

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	
◎		◎		◎	
◎		◎		○	
【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：蘆田 一郎 他
3	実験項目－1、2				実習、担当：蘆田 一郎 他
4	実験項目－1、2				実習、担当：蘆田 一郎 他
5	実験項目－1、2				実習、担当：蘆田 一郎 他
6	実験項目－3、4				実習、担当：蘆田 一郎 他
7	実験項目－3、4				実習、担当：蘆田 一郎 他
8	実験項目－3、4				実習、担当：蘆田 一郎 他
9	実験項目－5、6				実習、担当：蘆田 一郎 他
10	実験項目－5、6				実習、担当：蘆田 一郎 他
11	実験項目－5、6				実習、担当：蘆田 一郎 他
12	実験項目－7、8				実習、担当：蘆田 一郎 他
13	実験項目－7、8				実習、担当：蘆田 一郎 他
14	実験項目－7、8				実習、担当：蘆田 一郎 他
15	課題要旨の講評				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 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」(http://physiol-nuhw.sblo.jp/)			
【評価方法】 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、「課題要旨」と「期末試験」によって評価される。		【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。 「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。			