

奈良工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	分子生物学	
科目基礎情報							
科目番号	0047			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	物質化学工学科			対象学年	5		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	図解「分子生物学」 渡邊利雄著 ナツメ社 / 演習プリント						
担当教員	石丸 裕士						
到達目標							
1. 遺伝子の本質がDNAであることを発見する過程について理解する。 2. DNAの立体構造や複製・修復のしくみについて理解する。 3. タンパク質合成過程（転写・翻訳・フォールディング・品質管理）について概要を理解する。 4. 転写・翻訳のしくみについて詳細に理解する。 5. 転写調節のしくみについて理解する。 6. 基本的な遺伝子操作について理解する。							
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							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程（本科1～5年）学習教育目標 （2）							
教育方法等							
概要	遺伝子の本質をさぐるため、様々な実験を通じて、遺伝子の本質がDNAであることを学ぶ。次にDNAの構造・複製・修復について学び、タンパク質合成のメカニズムからその調節機構までを学ぶ。これらについてイメージが湧きやすいよう、適宜動画を用いながら解説する。最後に遺伝子操作のアウトラインについて学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業中に教科書の内容を説明すると共に、グループで学習内容について説明し合う時間や演習課題に取り組む時間も設ける。						
注意点	関連科目 「生物化学」・「生物機能化学」・「遺伝子工学」・「物質科学概論」と関連深い。 学習指針 授業中のグループ活動には能動的かつ積極的に取り組む必要がある。 自己学習 授業中に配布された課題について繰り返し取り組み、理解を深める必要がある。						
学修単位の履修上の注意							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	遺伝子とDNA 1		メンデルの法則と遺伝子との関連やメンデルの法則に従わない遺伝現象について説明できる。		
		2週	遺伝子とDNA 2		グリフィスの実験、アベリーの実験、ハーシーチエイスの実験などについて説明できる。		
		3週	DNAの構造		シャルガフの法則、DNAの二次構造などについて説明できる。		
		4週	DNAの複製		DNAの複製の機構、半保存的複製の証明、コーンバークの実験、岡崎フラグメントなどについて説明できる。		
		5週	DNAの修復		DNAの修復の機構、ガンとの関係などについて説明できる。		
		6週	タンパク質の合成 1		転写・翻訳からフォールディング品質管理までアウトラインが説明できる。		
		7週	タンパク質の合成 2		コドンの解明や翻訳のしくみについて説明できる。		
		8週	前期中間試験		授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。		
	2ndQ	9週	試験返却・解答		試験問題を見直し、理解が不十分な点が解消できるようになる。		
		10週	転写調節 1		転写調節のしくみの概要について説明できる。		
		11週	転写調節 2		オペロンの制御のしくみなどについて説明できる。		
		12週	輸送と分解		翻訳されたタンパク質の輸送と分解について説明できる。		
		13週	遺伝子操作入門 1		DNAを目的に応じて切断・接続する方法、増やす方法などについてアウトラインが説明できる。		
		14週	遺伝子操作入門 2		逆転写酵素のしくみとその利用法について説明できる。		
		15週	前期末試験		授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。		
		16週	試験返却・解答		試験問題を見直し、理解が不十分な点が解消できるようになる。		
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	基礎生物	原核生物と真核生物の違いについて説明できる。		3	
				核、ミトコンドリア、葉緑体、細胞膜、細胞壁、液胞の構造と働きについて説明できる。		3	

				DNAの構造について遺伝情報と結びつけて説明できる。	3	
				遺伝情報とタンパク質の関係について説明できる。	3	
				染色体の構造と遺伝情報の分配について説明できる。	3	
				細胞周期について説明できる。	3	
				分化について説明できる。	3	
				ゲノムと遺伝子について説明できる。	3	
			生物化学	ヌクレオチドの構造を説明できる。	3	
				DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。	3	
				DNAの半保存的複製を説明できる。	3	
				RNAの種類と働きを列記できる。	3	
				コドンについて説明でき、転写と翻訳の概要を説明できる。	3	
			生物工学	遺伝子組換え技術の原理について理解している。	3	
				バイオテクノロジーの応用例（遺伝子組換え作物、医薬品、遺伝子治療など）について説明できる。	3	

評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	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	0	0	0	0	0	0	0
	70	30	0	0	0	0	100