

[専門教育関連科目/健康と健康障害の理解]

科目名	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等
生化学	NSF12_001	必修	1	1	後期
担当教員	研究室	電子メール ID	オフィスアワー		
大幡 久之	講師控室	hisayuki.ohata	Teams 授業中に対応		
授業の目的・概要	生体を構成する糖質、脂質、タンパク質の構造と機能及び生体内での代謝過程について学ぶ。生体のエネルギー産生のメカニズムについて学ぶ。さらに、遺伝子と遺伝情報が発現する過程を学ぶ。また、ホルモンの種類と作用につき、細胞内情報伝達システムを含めて学習する。本科目は、Teamsを活用した同時双方向型授業において、総合講評等のフィードバックにより理解を含める。				
学習上の助言	理解しづらい内容については、授業中および Teams を使って積極的に質問し、理解を深めて欲しい。				
教科書	基礎からしっかり学ぶ生化学 編著：山口 雄輝、著：成田 央/羊土社				
参考書	生命科学 改定第3版 編：東京大学生命科学教科書編集委員会/羊土社				
学生が達成すべき行動目標			関連卒業認定・学位授与方針		
①	タンパク質の構造と機能について説明できる。	NS(1)(5)			
②	核酸の構造と機能について説明できる。	NS(1)(5)			
③	糖質と脂質の構造と機能について説明できる。	NS(1)(5)			
④	生体膜の構造と機能について説明できる。	NS(1)(5)			
⑤	糖代謝について説明できる。	NS(1)(5)			
⑥	脂質代謝について説明できる。	NS(1)(5)			
⑦	遺伝子と遺伝情報が発現する過程について学ぶ。	NS(1)(5)			
⑧	細胞内情報伝達システムについて説明できる。	NS(1)(5)			
授 業 計 画					
回	学習内容等	授業方法	学習課題・学習時間(時間)		
1	タンパク質を構成するアミノ酸、ペプチド結合、二次構造、三次構造、四次構造および代謝について学習する。	同時双方向型授業	予習：教科書第1章と9章の前半部分を読んでおく。 復習：授業内容を整理する。	3	
2	RNA と DNA の基本構造と機能について学習する。	同時双方向型授業	予習：教科書第2章を読んでおく。 復習：授業内容を整理する。	3	
3	糖質と脂質の構造と機能について学習する。	同時双方向型授業	予習：教科書第3章を読んでおく。 復習：授業内容を整理する。	3	
4	生体膜の構造と機能およびシグナル伝達について学習する。	同時双方向型授業		3	
5	解糖系とクエン酸サイクル、電子伝達系について学習する。	同時双方向型授業	予習：教科書第5章と6章を読んでおく。 復習：授業内容を整理する。	3	
6	脂肪酸とリン脂質、コレステロールの代謝について学習する。	同時双方向型授業	予習：教科書第8章を読んでおく。 復習：授業内容を整理する。	3	
7	遺伝子と遺伝情報が発現する過程について学習する。	同時双方向型授業	予習：教科書第10～12章を読んでおく。 復習：授業内容を整理する。	3	
8	ホルモンの作用発現における細胞内情報伝達システムについて学習する。	同時双方向型授業	予習：教科書第13章を読んでおく。 復習：授業内容を整理する。	3	
試	定期試験 達成度評価・評価のポイントを参照				

[専門教育関連科目/健康と健康障害の理解]

		達成度評価					
総合評価割合 (%)		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計
		100	0	0	0	0	100
総合力指標	知識・技術力	70	0	0	0	0	70
	思考・推論・創造する力	30	0	0	0	0	30
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	0	0
問題を発見・解決する力		0	0	0	0	0	0
評価のポイント							フィードバックの方法
評価方法	行動目標	評価の実施方法と注意点					
試験	①	✓	定期試験では基礎的知識を問う問題と応用的問題を出題する。				試験結果の講評と正答率等の分析結果の配布
	②	✓					
	③	✓					
	④	✓					
	⑤	✓					
	⑥	✓					
	⑦	✓					
	⑧	✓					
レポート	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
成果発表	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
ポートフォリオ	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
その他	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
備 考							
<ul style="list-style-type: none"> ・Teams を使った同時双方向型授業を行います。授業時は通信容量が無制限の Wi-Fi 環境を推奨します。 ・今後の新型コロナウイルス感染症の状況など社会情勢によって再度シラバスの変更がある可能性があります。 							