

科目名	生物分析化学		英文表記	Analytical Biochemistry		2017年2月24日		
科目コード	2403		教員名:玉城康智、平良淳誠、井口亮 技術職員名:なし				作成	
対象学科/専攻コース			学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間
全学科			2年	必	履修	2単位	実験	後期
科目目標 【MCC目標】	<ul style="list-style-type: none"> 基本的な化学実験を通し安全に実験が行えるよう試薬や実験器具の取扱いができる。【Ⅱ-C】 目的に応じた溶液の調整と分析に使用する装置の測定原理など、分析に必須な基礎知識を理解している。【Ⅱ-C】 測定データをもとに結果を考察しレポートを作成できる。【V-E-3】 							
総合評価	<ul style="list-style-type: none"> 定期試験を行い、授業の理解度を評価する。(70%) 実験では実験方法と結果、考察をレポートにまとめ提出し、実験に取り組む姿勢を含め評価する。(20%) PBL授業を活用し、学術論文、専門書より収集した情報をまとめた発表を評価する。(10%) 学年末評価は前期評価と後期評価の平均で行い、60%以上を合格とする。 							
科目達成度目標	目標割合	科目達成度目標		達成度目標の評価方法	ルーブリック			
					理想的な到達レベル(優)	標準的な到達レベル(良)	最低限必要な到達レベル(可)	セルフチェック
	50%	①	実験器具の使い方など化学実験の基礎知識を習得する。	小テスト及び定期試験で理解度を評価する。	実験器具の名称、使い方、注意点を理解し実験に適した器具を準備し使用することができる。	実験器具の名称、使い方を理解し実験に適した器具を準備し使用することができる。	実験器具の名称、使い方を理解し適切に使用することができる。	
	40%	②	実験に使用する溶液の調製など、分析に必須な基礎知識を習得する。	実験・実習により分析技術を習得する。	試薬の特徴を理解して取扱い、使用する溶液の調製と適切な廃液の処分ができる。	試薬を安全に取扱い、使用する溶液の調製と適切な廃液が処分できる。	試薬の調製と適切な廃液の処分ができる。	
10%	③	PBLを活用した情報収集、まとめ、プレゼンテーション能力を向上させる。	PBL授業でグループ毎に発表を行いクラス全員で内容の評価する。	PBLを活用した情報収集、まとめ、プレゼンテーションができる。	PBLを活用した情報収集、プレゼンテーションができる。	PBLを活用したプレゼンテーションができる。		
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	<本科教育目標> (3) 専門的基礎知識を理解し、自ら学ぶことのできる人材を育成する			
評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合								
評価項目	目標との関連	定期試験	小テスト	レポート	その他(演習課題・発表・実技・成果物等)	総合評価	セルフチェック	
基礎的理解	①②	40	0	20	10	100		
応用力(実践・専門・融合)	①②	30		10		40		
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)	②③				10	10		
主体的・継続的学修意欲	①②③			10		10		
授業概要、方針、履修上の注意	分析機器の基本的な測定メカニズム、試薬の取り扱い方法、安全の確保について解説する。 卒業研究で分析機器を取り扱うことを念頭に、試薬の調製方法、分析データの読み方など適宜実習を取り入れ学生の理解を深める。							
教科書・教材	教材:「わかりやすい機器分析」、教員自作プリント、パワーポイントなどプレゼン資料							

授 業 計 画

週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
期末	期末試験	[0]			
16	授業ガイダンス	4	成績評価、授業に進め方と実験の心構えを説明		
17	実験器具の取り扱い	4	正確に実験を行うための基礎知識を身につける	課題提出	
18	試薬の取り扱い	4	試薬の特徴を知り、正確な調製方法を学ぶ	課題提出	
19	中和滴定①	4	中和滴定の原理を学ぶ		
20	中和滴定②	4	中和滴定で使用する器具を正確に使用する技術を学ぶ		
21	中和滴定③	4	中和滴定による濃度の求め方を学ぶ	レポート提出	
22	pHと緩衝液・有効数字	4	pHと緩衝液の性質を学ぶ・数値の扱い方を学ぶ	課題提出	
23	中間試験	4			
24	クロマトグラフィーの原理	4	薄層クロマトグラフィーで色素成分しその原理を学ぶ	課題提出	
25	統計処理①	4	統計処理の基本とデータを使用した統計処理を学ぶ	課題提出	
26	統計処理②	4	統計処理の応用とレポート作成の基本を学ぶ	課題提出	
27	分析装置概論	4	分析装置の測定原理を理解する。	課題提出	
28	分析実習①	4	ガスクロマトグラフィー (GC) 実習	レポート提出	
29	分析実習②	4	液体クロマトグラフィー (HPLC) 実習	レポート提出	
30	分析実習③	4	溶液中の鉄の分析	レポート提出	
期末	期末試験	[2]			
学習時間合計		60	実時間	45	
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)				標準的所用時間	
①					
②					
③					
備考欄					