

一関工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	基礎生物工学B
科目基礎情報				
科目番号	0014	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: 1	
開設学科	未来創造工学科(化学・バイオ系)	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	はじめての生化学(平澤栄次、化学同人、2,000円)			
担当教員	戸谷一英			

到達目標

①生体分子の代謝、と、②分子生物学の基礎、を学び、理解する。

【教育目標】D

【キーワード】異化代謝、解糖系、TCA回路、電子伝達系、酸化的リン酸化、β酸化、ビタミン、補酵素、分子生物学、複製、転写、翻訳、遺伝子工学

ループリック

	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)
①生体分子の代謝入門	解糖系、TCAサイクル、酸化的リン酸化、脂肪酸のβ酸化の仕組みとエネルギー収支を詳述できる。	解糖系、TCAサイクル、酸化的リン酸化、脂肪酸のβ酸化の経路の概要が書ける。	解糖系、TCAサイクル、酸化的リン酸化、脂肪酸のβ酸化の経路の概要が書けない。
②分子生物学入門	分子生物学の基礎を記述でき、DNAの複製、転写、翻訳や、遺伝子工学の基礎技術を詳細に説明できる。	分子生物学の基礎を理解でき、DNAの複製、転写、翻訳や、遺伝子工学の基礎技術を記述できる。	分子生物学の基礎を理解できない。DNAの複製、転写、翻訳や、遺伝子工学の基礎技術を記述できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	生物工学(バイオテクノロジー)は“生化学”や“分子生物学”を基礎とし、薬や食品など我々の日常生活に深く関わっている。本講義では、生命現象を化学の視点からとらえ、生体物質の異化代謝と遺伝情報の発現を中心に生化学の基礎を紹介する。前半で「生体分子の代謝入門」を、後半で「分子生物学入門」を扱う。
授業の進め方・方法	生化学を学ぶと身体の中で起こっている生命現象が理解でき、病気や医療、食品や生活の知識が身につく。生化学は範囲が広く化学構造式がたくさん登場するが、暗記よりも原理や仕組みを理解し、全体を意識しつつ興味を持続させること大切である。本学科における多くの研究室での卒業研究に関わるので諦めずに学んで欲しい。授業は配付資料とプロジェクトセンターを中心に行う。
注意点	【事前学習】「授業項目」に対応する資料の内容を事前に読んでおくこと。前回授業部分を復習しておくこと。 【評価方法・基準】試験結果(100%)で評価する。詳細は第1回目の授業で告知する。自学自習ノート等が未提出の場合には低点とする。総成績60点以上を単位修得とする。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	生体分子の代謝入門	エネルギー代謝の基礎が理解できる。
		2週	グルコースの分解1	解糖系と発酵過程が理解できる。
		3週	グルコースの分解2	TCAサイクル、電子伝達系と酸化的リン酸化、ATPの収支が理解できる。
		4週	脂肪酸の分解	脂肪酸のβ酸化の仕組みが理解できる。
		5週	異化代謝の調節	アロステリック調節やフィードバック阻害が理解できる。
		6週	ビタミンと補酵素	水溶性ビタミンと補酵素の関係が理解できる。
		7週	分子生物学入門	分子生物学とは何か?
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	DNAとRNA	遺伝情報とは何かが理解できる。
		10週	DNAの複製	遺伝情報の複製のしくみを理解できる。
		11週	遺伝情報の発現(転写・翻訳)1	遺伝情報の転写・プロセシングのしくみを理解できる。
		12週	遺伝情報の発現(転写・翻訳)2	遺伝情報の翻訳のしくみを理解できる。
		13週	遺伝子操作1	遺伝子工学の概要が理解できる。
		14週	遺伝子操作2	遺伝子工学の概要が理解できる。
		15週	期末試験	
		16週	試験の解説	正解の理解

モデル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	基礎生物		
			核、ミトコンドリア、葉緑体、細胞膜、細胞壁、液胞の構造と働きについて説明できる。	4	
			葉緑体とミトコンドリアの進化の説について説明できる。	4	
			光合成及び呼吸の大まかな過程を説明でき、2つの過程の関係を説明できる。	4	
			DNAの構造について遺伝情報と結びつけて説明できる。	4	
			遺伝情報とタンパク質の関係について説明できる。	4	
			染色体の構造と遺伝情報の分配について説明できる。	4	
			細胞周期について説明できる。	4	
			分化について説明できる。	4	
			ゲノムと遺伝子の関係について説明できる。	4	
		生物化学	DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。	4	

			DNAの半保存的複製を説明できる。	4	
			RNAの種類と働きを列記できる。	4	
			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。	4	
			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	
			各種の光合成色素の働きを説明できる。	4	
			光化学反応の仕組みを理解し、その概要を説明できる。	4	
			炭酸固定の過程を説明できる。	4	

評価割合

	試験	自学ノート	合計
総合評価割合	100	0	100
生体分子の代謝入門	50	0	50
分子生物学入門	50	0	50