

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	化学工学演習
科目基礎情報				
科目番号	0041	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	創造工学科(応用化学・生物系共通科目)	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	化学工学会監修 多田豊編「化学工学(改訂第3版) -解説と演習-」朝倉書店Warren McCabe,"Unit Operations of Chemical Engineering (Mcgraw-Hill Chemical Engineering Series)",Mcgraw-Hill,2004			
担当教員	佐藤 森,平野 博人			

到達目標

1. 单蒸留とフラッシュ蒸留の缶出液および留出液組成を求めることができ、連続精留塔の物質収支を理解し、作図により理論段数を求めることができる。
2. 溶解度曲線とタイラインを作図でき、抽出液と抽残液の組成を求めることができる。向流多段抽出の物質収支を理解し、所要段数を算出できる。
3. 吸着や膜分離の原理・目的・方法を理解できる。
4. 化学反応を分類し、回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の違いを十分に説明できる。
5. 反応の量論的関係を理解し、反応率、モル分率、分圧などを計算により求めることができる。
6. 反応速度の定義について理解し、さまざまな場合における反応速度式を導き出すことができる。
7. 回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の設計計算をし、反応率、反応時間、反応器の体積を求める能够である。さらに、それぞれの反応器の性能の違いを説明できる。

ルーブリック

	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
到達目標1	单蒸留とフラッシュ蒸留の缶出液および留出液組成を求めることができ、連続精留塔の物質収支を理解し、作図により理論段数を求めることができる。	蒸留での物質収支を理解し、装置設計の基本的な計算ができる。	蒸留での物質収支を理解し、装置設計の基本的な計算ができない。
到達目標2	溶解度曲線とタイラインを作図でき、抽出液と抽残液の組成を求めることができる。単抽出の物質収支を理解し、抽出率を算出できる。	液液抽出での物質収支を理解し、装置設計の基本的な計算ができる。	液液抽出での物質収支を理解し、装置設計の基本的な計算ができない。
到達目標3	吸着や膜分離の原理・目的・方法を十分説明できる。	吸着や膜分離の原理・目的・方法を説明できる。	吸着や膜分離の原理・目的・方法を説明できない。
到達目標4	化学反応を分類し、回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の違いを十分に説明できる。	化学反応を分類し、回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の違いを説明できる。	化学反応を分類し、回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の違いを説明できない。
到達目標5	反応の量論的関係を理解し、反応率、モル分率、分圧などを計算により求めることができる。	反応の量論的関係から反応率、モル分率、分圧などを計算により求めることができる。	反応の量論的関係から反応率、モル分率、分圧などを計算により求めることができない。
到達目標6	反応速度の定義について理解し、さまざまな場合における反応速度式を導き出すことができる。	反応速度の定義について理解し、基本的な反応速度式を導き出すことができる。	反応速度の定義について理解し、基本的な反応速度式を導き出すことができない。
到達目標7	回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の設計計算をし、反応率、反応時間、反応器の体積を求める能够である。さらに、それぞれの反応器の性能の違いを説明できる。	回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の設計計算をし、反応率、反応時間、反応器の体積を求める能够である。	回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の設計計算をし、反応率、反応時間、反応器の体積を求める能够である。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	化学工学の分野では、化学製造工程を効率よく経済的に行わせるための学問で、主に製造工程に応用されている機器ならびに装置の操作、設計、製作及び運転が目標である。しかし、これらの知識を全て得るには広く工学の基本的な学問が必要であるが、ここでは化学工学の一部である化学工学量論および単位操作について初步的な知識を教授する。化学工学I、IIの基礎知識を前提とする。反応工学の分野では、実験や観測で得られたデータがどのような現象に基づくのかという反応解析と、希望する製品を必要量だけ生産するための装置を決める反応器設計からなる。ここでは実験装置での反応の結果を定量的に解析し、その結果に基づく工業反応装置の設計および反応条件の設定についての基礎的事項を教授する。
授業の進め方・方法	授業には関数電卓、定規、グラフ用紙を用意すること。 この科目は学修単位科目のため、授業項目毎に配布される演習課題に自学自習により取り組むこと。演習問題は添削後、目標が達成されていることを確認し、返却する。目標が達成されていない場合には、再提出を求めることがある。授業項目に対する達成目標に関する内容の試験および演習で総合的に達成度を評価する。割合は定期試験40%、中間試験40%、演習20%とし、合格点は60点である。
注意点	自学自習時間(60時間の自学自習が必要)として、日常の授業のための予習復習時間、理解を深めるための演習課題、および各試験の準備のための現況時間を総合したものとする。 評価が60点未満のものに対して再試験を実施することがあるが、課題提出や授業態度等が著しく不良な場合はこの受験を認めない。再試験の範囲は全範囲とし、再試験の成績をもって再評価を行う。再試験を受けた者の評価は60点を超えないものとする。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	蒸留(1) 気液平衡関係	2成分混合物の沸点-組成線図とx-y線図を作図することができる。気液平衡の全圧とモル分率を算出できる。
		2週	蒸留(2) 単蒸留とフラッシュ蒸留	単蒸留とフラッシュ蒸留の缶出液および留出液組成を求める能够である。
		3週	蒸留(3) 連続精留塔の物質収支および連続蒸留塔の理論段数計算	連続精留塔の物質収支を理解し、作図により理論段数を求める能够である。

	4週	蒸留（4） 連続精留塔の物質収支および連続蒸留塔の理論段数計算	連続精留塔の物質収支を理解し、作図により理論段数を求めることができる。
	5週	液液抽出（1） 三角線図	溶解度曲線を理解できる。
	6週	液液抽出（2） 三角線図、抽出の物質収支	溶解度曲線とタイラインを作図でき、単抽出における抽出液と抽残液の組成を求めることができる。
	7週	液液抽出（3） 三角線図、抽出の物質収支	溶解度曲線とタイラインを作図でき、単抽出における抽出液と抽残液の組成、抽出率を求めることができる。
	8週	後期中間試験	
2ndQ	9週	吸着と膜分離	吸着や膜分離の原理・目的・方法を説明できる。
	10週	化学反応プロセス（1） 化学反応と反応器	化学反応を分類し、回分反応器、連続攪拌槽反応器、流通管型反応器の違いを説明できる。
	11週	化学反応プロセス（2） 反応の量論関係と反応速度	反応の量論的関係を理解し、反応率、モル分率、分圧などを計算により求めることができる。
	12週	化学反応プロセス（3） 反応速度式	擬定常状態の近似および律速段階の近似を用いて、反応速度式を導き出すことができる。
	13週	反応器の設計（1） 回分反応器の設計方程式	回分反応器の設計計算をし、反応率、反応時間、反応器の体積を求めることができる。
	14週	反応器の設計（2） 連続攪拌槽型反応器の設計方程式	連続攪拌槽反応器の設計計算をし、反応率、反応時間、反応器の体積を求めることができる。
	15週	反応器の設計（3） 流通管型反応器の設計方程式	流通管型反応器の設計計算をし、反応率、反応時間、反応器の体積を求めることができる。
	16週	定期試験	

評価割合

	試験	演習	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0