

**授業科目**      **生理学実習 I (後半)**

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

## 【ディプロマポリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	○	◎

## 【概要・一般目標 : G10】

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。

実験項目は「血圧の測定、肺活量・1秒率の測定、唾液分泌量の測定および反応時間の測定」であり、実施の順序はサイト上（後述）に公開する。

## 【学習目標・行動目標 : SBO】

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、実験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	実習ガイド		実習、担当：蘆田 一郎 他
2	課題要旨作成に向けた作図・作表実習		実習、担当：川上 心也 他
3	実験項目 - 1		実習、担当：蘆田 一郎 他
4	実験項目 - 1		実習、担当：蘆田 一郎 他
5	実験項目 - 1		実習、担当：蘆田 一郎 他
6	実験項目 - 2		実習、担当：蘆田 一郎 他
7	実験項目 - 2		実習、担当：蘆田 一郎 他
8	実験項目 - 2		実習、担当：蘆田 一郎 他
9	実験項目 - 3		実習、担当：蘆田 一郎 他
10	実験項目 - 3		実習、担当：蘆田 一郎 他
11	実験項目 - 3		実習、担当：蘆田 一郎 他
12	実験項目 - 4		実習、担当：蘆田 一郎 他
13	実験項目 - 4		実習、担当：蘆田 一郎 他
14	実験項目 - 4		実習、担当：蘆田 一郎 他
15	「実験ノート」の講評		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)	生理学テキスト（第7版）	大地 陸男	文光堂	2013・4,800円+税
参考書				
その他の資料	「生理学サイト」( <a href="http://physiol-nuhw.sblo.jp/">http://physiol-nuhw.sblo.jp/</a> )			

【評価方法】	【履修上の留意点】
成績は「出席（約40%）」と「獲得目標達成度（約60%）」の合計点で評価する。「獲得目標達成度」は、「実験ノート」と「期末試験」によって評価される。	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。 「課題要旨」の作成に当たって、先輩や友人のもののコピー＆ペーストなど不正行為があつた場合には、本科目の「不合格」を含めた厳しい対応があり得るので呉々も注意する。 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。