

阿南工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	環境工学1		
科目基礎情報						
科目番号	1494603	科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	化学コース	対象学年	4			
開設期	前期	週時間数	2			
教科書/教材	微生物学・坂本順司・裳華房					
担当教員	大田直友,大谷卓					
到達目標						
1. 微生物の種類とその特徴と微生物の培養方法について説明できる。 2. 微生物の働きとその応用方法について説明できる。						
ルーブリック						
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 微生物の種類とその特徴と微生物の培養方法について詳細に説明できる。	標準的な到達レベルの目安 微生物の種類とその特徴と微生物の培養方法について説明できる。	未到達レベルの目安 微生物の種類とその特徴と微生物の培養方法について説明できない。			
評価項目2	微生物の働きとその応用方法について詳細に説明できる。	微生物の働きとその応用方法について説明できる。	微生物の働きとその応用方法について説明できない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	生物工学の基礎として、微生物の性質とその取扱い、微生物の代謝とその利用法について学習する。					
授業の進め方・方法	学生によるパワポ発表を主体に授業を進める。 授業時間30時間 + 自学自習時間60時間					
注意点						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	微生物学の歴史、種類と分類			
		2週	微生物の特徴、増殖と培養方法について説明できる。			
		3週	微生物の特徴、増殖と培養方法について説明できる。			
		4週	微生物の代謝について説明できる。			
		5週	微生物の代謝について説明できる。			
		6週	微生物の代謝について説明できる。			
		7週	微生物の種類と特徴について説明できる。			
		8週	満点を取る。			
	2ndQ	9週	微生物の種類と特徴について説明できる。			
		10週	微生物の種類と特徴について説明できる。			
		11週	微生物の種類と特徴について説明できる。			
		12週	感染症について説明できる。			
		13週	アルコール発酵や醸造方法を説明できる。			
		14週	食品加工や抗生物質、生理活性物質の生産方法を説明できる。			
		15週	廃水処理やバイオレメディエーションについて説明できる。			
		16週	満点以上を目指す。			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標						
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	
専門的能力	分野別の専門工学 化学・生物系分野	生物工学	原核微生物の種類と特徴について説明できる。	4		
			真核微生物(カビ、酵母)の種類と特徴について説明できる。	4		
			微生物の増殖(増殖曲線)について説明できる。	4		
			微生物の育種方法について説明できる。	4		
			微生物の培養方法について説明でき、安全対策についても説明できる。	4		
			アルコール発酵について説明でき、その醸造への利用について説明できる。	4		
			食品加工と微生物の関係について説明できる。	4		
			抗生物質や生理活性物質の例を挙げ、微生物を用いたそれらの生産方法について説明できる。	4		
			微生物を用いた廃水処理・バイオレメディエーションについて説明できる。	4		
評価割合						
	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	40	0	0	30	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	40	0	0	30	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0