

奈良工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	細胞工学		
科目基礎情報							
科目番号	0021		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	物質創成工学専攻		対象学年	専1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	なし						
担当教員	伊月 亜有子						
到達目標							
1) 遺伝子工学実験の目的、原理、方法等が理解できる 2) バイオテクノロジーの実際について説明できる							
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	遺伝子工学実験の目的、原理、方法等がしっかり理解し、説明できる。		遺伝子工学実験の目的、原理、方法等が理解できる。		遺伝子工学実験の目的、原理、方法等が理解できない。		
評価項目2	バイオテクノロジーの実際について詳しく説明できる。		バイオテクノロジーの実際について説明できる。		バイオテクノロジーの実際について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	生化学・分子生物学全般を復習するとともに、遺伝子工学に関する原理・手法や最新のトピックスについて学習する。						
授業の進め方・方法	バイオテクノロジーは、21世紀の産業と人類の生存を担う最先端技術として、農学、工学、医学、薬学などの領域で、実用技術、純粋学研究的の双方に渡って発展しつつある。本講義では、実際に用いられている遺伝子工学的手法とその原理について理解する。						
注意点	<p>事前学習 授業が始まるまでに生物化学、応用微生物学、分子生物学の内容を復習しておく。</p> <p>事後展開学習 授業内容を確認し、ノートに要点をまとめる。</p> <p>関連科目 生物化学、応用微生物工学、分子生物学についての理解を必要とする。</p> <p>学習指針 日々発展する分野であるため、最新の関連分野の話題にも興味を持つことが望まれる。</p>						
学修単位の履修上の注意							
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 checked="" 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			
前期	1stQ	1週	DNAの組換え	遺伝子工学の基礎となるDNAの組換え実験について説明できる。			
		2週	ベクター	ベクターの種類と利用法について説明できる。			
		3週	形質導入	組み換えDNAを細胞に導入する方法とそれらの選択の仕方について説明できる。			
		4週	DNAのクローニング	DNAクローニングの原理について説明できる。			
		5週	PCR法	PCR法の原理について説明できる。			
		6週	塩基配列の決定	塩基配列決定法の原理について説明できる。			
		7週	核酸の電気泳動	アガロースゲル電気泳動の原理について説明できる。			
		8週	有用タンパク質の生産	遺伝子工学的手法を用いて実際に生産されている医薬品などについて説明できる。			
	2ndQ	9週	トランスジェニック動物、キメラ動物	トランスジェニック動物およびキメラ動物の作製方法について説明できる。			
		10週	クローン動物、細胞融合	クローン動物の作製方法と細胞融合について説明できる。			
		11週	植物バイオテクノロジー	植物バイオテクノロジーの歴史と基本概念について説明できる。			
		12週	タンパク質工学、糖鎖工学	"第二のバイオテクノロジー"について説明できる。			
		13週	人工臓器	細胞外マトリックスについて説明できる。			
		14週	老化制御	老化の原因について説明できる。			
		15週	バイオの安全性、生命倫理	バイオテクノロジーの安全性および生命倫理について説明できる。			
		16週	前期末試験	授業内容を理解できる。			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標							
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							
	レポート試験	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	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100