学科名	生物環境化学科						
科目名	化学反応論						
科目区分		専門科目		単位数	2	開講時期	3年後期
必修・選択 の別	選択						
担当者	河済博文						
授業の 到達目標 (シラバスから)	・化学平衡反応の具体的な例として、分配平衡や溶媒抽出、酸化還元反応がどのようなものか説明できる。 ・原子吸光分析、クロマトグラフィなどの分析機器の具体的な利用法が説明できる。 ・分析操作の具体例として、公定法(JISや告示で定められた分析法)が説明できる。 ・測定データの「不確かさ」を求めることができる。 ・測定データを対象とする計量管理の基本的な内容が説明できる。						
日程と内容	9/21: 導入講義: 授業の進め方と成績評価法を説明。 9/21: これまで学習した化学量論とそれに基づく濃度計算を復習する。 9/28: これまで学習した化学平衡反応の基礎的事項を復習する。 10/12: 化学平衡反応を利用した各種滴定法とそれに基づく濃度計算につき学ぶ。 10/19: 電気化学反応を利用した分析法とそれに基づく濃度計算につき学ぶ。 10/26: 吸光度分析法や蛍光分析法とそれに基づく濃度計算につき学ぶ。 11/2: クロマトグラフィやそれと結合した質量分析による分析法につき学ぶ。 11/9: 磁場やX線を用いる分析法を含む機器分析法全体を概観し、その利用法につき学ぶ。 11/16: 機器分析における校正と性能試験につき学ぶ。 11/30: 分析操作における試料採取とその予備処理につき学ぶ。 12/7: 化学物質の取扱いとその法規制について学ぶ。 12/14: 測定データにおける「不確かさ」につき学ぶ。 12/21: 測定操作における精度管理と信頼性保証につき学ぶ。 1/11: 演習を中心としたこれまでの学習内容の復習 1/18: 定期試験						
成績評価基準	臨時 報告書・	試験  試験   レポート  題   [智	40% 0% 0% 0% 60%	実 部外 プレゼンラ	ニーション	0 0 0 10	%
授業到達目標 の達成度	将来のカリキュラム改定に備え、これまでの「化学反応論」に計量学の内容も取り入れた。本年度はその2年目の 講義だったこともあり、達成度や内容のバランスもかなり向上したと考える。また、化学計算に関しては個人差が非常に大きく、いつものように講義だけでは達成度を上げることは難しい。						
反省点	せめて、化学計算問題はしっかりできるようになってほしいが、その達成は難しい。						
来年度の計画	自習学習課題を増やしたい。ただし、内容に工夫が必要と考える。						
授業評価アン ケートに対する コメント	少人数講義なので、アンケート評価点が無駄に高い(9.1)						
履修登録者数	15 名	定期試験 受験者数	15 名	合格者数	15 名	合格率	100%