

米子工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	バイオテクノロジー
科目基礎情報				
科目番号	0011	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専攻科 物質工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	バイオテクノロジー・ノート 山口彦之著 裳華房			
担当教員	遠藤 路子			

到達目標

本講義は「基礎力」、「応用力」を養う科目である。遺伝子の働きを中心とした生物細胞の機能を理解し、その機能が各分野でどのように利用されているのかを理解する。

ルーブリック

	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	遺伝子の働きを中心とした生物細胞の機能を理解できている。	遺伝子の働きを中心とした生物細胞の機能を簡単に説明できる。	遺伝子の働きを中心とした生物細胞の機能を理解できていない。
評価項目2	生物細胞の機能が各分野でどのように利用されているか理解できており、説明できる。	生物細胞の機能が各分野でどのように利用されているか理解できている。	生物細胞の機能が各分野でどのように利用されているか理解できていない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 A-4

JABEE d1

教育方法等

概要	生物のもつ機能を広く利用する技術であるバイオテクノロジーは、医療、農畜産業、食品工業、環境分野とあらゆる分野で利用、応用されている。本講義では生物のもつ基本的な機能を理解した上で、バイオテクノロジーの技術が各分野でどのように利用されているのかについて学習する。
授業の進め方・方法	バイオテクノロジーの基礎技術を学び、その技術がどのように利用されているのか各分野ごとに学習していく。分子生物学の知識が不可欠であるため、本科での生化学II、分子生物学の復習をしておくこと。質問は隨時受けるので研究室に来室すること。 また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、教科書で予習する。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・定期試験の準備を行う。
注意点	

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ガイダンス、生化学IIの基礎	たんぱく質合成について流れを簡単に説明できる。
	2週	分子生物の基礎	転写、翻訳で働く酵素の説明ができる。
	3週	遺伝子のクローニングと同定	クローニング方法の説明ができる。
	4週	遺伝子操作とゲノム解析	ゲノム解析方法を説明できる。
	5週	バイオテクノロジーと生命科学	バイオテクノロジーが現代社会に利用される背景を説明できる。
	6週	バイオ安全性	バイオ技術の活用による安全性評価・食品分野への応用について理解する。
	7週	演習問題	遺伝子操作技術に関してさらに理解を深める。
	8週	中間試験	1週目から7週目の内容に関する試験を実施。
4thQ	9週	農業の遺伝子工学	近年の農業遺伝子工学について理解する。
	10週	培養技術による生産と環境浄化	近年の培養技術による生産と環境浄化について理解する。
	11週	医療の遺伝子工学	近年の医療に関する遺伝子工学について理解する。
	12週	バイオエレクトロニクス	近年のバイオエレクトロニクスについて理解する。
	13週	細胞バイオテクノロジー	近年の細胞バイオテクノロジーについて理解する。
	14週	免疫バイオテクノロジー	近年の免疫バイオテクノロジーについて理解する。
	15週	バイオマテリアル	近年のバイオマテリアルについて理解する。
	16週	期末試験	

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	原核微生物の種類と特徴について説明できる。	4	
			真核微生物(カビ、酵母)の種類と特徴について説明できる。	4	
			微生物の育種方法について説明できる。	4	
			微生物の培養方法について説明でき、安全対策についても説明できる。	4	
			抗生物質や生理活性物質の例を挙げ、微生物を用いたそれらの生産方法について説明できる。	3	
			微生物を用いた廃水処理・バイオレメディエーションについて説明できる。	3	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	20	80	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0

専門的能力	20	80	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0