

科目名	物質工学実験	英語科目名	Experiments of Material Engineering	
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 3 年	
授業形態	講義	必修 or 選択	必修	
単位数	4 単位	単位種類	履修単位 30h	
担当教員	渥美太郎・飯島道弘 川越大輔・笹沼いづみ	居室（もしくは所属）	電気・物質棟 3, 4 階 物質工学科実験棟 1 階	
電話	0285-20-2805 (渥美) 0285-20-2812 (飯島) 0285-20-2803 (川越) 0285-20-2811 (笹沼)	E-mail	atsumi@小山高専ドメイン (渥美) iijima@小山高専ドメイン (飯島) kawagoe@小山高専ドメイン (川越) sasaki@小山高専ドメイン (笹沼)	
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) 基準	
1. 有機化学、物理化学、生物化学、無機化学の4分野の実験を経験し実験器具を正しく使用することができる。 2. 実験レポートを期限内にまとめることができる。 3. 実験の誤差を考慮し、実験データを処理することができる。 4. 実験ノートに実験記録を正確に記録することができる。 5. 実験に対する安全対策や応急処置(安全工学)について考えることができる。 6. 企業の工場等を見学し、実際の作業工程や安全対策等について考えることができる。	②			
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法				
達成目標 1~4 : 実験態度やレポート内容などにより総合的に評価する。 達成目標 5 : 安全工学の講義の最後に小テストを行って評価する。 達成目標 6 : 工場見学等の感想のレポート (A4 で 1 枚) により評価する。 レポートを全て期限内に提出し、かつ 60%以上の成績で達成とする。				
評価方法				
実験実技、態度、予習状況（ノート）： 20% 実験レポート： 70% 発表、工場見学等のレポート： 5% 安全工学： 5%				
授業内容				
【ガイダンス】 テキスト(プリントの配布)、各実験分野の概要、注意事項の説明。 (1 週)				
【実験】 下記の 1~4 の分野について、6 週ずつローテーションで実施し、前期 1 回、後期 1 回の発表会を実施する。 (実験 24 週 + 発表 2 週 計 26 週)				
1. 物理化学実験 1.液体の密度 2.液体の粘度 3.溶解度と溶解熱 4.表面張力 5.液体の蒸気圧 6.沸点上昇 以上の 6 テーマ実施する。そのテーマの中から発表体験を行う。				
2. 無機化学実験 1.硫酸銅五水和物の作製 2.硫酸銅五水和物の結晶水の定量、複塩の作製、錯塩の作製 3.カリウムミヨウバンの作製 4.酸化アルミニウムの作製、アルミニウムの定量 5.酸化亜鉛の作製(1/2)、硫酸亜鉛七水和物の作製 6.酸化亜鉛の作製(2/2)、酸化亜鉛の定性反応 以上の 6 テーマを実施する。そのテーマの中から発表体験を行う。				

3. 有機化学実験

- 1.シス, トランス異性体の性質
- 2.酢酸エチルの合成
- 3.アジピン酸の合成
- 4.ニトロベンゼンの合成
- 5.アニリンとアセトアニリドの合成
- 6.オレンジ II の合成と染色

以上の 6 テーマから 5~6 テーマ実施する。そのテーマの中から発表体験を行う

4. 生物化学実験

- 1.微生物の基本操作と遺伝子組み換えの基礎
- 2.炭水化物の定量、定性
- 3.アミノ酸の分離、分析、タンパク質の定量
- 4.脂肪の分析
- 5.植物の組織培養と細胞融合
- 6.酵素の役割と香気成分の発生

以上の5~6テーマを実施する。そのテーマの中から発表体験を行う。

【安全工学】

2 時間の講義を前期 2 回、後期 2 回行う。講義の最後に小テストを行う。(0.5 週 × 4 回 計 2 週)

- 1.危険な物質と有害物質
- 2.危険な装置の取り扱い
- 3.応急処置
- 4.災害対策

【工場見学等】

後期に 1 回、企業の工場見学会を実施し、実際の実験、製造現場を見学する。(1 週)

キーワード	実験、レポート、装置、器具、技術習得
教科書	教科書 プリント配布 安全工学 :「実験を安全に行うために」, 化学同人編集部編 (化学同人)
参考書	物理化学実験 :「物理化学実験法」, 鮫島実三朗著 (裳華房) 無機化学実験 :「図解とフローチャートによる新無機化学実験」, 浅田誠一他著 (技法堂) :「図解とフローチャートによる定量分析」, 浅田誠一他著 (技法堂)
カリキュラム中の位置づけ	
前年度までの関連科目	化学基礎実験、物質工学入門、基礎化学、有機化学 I
現学年の関連科目	生物化学、有機化学 II、物理化学 I、無機化学
次年度以降の関連科目	物理化学 II、材料化学実験、生物工学実験
連絡事項	
<ol style="list-style-type: none">1. 定期試験は行わない。2. 理解が困難な場合は、その都度相談に応じる。3. 予習、復習は確実に行うこと。クラスを 4 組に組分けし、実験テキストに従って、実験を行い、物理化学、無機化学、有機化学及び生物化学実験をローテーションで行う。4. レポートの提出は期限厳守とし、少しでも遅れた場合は減点の対象とする。また 1 週間以上遅れたレポートは受け取らない。5. 全分野を通して、1 通でも未提出のレポートがある場合、不合格とする。6. 安全工学に関する講義の時間は後ほど掲示します。7. 出欠確認を 2 回行う (実験開始時と 16:00)。2 回目に不在の場合は欠課とする。	
シラバス作成年月日	平成 26 年 2 月 28 日 平成 26 年 7 月 25 日 小山高専の教育方針 ③→②へ修正

*シラバスは、修正される場合があります。