科目名	材料化学実験 I	英語科目名	Experiments of Materials Chemistry I
開講年度・学期	平成 21 年度・通年	対象学科・専攻・学年	物質工学科 4 年
授業形態	実験	必修 or 選択	必修
単位数	4 単位	単位種類	履修単位(120h)
担当教員	酒井 洋	居室(もしくは所属)	専攻科棟 5 階
電話	0285-20-2807	E-mail	sakai@oyama-ct.ac.jp

授業の達成目標

- 1. 様々な測定機器の使用法を習得する。
- 2. データの解析法を理解する。
- 3. 機器の構造や測定原理を学習する。

各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法

- 1. 実験で得られたデータの正確さ、解析の方法が適正であるかどうか。
- 2. レポートの纏め方、結果に対する考察が適正であるかどうか。
- 3. 設問への解答が適性に行なわれたか。

評価方法

実験への態度、レポート(データの精度、解析法、まとめ方、設問への解答状況)から評価する。

授業内容

- 1. 吸収スペクトルと分子構造
- 2. 光化学反応 I
- 3. 光化学反応 II
- 4. ガスクロマトグラフィー
- 5. 反応速度の温度効果
- 6. イオン定数の測定
- 7. 蛍光分光法による励起一重項状態での分子間電子移動

キーワード	吸収スペクトル、分子構造、光化学反応、ガスクロマトグラフィー、反応速度、温度効果 イオン定数、蛍光分光法、励起一重項状態、分子間電子移動		
教科書	プリント配布		
参考書	鮫島實三郎著、「物理化学実験法(増補版)」裳華房 (1977)		
	徳丸克己著 「有機光化学反応論」 東京化学同人(1973)		
	田中誠之著 「機器分析(三訂版)」裳華房 (1996)		

小山高専の教育方針 ~ との対応

技術者教育プログラムの学習・教育目標 (B-1)実験や観察、調査、製作を自ら行い、データの採取や解析、考察を通して結論を導くことができ ること.

JABEE 基準1の(1)との関係	d(2-b)	
カリキュラム中の位置づけ		
前年度までの関連科目	有機化学、無機化学、物理化学	
現学年の関連科目	物理化学	
次年度以降の関連科目	機器分析 🛘	
油 牧車 T百		

予習:実験の授業の前にあらかじめテキストを読み、使用する機器について学習しておく。機器分析の教科書を参考 書とする。

授業:テキストに従い実験を行う。実験装置の使用法に習熟する。

復習とレポート:実験で得られたデータの解析とレポートの作成、使用した装置の構成要素を研究・調査を行う。

- 1.クラスを2組に分け、物理化学系と無機化学系の実験を行い、後期に交代して実施する。
- 2 . 各クラスでは二人一組で一つのテーマを2週間かけて行い、翌週にレポートを提出する。

シラバス作成年月日 平成 21 年 4 月 1 日