

旭川工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	生化学
科目基礎情報				
科目番号	0006	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	物質化学工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	基礎からしっかり学ぶ 生化学 (山口雄輝、成田央 羊土社)			
担当教員	杉本 敬祐			
到達目標				
生体分子の特性を知り、生命現象を化学の観点から考えられることを目的とする。 1.基礎化学を生物化学分野に応用することができる。 2.生物の共通性である、細胞の仕組みと遺伝情報の発現の仕組みについて理解する。 3.炭水化物、タンパク質、核酸、脂質について、生体内での機能と化学構造・性質を結びつけて理解する。 4.酵素の役割・性質、生体内における役割を理解する。 5.代謝における物質の変化・制御とエネルギーの出入りを結びつけて理解する。				
ループリック				
	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1	基礎化学を生物化学分野に応用することができる。	基礎化学を生物化学分野に応用している例を理解することができる。	基礎化学を生物化学分野に応用することができない。	
評価項目2	細胞と遺伝情報の発現の仕組みについて理解し、発展的に考えることができる。	細胞と遺伝情報の発現の仕組みについて理解することができる。	細胞と遺伝情報の発現の仕組みについて理解することができない。	
評価項目3	炭水化物、タンパク質、核酸、脂質について、生体内での機能と化学構造・性質を結びつけて理解し、発展的に考えることができる。	炭水化物、タンパク質、核酸、脂質について、生体内での機能と化学構造・性質を理解することができる。	炭水化物、タンパク質、核酸、脂質について、生体内での機能と化学構造・性質を結びつけて理解することができない。	
評価項目4	酵素の役割・性質、生体内における役割を理解し、発展的に考えることができる。	酵素の役割・性質、生体内における役割を理解できる。	酵素の役割・性質、生体内における役割を理解できない。	
評価項目5	代謝における物質の変化・制御とエネルギーの出入りを結びつけて理解し、発展的に考えることができる。	代謝における物質の変化・制御とエネルギーの出入りを結びつけて理解できる。	代謝における物質の変化・制御とエネルギーの出入りを結びつけて理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	生体がどのような物質で構成されているか、およびそれらの生体分子の化学的性質や構造を理解する。さらに生命活動における異化・同化経路や、遺伝情報の保存・発現の仕組みについても習得する。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 授業範囲が広いため、授業スピードをやや速める必要がある。このため、講義ではプロジェクトを用いて授業を行い、学生は板書をノートではなく、教科書に書き込むことで書き写す時間を短縮する。その後、自学自習時間を利用し、講義内容をノートにまとめ上げるようにすることを勧める。もちろん、授業スピードが速すぎる場合は、遠慮無く申し出ること。 			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 履修にあたっては、化学、生物、分析・無機化学、有機化学の内容を適宜復習することが望ましい。また教科書およびハート「基礎有機化学」を使って、毎回の予習復習を行うと共に、日常的に農業、水産業、工業分野でのバイオ関係のニュース、および医療問題などに関心をもつこと、さらに生物である自分の身体に関心を持ち講義に臨むこと。 評価については、合計点数が60点以上で単位修得となる。 			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期 1stQ	1週	・ガイダンス ・生化学とは ・生物の分類 ・真核・原核生物（細胞）について	・生化学の意義を理解することができる。 ・生物が7つの階層で分類されていることを理解することができる。 ・真核・原核細胞の違いを理解することができる。	
	2週	・アミノ酸について ・pKaと等電点について その1	・タンパク質を構成するアミノ酸の化学構造をすべて覚え、それらアミノ酸の性質を説明することができる。 ・アミノ酸とpHの関係をpKaを用いて考えることができる。	
	3週	・pKaと等電点について その2 ・緩衝溶液について	・アミノ酸とpHの関係をpKaを用いて考えることができる。 ・アミノ酸、タンパク質における等電点について考えることができる。 ・生化学実験で緩衝溶液を調製するための基本的考え方を身につけることができる。	
	4週	・ペプチド結合 ・ジスルフィド結合 ・非共有結合（水素結合、静電相互作用、疎水性相互作用、van der Waals相互作用）	タンパク質の立体構造を構成する結合・相互作用について理解することができる。	
	5週	タンパク質について その1	一次構造から四次構造までを理解することができる。	
	6週	タンパク質について その2	・一次構造から四次構造までを理解することができる。 ・球状、纖維状タンパク質や抗体などタンパク質の実例からその構造を理解することができる。 ・ヘモグロビンにおけるアロステリックを理解することができる。	
	7週	タンパク質の分析・解析法 その1	・クロマトグラフィーを理解し、生化学実験で活用することができる。 ・ゲル電気泳動について理解することができる。	

			情報伝達物質とその受容体の働きを説明できる。	3	後16
生物化学	生物化学	生物化学	タンパク質、核酸、多糖がそれぞれモノマーによって構成されていることを説明できる。	3	前5,前10,後1
			生体物質にとって重要な弱い化学結合(水素結合、イオン結合、疎水性相互作用など)を説明できる。	3	前4
			単糖と多糖の生物機能を説明できる。	3	前10
			単糖の化学構造を説明でき、各種の異性体について説明できる。	4	前10,前11
			グリコシド結合を説明できる。	4	前12
			多糖の例を説明できる。	4	前12
			脂質の機能を複数あげることができる。	3	前14,前15
			トリアシルグリセロールの構造を説明できる。脂肪酸の構造を説明できる。	3	前14,前15
			リン脂質が作るミセル、脂質二重層について説明でき、生体膜の化学的性質を説明できる。	3	前15
			タンパク質の機能をあげることができ、タンパク質が生命活動の中心であることを説明できる。	3	前6
			タンパク質を構成するアミノ酸をあげ、それらの側鎖の特徴を説明できる。	3	前3
			アミノ酸の構造とペプチド結合の形成について構造式を用いて説明できる。	3	前4
			タンパク質の高次構造について説明できる。	3	前5,前6
			ヌクレオチドの構造を説明できる。	3	後1
			DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。	3	後1,後5
			DNAの半保存的複製を説明できる。	3	後2,後5
			RNAの種類と働きを列記できる。	3	後5,後6
			コドンについて説明でき、転写と翻訳の概要を説明できる。	3	後6,後7
			酵素の構造と酵素-基質複合体について説明できる。	3	後9,後10,後11
			酵素の性質(基質特異性、最適温度、最適pH、基質濃度)について説明できる。	3	後9,後10
			補酵素や補欠因子の働きを例示できる。水溶性ビタミンとの関係を説明できる。	4	後9
			解糖系の概要を説明できる。	4	後11,後12
			クエン酸回路の概要を説明できる。	4	後13,後14
			酸化的リン酸化過程におけるATPの合成を説明できる。	4	後14
			嫌気呼吸(アルコール発酵・乳酸発酵)の過程を説明できる。	4	後12,後13
	生物工学	生物工学	原核微生物の種類と特徴について説明できる。	3	前1

評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	20	10	30
専門的能力	60	10	70
分野横断的能力	0	0	0