科目名	<u> </u>	タンパク質工学					#++=					2010/20/20		
科目コー		5409					英文表記 			n Engine	ering	2016/03/29		
教員名: 田邊俊朗												作成		
技術職員名:無し 対象学科 / 東ガコース							学年	必・選 履修・学		. 学	単位数	授業形態	坪坐	抽問
			オタ学科/専攻コース				1						授業期間	
科目目	標	タンパ を適り 質工 ぶ。生	生物資源工学科											
総合評	価	予習課題と復習課題(40%)および中間試験と小テスト(20%)、定期試験(40%)の割合で100点満点で評価する。 60点以上を合格とする。中間試験・定期試験の再試は行わない。 答案返却時に受け取りに来ない場合、評価を保留する。												
科成 標BE とEEと応	目	科目達成度目標(対応す るJABEE教育目標)				***	# O = T	ループリック						
	標割合					達成度目標の評 価方法		理想的な 到達レベル			準的な 達レベル	最低限必要な 到達レベル		セルフ チェック
	40%	1	立体構造解析の原理を理解し、タンパク質の構造に基づいた機能制御法について理解する。(A-3)			タンパク質の と機能の関い でいた機能 につい試験を行 そのを評価	連に基 制御識を 行いで でで	の構造と機能の関連に基づいた機能制御法についてよく理解し、与えられた選択肢の中から正解を選ぶことができるだけでなく、学習項目全般を記		と機能のおいており、いかり、おり、ののものであり、ののものである。	7質別機でにえかがには、中とがに理られてで選解して理られてでは、中とがによるがによる。	タンパク質のと機能の関連がいた機能を機能ででいてでいてでの部項をいいでは、 与の中がいまるのからない。	に基 側御てお選 正 経 経 経 経 経 経 に に は に に に に に に に に に に に	
	30%	2	子工学パク質	合成やi 学による i変異体 壬学ぶ。	るタン 本の作	の作製法に 試験を行い	ついて 、その	化学合成や 子工学による パク質変異体 製法について 理解し、最新 法まで例を考 説明できる。	るタン 本の作 て良く fの手 きげて	子工学 パク質3 製法に	変異体の作 ついて理解 の例を挙げ	化学合成や資子工学による パク質変異体 製法に興味を ち、一つの例 げて説明でき	タン の作 :持 を挙	
	30%	3	するこ	D代謝で とによ 全法を与	る物	生産法につ 験し、答案の	7谷から評価す たり例			る物 生物の代謝を制御することによる物質生産法について般にわ 2~3の例を挙げて		生物の代謝を制御することによる物質生産法を一つ例を挙げて説明できる。		
本科·専攻科教育 目標		1	2	3	4	JABEE	プログ	ラム名称	生物資源工学					
		0		0		JABEE	プログラ	ム教育目標	A-3, B-1					

評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合									
	目標との関連	定期試験	小テスト	レポート	その他(演習課題・発表・ 実技・成果物等)	総合評価	セルフチェック		
評価項目		40	20	40	0	100			
基礎的理解	12	10	20	40		70			
応用力(実践・専門・融合)	3	30				30			
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)		***************************************	•			0			
主体的•継続的学修意欲						0			
拉希福里 千		•	•			•			

針、履修上の 注意

授業概要、方 生物機能の高度利用に必要となるタンパク質工学的手法や酵素機能の制御および細胞内の代謝制御による物質 生産法について講義する。講義内容に深く関連した文献購読を取り入れる。

教科書• 教材

教材:教員自作プリント、パワーポイントなどプレゼン資料 参考図書:タンパク質™タンパク質工学、蛋白質工学概論、タンパク質工学の基礎 (キーワード:タンパク質工学、代謝制御、物質生産)

業 計 画 自学自習 セルフ 週 授 業 項 目 時間 授 業 内 容 (予習・復 チェック 習)内容 10 11 12 13 14 15 期末 タンパク質 16 タンパク質工学とは タンパク質工学を概論的に理解する。 工学 分子設計に必要な基礎事項を学ぶ。タンパク質、核酸、多 糖がそれぞれモノマーによって構成されていることを確認す る。生体物質にとって重要な弱い化学結合(水素結合、イオ ン結合、疎水性相互作用など)の化学を確認する。タンパク アミノ酸の性質・タンパク質の 質を構成するアミノ酸をあげ、それらの側鎖の特徴を理解 生化学と生 17 構造と機能 物工学 アミノ酸の構造とペプチド結合の形成について構造式を用 いて説明できる。 タンパク質の立体構造(一次・二次・三次・四次構造)につ 機能改変に必須となる分子遺伝学の基礎を理解する。コド 2 遺伝子工学 18 分子遺伝学概説 ンについて説明でき、転写と翻訳の概要を説明できる。

19	確認試験[1]、組換えタンパク	2	遺伝子の発現とタンパク質の精製について学ぶ。	遺伝子工学と				
13	の発現		及因 1 の元列にアンバラ 長の作扱に 20~ですが。	生物工学				
20	遺伝子操作概説	2	DNAの構造について遺伝情報と結びつけて理解する。基礎的な遺伝子操作法を学ぶ。	組換え技術				
21	DNAへの変異導入法	2	様々なDNA変異導入法を理解する。	部位特異的突 然変異				
22	タンパク質の構造と機能の解 析	2	タンパク質の構造から機能を解析する手法を学ぶ。	X線結晶構 造解析				
23	中間試験[1]、タンパク質改変 法1	2	基質特異性・結合特異性などの変換法を理解する。	リゾチーム				
24	タンパク質改変法2	2	機能の導入・安定性付与などについて学ぶ。	アミラーゼ				
25	タンパク質改変法3	2	膜タンパク質改変の実際を学ぶ。	膜タンパク 質				
26	タンパク質改変法4	2	ウィルスタンパク質の改変について学ぶ。	プロテアー ゼ				
27	確認試験2[1]、構造データベー ス	2	構造データベースを分子設計に生かす手法を理解する。	構造データ ベース				
28	非天然型アミノ酸の導入	2	天然には存在し得ないタンパク質の合成法を学ぶ。	人エタンパ ク質				
29	抗体酵素	2	免疫系による生体防御のしくみを理解している。細胞工学 的手法による機能改変法を学ぶ。	抗体				
30	細胞外タンパク質合成	2	生体を用いないタンパク質生産法を学ぶ。	細胞外タンパク 質合成系				
期末	期末試験 学習時間合計	[2] 30	実時間					
	22.5							
	標準的所用時間(試行)							
1	自学自習欄の予習項目に関する	各2時間×15回						
2	復習としてまとめ報告書の提出を課す。							
備考欄								

(共通記述)

- ・この科目はJABEE対応科目である。 その他必要事項は各コースで決める。
- (各科目個別記述)
- ・ この科目の主たる関連科目は生物工学(4年)、細胞工学(5年)。その他必要事項は各コースで決める。

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)