

## 授業科目 生理学実習 I

【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	理学（後半）・言語
蘆田 一郎、川上 心也	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30

## 【概要・一般目標：GIO】

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、実習資料を入手できる
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 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	実習ガイダンス		実習、担当：蘆田 一郎 他
2	実習ガイダンス		実習、担当：蘆田 一郎 他
3	実習ガイダンス		実習、担当：蘆田 一郎 他
4	体性感覚：表面感覚、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：蘆田 一郎 他
5	体性感覚：表面感覚、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：蘆田 一郎 他
6	体性感覚：表面感覚、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：蘆田 一郎 他
7	体性感覚：表面感覚、皮膚感覚点の検索	体性感覚：深部感覚、重量弁別の実験	実習、担当：蘆田 一郎 他
8	体性感覚：表面感覚、皮膚感覚点の検索	体性感覚：深部感覚、重量弁別の実験	実習、担当：蘆田 一郎 他
9	体性感覚：表面感覚、皮膚感覚点の検索	体性感覚：深部感覚、重量弁別の実験	実習、担当：蘆田 一郎 他
10	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：蘆田 一郎 他
11	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：蘆田 一郎 他
12	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：蘆田 一郎 他
13	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：蘆田 一郎 他
14	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：蘆田 一郎 他
15	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：蘆田 一郎 他

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)	シンプル生理学（第6版）	貴邑 富久子、根来 英雄	南江堂	2008・2,900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】

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。

## 【履修上の留意点】

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。  
なお、客観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。