

沖縄工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	タンパク質資源利用学
科目基礎情報				
科目番号	6416	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	生物資源工学コース	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教材: 教員自作プリント、パワーポイントによるプレゼンテーション資料、参考資料: タンパク質・アミノ酸の科学(工業調査会)、生物資源とその利用 第3版(三共出版)			
担当教員	伊東 昌章			
到達目標				
アミノ酸、ペプチド、タンパク質の構造、機能、および、タンパク質資源の特徴、利用状況を理解する。タンパク質資源の利用方法を理解する。 【V-E-7】、【VII-A】、【VII-E】				
ループリック				
アミノ酸、ペプチド、タンパク質の構造、機能、および、タンパク質資源の特徴、利用状況を説明することができる。	理想的な到達レベルの目安 アミノ酸、ペプチド、タンパク質の構造、機能、および、タンパク質資源の特徴、利用状況を体系的に、また、具体例を含めて詳しく説明することができる。	標準的な到達レベルの目安 アミノ酸、ペプチド、タンパク質の構造、機能、および、タンパク質資源の特徴、利用状況を具体例を含めて詳しく説明することができる。	未到達レベルの目安 アミノ酸、ペプチド、タンパク質の構造、機能、および、タンパク質資源の特徴、利用状況の概要を説明することができる。	
タンパク質資源の利用方法やその新たな可能性を説明することができる。	タンパク質資源の利用方法を具体例を含めて、また、現状を体系化して詳しく説明することができる。	タンパク質資源の利用方法を具体例を含めて詳しく説明することができる。	タンパク質資源の利用方法の概要を説明することができる。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	タンパク質資源利用学では、専攻科1年次までの専門関連科目(生物資源利用学Ⅰ、Ⅱ、食品製造学、酵素化学)で学んだことを基礎として、アミノ酸、ペプチド、タンパク質の構造、機能、およびタンパク質資源の特徴、利用状況を講義と演習により理解し、専門の知識と技術を習得する。タンパク質の利用方法について、自ら課題を設定し、PPT資料、発表原稿(レポート)の作成を行うことで、専門に関する論理的な思考能力、プレゼンテーション能力を養成する。これらの学習を通してアミノ酸、ペプチド、タンパク質の特徴や利用状況の理解度を高めていく。			
授業の進め方・方法	タンパク質の利用方法について、自ら課題を設定し、PPT資料の作成、プレゼンテーション、それをもとにしたディスカッションを行うことで、専門に関する論理的な思考能力、コミュニケーション能力を養成する。			
注意点	2-4、13-15回の講義では、ノートパソコンを持参すること。			
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	タんぱく質資源利用学概論、タんぱく質の構造と機能 1	
		2週	タんぱく質の構造と機能 2	
		3週	タんぱく質の構造と機能 3	
		4週	タんぱく質の構造と機能 4	
		5週	アミノ酸、ペプチドの利用 1	
		6週	アミノ酸、ペプチドの利用 2	
		7週	アミノ酸、ペプチドの利用 3	
		8週	アミノ酸、ペプチドの利用 4	
2ndQ		9週	タんぱく質の栄養科学	
		10週	食品タんぱく質の利用	
		11週	大豆タんぱく質の利用	
		12週	絹タんぱく質の利用	
		13週	タんぱく質の利用 1	
		14週	タんぱく質の利用 2	
		15週	タんぱく質の利用 3	
		16週	前期期末試験(45分)	
評価割合				
		試験	レポート等	合計
総合評価割合		50	50	100
基礎的能力		30	0	30
専門的能力		20	20	40
社会性		0	20	20
主体的・継続的学修意欲		0	10	10