝導路を理解す<br>る。 | <ol> <li>体性間隔の種類とそれぞれの特徴を説明できる。</li> <li>触圧覚、温冷覚、深部感覚の受容器と伝導路を説明できる。</li> <li>大脳皮質体性感覚野の機能的特徴を説明できる。</li> <li>二点弁別閾を説明できる。</li> </ol> |

| п          | TH // +4                     | ユニット名   | 704.54  |  |  |
|------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 月日         | 担当者                          | 一般目標  | 到達目標  |  |  |
| 4月12日(火)2限 | 成田欣弥講師                       | 体性感覚 II<br>痛覚の受容と伝導路、および口腔の体性感覚を理解する。   | <ol> <li>1. 痛覚の特徴を説明できる。</li> <li>2. 痛覚の受容器と伝導路を説明できる。</li> <li>3. 下降性痛覚抑制系について説明できる。</li> <li>4. 内臓痛覚の特徴について説明できる。</li> <li>5. 口腔の体性感覚の特徴を説明できる。</li> <li>6. 口腔の体性感覚の伝導路を説明できる。</li> </ol> |  |  |
| 4月13日(水)   | 佐原資謹教授                       | 筋 I1. 骨格筋の微細構造を説明できる。<br>2. 運動単位を説明できる。<br>3. 等張性収縮、等尺性収縮を説明できる。<br>4. 単収縮と強縮を説明できる。<br>  |   |  |  |
| 4月18日(月)2限 | 佐原資謹教授                       | 筋II<br>骨格筋の収縮機構を理解<br>する。   | 1. 滑走説を説明できる。<br>2. 神経筋接合部の情報伝達を説明できる。<br>3. 骨格筋の興奮収縮連関を説明できる。  |  |  |
| 4月20日(水)   | 佐原資謹教授                       | 筋 III<br>心筋・平滑筋の収縮機序を<br>理解する。  | <ol> <li>心筋の特徴を説明できる。</li> <li>平滑筋の特徴を説明できる。</li> <li>心筋と平滑筋の興奮収縮連関を説明できる。</li> </ol>   |  |  |
| 4月25日(月)2限 | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教   | 到達度評価試験 1   | これまでの講義内容(興奮性組織・シナプス・感覚総論・体性感覚・筋)についての理解度を評価する。   |  |  |
| 4月27日(水)   | 成田欣弥講師                       | 視覚   1. 眼球の構造と機能について説明できる。   視覚系の光受容機序を理解する。   4. 杆体と錐体の機能を説明できる。   2. 送近調節について説明できる。   4. 杆体と錐体の機能を説明できる。   4. 大学容細胞が光を受容する機できる。 |   |  |  |
| 5月9日(月)2限  | 成田欣弥講師                       | 視覚 II<br>視覚系の中枢情報伝達機<br>序を理解する。   | <ol> <li>網膜における視覚情報処理を説明できる。</li> <li>視覚の伝導路を説明できる。</li> <li>中枢における視覚情報処理を説明できる。</li> <li>視野欠損を説明できる。</li> <li>色覚異常を説明できる。</li> </ol>   |  |  |
| 5月11日(水)   | 弘瀬雅教教授<br>(薬学部分子細<br>胞薬理学講座) | 循環【 心臓の働きを理解する。   | <ol> <li>血液の循環経路を説明できる。</li> <li>心筋の生理的特性を説明できる。</li> <li>心収縮力を決定している因子を説明できる。</li> <li>心臓の電気的興奮と収縮の関連を説明できる。</li> <li>心電図を説明できる。</li> </ol>  |  |  |

|             |                              | ユニット名   |  |
|-------------|------------------------------|---|--|
| 月日          | 担当者                          | 一般目標  | 到達目標   |
| 5月16日(月)2限  | 成田欣弥講師                       | 嗅覚・味覚<br>化学受容とその中枢伝導<br>路、修飾機序について理解<br>する。     | <ol> <li>化学受容の特徴を説明できる。</li> <li>嗅覚の受容機構を説明できる。</li> <li>嗅覚の伝導路を説明できる。</li> <li>味覚の受容機構を説明できる。</li> <li>味覚の伝導路を説明できる。</li> <li>味覚異常を説明できる。</li> </ol>                      |
| 5月18日(水)    | 弘瀬雅教教授<br>(薬学部分子細<br>胞薬理学講座) | 循環II<br>心機能の調節を理解する。                            | 1. 心機能を調節する要因を説明できる。<br>2. 心機能調節の神経機構を説明できる。   |
| 5月23日(月)2 限 | 中居賢司<br>客員教授                 | 循環 III<br>不整脈、虚血性心疾患の主<br>要症候と病態生理につい<br>て理解する。 | <ol> <li>不整脈疾患の発生機序と病態について説明できる。</li> <li>不整脈発作の心電図上の特徴について説明できる。</li> <li>虚血性心疾患の病態、症候、診断について説明できる。</li> </ol>  |
| 5月25日(水)    | 遠山稿二郎<br>非常勤講師               | 中枢神経 【<br>神経系の初期発生を理解<br>する。                    | <ol> <li>中枢神経の成り立ちを説明できる。</li> <li>神経系の初期発生を説明できる。</li> <li>中枢神経系の基本構造を説明できる。</li> <li>ニューロンとグリア細胞の役割を説明できる。</li> </ol>  |
| 6月1日(水)     | 遠山稿二郎<br>非常勤講師               | 中枢神経 II<br>神経系の分化と発達を理<br>解する。                  | <ol> <li>神経系の分化と発達の概略を説明できる。</li> <li>脊髄の層構造を説明できる。</li> <li>大脳皮質の層構造を説明できる。</li> <li>脊髄および大脳皮質の層構造の形成過程を説明できる。</li> </ol>   |
| 6月2日(木)2限   | 深見秀之助教                       | 循環 IV<br>血圧の調節を理解する。                            | <ol> <li>血圧の生理的特性を説明できる。</li> <li>血圧調節の神経機構を説明できる。</li> <li>自律神経による血管平滑筋の調節について説明できる。</li> <li>体液の区分と組成を説明できる。</li> <li>脳脊髄液と血液脳関門を説明できる。</li> <li>浮腫について説明できる。</li> </ol> |
| 6月6日(月)2限   | 鷹合秀輝<br>非常勤講師                | 聴覚・平衡覚<br>聴覚と平衡覚の刺激受容<br>と中枢機序について理解<br>する。     | <ol> <li>外耳、中耳、内耳の構造と機能を説明できる。</li> <li>聴覚の受容機構を説明できる。</li> <li>聴覚の伝導路を説明できる。</li> <li>平衡感覚の受容機序を説明できる。</li> <li>平衡感覚の伝導路を説明できる。</li> <li>難聴およびめまいを説明できる。</li> </ol>       |

| 月日         | 担当者                        | ユニット名  | 到達目標   |
|------------|----------------------------|--|--|
|            | ·                          | 一般目標   |  |
| 6月8日(水)    | 深見秀之助教                     | 反射 【<br>脊髄の構造と機能および<br>反射を理解する。                  | <ol> <li>反射の概念を説明できる。</li> <li>筋紡錘の構造と機能を説明できる。</li> <li>脊髄前角と後角の機能の違いを説明できる。</li> <li>脊髄前角のα運動細胞とγ運動細胞の機能を説明できる。</li> <li>伸張反射と屈曲反射を説明できる。</li> </ol> |
| 6月13日(月)2限 | 深見秀之助教                     | 反射II<br>脳幹の構造と機能および<br>反射を理解する。                  | <ol> <li>脳幹の構造と機能を説明できる。</li> <li>歩行運動および姿勢調節の仕組みを説明できる(頚反射、前庭動眼反射)。</li> <li>上行性、下行性伝導路を説明できる。</li> <li>瞳孔反射について説明できる。</li> </ol>                     |
| 6月15日(水)   | 深見秀之助教                     | <b>反射 III</b><br>顎反射のメカニズムを理解する。                 | <ol> <li>下顎張反射を説明できる。</li> <li>歯根膜咬筋反射を説明できる。</li> <li>開口反射を説明できる。</li> <li>筋紡錘の働きを説明できる。</li> </ol>   |
| 6月20日(月)   | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教 | 到達度評価試験 2  | これまでの講義内容(特殊感覚・中枢神経・<br>反射・循環)についての理解度を評価する。   |
| 6月22日(水)   | 佐原資謹教授                     | 呼吸 I 呼吸器の概要とガス交換について理解する。                        | <ol> <li>呼吸運動について説明できる。</li> <li>内呼吸と外呼吸について説明できる。</li> <li>換気の仕組みを説明できる。</li> <li>ガス交換および血液ガスの輸送について説明できる。</li> </ol>                                 |
| 6月27日(月)2限 | 佐原資謹教授                     | 呼吸!!<br>血液の緩衝作用と呼吸の中枢について理解する。                   | <ol> <li>血液の緩衝作用について説明できる。</li> <li>呼吸調節に関わる中枢の働きについて説明できる。</li> </ol>   |
| 6月29日(水)   | 深見秀之助教                     | 内分泌 I<br>視床下部・脳下垂体からの<br>ホルモン分泌とその生理<br>作用を理解する。 | <ol> <li>視床下部一脳下垂体系を説明できる。</li> <li>ホルモン分泌のフィードバック調節を説明できる。</li> <li>視床下部ホルモンの働きを説明できる。</li> <li>下垂体前葉および後葉ホルモンの働きを説明できる。</li> </ol>                   |
| 7月4日(月)2限  | 佐原資謹教授                     | 呼吸III<br>呼吸性の疾患について理解<br>する。                     | <ol> <li>過換気症候群を説明できる。</li> <li>呼吸性アシドーシス・アルカローシスを説明できる。</li> </ol>  |

| ППП           | ₩ W ★         | ユニット名   | 2017年日11年   |
|---------------|---------------|---|---|
| 月 日           | 担当者           | 一般目標  | 到達目標  |
| 7月6日(水)       | 深見秀之助教        | 内分泌II<br>各内分泌腺から分泌されるホルモンの生理作用を<br>理解する。              | <ol> <li>甲状腺ホルモンの働きを説明できる。</li> <li>膵臓ホルモンの働きを説明できる。</li> <li>副腎髄質ホルモンの働きを説明できる。</li> <li>副腎皮質ホルモンの働きを説明できる。</li> <li>腎臓ホルモンの働きを説明できる。</li> <li>ストレス関連ホルモンについて説明できる。</li> </ol> |
| 9月21日(水)2限    | 深見秀之助教        | 内分泌III<br>性ホルモンと性分化を理<br>解する。                         | <ol> <li>性ホルモンの働きと分泌調節を説明できる。</li> <li>性分化を説明できる。</li> </ol>  |
| 9月26日(月)      | 深見秀之助教        | 高次機能 I<br>小脳の構造と機能を理解<br>する。                          | 1. 小脳の構造と働きを説明できる。<br>2. 機能局在の概念を説明できる。<br>3. 小脳性運動失調症を説明できる。   |
| 9月28日(水)2限    | 佐原資謹教授        | 腎臓と体液調節 I<br>体液の生理的性質と腎臓<br>のもつ排泄機能と代謝機<br>能について理解する。 | <ol> <li>腎臓の機能について説明できる。</li> <li>ネフロンの構成を説明できる。</li> <li>糸球体ろ過を説明できる。</li> <li>糸球体濾過量およびクリアランス値の機能的な意味を説明できる。</li> </ol>   |
| 10月3日(月)      | 深見秀之助教        | 高次機能II<br>大脳皮質の構造と機能を<br>理解する。                        | <ol> <li>随意運動に関与する脳部位の機能を説明できる。</li> <li>運動野と体性感覚野の構造と機能の違いを説明できる。</li> <li>連合野の機能を説明できる。</li> </ol>  |
| 10月5日(水)2限    | 佐原資謹教授        | 腎臓と体液調節 II<br>腎臓における再吸収のメカニズムと調節について<br>理解する。         | <ol> <li>尿細管における物質輸送、再吸収および<br/>分泌を説明できる。</li> <li>腎臓での再吸収を調節するホルモンに<br/>ついて説明できる。</li> <li>体液の区分と組成を説明できる。</li> <li>膠質浸透圧と浮腫を説明できる。</li> <li>排尿の機構を説明できる。</li> </ol>           |
| 10月12日 (水)    | 深見秀之助教        | 高次機能 III<br>大脳基底核・大脳辺縁系の<br>構造と機能を理解する。               | 1. 大脳基底核の構造と働きを説明できる。<br>2. 大脳辺縁系に異常をきたす疾患を列挙<br>できる。   |
| 10月17日 (月) 1限 | 中居恵子<br>非常勤講師 | 腎臓と体液調節 III<br>腎臓の疾患と全身状態に<br>ついて理解する。                | <ol> <li>腎臓・尿路の疾患を説明できる。</li> <li>腎機能検査と意義について説明できる。</li> <li>利尿薬・抗利尿および尿崩症を説明できる。</li> <li>腎不全・腎臓透析と合併症(骨粗しょう症)の関連を説明できる。</li> </ol>   |

|               |                            | ユニット名   |   |
|---------------|----------------------------|---|---|
| 月日            | 担当者                        | 一般目標  | 到達目標  |
| 10月19日 (水) 2限 | 佐原資謹教授                     | <b>記憶・学習</b><br>記憶・学習のメカニズムを<br>理解する。                   | <ol> <li>記憶・学習とは何かを説明できる。</li> <li>長期増強、長期抑性を説明できる。</li> <li>記憶形成の分子基盤を説明できる。</li> <li>記憶障害を伴う疾患について説明できる。</li> </ol>   |
| 10月24日 (月) 1限 | 櫻井滋教授<br>(睡眠医療科)           | 睡眠・覚醒<br>脳波と睡眠・覚醒について<br>理解する。                          | <ol> <li>脳波の発生機序を説明できる。</li> <li>睡眠と覚醒の機構を説明できる。</li> <li>網様体賦活系とモノアミン説について説明できる。</li> <li>睡眠障害を伴う疾患について説明できる。</li> </ol>                                       |
| 10月26日 (水)2限  | 駒野宏人教授<br>(薬学部神経科<br>学講座)  | 老化ともなう神経系の変化を理解する。                                      | <ol> <li>老化の主要徴候を説明できる。</li> <li>老人によくみられる神経系の疾患について説明できる。</li> <li>神経系の老化による変化を説明できる。</li> <li>記憶、認知障害のメカニズムを説明できる。</li> <li>感覚および運動障害のメカニズムを説明できる。</li> </ol> |
| 10月31日 (月) 2限 | 佐原資謹教授                     | 視床・視床下部 I<br>体温調節機序について理<br>解する。                        | <ol> <li>視床の構造と働きを説明できる。</li> <li>視床下部の構造と働きを説明できる。</li> <li>体温調節機構について説明できる。</li> </ol>  |
| 11月2日(水)2限    | 佐原資謹教授                     | 視床・視床下部II<br>摂食・飲水行動の調節機序<br>について理解する。                  | <ol> <li>摂食の中枢機構について説明できる。</li> <li>飲水の中枢機構について説明できる。</li> <li>摂食量および飲水量の調節を説明できる。</li> </ol>   |
| 11月7日(月)2限    | 佐原資謹教授                     | 視床・視床下部 III<br>情動・本能行動について理解する。                         | <ol> <li>情動・本能行動について説明できる。</li> <li>情動・本能行動における中枢の働きを説明できる。</li> </ol>  |
| 11月9日(水)2限    | 福本健太郎助教<br>(精神神経科)         | 精神神経機能とその疾患<br>精神神経機能の概要およ<br>び精神神経疾患の主要徴<br>候と病態を理解する。 | <ol> <li>精神神経機能の概要を説明できる。</li> <li>主な精神神経疾患の主要徴候と病態を説明できる。</li> </ol>   |
| 11月14日 (月)2限  | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教 | 到達度評価試験 3   | これまでの講義内容(内分泌・腎臓・高次機能・記憶・学習・睡眠・覚醒・老化・精神疾患)についての理解度を評価する。  |

|                     |                                  | ユニット名   |   |
|---------------------|----------------------------------|---|---|
| 月日                  | 担当者                              |   | 到達目標  |
| 11月16日 (水)          | 成田欣弥講師                           | 唾液腺 I<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | <ol> <li>大唾液腺の構造を説明できる。</li> <li>大唾液腺の種類と特徴を説明できる。</li> <li>安静時唾液と反射唾液の差異を説明できる。</li> <li>消化における唾液の働きを説明できる。</li> <li>大唾液腺の神経支配について説明できる。</li> <li>・ 大唾液 と 極液生成機序と 極液分泌機序を説明できる。</li> </ol>               |
| 11月21日 (月) 2限       | 久保川学教授<br>(生理学講座<br>統合生理学分<br>野) | 消化・吸収Ⅰ 消化管の概要と胃での消化を理解する。   | <ol> <li>消化管の概要を説明できる。</li> <li>胃液の消化作用を説明できる。</li> <li>胃液の分泌機構を説明できる。</li> <li>消化管ホルモン、自律神経による胃液の分泌調節を説明できる。</li> <li>胃酸および胃粘膜と胃潰瘍の関係を説明できる。</li> </ol>  |
| 11月28日 (月)          | 久保川学教授<br>(生理学講座<br>統合生理学分<br>野) | 消化・吸収 II 小腸における消化と吸収<br>および大腸における吸収<br>を理解する。   | <ol> <li>膵液の作用と分泌調節を説明できる。</li> <li>胆汁の生成と作用と分泌調節を説明できる。</li> <li>小腸粘膜の消化作用を説明できる。</li> <li>小腸での吸収を説明できる。</li> <li>大腸での吸収を説明できる。</li> <li>排便の機構を説明できる。</li> </ol>   |
| 11月30日<br>(水)<br>2限 | 千葉俊美教授<br>(口腔医学講座<br>関連医学分野)     | 消化・吸収III<br>消化管運動とその疾患を<br>理解する。  | <ol> <li>消化における消化管運動の働きを説明できる。</li> <li>消化管運動の調節機構を説明できる。</li> <li>頻度の高い消化管疾患を説明できる。</li> </ol>   |
| 12月5日(月)            | 成田欣弥講師                           | <b>唾液腺 II</b><br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ | <ol> <li>1. 唾液と齲蝕や歯周疾患との関わりについて説明できる。</li> <li>2. 唾液腺に生じる病変を生理機能と関連づけて説明できる。</li> </ol>   |
| 12月7日(水)            | 成田欣弥講師                           | 口腔の感覚・反射<br>口腔感覚の生理的意義および歯の感覚を理解する。   | <ol> <li>象牙質と歯髄の感覚を説明できる。</li> <li>口腔粘膜の感覚を説明できる。</li> <li>連関痛を説明できる。</li> <li>歯根膜の感覚およびそれらの特性を説明できる。</li> <li>咀嚼筋中の筋紡錘の働きを説明できる。</li> <li>顎関節の感覚受容器と神経支配を説明できる。</li> <li>口腔感覚による顎運動の調節を説明できる。</li> </ol> |

| 月日            | 担当者                        | <b>ユニット名</b><br>一般目標                     | 到達目標  |
|---------------|----------------------------|--|---|
| 12月12日 (月) 1限 | 成田欣弥講師                     | 咀嚼・顎運動<br>下顎位の調節機構と顎運動および咀嚼運動の神経機構を理解する。 | <ol> <li>下顎安静位を説明できる。</li> <li>顎関節の構造と動きを説明できる。</li> <li>下顎の限界運動を説明できる。</li> <li>咀嚼筋の働きを説明できる。</li> <li>咬合圧と咀嚼能率を説明できる。</li> <li>顎運動の神経機構を説明できる。</li> <li>咀嚼運動に関わる中枢神経の役割を説明できる。</li> <li>咀嚼運動に及ばす感覚入力の役割を説明できる。</li> </ol> |
| 12月14日 (水) 2限 | 成田欣弥講師                     | <b>嚥下・嘔吐</b><br>嚥下・嘔吐の神経機構を理<br>解する。     | <ol> <li>嚥下運動の特徴を説明できる。</li> <li>嚥下に関与する器官を説明できる。</li> <li>嚥下の神経機構を説明できる。</li> <li>嘔吐の特徴を説明できる。</li> <li>嘔吐の神経機構を説明できる。</li> </ol>  |
| 12月19日 (月)    | 成田欣弥講師                     | 発声・構音<br>発声器官と構音について<br>理解する。            | <ol> <li>1. 喉頭原音を説明できる。</li> <li>2. 言語音の形成機序を説明できる。</li> <li>3. 口腔疾患と構音障害との関連について説明できる。</li> <li>4. 運動性言語中枢と感覚性言語中枢の機能の違いを説明できる。</li> </ol>   |
| 12月21日 (水) 2限 | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教 | 到達度評価試験 4                                | これまでの講義内容(視床・視床下部・消化・吸収・口腔生理)についての理解度を評価する。   |

実習日程:5月23日から11月25日までの間に以下の項目を各班交代で履修する。

| 月日  | 担当者   | <b>ユニット名</b><br>一般目標                                  | 到達目標   |
|---|---|---|--|
| <ul><li>※実習は下記の<br/>日程で行う。</li><li>5月23日(月)</li></ul> | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教<br>木村真吾准教授<br>(生理学講座統          | 神経の興奮伝導<br>神経線維の活動電位を<br>記録し、その性質を理解<br>する。           | <ol> <li>興奮伝導のメカニズムを説明できる。</li> <li>神経線維と伝導速度の関係を説明できる。</li> <li>興奮伝導の3原則を説明できる。</li> </ol>  |
| 3、4限<br>6月2日(木)<br>3、4限<br>6月6日(月)                    | 合生理学分野)<br>松本範雄<br>非常勤講師<br>赤羽和久<br>非常勤講師<br>高見茂<br>非常勤講師 | 骨格筋の収縮<br>神経-筋標本を用いて、<br>骨格筋の収縮機構を理<br>解する。           | 1. 神経-筋接合部でのシナプス伝達の機序を説明できる。 2. 骨格筋の収縮機序を説明できる。 3. 刺激の強さ一収縮曲線を描き、閾値、単収縮、強縮を説明できる。 4. 収縮の加重、疲労曲線を説明できる。   |
| 3、4限6月13日(月)3、4限                                      | 鷹合秀輝<br>非常勤講師<br>関山浩子<br>非常勤講師                            | 体性感覚<br>体表面の感覚点の分布<br>と二点弁別閾およびそ<br>れらの特徴を理解する。       | 1. 感覚点の密度の違いを説明できる。<br>2. 体性感覚の伝導路を説明できる。<br>3. 二点弁別閾について説明できる。<br>4. 体性感覚の受容器を説明できる。  |
|   |   | 味 覚<br>四基本味、うま味、混合<br>味の閾値を理解する。                      | <ol> <li>認知閾値と検知閾値の違いを説明できる。</li> <li>四基本味の認知閾値の舌における部位差を説明できる。</li> <li>うま味の相乗効果を説明できる。</li> <li>味覚の順応について説明できる。</li> </ol>   |
|   |   | 平衡感覚  | <ol> <li>平衡機能検査法を説明できる。</li> <li>眼振およびめまいのメカニズムを説明できる。</li> </ol>  |
|   |   | 心臓(心筋の性質、興奮<br>伝導系)<br>特殊心筋の自動能と固<br>有心筋の特性を理解す<br>る。 | <ol> <li>心臓の自動能を説明できる。</li> <li>心臓の興奮伝導系を説明できる。</li> <li>不応期を説明できる。</li> <li>期外収縮および代償性休止の機序を説明できる。</li> <li>心筋の全か無の法則を説明できる。</li> <li>心筋の活動電位を説明できる。</li> <li>心臓抑制神経(迷走神経)の働きを説明できる。</li> </ol> |
|   |   |   |  |

| В п                                    | 扣水本   | ユニット名  | 2012年日1年  |
|--|---|--|---|
| 月日                                     | 担当者   | 一般目標   | 到達目標  |
| 10月3日(月) 3、4限 10月17日(月) 3、4限 10月24日(月) | 佐原資謹教授<br>成田於京講教<br>院別所表之助教<br>(生理学計學<br>合生理学分野<br>松本範講師<br>赤羽和久<br>非常勤講師         | 新電図<br>表面電極と針電極による<br>筋電図の記録と H 波、M<br>波について理解する。<br>脳 波 | <ol> <li>表面電極筋電図を説明できる。</li> <li>針電極筋電図を説明できる。</li> <li>咬合力と筋電図積分値との関連について説明できる。</li> <li>H 波、M波を説明できる。</li> <li>神経筋単位を説明できる。</li> <li>脳波の原理と導出法を説明できる。</li> <li>脳波波形の種類を説明できる。</li> <li>1. 脳波波形の種類を説明できる。</li> <li>3. 種々の意識水準における脳波波形の変</li> </ol> |
| 3、4限                                   | 佐々木和彦<br>非常勤講師  | 記録しそれらの生理学的意味を理解する。                                      | 化を説明できる。  1. 標準肢誘導における各波の名称とそれ  |
|  |   | 標準肢誘導と胸部誘導で得られたそれぞれの<br>波形の生理的意味を理解する。                   | ぞれの意味を説明できる。 2. 心電図波形と心室筋の活動電位との関係を説明できる。 3. 単極誘導と双極誘導の違いを説明できる。  |
|  |   |  | 4. Einthoven の三角形と心臓の電気軸を説明できる。<br>5. 単極胸部誘導の各電極で記録される波形の違いを説明できる。  |
|  |   | 血 圧<br>血圧測定方法を習熟すると共に、運動負荷や皮膚への冷刺激による血圧変化を理解する。          | <ol> <li>血圧測定方法を説明できる。</li> <li>血圧調節機構を説明できる。</li> <li>運動負荷による血圧変動を説明できる。</li> <li>皮膚への冷刺激による血圧変動を説明できる。</li> </ol>   |
| 11月15日(火)<br>3、4限<br>11月25日(金)<br>3、4限 | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教<br>村井治助教<br>(歯科保存学講<br>座歯周療法学分<br>野)                   | <b>唾 液</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・           | <ol> <li>安静時唾液の分泌量および物性を説明できる。</li> <li>味刺激による唾液分泌量の変化を説明できる。</li> <li>唾液のアミラーゼ活性を説明できる。</li> <li>口腔カンジダと唾液分泌量の関係を説明できる。</li> </ol>   |
|  | 駒切洋助教<br>(生理学講座統<br>合生理学分野)<br>松本範講<br>非常勤講師<br>赤羽和久<br>非常勤講師<br>佐々木動講師<br>佐々木勤講師 | 呼吸の調節および体液のpH調節について理解する。                                 | <ol> <li>スパイロメトリーによる肺機能検査を<br/>説明できる。</li> <li>血中ヘモグロビン酸素飽和度を説明で<br/>きる。</li> <li>運動負荷および息こらえによる呼吸の<br/>変化を説明できる。</li> <li>運動負荷による尿 pH の変化と体液の pH<br/>調節を説明できる。</li> </ol>  |
| 1月16日(月)                               | 佐原資謹教授<br>成田欣弥講師<br>深見秀之助教  | 実習試験   | 生理学実習の手技および関連する知識についての理解度を評価する。   |

# 教科書·参考書 (教:教科書 参:参考書 推:推薦図書)

|   | 書名                                 | 著者氏名                          | 発行所                         | 発行年    |
|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| 教 | 生理学テキスト 7版                         | 大地陸男 著                        | 文光堂                         | 2013 年 |
| 教 | 基礎歯科生理学 6版                         | 森本俊文、山田好秋 編                   | 医歯薬出版                       | 2014年  |
| 参 | カラー図解 人体の正常<br>構造と機能 2版            | 坂井建雄、河原克雅 編                   | 日本医事新報社                     | 2012 年 |
| 参 | カンデル神経科学                           | Kandel 著、金澤一郎ほか監訳             | メディカルサイ<br>エンスインター<br>ナショナル | 2014年  |
| 参 | ベアー コノーズ パラディーソ 神経科学:脳の探<br>求:カラー版 | ベアーMF ほか著、加藤宏司ほか<br>監訳        | 西村書店                        | 2007年  |
| 参 | ボロン・ブールペープ生理<br>学                  | Boron,Boulpaep 著、久保川 学<br>ら 訳 | 西村書店                        | 2011年  |
| 参 | 標準生理学 8版                           | 小澤瀞司、福田康一郎 監修                 | 医学書院                        | 2014年  |
| 参 | 人体機能生理学 改訂 5<br>版                  | 杉晴夫ほか著                        | 南江堂                         | 2009年  |

#### 成績評価方法

講義および実習の評価により成績を判定する。

講義の評価は、到達度評価試験(100 点満点)4回、前期試験(200 点満点)、後期試験(300 点満点)によりおこなう。必要に応じてレポートを課し、評点に加える。実習は出席およびレポートの提出によって出席と判定する。実習の評価は、実習試験(200 点満点)によりおこなう。講義と実習試験の総合評価とし、評価点合計で65%以上を合格とする。

## 授業に使用する機械・器具と使用目的

## [生理学]

| 使用機器•器具等の                           | 2名称•規格                     | 台数 | 使用区分       | 使用目的             |
|-------------------------------------|----------------------------|----|------------|------------------|
| PowerLAb                            | 846                        | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実験・実習データの取得および解析 |
| 電気刺激装置                              | SEN-5201                   | 2  | 基礎実習•研究用機器 | 実習データ取得          |
| アイソレーター                             | SS-104J                    | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習データ取得          |
| ハイブリダイゼーションイ<br>ンキュベーター<br>シーソーキット付 | HB-80S-26-23               | 1  | 基礎実習・研究用機器 | 実験・実習試料の作製       |
| 薬用冷蔵ショーケース                          | MPR-514<br>498L            | 1  | 基礎実習・研究用機器 | 実験・実習試料の保存       |
| 微量高速冷却遠心機                           | MX-205<br>16000rpm         | 1  | 基礎実習・研究用機器 | 実験・実習試料の作製       |
| セーフティキャビネットー<br>式                   | BHC-1306 <b>II</b><br>A/B3 | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実験・実習試料の作製       |
| バイオフリーザー                            | GS-5210HC<br>513L          | 1  | 基礎実習・研究用機器 | 実験・実習試料の保存       |
| フォーマユニバーサル<br>CO2インキュベータ            | 3110                       | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実験・実習試料の作製       |

| 使用機器・器具等の                        | 名称•規格                         | 台数 | 使用区分       | 使用目的            |
|----------------------------------|-------------------------------|----|------------|-----------------|
| カラー複合機・Color<br>image RUNNNER iR | C2550F                        | 1  | 視聴覚用機器     | 講義資料作成          |
| 多目的微量遠心機                         | 2-5308-01                     | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習及び研究試料作成      |
| ゲル撮影装置・<br>Mupid-scope アドバンス     | MS-WD                         | 1  | 基礎実習·研究用機器 | 実習試料作成          |
| インターフェースDigidat                  | 1440A                         | 1  | 基礎実習·研究用機器 | 実習データ取得         |
| レプコダブルドア超低温<br>槽・一式              | ULT-1386-10D<br>D             | 1  | 基礎実習·研究用機器 | 実習・研究用試料・試薬の保存  |
| 迅速乾燥装置                           | 4-142-02                      | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習・研究用試料の作成     |
| 12誘導解析機能付心電<br>計                 | ECG Explorer<br>500A          | 1  | 基礎実習専用機器   | 実習記録用           |
| 超純水製造装置                          | Direct-QUV                    | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習用試薬調整         |
| CPAPポンプ                          | JP556S                        | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習用試薬投与         |
| 吸引器                              | MINIC-W                       | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習用試薬投与         |
| 実体顕微鏡                            | Stemi2000C                    | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 標本•試料作製         |
| 分析天秤                             | ML104/02                      | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 標本•試料作製         |
| 倒立顕微鏡一式                          | TS100-F                       | 1  | 基礎実習·研究用機器 | 標本•試料観察         |
| AQUACOSMOS<br>レシオイメージング一式        | C-10600-10BS                  | 1  | 基礎実習·研究用機器 | 試料観察            |
| 純水製造装置オートスチル一式                   | WG250                         | 1  | 基礎実習·研究用機器 | 試料作製            |
| 簡易クリーンブース                        | 特注                            | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習試料作成          |
| 振動刃ミクロトーム                        | VT-1200S                      | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習試料作成          |
| 実体顕微鏡 一式                         | SMZ745                        | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習試料作成          |
| ホモジナイザー用撹拌機                      | HK-1                          | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実習試料作成          |
| 生理学実習システムー<br>式                  | PTB262                        | 1  | 基礎実習専用機器   | 実習データ取込、解析用     |
| カラーレーザープリンタ                      | LaserJetPro400<br>ColorM451dn | 1  | 基礎実習·研究用機器 | 配付資料の作成等        |
| 生理学実習システム 一式                     | PTB4262他                      | 1  | 基礎実習専用機器   | 実習データ取り込みならびに解析 |
|                                  | 特注                            | 1  | 基礎実習•研究用機器 | 実験装置(試料提示用)     |
| 標準12誘導解析機能付心電計                   | ECG Explore<br>500xl          | 1  | 基礎実習専用機器   | 実習データ取り込みならびに解析 |