

				科目コード	401
科目名	分析化学 (Analytical Chemistry)			開講学科	臨床検査学科
選択区分	必修	単位数 (時間)	2 単位 (45時間)	履修時期	1 年次後期
担当教員	(未定) *			科目区分	専門基礎科目
授業目標	一般に用いられている主な分析方法の基本原理について理解する。試料中の目的成分を共存成分から分離する方法を理解する。実験を通じて、試料の前処理操作・所定濃度の溶液調製・検量線の作成などを実践することができる。				
授業概要	講義 (8 回) では、主な分析方法の基本原理、分離の原理、検出と定量法、分析データの評価、濃度の表し方などについて演習を交えて学習する。 実験 (7 回) では、7 テーマについて種々の実試料の分析を体験し、レポートを作成にすることにより、上記内容について理解を深める。				

授業内容

回	項 目	内 容
第 1 回	質量・体積の測定	授業の進め方、分析化学とは、電子天秤、体積計、体積計の正確さ
第 2 回	濃度を表す単位	有効数字、数値の丸め方、濃度の表し方、当量濃度、ppm、ppb、濃度の換算、標準溶液の調製、希釈の計算
第 3 回	分析方法の基本原理 (1)	電磁波を利用する分析法、紫外可視吸光光度法、発光分析 吸収スペクトル、ランベルト・ベールの法則、赤外分光法
第 4 回	分析方法の基本原理 (2)	原子発光分析、原子吸光法、発光・吸光・蛍光、標準物質、標準溶液の調製、検量線法と定量
第 5 回	容量分析	容量分析、標準物質、トレーサビリティ、SI 単位、検出下限、定量下限
第 6 回	分離の原理 (1)	重量分析、陽イオンの系統的定性分析、遠心分離、クロマトグラフィー
第 7 回	分離の原理 (2)	溶媒抽出、固相抽出、蒸留、イオン交換、キレート抽出
第 8 回	分析値の統計的取り扱い	誤差、精度、分析に用いる水、電気伝導率、純水・超純水の製造法
第 9 回 ～18 回	実験第 1 ローテーション	紫外・可視吸光光度法、マイクロピペッターの校正、溶媒抽出法、蛍光光度法、中和滴定法
第 19 回 ～22 回	実験第 2 ローテーション	クロマトグラフィー、陽イオンの定性分析
第 23 回	まとめ	実験レポートおよび演習課題についてのまとめ
成績評価方法		筆記試験 50%、実験レポート・演習課題 50% で評価する。
教科書		
参考図書等		
備 考		講義では、毎回授業内容についての課題があります。実験では、実験レポートの提出が必要となります。電卓持参のこと。