

## 教科目名 バイオテクノロジー概論 (General Biotechnology)

学科名・学年 : 全学科 5 年 (教育プログラム 第 2 学年 ○科目)

単位数など : 選択 1 単位 (後期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 武井雅宏

授業の概要			
達成目標と評価方法 大分高専目標(E2), JABEE 目標(d1③)			
回	授業項目	内 容	理解度の自己点検
			【理解の度合い】
			【試験の点数】 点 【理解の度合い】
			【試験の点数】 点
1	動・植物細胞でのエネルギー代謝 I	酸素呼吸によるエネルギー代謝を理解する。	
2	動・植物細胞でのエネルギー代謝 II	無酸素呼吸(発酵)によるエネルギー代謝を理解する。	
3	呼吸とタンパク質合成	細胞で野物質代謝を体系的に理解できる。	
4	動物の胚発生過程 I	各種動物の発生過程と系統関係を理解する。	
5	動物の胚発生過程 II	動物の胚発生過程での細胞分化の制御機構を理解する。	
6	植物の胚発生過程 I	各種植物の胚形成過程と系統関係を理解する。	
7	植物の胚発生過程 II	植物の各種期間の相互関係について理解できる。	
8	後期中間試験		【試験の点数】 点
9	後期中間試験の解答と解説		【理解の度合い】
10	生物の遺伝的変異 I	染色体レベルの遺伝的変異と種分化の関係が理解できる。	
11	生物の遺伝的変異 II	染色体レベルの遺伝的変異とその誘発要因が理解できる。	
12	生物の遺伝的変異 III	遺伝子レベルの遺伝的変異とその誘発要因が理解できる。	
13	生物進化と遺伝的変異	自然環境要因による淘汰と遺伝的変異の関係が理化できる。	
14	農林業での遺伝的変異体の利用	農林業における品種改良等に係る遺伝学的知识が理解できる。	
15	後期期末試験		【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説		
履修上の注意		講義内容に関するものであれば、授業途中でも受け付ける。	【総合達成度】
教科書		講義内容に応じた資料プリントを配布するので、教科書の指定はしない。	
参考図書		講義内容に応じた参考図書や資料を講義の中でその都度紹介する。	
自学上の注意		講義前に前回の講義内容の要点をまとめ、資料を整理すること。	
関連科目		環境保全工学、廃棄物処理工学	
総合評価		達成目標の(1)~(3)についての 2 回の試験で評価する。 総合評価=2 回の試験得点の加重平均。総合評価が 60 点以上を合格とする。 止むを得ない理由による未受験者以外の再試験は実施しない。	【総合評価】 点