

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科		バイオ・再生医療学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名		微生物バイオテクノロジー		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年		3年		学期及び曜時限	前期	教室名	403教室
担 当 教 員		古谷 眞椰	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》							
上級バイオ技術者認定試験のうちの微生物バイオテクノロジー分野を理解し、試験合格に向けての問題解答ができるようになることを目標とします。							
《成績評価の方法と基準》							
出席(20%)、平常点(10%)、試験点(70%)							
《使用教材(教科書)及び参考図書》							
配布資料							
《授業外における学習方法》							
配布プリントや小テストを利用して繰り返し演習を行うこと。							
《履修に当たっての留意点》							
出席することが一番重要ですので、欠席しないように受講してください。							
授業の方法		内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	微生物の種類と分類について学び、上級バイオ技術者認定試験関連問題を解くことができる			テキスト内容の復讐	
		各コマにおける 授業予定	微生物の種類と分類(細菌類、真菌類、ウイルス、寄生虫、原虫など)				
第2回	講義形式	授業を通じての 到達目標	微生物の構造と分類方法について学び、上級バイオ技術者認定試験関連問題を解くことができる			テキスト内容の復讐	
		各コマにおける 授業予定	微生物の細胞構造、微生物の分類法				
第3回	講義形式	授業を通じての 到達目標	微生物の栄養と増殖について学び、上級バイオ技術者認定試験関連問題を解くことができる			テキスト内容の復讐	
		各コマにおける 授業予定	微生物の栄養と増殖				
第4回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	代謝とエネルギーについて学び、上級バイオ技術者認定試験関連問題を解くことができる			テキスト内容の復讐	
		各コマにおける 授業予定	微生物の代謝、エネルギー獲得				
第5回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	微生物の培養方法について学び、上級バイオ技術者認定試験関連問題を解くことができる			テキスト内容の復讐	
		各コマにおける 授業予定	微生物の培養法				

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第6回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	微生物の同定方法と測定法について学び、上級バイオ技術者 認定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	微生物同定法(細菌類、真菌類)、菌体数量の測定法		
第7回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	食品に関わる発酵と腐敗の違い、バイオハザードについて学び、 上級バイオ技術者認定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	発酵と腐敗、食中毒、殺菌と保存、バイオハザード・バイオセーフ ティ		
第8回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	発酵食品をはじめ微生物を食品へと応用した例について学び、 上級バイオ技術者認定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	微生物の食品への応用(発酵・醸造食品、有機酸発酵)		
第9回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	酵素、生体触媒、抗生物質について学び、上級バイオ技術者認 定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	酵素利用技術、生体触媒技術、抗生物質生産		
第10回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	抗生物質の種類と性質、力価について学び、上級バイオ技術者 認定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	抗生物質の種類と性質、MIC、力価試験法		
第11回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	微生物に関わる遺伝子工学について学び、上級バイオ技術者 認定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	微生物における遺伝子工学(突然変異、突然変異誘発、エイム ス試験、レプリカ法)		
第12回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	微生物における遺伝子組み換えについて学び、上級バイオ技術 者認定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	微生物における遺伝子組換え(形質転換技術)		
第13回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	微生物を用いた環境浄化方法について学び、上級バイオ技術 者認定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	微生物による環境浄化		
第14回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	微生物による元素循環について学び、上級バイオ技術者認定試 験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	微生物による元素循環(炭素固定、窒素固定、硫黄固定)、バク テリアリーチング		
第15回	講義 演習形式	授業を通じての 到達目標	本講義で勉強した全ての内容について学び、上級バイオ技術者 認定試験関連問題を解くことができる		テキスト内容の復讐
		各コマに おける 授業予定	質疑応答、 総合的な復習により理解度を確認する		