科目名	物質工学専攻実験	英語科目名	Advanced Co	urse Experiments	
開講年度・学期	平成 26 年度・後期	対象学科・専攻・学年	専攻科 物質工学コース1年		
授業形態	実験	必修 or 選択	必修		
単位数	4 単位	単位種類	学修単位 (45h)		
担当教員	武 成祥	居室(もしくは所属)	電気・物質様	[4 階(武)	
	酒井 洋		専攻科棟 5 階	皆 (酒井)	
	田中孝国		電気・物質様	(1) 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	
	加島敬太		電気・物質様	(1) 13 階(加島)	
電話	0285-20-2809 (武)	E-mail	wuc at oyama-	-ct.ac.jp	
	0285-20-2807(酒井)		sakai at oyama	a-ct.ac.jp	
	0285-20-2804 (田中)		tanakatakakun	i at oyama-ct.ac.jp	
	0285-20-2808(加島)		keitakashima	at oyama-ct.ac.jp	
			授業到達目標との対応		
授業の到達目標			小山高専の	学習·教育到達	JABEE 基
			教育方針	目標(JABEE)	準
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			2	(B)O	d-2, h
まとめられる。					
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			4	(B)	d-3, i
ートにまとめられ					
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. 報告書(予習・結果・考察 75%) 2. 発表(25%)

授業内容

〇無機化学分野

- 1. 粉末 X 線回折
- 2. 鉄の腐食と防食
- 3. 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
- 4. 金属酸化物サーミスターの製造と温度特性の測定
- 5. 走査型電子顕微鏡 (SEM) による表面観察
- 6. 熱重量・示差熱分析器による脱水反応過程の検討

〇物理化学分野

- 1. 吸収スペクトルと分子構造
- 2. ガスクロマトグラフィー
- 3. 反応速度の温度効果
- 4. 酸解離定数の測定
- 5. 光化学反応

〇化学工学分野

- 1. 単蒸留 2. 定圧濾過 3. 固体乾燥 4. 拡散 5. 管内流動と流体輸送 6. 強制対流伝熱 7. 反応速度の測定と応用

〇エンジニアリングデザイン分野

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。

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
	一、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、活性化エネルギー
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. 疋田晴夫、「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、材料工 学、機器分析、総合工学実験、工業材料、無機材料、反応工学、プ ロセス工学、卒業研究 現学年の関連科目 腐食工学、生物化学工学、分離工学、分子構造論 次年度以降の関連科目 特別研究

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週間以上遅れたリ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。

平成 26 年 3 月 19 日 シラバス作成年月日

・平成 26 年 5 月 22 日更新: JABEE 基準 (i) を追加.