

科目名	遺伝子工学	英語科目名	Genetic Engineering	
開講年度・学期	平成 26 年度・前期	対象学科・専攻・学年	物質工学科 5 年	
授業形態	講義	必修 or 選択	選択	
単位数	2 単位	単位種類	学修単位 (15+30) h	
担当教員	笹沼いづみ	居室 (もしくは所属)	電気・物質棟 3 階 (笹沼)	
電話	0285-20-2811 (笹沼)	E-mail	sasaki@oyama-ct.ac.jp	
授業の達成目標	授業達成目標との対応			
		小山高専の教育方針	学習・教育目標 (JABEE)	JABEE 基準要件
	1. DNA と RNA の性質の差について説明出来る。	4	A○, D	d-1, g
	2. cDNA の合成や PCR などの原理について模式図を描いて説明できる。	4	A○, D	d-1, g
3. 組換え DNA または遺伝子のクローニングを行うとき、その基本操作の流れを簡単に説明できる。	4	A○, D	d-1, g	
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法				
達成目標 1～3：試験での関連問題について 60%以上の成績で達成とする。また、毎回出される課題の提出状況と内容について評価する。				
評価方法				
中間試験および期末試験 (定期試験) (各 90 分) の相加平均で評価する (評価の 50%)。演習問題や課題を課しその解答内容を評価に加える (評価の 50%)。				
授業内容	授業内容に対する自学自習項目		自学自習時間	
1. 遺伝子の基礎知識-核酸の構造-	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
2. 遺伝子工学と酵素	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
3. 遺伝子工学と酵素	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
4. 宿主とベクター	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
5. 宿主とベクター	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
6. 核酸を調製する	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
7. 核酸を調製する	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
(前期中間試験)				
8. 遺伝子ライブラリー	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
9. 遺伝子ライブラリー	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
10. 遺伝子の検出	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
11. 遺伝子の検出	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
12. 制限酵素地図	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
13. 制限酵素地図	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
14. 塩基配列の決定	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
15. 塩基配列の決定	事前に配布された課題について下調べを行なう。講義内容についての課題を行なう。		4	
(前期期末試験)	自宅学習時間合計			60
キーワード	遺伝子、分子生物学、細胞工学			
教科書	柴忠義『遺伝子工学』講談社			

参考書	B. Lewin「遺伝子」(2002) 東京化学同人
カリキュラム中の位置づけ	
前年度までの関連科目	物質工学入門Ⅱ、生物化学、微生物工学、酵素工学
現学年の関連科目	生物資源工学、細胞工学、生物工学実験Ⅰ、Ⅱ
次年度以降の関連科目	生物機能化学、生物素材工学論、生物化学工学、生命工学
連絡事項	
	予習は次週用の課題について用語、構造式など分からないものについて調べておく。 復習は課題を行なう。
シラバス作成年月日	平成26年3月31日