

呉工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	微生物学
科目基礎情報					
科目番号	0284		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	環境都市工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	プリントを配布				
担当教員	秋田 紘長,木村 善一郎				
到達目標					
1.微生物の構造と機能を理解する。 2.微生物の分類ができるようになる。 3.微生物の代謝について理解する。 4.微生物の増殖・制御について理解する。 5.微生物の遺伝について理解する。 6.微生物の環境中での役割を理解する。 7.微生物群集の特徴並びに研究手法を理解する。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	微生物の構造と代謝等の機能を理解し、その多様性と普遍性について理解できる。		微生物の構造と代謝等の機能を理解できる。		微生物の構造と代謝等の機能を理解できない。
評価項目2	微生物の分子生物学的分類法について理解し、遺伝子データベースへのアクセス方法を習得できる。		微生物の分子生物学的分類法について理解できる。		微生物の分子生物学的分類法について理解できない。
評価項目3	微生物の環境中での役割についての理解に基づき応用的利用法について理解できる。		微生物の環境中での役割についての理解できる。		微生物の環境中での役割についての理解できない。
評価項目4	微生物群集 (微生物生態系) の特徴および解析技法を理解し、解析する意義を理解できる。		微生物群集 (微生物生態系) の特徴および解析技法を理解できる。		微生物群集 (微生物生態系) の特徴および解析技法を理解できない。
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC) JABEE 環境都市 (E)					
教育方法等					
概要	本科目は、就職・進学の両方へ関係する。本科目では、微生物の分類、細胞構造、生化学的特性、増殖特性等微生物学の基礎について学ぶとともに、環境中での物質循環における役割や環境浄化などの産業への応用事例を学習する。また環境中に生息する微生物群集の特徴とその研究手法について詳しく学ぶ。				
授業の進め方・方法	授業は講義を主体として行う。				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	微生物学の概要についての講義	微生物学の歴史、重要人物について理解できる。	
		2週	微生物学総論についての講義	微生物の分離・培養・同定に関する一連の流れについて理解できる。	
		3週	微生物学総論についての講義	微生物の細胞構造 (真核生物と原核生物の違い) について理解できる。	
		4週	微生物学総論についての講義	生体物質 (核酸、タンパク質 (酵素) および細胞膜等) について理解できる。	
		5週	顕微鏡による微生物観察	顕微鏡を用いて真核細胞と原核細胞を観察し、その違いを理解できる。	
		6週	微生物学総論についての講義	微生物の分子生物学的分類法について理解できる。	
		7週	微生物学総論についての講義	微生物の代謝の多様性 (呼吸・発酵・光合成) について理解できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	試験解答と説明		
		10週	微生物学総論についての講義	微生物の増殖と物理的封じ込めレベルについて理解できる。	
		11週	微生物学総論についての講義	微生物の遺伝子伝播および進化について理解できる。	
		12週	生態系における物質循環についての講義	微生物が担う生態系内の物質循環 (炭素・窒素・酸素・水素・硫黄・リン・鉄など) について理解できる。	
		13週	生態系における物質循環についての講義	微生物による物質循環を応用した環境浄化技法について理解できる。	
		14週	微生物群集構造解析技法についての講義	微生物群集 (微生物生態系) の特徴および解析技法を理解し、解析する意義を理解できる。	
		15週	期末試験		
		16週	試験解答と説明		
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	20	0	0	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	0	20
専門的能力	60	0	0	20	0	0	80
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0