

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	遺伝子工学特論
科目基礎情報					
科目番号	91	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	環境工学専攻	対象学年	専1		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	遺伝子工学―基礎から応用まで―: 野島 博: 東京化学同人: 4-8079-0804-2				
担当教員	大和田 恭子				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 遺伝子工学について、その概念と基礎を理解できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子の発現機構とその調節について説明できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子組換え技術の原理について理解できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子クローニングと機能発現解析について理解できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子組換え技術の医薬品への利用や遺伝子治療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	遺伝子の発現機構とその調節について説明できる	遺伝子の発現機構とその調節について理解できる	遺伝子の発現機構とその調節について説明できない		
評価項目2	遺伝子組換え技術の原理について説明できる	遺伝子組換え技術の原理について理解できる	遺伝子組換え技術の原理について説明できない		
評価項目3	遺伝子クローニングと機能発現解析について説明できる	遺伝子クローニングと機能発現解析について理解できる	遺伝子クローニングと機能発現解析について説明できない		
評価項目4	遺伝子組換え技術の医薬品への利用や遺伝子治療について説明できる	遺伝子組換え技術の医薬品への利用や遺伝子治療について理解できる	遺伝子組換え技術の医薬品への利用や遺伝子治療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	遺伝子工学について、その概念と基礎を理解し、遺伝子組換え技術の原理について学習する。遺伝子組換え技術の応用を医薬品への利用、遺伝子治療について理解するとともに、バイオテクノロジーにおける遺伝子工学の正しい知識を定着させる。				
授業の進め方・方法	講義（板書、授業内容に関する配布資料）および学習内容定着のための演習				
注意点	本科目は、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が授業の前後に必要なものとなる。具体的な内容は授業時間に指示する。遺伝子工学分野はめざましく進展している分野であるから、バイオサイエンスのニュースのリアルタイム理解に努めること、関連書籍を積極的に読むことを実践すること。				
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		
前期	1stQ	1週	遺伝子工学の歴史	遺伝子の概念が理解できる。遺伝物質の化学的性質が理解できる。形質転換物質としてのDNA、核酸の基本構造がわかる。	
		2週	セントラルドグマ・遺伝子組換え技術の誕生	アダプター仮説とtRNAの発見、mRNAの発見とセントラルドグマを理解できる。遺伝子組換え法の原理が理解できる。	
		3週	DNAを細工する酵素群	制限酵素、制限と修飾、DNAメチラーゼがわかる。各種ヌクレアーゼの特徴、DNAリガーゼによるDNAの連結についてわかる。	
		4週	DNAポリメラーゼとRNAポリメラーゼ	DNAポリメラーゼの種類とDNA合成反応についてわかる。クレノウフラグメントがわかる。RNAポリメラーゼの種類と触媒するRNA合成反応がわかる	
		5週	プラスミド	プラスミドの性質、種類（ColE1系、F因子系、R因子系）、Fプラスミドの伝達についてわかる。	
		6週	ファージ	λファージの生活環、λファージDNAの構造複製についてわかる。	
		7週	プラスミドベクター	プラスミドベクターの基本構造がわかる。プラスミドベクターの種類がわかる。α相補の原理がわかる。	
		8週	ファージベクター	遺伝子組換えにおけるλファージベクターの利用についてわかる。混成ベクターとして、コスミドベクター、ファージミドベクターがわかる。出芽酵母を宿主としたベクター系がわかる。	
	2ndQ	9週	遺伝子操作における宿主と形質転換	宿主として持つべき性質を理解している。大腸菌の形質転換、動物培養細胞の形質転換の各種方法がわかる。	
		10週	宿主の制限系と組換え系	大腸菌K-12株における代表的な制限系とそれを規定する遺伝子がわかる。組換えに関する遺伝子についてわかる。	
		11週	クローニングと遺伝子ライブラリー	クローニング、PCR法による遺伝子クローニングの種類と方法がわかる。ゲノムライブラリーとcDNAライブラリーの作製法がわかる。	
		12週	機能発現クローニング	大腸菌を宿主とした各種機能発現クローニング、酵母を宿主とした機能発現クローニング（ツールハイブリッドシステム）、哺乳動物細胞を宿主とした機能発現クローニングがわかる。	

		13週	遺伝子治療	遺伝子治療の歴史と遺伝子治療について理解する。遺伝子治療の原理、各種ウイルスベクター（レトロウイルスベクター、アデノウイルスベクター、AVV、レンチウイルスベクター）の特徴と遺伝子治療への応用について理解する。
		14週	DNA技術の多彩な応用	親子鑑定、分子考古学、分子人類学、ミトコンドリアDNAの特徴について知る。
		15週	ポストゲノム時代のゲノム工学	ヒトゲノム情報の概略、エピジェネティクスについて理解する。
		16週		

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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	10	50
専門的能力	40	0	0	0	0	10	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0