

科目区分	専門教育科目	科目名	解剖生理学実習		科目コード	20S380	担当者	井上 靖久													
対象学生	生活創造学科 栄養士コース 2年生	学期区分	前期	単位数	1	担当形態	単独														
		授業区分	実習				選択														
科目		施行規則に定める科目区分又は事項等				卒業要件	選択														
						免許・資格要件	栄養士必修														
科目的主題						学修成果との関連（大○、中○、小△）															
人体の構造と機能の基礎を理解し、両者が相関してヒトの生命活動を保証していることを実感する。						1. 「尽心」 誠実な人柄と 人間力	2. 「創造」 高度な知性と 創造力	3. 「実践」 明確な意思と 実践力													
科目的到達目標						① 誠 實 性 ・ 真 摯 性	② 多 樣 性 ・ 協 働 性	③ 知 識 ・ 技 能	④ 表 現 力 ・ 創 造 力	⑤ 実 主 行 体 力 性 ・ 自 立 性	⑥ 就 業 力 ・ 貢 獻 力										
1.	解剖生理学の講義で学んだことを実習の中で、自分自身の「人体」に照らして実感する。						○	◎													
2.	人体はその時々の環境の変化に対応して変化・適応していることを理解する。																				
3.	実験・実習の結果を理解して、論理的に説明できる。																				
4.																					
5.						成績評価の方法と割合															
授業方法						提出物（90%） 発表内容（10%）															
課題等への対応						授業外学修時間															
毎回レポートの提出求める。コメントを付けて返却する。						予習30分、復習1時間															
回数	授業計画					学習課題（予習・復習）															
第1回	全体の説明、神経・解剖系の概説					各回の準備を前もって確認することで復習とする															
第2回	3~5回の説明					毎回の説明は行わないので、必ず実験内容を把握してください															
第3回	組織標本観察					当該実験のレポート作成															
第4回	人体の形態計測、人体解剖ビデオ観察					当該実験のレポート作成															
第5回	骨格標本、内臓標本観察					当該実験のレポート作成															
第6回	7~9回の説明					毎回の説明は行わないので、必ず実験内容を把握してください															
第7回	心拍数・心音・心電図					当該実験のレポート作成															
第8回	呼吸機能					当該実験のレポート作成															
第9回	血圧					当該実験のレポート作成															
第10回	11~13回の説明					毎回の説明は行わないので、必ず実験内容を把握してください															
第11回	体温					当該実験のレポート作成															
第12回	発汗					当該実験のレポート作成															
第13回	細胞観察					当該実験のレポート作成															
第14回	ワークショップの準備					データの各班からの収集															
第15回	ワークショップ					発表準備															
試験	定期試験を実施しない																				
教科書	「人体の構造と機能①解剖生理学」 ナーシンググラフィカ最新版 メディカ出版				受講生への メッセージ																
参考書等	なし					健康や疾患について日常的に、論理的に考える習慣をつけることを目指してください。															