

授業科目 **生理学実習**

【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：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。

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	実習ガイダンス		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)	シンプル生理学（改訂第6版）	貴邑 富久子、根来 南江堂 英雄		2008・2,900円+税	
参考書					
その他の資料	「生理学サイト」(http://physiol-nuhw.sblo.jp/)				

【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。 「実験ノート」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った場合には、本科目の「不合格」を含めた厳しい対応があり得るので、各自も注意する。 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。