

授業科目(ナンバリング)	基礎栄養学実習 (IB241)	担当教員	吉村 亮二					
展開方法	実習	単位数	1 単位	開講年次・時期				
授業のねらい								
基礎栄養学で学んだ生体の機能や生体物質の働きについて、種々の実習、レポート作成を通して理解を深める。具体的には、生体の消化吸収のしくみや栄養素の燃焼価等について実習し、得られたデータを分析し、考察する。実習技術の修得を図るとともに、レポート作成を通じて、科学的根拠に基づいた理論構成(考察)ができるようにすることを目標とする。								
ホスピタリティ を構成する能力	学生の授業における到達目標			評価手段・方法	評価比率			
専門力	<ul style="list-style-type: none"> ・生体の生理機能と栄養素の代謝を関連させて考えることができる。 ・実施した実習の意義、実験方法の原理を理解できる。 ・実験により得られたデータが正常・異常・基準内・外であるかを判断し、その原因と改善について考えることができる。 ・予習・復習などの自主学習ができる。 			実習レポート 実習ノート	70% 5%			
情報収集、 分析力	<ul style="list-style-type: none"> ・信頼性の高い情報源を利用してレポートを作成できる。 			実習レポート	10%			
コミュニケーション力	<ul style="list-style-type: none"> ・実験により得られたデータを図表にできる。 ・専門用語や数値を正確に活用し、得られたデータを基に科学的な文章で実習内容を報告、考察できる。 			実習レポート	10%			
協働・課題解決力	<ul style="list-style-type: none"> ・実習グループで協力し、必要の際には助けや助言を求めるにより、実験データを得ることができる。 			実習への取り組み姿勢	5%			
多様性理解力								
出席				受験要件				
合計				100%				
評価基準及び評価手段・方法の補足説明								

- ・実習レポートの評価は90%とする。ただし1回でも未提出の場合は、レポート点は0点とする。レポートは提出期限、誤字脱字、文章の読みやすさ、記載項目（表紙、目的、方法、結果、考察、参考文献、課題）の漏れがないこと、および記載内容を評価し、まとめの回でフィードバックを行う。
- ・実習ノートの評価は5%とする。実習ノート作成には実験方法の理解、フローチャート作成（予習）や実験結果のまとめ（復習）などが含まれる。ポートフォリオで、実習ノートのフィードバックを行う。
- ・実習への取り組み姿勢の評価は5%とする。取り組み姿勢は、実習に適した身だしなみ、忘れ物や私語の抑止、実習グループで協力して積極的に自身の手で行っているか（リーダーシップ、積極性、協調性、判断力など）を評価する。

授業の概要

- ・実験・実習形式による実施とする。各自または各実習グループの実験データに基づいて、各自が実習レポートを作成する。
 - ・この授業の標準的な 1 コマあたりの授業外学修時間は、45 分とする。

教科書・参考書

教科書：担当教員が作成した実習書

参考書：基礎栄養学ノート 羊土社、基礎栄養学実験 建帛社、その他生理学、生化学のテキスト、実験書

指定図書：基礎栄養学ノート 羊土社

授業外における学修及び学生に期待すること

レポート作成において、インターネットのみに頼るのではなく、まず書籍を参考文献として使用してほしい。また、自発・自立そして自律の精神を持って、自分の頭で考え自分自身でレポートを作成してほしい。

予習・復習などの自主学修を積極的に取組むことを期待する。

無断の途中退室は認めない。実習に適した服装でない場合、実習が困難なことがある。

実習中に私語、スマートフォン等を不必要に使用することは厳禁である。

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	基礎栄養学実習 オリエンテーション	手順解説、機器の取り扱い、有効数字	実習書の第1章および配布資料を予習・復習する。
2	食品の水分測定、栄養素の熱量測定(物理的燃焼価)	手順解説、水分測定、熱量測定	実習書の第2章を予習し、結果をノートにまとめる。
3	食品の水分測定、栄養素の熱量測定(物理的燃焼価)	水分測定、熱量測定	第2章の実験方法を復習し、結果をノートにまとめ、レポートを作成する。
4	これまでのまとめ（1）	これまでの実習内容の解説（1）	これまでの実習内容を復習して実習に臨み、実習後、解説の内容を復習する。
5	唾液α-アミラーゼの酵素活性測定	手順解説、唾液α-アミラーゼの活性測定	実習書の第3章を予習し、結果をノートにまとめる。
6	唾液α-アミラーゼの酵素活性測定	唾液α-アミラーゼの活性測定	第3章の実験方法を復習し、結果をノートにまとめ、レポートを作成する。
7	検量線	検量線の意義と測定・グラフ作成	実習書の第4章を予習し、結果をノートにまとめ、レポートを作成する。
8	反転小腸によるグルコース吸収量の測定	手順解説、グルコース吸収量の測定	実習書の第5章を予習し、結果をノートにまとめ、レポートを作成する。
9	これまでのまとめ（2）	これまでの実習内容の解説（2）	これまでの実習内容を復習して実習に臨み、実習後、解説の内容を復習する。
10	油脂の物性	ケン化価の測定	実習書の第6章のケン化価測定方法を予習し、結果をノートにまとめる。
11	リポタンパク質の電気泳動(セルロースアセテート膜)	手順解説、電気泳動	実習書の第7章を予習し、結果をノートにまとめ、レポートを作成する。
12	尿中尿素窒素の測定	手順解説、尿素窒素の比色分析	実習書の第8章を予習し、結果をノートにまとめ、レポートを作成する。
13	タンパク質の電気泳動(SDS-PAGE)	手順解説、電気泳動、転写	実習書の第9章を予習し、結果をノートにまとめる。
14	ウエスタンプロット	手順解説、抗原抗体反応、検出	実習書の第9章を予習し、結果をノートにまとめ、レポートを作成する。
15	これまでのまとめ（3）	これまでの実習内容の解説（3）	これまでの実習内容を復習して実習に臨み、実習後、解説の内容を復習する。
16	定期試験		

※内容については、変更する場合がある。