

科目名	生理学実験						
授業形態	履修形態	単位数	年次	開講期			
実験	選択	1	2	後期			
担当者名	城野 世津子 石丸 隆行	関連する資格	栄養士免許 必修 フードスペシャリスト資格 必修				
授業概要 人間の生理機能について、栄養士の知識として必要な事項、栄養士として把握しておくべき測定技法を実験により身につけ、実験結果をまとめ分析する力を養い、栄養士業務に役立てることを目的とする。							
到達目標 1. 身体計測の意義、測定方法を理解する 2. 身体機能の測定方法、その意義について理解する 3. 官能検査および検定の手法を理解する 4. 温熱環境の測定方法および指標について理解する			成績評価方法 授業内レポート、授業への意欲・態度による総合評価				
評価項目	評価基準						
	知識理解	思考判断	関心意欲	技能表現	態度	その他	評価割合(%)
定期試験（中間・期末）	○	○					20
小テスト、授業内レポート	○	○					40
宿題、授業外レポート	○	○					10
授業態度・授業参加度			○		○		20
プレゼンテーション							
グループワーク		○	○		○		10
演習							
実習							
授業計画と概要				アクティブラーニング			
1) 身体計測① バイタルサイン：血圧、脈拍、体温				フィールドワーク			
2) 身体計測② 体格の測定：身長、体重、胸囲、腹囲、皮下脂肪厚、体脂肪率				フィールドワーク			
3) 身体計測③ 測定結果の判定・評価				フィールドワーク			
4) 嗜好型官能評価① オレンジジュースの嗜好評価				フィールドワーク			
5) 嗜好型官能評価② オレンジジュースの嗜好評価				フィールドワーク			

6) 分析型官能評価① 甘味、塩味の味覚識別能力	フィールドワーク
7) 分析型官能評価② 酸味、苦味の味覚識別能力	フィールドワーク
8) 身体機能の測定① 最大酸素摂取量、呼吸機能、握力	フィールドワーク
9) 身体機能の測定② 最大酸素摂取量、呼吸機能、安静時代謝量	フィールドワーク
10) 身体機能の測定③ 安静時代謝量、データの統計処理	フィールドワーク
11) 食習慣調査	フィールドワーク
12) 感覚温度の測定① 感覚温度、実効輻射温度、不快指数	フィールドワーク
13) 1日のエネルギー消費量・身体活動量① 生活時間調査	フィールドワーク
14) 1日のエネルギー消費量・身体活動量② エネルギー消費量測定値の解析	フィールドワーク
15) 1日のエネルギー消費量・身体活動量③ 身体活動量の妥当性の検討	小テスト
授業外学習	
授業内容について関連科目も含めた予習・復習を継続すること。	
テキスト、参考書、教材	関連する科目
主としてプリント配布によるが、関連科目のテキストも使用	運動生理学、公衆衛生学、栄養学
備考	
【オフィスアワー 未定】城野 世津子 sirono@ube-c.ac.jp	