

## 授業科目

## 生理学実習 I

|                            |      |    |       |           |
|----------------------------|------|----|-------|-----------|
| 【担当教員名】<br>宮 岡 洋 三、川 上 心 也 | 対象学年 | 1  | 対象学科  | 理学（前半）・作業 |
|                            | 開講時期 | 後期 | 必修・選択 | 必修        |
|                            | 単位数  | 1  | 時間数   | 30        |

## 【概要】

本科目では、「感覚機能、運動機能、心臓・循環機能、呼吸機能、消化機能」について実験的に学ぶ。基礎資料（教科書と生理学サイト、下記）からの情報収集、自分自身や友達を対象とした実験、そして採取したデータの適切な取りまとめを通して生体機能の理解を深める。

## 【学習目標】

1. 本学の「生理学サイト(<http://www.nuhw.ac.jp/~physiol/>)」にアクセスし、実習資料入手できる
2. 入手した実習資料を基に、実習遂行に必要な知識を整理できる（必要に応じて、図書館などで参考図書に当たり、資料を適宜加工できる）
3. 実習に参加して、学習項目に関する有効なデータを採取できる
4. 採取したデータを基に実験結果をまとめ、その生理学的な意味を考察できる
5. まとめたデータへの検討を通して、自分や友達の結果・考察に対してコメントできる

| 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  | 実習ガイダンス            |                     |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 2  | 実習ガイダンス            |                     |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 3  | 実習ガイダンス            |                     |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 4  | 体性感覚：表面感覺          | 皮膚感覚点の検索            | 体性感覚：深部感覺 | 重量弁別の実験         |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 5  | 体性感覚：表面感覺          | 皮膚感覚点の検索            | 体性感覚：深部感覺 | 重量弁別の実験         |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 6  | 体性感覚：表面感覺          | 皮膚感覚点の検索            | 体性感覚：深部感覺 | 重量弁別の実験         |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 7  | 体性感覚：表面感覺          | 二点弁別閾値の測定           |           | 呼吸機能：肺活量・1秒率の測定 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 8  | 体性感覚：表面感覺          | 二点弁別閾値の測定           |           | 呼吸機能：肺活量・1秒率の測定 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 9  | 体性感覚：表面感覺          | 二点弁別閾値の測定           |           | 呼吸機能：肺活量・1秒率の測定 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 10 | 循環機能：血圧の測定         | 循環機能：心電図(ECG)の記録・解析 |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 11 | 循環機能：血圧の測定         | 循環機能：心電図(ECG)の記録・解析 |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 12 | 循環機能：血圧の測定         | 循環機能：心電図(ECG)の記録・解析 |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 13 | 運動機能：表面筋電図(EMG)の記録 | 消化機能：唾液分泌量の測定       |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 14 | 運動機能：表面筋電図(EMG)の記録 | 消化機能：唾液分泌量の測定       |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |
| 15 | 運動機能：表面筋電図(EMG)の記録 | 消化機能：唾液分泌量の測定       |           |                 |           | 実習、担当：宮岡 洋三 他        |

| 【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) | 生理学テキスト（第5版）  | 大地 陸男 | 文光堂   | 2008・4,800円+税 |
| 参考書               |   |       |       |               |
| その他の資料            | 「生理学サイト」( <a href="http://www.nuhw.ac.jp/~physiol/">http://www.nuhw.ac.jp/~physiol/</a> ) |       |       |               |

| 【評価方法】  | 【履修上の留意点】   |
|---|---|
| 成績は「出席：約35%」、「課題レポート：約35%」ならびに「期末試験：約30%」の合計点で評価する。 | 実習室ならびに実習用具の制約から、上記の「授業計画」にある項目順序が変更になる場合もあるので、予め承知しておいて欲しい。<br>なお、客觀性と公平性の確保が困難な「実習態度」は評価の対象としないが、明らかに他人の迷惑となっている場合には、退室を求めることがある。 |