科目名		細胞工学				英文表記		Cytotechnology			logy	2016/07/26		
科目コード 5405														
<u>教員名: 田邊俊朗</u> 技術職員名: 無し <u>更新</u>														
対象学科/専攻コース								必∙選	履修	•学修	単位数	授業形態	授業	期間
生物資源工学科							5年	選択	学	修	2単位	講義	前	i期
科目目	標	化学の視点から、細胞の構造と細胞内小器官の機能を学び、セントラルドグマに関わる細胞内物質輸送について理解する。 さまざまな細胞の遺伝子的形質転換法を学ぶ。 各種の細胞培養法、および、大量の培養細胞による有用物質の生産法について学ぶ。 【MCC 5-2-5 II-E】												
総合評	価	格とす	中間試験(25%)と2回の小テスト(25%+25%)、定期試験(25%)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。											
	目										ルーブリック			
科成 標 JABE の	標割合	科目達成度目標(対 るJABEE教育目標				達成度目標 価方法		理想的な 到達レベル			標準的な 達レベル	最低限必要な 到達レベル		セルフ チェック
	40%	1	細胞の構造、細胞内小器官の機能、細胞の取り扱いや細胞培養に係る設備、おびセントラルドグマに関わる細胞内物質輸送について理解する。(A-3)				機能、 扱いる メントる 動う 動行 にい	内小器官の機能、 細胞の動物に係る 開いたがでは関連を がなるででででする。 がでない、 がでないできるができるができる。 はでないできるができるができるがでない。 はでないできるできるできるできる。 はでない、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、		細胞の取り扱いや 細胞はないで 機に係る設 がでは関わる にでしていていているがでいている。 解していており、与の中 ができ、一部の記 にでき、一部の記		細胞培養に係る設備、およびセントラルドグマに関わる細胞内物質輸送について一部理解し		
	30%	2	び動物	勿、植物 勿細胞の 質転換ネ (4-3)	の遺伝	的形質転換 いて試験を行	の遺伝 法につ テい、 内容で	微生物、植物および動物細胞の遺伝的形質転換法について良く理解し、最新の手法まで例を挙げて説明できる。		び動物細胞の遺伝		微生物、植物および動物細胞の遺伝的形質転換法に興味を持ち、一つの例を挙げて説明できる。		
	30%	3	よる物 ど、バ ジーの	の大量は では で で で で で で で で で で で で で で で で で	を注な クノロ 列につ	細胞の大量 よる物質生態 ついて試験し 解度を評価	産法に ノ、理	細胞の大量はよる物質生産と、バイオテジーの応用性いて学習項目にわたり例をて説明できる	を クノロ 列につ 目全般 子 学げ	よる物: ど、バ・ ジーの いて2~	大量培養に 質生産法な イオテクノロ 応用例につ ~3の例を挙 明できる。	細胞の大量はよる物質生産 ど、バイオテクジーの応用係 つ例を挙げて できる。	法な クノロ 別を一	
本科·専攻科	4教育	1	2	3	4	JABEE	プログ	ラム名称	生物資源工学					

目標	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					50	50	0		0	100			
基礎的理解			12		25	50				75			
応用力(実践・専門・融合)			3		25					25			
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			

授業概要、方

注意

針、履修上の▼細胞の生命現象を巧みに工学へ応用し、培養細胞による有用物質の生産法の実際について講義する。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:細胞工学概論、核酸∇細胞工学的技術、タンパク実験プロトコール1機能解析編(キーワード:細胞、 生体膜、物質生産)

授業計画									
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習 (予習·復 習)内容	セルフ チェック				
1	細胞工学とは	2	細胞工学で何を学ぶかを概観する。	細胞工学					
2	細胞の構造と仕組み	2	細胞の構造と仕組みについて理解する。	細胞内 小器官					
3	遺伝子の発現	2	DNAの構造について遺伝情報と結びつけて理解している。 転写・翻訳に関わるRNAについて理解する。遺伝情報とタンパク質の関係について理解している。	セントラルド グマ					
4	遺伝子の発現2	2	mRNAの合成の詳細を知る。	セントラルド グマ					
5	復習と理解度確認試験[1]	2	細胞の構造と細胞内物質輸送について復習する。	授業項目1- 4					
6	細胞培養の準備と一般的実験 操作	2	細胞研究に必要な設備・試薬・器具・操作を理解する。	細胞培養 設備					
7	細菌へのDNA導入法	2	遺伝子組換えの技術を理解する。大腸菌の形質転換法を 学ぶ。	大腸菌					
8	前半のまとめと中間試験[1]	2	授業項目1-7の要点を復習する。	授業項目1- 7					
9	細菌へのDNA導入法2	2	pETベクターを知る。	T7ファージ					
10	 真菌・酵母へのDNA導入法 	2	真菌・酵母の形質転換法を学ぶ。	酵母					
11	昆虫細胞へのDNA導入法	2	昆虫細胞の形質転換法を学ぶ。	昆虫細胞					

12	復習と理解度確認試験2[1]	2	各種の細胞系における形質転換法を復習する。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。	授業項目9- 11					
13	植物細胞へのDNA導入法	2	植物細胞の形質転換法を学ぶ。	植物細胞					
14	動物細胞へのDNA導入と細胞 融合	2	動物細胞の形質転換とハイブリドーマ作製法を学ぶ。	ハイブリドーマ					
15	フローサイトメトリー	2	フローサイトメトリーの原理と実際の操作を理解する。	サイト メトリー					
期末	期末試験	[2]							
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
29									
30									
期末	** 77 at 88 A =1			22.5					
	学習時間合計 30 実時間 実時間 実時間								
	自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)								
1	自学自習欄の予習項目に関する課題を課す。								
2	復習としてまとめ報告書の提出を課す。								
	備考欄								

備え

(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)、タンパク質工学(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)