

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 25 年度・通年	対象学科・専攻・学年	物質工学科 3 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 (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@oyama-ct.ac.jp (渥美) iijima@oyama-ct.ac.jp (飯島) kawagoe@oyama-ct.ac.jp (川越) sasaki@oyama-ct.ac.jp (笹沼)			
授業の達成目標		授業達成目標との対応				
		小山高専の 教育方針	学習・教育 目標 (JABEE) 基準 要件			
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 実験器具の使用方法を習得すること。 2. 実験レポートの書き方に習熟すること。 3. 実験の誤差についての知識と実験データの見方を身に付けること。 4. 実験ノートに実験記録を正確に行うことができる。 5. 実験に対する安全対策や応急処置 (安全工学) の知識を身に付ける こと。 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の知 識を身に付けること。	② ② ② ② ② ②					
各達成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. カリウムミョウバンの作製 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
 2. 炭水化物の定性
 3. アミノ酸の分離、分析、タンパク質の定性反応
 4. 脂肪の定性及び酸価の決定
 5. アスコルビン酸の定量及びアスコルビナーゼの活性測定
- 以上の 5 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	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。	
シラバス作成年月日	平成 25 年 3 月 5 日、平成 26 年 7 月 28 日修正