

機器分析学実習 (Instrumental Analysis, Lab.)					担当教員 教授 北出 達也 助手 小西 敦子 学生実習支援センター 教員
科目群 薬学専門教育(実習等)	開講期 2年次 後期	授業形態 実習	単位数 0.5単位	必修等 必修	

[概要]

薬学の分野における研究あるいは計測施設では種々の分析機器が使用されているが、中でも分離定量手段としてのガスクロマトグラフや高速液体クロマトグラフ、簡便な定量手段としての紫外・可視分光光度計、構造解析や同定手段としてのフーリエ変換形赤外分光光度計は一般的に汎用されている。本実習では、これらの分析機器を実際に取り扱い試料を分析する事により、これらの分析機器の操作法を習得し、原理や装置の構成についての理解を深める。さらに、得られたデータを解析する方法を習得する。

[授業の一般目標]

ガスクロマトグラフ、高速液体クロマトグラフ、紫外・可視分光光度計、フーリエ変換形赤外分光光度計の測定操作方法やデータ解析法を習得し、分析機器の取り扱いに慣れ親しむ。

[準備学習(予習・復習)]

実習を行う前に、実習書や実習講義で説明した内容を基に、実習で行う事をイメージし実習に臨むこと。さらに実習項目に関連する事項を教科書等を利用して予習し実習に臨むこと。実習後は、教科書や実習書および講義ノートを参考に知識を整理し、わからないことがあればそのままにせず教員に聞く等して正しく理解しておくこと。

[学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード]

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	実習講義(実習の内容を理解する)	北出・小西 実習支援センター教員	各実習項目で使用する測定装置の原理や実習の目的、データ処理方法を理解する。	C2-(2)- -1,2
2	ガスクロマトグラフィー	北出・小西 実習支援センター教員	ガスクロマトグラフで試料の測定ができる。	C2-(2)- -3 C2-(3)- -3
3	高速液体クロマトグラフィー	北出・小西 実習支援センター教員	高速液体クロマトグラフで試料の測定ができる。 内標準法による検量線を作成し、混合試料の定量分析ができる。	C2-(2)- -3
4	紫外吸光分析法 赤外吸収スペクトル分析法	北出・小西 実習支援センター教員	紫外・可視分光光度計で試料の測定ができる。 ガラスと石英の紫外線透過特性の違いを理解する。 モル吸光係数を得ることができる。 紫外吸光分析法により二成分の同時定量分析ができる。 フーリエ変換形赤外分光光度計で試料の測定ができる。 液体試料を液膜法を用いて測定できる。 固体試料をペースト法を用いて測定できる。 赤外吸収スペクトルの帰属を行い試料の同定ができる。	C1-(1)- -5 C3-(1)- -6 C4-(4)- -2 C4-(4)- -1

(書名)

教科書 NEW薬学機器分析
参考書 分析化学

(著者・編者)

伊藤允好 他 共著
安部芳廣 著

(発行所)

廣川書店
東京化学同人

[成績評価方法・基準]

出席、実習態度およびレポートを総合して評価する。

[オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法]

オフィスアワーは火・木の17:30～18:30で予約制としますので、質問等がある場合は事前にメール(kitade@mb.kyoto-phu.ac.jp)で空いているか確認し、指定された時間に研究室（駒行館4階）まで来て下さい。また、オフィスアワー以外の曜日や時間でも空いていれば質問等を受付ますのでメールで確認して下さい。