

**教科書・
教材**

<教科書>新食品・栄養科学シリーズ 生化学(化学同人)<教材>教員自作プリント、パワーポイントによるプレゼンテーション資料<参考図書>ヴォート生化学(上)、(下)(東京化学同人)、Essential 細胞生物学 原書第3版(南江堂)

授業計画									
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習(予習・復習)内容	セルフチェック				
1	生化学について(イントロダクション)	3	生化学で学習することをレビューする。	ガイダンス					
2	カルタヘナ法	3	カルタヘナ法と遺伝子組換え実験の規則について。	カルタヘナ法					
3	核酸(1)	3	核酸の概論を学習する。	核酸					
4	核酸(2)	3	DNA, RNAの構造・構成について学習する。	DNA, RNA					
5	核酸の代謝と遺伝情報伝達システム	3	核酸の代謝とタンパク質生成までの流れを学ぶ。	セントラルドグマ					
6	アミノ酸とタンパク質(1)	3	アミノ酸の概論を学習する。	アミノ酸					
7	アミノ酸とタンパク質(2)	3	タンパク質の概論を学習する。	タンパク質					
8	前期中間試験とここまでのまとめ	3	ここまで学習について試験で確認する。	まとめ					
9	タンパク質の精製(1)	3	タンパク質の特徴を活かして精製することを学ぶ。	カラム					
10	タンパク質の精製(2)	3	タンパク質精製の方法論を学ぶ。	クロマトグラフィー					
11	ビタミン(1)	3	ビタミンの概論を学習する。	ビタミン					
12	ビタミン(2)	3	脂溶性ビタミンについて学習する。	ビタミン A,D,E,K					
13	ビタミン(3)	3	水溶性ビタミンについて学習する。	ビタミンB群、C					
14	糖質(1)	3	糖質の概論を学習する。	糖質の分類					
15	糖質(2)	3	単糖類について学習する。	アルドース、ケトース					
期末	期末試験	[2]							
16	糖質(3)	3	多糖類について学習する。	単純多糖、複合多糖					
17	ホルモン(1)	3	ホルモンの概論について学習する。	ホルモン					
18	ホルモン(2)	3	特徴的なホルモンについて学習する。	神経支配					
19	脂質(1)	3	脂質の基本事項について学習する。	性質・分類					
20	脂質(2)	3	スフィンゴ脂質やその他の脂質について学習する。	ハツロウツ					
21	糖質の代謝(1)	3	代謝の概要について学習する。	代謝					
22	糖質の代謝(2)	3	糖代謝の主要な3経路について学習する。	解糖経路 Glikogen イクルなど					
23	後期中間試験とここまでのまとめ	3	ここまで学習について試験で確認する。	まとめ					
24	糖質の代謝(3)	3	グリコーゲンの合成・分解及び血糖値の調節を学習	血糖値 ノーティ					
25	アミノ酸とタンパク質の代謝	3	アミノ酸代謝の概要を学習する。	代謝					
26	アミノ酸とタンパク質の代謝	3	尿素の生成について学習する。	尿素サイクル					
27	アミノ酸とタンパク質の代謝	3	アミノ酸の合成、アミノ酸代謝異常について学習す	アミノ酸代謝異常					
28	脂質の代謝(1)	3	脂質代謝の概論を学習する。	脂質代謝					
29	脂質の代謝(2)	3	脂質の代謝経路について学習する。	代謝経路					
30	脂質の代謝(3)	3	脂質とエネルギー、疾患などについて学ぶ。	血圧、動脈硬化					
期末	期末試験	[2]							
学習時間合計		90	実時間	67.5					
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)					標準的所用時間(試行)				
①	生化学の分野で自分の興味のある事象に焦点を絞り、調べ学習の後、パワーポイントにまとめ、発表の準備を行う。				12.5時間				
②	小テストの準備として、学習したことをまとめなど、自学自習する。				10時間				
③									
備考欄									
・ この科目はJABEE対応科目である。									