

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 26 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 (30 h)
担当教員	武 成祥 酒井 洋 田中孝国 加島敬太	居室 (もしくは所属)	電気・物質棟 4 階 (武) 専攻科棟 5 階 (酒井) 電気・物質棟 3 階 (田中) 電気・物質棟 3 階 (加島)
電話	0285-20-2809 (武) 0285-20-2807 (酒井) 0285-20-2804 (田中) 0285-20-2808 (加島)	E-mail	wuc at oyama-ct.ac.jp sakai at oyama-ct.ac.jp tanakatakuni at oyama-ct.ac.jp keitakashima at oyama-ct.ac.jp
授業の到達目標		授業到達目標との対応	
		小山高専の教育方針	学習・教育到達目標(JABEE)
1. 実験を安全に行う基本知識を修得する。		③、④	(A) d-1
2. 実験データの記録方法や実験結果の評価方法を修得し、レポートにまとめられる。		②	(B)○ d-2, h
3. 複合的な課題に対して、適切な解決策を考え、実験を実施し、レポートにまとめられる。		④	(B) d-3, i
4. 実験結果をまとめ、発表できる。		⑥	(E) f, i
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法			
1 試験において 60 %以上の得点により評価する。 2・3 実験および報告書を 60 %以上の成績で評価する。 4 発表の内容を設定基準により評価する。			
評価方法			
原則として次の項目により評価する。 1. 中間試験 (10%) 2. 報告書 (予習・結果・考察 75%) 3. 発表 (15%)			
授業内容			
<p>○無機化学分野</p> <ol style="list-style-type: none"> 粉末 X 線回折 鉄の腐食と防食 銅 (II) 錯体の吸収スペクトルに及ぼす配位子場の強さの影響 金属酸化物サーミスターの製造と温度特性の測定 走査型電子顕微鏡 (SEM) による表面観察 熱重量・示差熱分析器による脱水反応過程の検討 			
<p>○物理化学分野</p> <ol style="list-style-type: none"> 吸収スペクトルと分子構造 ガスクロマトグラフィー 反応速度の温度効果 酸解離定数の測定 光化学反応 			
<p>○化学工学分野</p> <ol style="list-style-type: none"> 単蒸留 定圧濾過 固体乾燥 拡散 管内流動と流体輸送 強制対流伝熱 反応速度の測定と応用 			
<p>○エンジニアリングデザイン分野</p> <p>上記の分野に関連した発展的あるいは複合的なテーマを実施し、発表を行う。</p>			
キーワード	X 線回折、電気化学、インピーダンス、結晶学、腐食、防食、錯体、配位子場、サーミスター、温度測定、電子顕微鏡、めっき、示差熱分析、熱重量分析 紫外可視吸収スペクトル、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、旋光、酸解離定数 物質収支、気液平衡、工業濾過理論、乾燥速度、拡散係数、次元解析、管内レイノルズ数、流体圧力損失、伝熱係数、熱収支、活性エネルギー		
教科書	各担当教員が作成		
参考書	1. 化学同人編集部編 「実験を安全に行うために」(化学同人)		

	2. 鮫島實三郎著「物理化学実験法（増補版）」裳華房（1977） 3. 徳丸克己著「有機光化学反応論」東京化学同人(1973) 4. 田中誠之著「機器分析（三訂版）」裳華房（1996） 5. バーロー「物理化学(下)」東京化学同人(1999) 6. 橋本健治、「ベーシック化学工学」化学同人（2008） 7. 足田晴夫、「化学工学通論 I」朝倉書店（1998） 8. 井伊谷鋼一他、「化学工学通論 II」朝倉書店（1997）
カリキュラム中の位置づけ	
前年度までの関連科目	物質工学実験、有機化学、無機化学、物理化学、化学工学 I
現学年の関連科目	材料工学、機器分析 I、総合工学実験、物理化学 III、化学工学 II、環境化学 I
次年度以降の関連科目	工業材料、無機材料、機器分析 II、反応工学、プロセス工学、環境化学 II、卒業研究
連絡事項	
1. 予習、復習は確実に行うこと。すなわち、実験前日にはテキストを充分に読み、内容を把握しておくこと。 2. 予習として、実験目的、理論、実験方法をまとめてくること。（実験開始時に担当教員がチェックする。） 3. 実験に用いる器具、装置の使い方に慣れるように努力すること。実験データは逐次記録する。実験中に起きた現象を良く観察し、疑問点等はメモすること。 4. 安全に実験が行えるよう常に注意すること。特に、生体材料の取扱いは十分注意すること。 5. 定められた期間までに担当教員に実験リポートを提出すること。1週間以上遅れたりポートは受理しない。 6. 再リポートは各教員の指示に従う。 7. リポートは適切な教科書等を参考にして作成すること。WEBからの単純な引用は認めない。 8. すべてのリポートを提出しない場合は、評価の対象外とする。 9. 質問等はメールでも受け付けます。	
シラバス作成年月日	平成 26 年 3 月 19 日 ・平成 26 年 5 月 22 日更新：JABEE 基準 (i) を追加。