

和歌山工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	生物化学
科目基礎情報				
科目番号	0011	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	物質工学科(物質工学コース)	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書 泉谷、野田他「生物化学序説」化学同人/教材 田宮、八木「コーンスタンプ生化学」東京化学同人、今堀、山川「生化学辞典」東京化学同人			
担当教員	土井 正光			
到達目標				
1.アミノ酸、タンパク質、糖、脂質、核酸等の構造や性質の特徴が理解できる。2.酵素や生理活性物質の特性が理解できる。3.物質代謝の全容が理解できる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	生体を構成する基本物質であるアミノ酸、タンパク質、糖、脂質、核酸等を中心に、ビタミンやホルモン等の生理活性物質も含めて構造や性質、さらにそれらの代謝の全容までを述べる。			
授業の進め方・方法	1, 2年の「生物」、3年の「応用微生物学」を基礎として、人間の三大栄養素である蛋白質、糖、脂質の化学的性質や構造から始めて、核酸、酵素、生理活性物質、代謝、最後には遺伝情報の発現にまで至る内容を学習する。については、専門用語の理解を深めるため、アミノ酸や糖を始めとする化合物を実際に見て、触れる機会を作り、簡単なデモ実験も取り入れながら講義する。また、定期試験の他に、小テストや演習を適宜取り入れる。また、場合によってはレポートの提出を義務付ける。			
注意点	地域の農産物や魚介類が持つ化合物について予習しておくこと。また、地域の広報誌やニュース等を通じて地域関連産品の最新情報に触れ、継続した考察を行うこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	生物、応用微生物学との関わり、復習	
		2週	生物化学序論	生物化学の歴史、細胞、生元素
		3週	アミノ酸の化学（1）	タンパク質性および非タンパク質性アミノ酸
		4週	アミノ酸の化学（2）	立体化学と性質
		5週	ペプチドの化学	分類、表現法、生理活性ペプチド、ホルモンペプチド
		6週	タンパク質の化学（1）	分類、機能、構造
		7週	タンパク質の化学（2）	性質、分析法
		8週	アミノ酸、ペプチド、タンパク質のまとめ	アミノ酸、ペプチド、タンパク質について演習問題を解き、理解を深める。
	2ndQ	9週	糖質の化学（1）	单糖類の分類と構造
		10週	糖質の化学（2）	单糖類の性質
		11週	糖質の化学（3）	天然单糖類と誘導体、グリコシド結合
		12週	糖質の化学（4）	オリゴ糖類、多糖類
		13週	脂質の化学（1）	单純脂質、複合脂質、リン脂質二重層
		14週	脂質の化学（2）	トリアシルグリセロール、イソブレノイド
		15週	糖質と脂質のまとめ	糖質と脂質について演習問題を解き、理解を深める。
		16週		
後期	3rdQ	1週	核酸の化学（1）	構成成分
		2週	核酸の化学（2）	性質
		3週	酵素の化学（1）	分類、性質
		4週	酵素の化学（2）	反応速度、阻害様式、補酵素
		5週	生理活性物質（1）	ビタミン
		6週	生理活性物質（2）	ホルモン

	7週	生理活性物質（3）　毒	毒について理解する。
	8週	核酸、酵素、生理活性物質のまとめ	核酸、酵素、生理活性物質について演習問題を解き、理解を深める。
4thQ	9週	代謝（1） 応、光合成色素	代謝総論、エネルギー生成反応、光合成色素について理解する。
	10週	代謝（2）	糖質の分解反応と生合成反応
	11週	代謝（3）	脂質の分解反応と生合成反応
	12週	代謝（4） 反応	アミノ酸の分解反応と生合成
	13週	遺伝情報の発現 工学	タンパク質の生合成、遺伝子
	14週	遺伝情報の発現のまとめ	タンパク質の生合成、遺伝子工学について理解する。
	15週	総まとめ	代謝と遺伝情報の発現について演習問題を解き、理解を深める。
	16週		生化学全般について演習問題を解き、理解を深める。

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	生物化学	4	

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	20	5	0	0	0	0	25
専門的能力	30	20	0	0	0	0	50
分野横断的能力	20	5	0	0	0	0	25