

熊本高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	生命基礎科学
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0029	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専1		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	教科書: ひらく、ひらく「バイオの世界」 日本生物工学会(編) 化学同人				
担当教員	吉永 圭介				
<b>到達目標</b>					
1.バイオテクノロジーの位置づけと他の工学との関連性を説明できる。 2.バイオテクノロジーの化学・工業分野での応用について例をあげて説明できる。 3.微生物の工学分野での応用について例をあげて説明できる。 4.生物の有する機能の工学分野での応用について例をあげて説明できる。 5.バイオテクノロジーを利用した分析技術について説明できる。					
<b>ルーブリック</b>					
	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	バイオテクノロジーの位置づけと他の工学との関連性を複数の例をあげて説明できる。	バイオテクノロジーの位置づけと他の工学との関連性を1つの例をあげて説明できる。	バイオテクノロジーの位置づけと他の工学との関連性を説明できない。		
評価項目2	バイオテクノロジーの化学・工業分野での応用について複数の例をあげて説明できる。	バイオテクノロジーの化学・工業分野での応用について1つの例をあげて説明できる。	バイオテクノロジーの化学・工業分野での応用について説明できない。		
評価項目3	微生物の工学分野での応用について複数の例をあげて説明できる。	微生物の工学分野での応用について1つの例をあげて説明できる。	微生物の工学分野での応用について説明できない。		
評価項目4	生物の有する機能の工学分野での応用について複数の具体例をあげて説明できる。	生物の有する機能の工学分野での応用について1つの例をあげて説明できる。	生物の有する機能の工学分野での応用について説明できない。		
評価項目5	バイオテクノロジーを利用した分析技術について複数の具体例をあげて説明できる。	バイオテクノロジーを利用した分析技術について1つの例をあげて説明できる。	バイオテクノロジーを利用した分析技術について説明できない。		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
学習・教育到達度目標 3-2 学習・教育到達度目標 3-2 学習・教育到達度目標 5-1 JABEE 2.1(1) JABEE a JABEE b					
<b>教育方法等</b>					
概要	生命科学やバイオテクノロジーは、幅広い工学分野と連携しながら発展を続けており、様々ななかたちで私たちの生活の中で応用されている。本講義では、基本原理の習得よりは応用例の調査と理解に重点をおき、生命科学分野を広く俯瞰することで、その位置づけを理解し、他の工学分野との関わりについて考察できる能力を習得する。				
授業の進め方・方法	<p>PBL型の調査活動を中心に、生命科学やバイオテクノロジーのさまざまな応用例について学習し、生命科学分野の位置づけや他の工学分野との関わりについて考察できる能力を身につける。調査活動は大きく2回に分け、1回目は教員が設定したテーマに沿って調査活動をおこなう。2回目はグループメンバーの専門分野に沿って自由にテーマ設定し調査活動をおこなう。教科書は、バイオ分野を平易に概説したものを探用してあるので、調査活動に必要な基礎知識として活用してほしい。</p> <p>(事前学習) 授業計画の授業内容および到達目標を確認の上、グループワークを円滑に遂行するため予め必要事項を調査しておくこと。</p> <p>(事後学習) 授業で使用したワークシートを整理してまとめる等によって、内容の深い理解に努めること。 また調査資料を整理し深い理解に努めること。</p> <p>参考書1: 「カラー図解EURO版 バイオテクノロジーの教科書 上・下」 ラインハート・レンネバーグ(原著)、小林謹彦(監修)、田中暉夫(翻訳)、奥原正國(翻訳) 講談社</p> <p>参考書2: 「新・バイオの扉」高木正道監修／池田友久編集代表 豊華房</p>				
注意点	グループワークを通して科学的な議論や考察ができるようになってほしい。調査活動では知らない用語等は必ず調べて説明できるようになっておくこと。調査活動には積極的に参加し、専門性の異なるメンバーで協力して調べるよう心がけること。調査中は活発に議論をしてほしい。専門知識の詳細についての理解よりは、知っている技術のレパートリーを増やすことに重点をおいてほしい。なるべく広い視野で考え、自分の専門分野(または他の専門分野)ではどう役立てられるかを意識するように。習得した技術について、新しい応用例や代替案、改善点がないかも常々考えること。質問は対応できる時はいつでも受け付けますので、気軽にたずねて来てください。				
<b>授業の属性・履修上の区分</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/>	実務経験のある教員による授業	
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス		
		2週	PBL活動1(グループ分けとテーマの選択)		
		3週	PBL活動1(調査活動1)		
		4週	PBL活動1(調査活動2)		
		5週	PBL活動1(調査活動3)		
		6週	PBL活動1(発表1)		
		7週	PBL活動1(発表2)		
		8週	PBL活動1(発表3)		
後期	4thQ	9週	PBL活動2(グループ分けとテーマの設定)		
		10週	PBL活動2(調査活動1)		
		11週	PBL活動2(調査活動2)		

	12週	PBL活動2（発表1）	到達目標1-5
	13週	PBL活動2（発表2）	到達目標1-5
	14週	PBL活動2（発表3）	到達目標1-5
	15週	定期試験	到達目標1-5
	16週	定期試験の返却と解説	到達目標1-5

#### 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
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	振り返りシート	合計
総合評価割合	20	50	20	0	0	10	100
基礎的能力	5	10	4	0	0	4	23
専門的能力	5	10	4	0	0	3	22
分野横断的能力	10	30	12	0	0	3	55