

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	生物工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0016	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産デザイン工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	「指定なし(自作プリント、及びスライド)」			
担当教員	川原 浩治,井上 祐一,水野 康平			
到達目標				
本授業では、細胞や遺伝子等を用いた生物生産に関して、物質探索技術、生産技術、法令や規則に沿った生産について、具体的な事例を含め最近のトピックなども触れながら解説し、実際の知識を体得することを目的とする。重ねて、生命倫理、技術者倫理などにも触れて、多面的に生物生産の基準について理解することも目的とする。				
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	細胞の機能と生物生産の技術とを関連させて、具体的な生物生産事例を挙げて説明できる。	細胞の構造、機能を説明し、生物生産がその機能を利用していることを説明できる。	細胞の構造や機能を説明できない。生物生産による製品開発が行われていることを説明できない。	
評価項目2	様々な生物工学技術の原理や応用事例を詳細に説明できる。	様々な生物工学技術の原理や応用事例を簡単に説明できる。	生物工学技術の原理や応用事例を説明できない。	
評価項目3	実際の生物生産で適用される基準について、生産環境、運用について説明できる。	生物生産には基準があることを説明できる。	生物生産の基準が説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解決できる。				
教育方法等				
概要	本授業では、細胞や遺伝子等を利用した生物生産に関して、技術と課題、目指すこと、を通して工学的に理解できることを目的とする。生命現象の理解を元に、利用できる知識を整理しながら、現代のトピックと組み合わせ、理解を進めるようにする。			
授業の進め方・方法	生物工学技術の原理を背景に、研究開発、事業の事例や総説的な内容を取り上げて説明する。生物生産の実現を可能にしてきた知識や時代背景も併せて解説、議論する。			
注意点	細胞の構造や機能、遺伝子等の一般的な生物学の基礎があることが望ましい。ただし、分析機器、製造機器なども関連しており、情報理論や機器、化学一般の知識があれば受講可能である			
授業の属性・履修上の区分				
<input 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				
授業計画				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	生物工学のアウトライン	生産技術としての生物工学を説明できる 生物工学の歴史的背景を説明できる
		2週	生物工学の歴史	生産を可能にした細胞観察技術、生体物質の分析技術、細胞培養技術を開発年代に沿って説明できる
		3週	細胞の構造と機能、および細胞培養	動物細胞を中心に細胞の構造と機能を説明できる 細胞の血清培養、無血清培養、高密度培養技術について培地を含めて説明できる
		4週	細胞を利用した細胞融合による有用物質生産技術	細胞融合技術を用いた有用物質生産の原理を説明できる モノクローナル抗体生産について具体的に解決すべき課題とメリットを説明できる
		5週	細胞を利用した組み換えによる有用物質生産技術	遺伝子組み換え技術を用いた有用物質生産の原理を説明できる 抗体やサイトカイン生産について具体的に解決すべき課題とメリットを説明できる
		6週	細胞機能を制御した物質探索技術	免疫系細胞を題材に生体細胞の機能を利用した有用物質探索手法を説明できる
		7週	物質探索技術を用いて同定された成分の生理的な意義	機能性食品素材を題材に細胞機能と生体反応の相違の観点から有用性を説明できる
		8週	生物工学技術の標準化・規制	生物生産に伴う優良製造規範について概要を説明できる 優良製造規範を設備面、人材面から説明できる
	4thQ	9週	遺伝子組み換え技術	遺伝子組換え技術の原理や応用事例について説明できる
		10週	遺伝子導入技術	遺伝子導入技術の原理や応用事例について説明できる
		11週	ゲノム編集技術	ゲノム編集技術の原理や応用事例について説明できる
		12週	トランスジェニック生物	トランスジェニック生物の作製法や応用事例について説明できる
		13週	バイオリクター	バイオリクターの原理や応用事例について説明できる
		14週	再生医学	再生医学の定義や応用事例について説明できる
		15週	バイオテクノロジーの課題	遺伝子組み換え技術のリスクと安全策について説明できる 自然環境への影響や生命倫理に関する課題について説明できる
		16週	定期試験	

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