

科 目	必・選	担 当 教 員	学 年 ・ 学 科	単 位 数	授 業 形 態						
応用微生物学 (Applied Microbiology)	必	米光 裕	3年生 物質工学科	2	通年 週2時間						
授業概要	微生物に関する基礎を学ぶ。また、飲食品、医薬品、環境保全などの微生物利用について学ぶ。										
到達目標	微生物の基本構造、主な種類、培養方法が説明できる。 微生物の遺伝、代謝が説明できる。 微生物を利用した飲食品や医薬品の生産並びに環境保全等について説明できる。										
評価方法	定期試験（4回）（80%）と小テスト・課題（20%）で評価し、合計60点以上を合格とする。 なお、定期試験の評価は4回の平均として算出する。										
教科書等	青木健次編著「微生物学」化学同人（2007） 適宜復習プリントを配布する										
内 容					学習・教育目標						
第 1 週	オリエンテーション	概要			C-1						
第 2 週	微生物学の歴史				C-1						
第 3 週	微生物の取扱い方	培養			C-1						
第 4 週	微生物の種類と分類	細菌			C-1						
第 5 週		細菌			C-1						
第 6 週		古細菌			C-1						
第 7 週		真菌類			C-1						
第 8 週		原生生物			C-1						
第 9 週		ウイルス			C-1						
第10週		分類			C-1						
第11週	微生物の細胞構造	細菌の構造			C-1						
第12週		続き			C-1						
第13週		真菌の構造			C-1						
第14週		ウイルスの構造			C-1						
第15週	微生物の栄養と増殖	増殖の特性、栄養素			C-1						
第16週	微生物の遺伝と遺伝子工学	遺伝子・複製			C-1						
第17週		転写・翻訳			C-1						
第18週		遺伝子の変異と修復			C-1						
第19週		細菌の遺伝			C-1						
第20週		遺伝子工学			C-1						
第21週	微生物の代謝	エネルギーの獲得			C-1						
第22週		物質の代謝			C-1						
第23週		代謝調節・酵素の特徴			C-1						
第24週	微生物の応用	アルコール発酵			C-1						
第25週		アミノ酸発酵			C-1						
第26週		発酵食品			C-1						
第27週	微生物の生態と地球化学的物質循環への寄与	炭素のサイクル			C-1						
第28週	微生物の環境保全への利用	活性汚泥法			C-1						
第29週		バイオレメディエーション			C-1						
第30週	まとめ				C-1						
(特記事項)	JABEEとの関連										
	JABEE	a	b	c	d1	d2a)d	d2b)c	e	f	g	h
	本校の学習 ・教育目標	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B

1. 合格ラインについて、特に記載の無いものは、60点以上を合格とします。

2. 定期試験について、特に記載の無いものは、評価配分を均等とします。（【例】年4回定期試験を実施した場合の各定期試験の評価配分は、特に記載の無いものは、25%ずつになります。）

第1～2週

応用微生物学の歴史

微生物の発見、滅菌法及び純粋培養法の確立などを中心に応用微生物学発展の歴史的背景を学ぶ。

第3週

微生物の取扱い方

微生物培養のための栄養源（培地成分）、培養器、滅菌方法、培養条件を学び、微生物の取扱いの基礎を学ぶ。
なお、実際の微生物取扱方法や実験機器の操作方法などは物質基礎実験II（3年生）で修得する。

第4～10週

微生物の種類と分類

原生物、カビ、酵母、放線菌、細菌およびウイルスの代表種および分類について学ぶ。

第11～14週

細胞の構造

細菌、真菌類、ウイルスの構造について学ぶ。

第15週

微生物の栄養と増殖

微生物の栄養素について学ぶ。さらに増殖様式を理解し、世代時間、比増殖速度の計算方法を学ぶ。
なお、実際の培地の作成方法や増殖速度の測定方法などは物質基礎実験II（3年生）で修得する。

第16～20週

微生物の遺伝と遺伝子工学

DNAの複製および転写・翻訳を学んだ上で、細菌の遺伝的組換え（形質転換）を学ぶ。また、微生物の変異原処理による突然変異株の誘導およびスクリーニングの方法を学ぶ。さらに、プラスミドを利用した細菌の遺伝子操作法を学び、有用タンパク質などの生産について学ぶ。

第21～23週

微生物の代謝

物質代謝において中心となる解糖系、TCAサイクル、および呼吸鎖電子伝達系を学び、物質代謝の基礎を理解する。
また、これらの分解代謝経路で、単位グルコース当りに生産されるATP量を計算する。

第24～29週

微生物の応用等

微生物の産業的利用の代表例である発酵飲食品をはじめとして、アミノ酸、抗生物質などの生産工程を学ぶ。
また、地球規模での炭素等の循環における微生物の役割について学び、環境保全の重要性を考える。さらに、環境汚染物質を浄化する微生物について学ぶ。

第30週

まとめ

1年間学習した内容を概観する。