

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物質工学実験 I
科目基礎情報				
科目番号	0106	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	国際創造工学科 化学・生物・環境系	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	物質工学科編集の化学工学実験テキスト			
担当教員	Luis Guzman,依田 英介			

到達目標

- 実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を理解・習得する。
- 実験・演習を通じて工学の基礎に係わる知識を理解する。
- 実験から得られたデータや演習内容について工学的に考察し説明・説得できる。
- コンピュータを用い、情報を収集したり、データを分析したりすることができる（下記*印のテーマ）。
- 与えられた制約の下で、自主的に問題解決に取り組むことができる。
- 自らの考えを論理的に記述しすることができます。
- 討議やコミュニケーションすることができます。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を十分に理解・習得することができます。	実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を理解・習得することができます。	実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を理解・習得することができない。
評価項目2	実験から得られたデータや演習内容について工学的に十分に考察し説明・説得することができます。	実験から得られたデータや演習内容について工学的に考察し説明・説得することができます。	実験から得られたデータや演習内容について工学的に考察し説明・説得することができない。
評価項目3	コンピュータを用い、的確に情報を収集したり、データを十分に分析したりすることができます。	コンピュータを用い、的確に情報を収集したり、データを分析したりすることができます。	コンピュータを用い、的確に情報を収集したり、データを分析したりすることができない。
評価項目4	自らの考えを論理的に記述することができます、討議やコミュニケーションすることができます。	自らの考えを論理的に記述することができます。	自らの考えを論理的に記述することができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (A) 学習・教育到達度目標 (B) 学習・教育到達度目標 (C)

教育方法等

概要	主な化学工学関連の装置操作を学び、単位操作の原理を実際のデータ計算を通して理解する。コンピュータによるデータ処理を通して、解析能力を身につける。また、第3者にもよく理解できるような報告書の作成を目指し、結果考察重視の内容を提出する。提出後に討論を行い、理解の確認と問題点の検証を行う。
授業の進め方・方法	実験は1テーマ3人で行うことを原則とし、単独では実験しない。9個のテーマの中から所定数（5テーマ）を選択して実験する。実験班および班の人数はあらかじめ担当教員が決める。装置の使い方に早く慣れるため、操作方法をあらかじめ確認し、プレレポートを作成する。事前にテキストを読み、実験のポイントを理解する。成績の評価は、実験への取り組み状況50%、レポートの内容50%で評価し、合計の成績が60点以上の者を合格とする。ただし、提出すべきレポートのうち1通でも未提出のものがある場合には不合格とする。なお、定められた期限内にレポートが提出されなかつた場合は減点する。
注意点	危険防止のためサンダル履きは禁止。この実験では白衣より作業衣が望ましい。また、薬品を扱う時は防護眼鏡を着用しドラフト内で行う。粉体を扱う時は防塵マスクを着用すること。

授業の属性・履修上の区分

<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
--	--	---------------------------------	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス（1週）	実験に関する諸注意（特に安全上の注意）・報告書の書き方・実験班の確認・評価の仕方・提出日等について
	2週	プレレポート作成（1週）	実験で使用する装置の原理や使用方法を理解し、実験手順を分かりやすく作成する。
	3週	(1)球形粒子の終末速度*（2週）	ストークスの法則の確認、重力沈降分離法・次元解析法についての手法を理解し考察する。
	4週	(2)管内の圧力損失*（2週）	レイノルズ数・流速・圧損失・管摩擦係数・相当径・抵抗係数等を実測し考察する。
	5週	(3)オリフィス係数（2週）	絞り流速計の流量係数の定義、算出法を理解し、実際の流速と理論流速を比較・考察する。
	6週	(4)強制対流伝熱（2週）	簡単な熱交換器における水の対流伝熱量・境膜伝熱係数・ヌッセルト数・プラントル数等を算出し考察する。
	7週	(5)気液平衡（2週）	メタノール水溶液の気液平衡値を実測し、理想溶液と仮定した時の気液平衡値と比較する。
	8週	(6)精留（2週）	メタノール水溶液の精留実験を通して、還流の概念を理解し、単蒸留との比較や還流の効果について考察する。
2ndQ	9週	(7)粉碎*（2週）	寒水石の粉体の粒径分布を実測し、ロジン・ラムラー分布などから粉碎効果を理解し考察する。
	10週	(8)ろ過（2週）	ろ液量の時間依存性およびルースの方程式からケーキ・ろ紙による抵抗を算出し考察する。
	11週	(9)サイクロン（2週）	サイクロン内部の分離機構を観察する。各風速における圧力損失、集塵効率を求め、理論式と比較する。

	12週	ディスカッション（2週）	実験内容に関する質疑応答により、実験項目をより深く理解する。
	13週	レポートチェック（1週）	提出されたレポートのチェックと総合解説。
	14週		
	15週		
	16週		

評価割合

	取り組み状況	レポート	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	30	30	60
分野横断的能力	20	20	40