

科目	化学工学 I (Chemical Engineering I)		
担当教員	[前期] 増田 興司 准教授, [後期] 小島 達弘 准教授		
対象学年等	応用化学科・3年・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)		
学習・教育目標	A4-C4(100%)		
授業の概要と方針	化学工学の基礎として,物質収支,熱力学第一法則,エネルギー収支,流動操作,拡散単位操作(蒸留,ガス吸収)について学ぶ。		
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	[A4-C4]単位操作における物質収支の計算法を習得する。		単位操作に応じて物質収支式を導き,物質収支を求める方法を的確に説明し,計算できるかどうかをレポートおよび前期中間試験で評価する。
2	[A4-C4]熱力学第一法則と熱化学を理解する。		熱力学第一法則および熱化学の基礎についての的確に説明できるかどうかをレポートおよび前期中間試験で評価する。
3	[A4-C4]単位操作におけるエネルギー収支の計算法を習得する。		単位操作に応じてエネルギー収支式を導き,エネルギー収支を計算できるかどうかをレポートおよび前期中間試験で評価する。
4	[A4-C4]流れ系の物質収支とエネルギー収支の計算法を習得する。		流れ系の物質収支とエネルギー収支を的確に説明し,計算できるかどうかをレポートおよび前期定期試験で評価する。
5	[A4-C4]流動の特性と特性に応じたエネルギー収支の計算法を習得する。		流動の特性と流れの状態に応じたエネルギー収支を的確に説明し,計算できるかどうかを前期定期試験で評価する。
6	[A4-C4]気液平衡関係の表示法の計算法を習得する。		2成分系の気液平衡関係の表示法としてx-yグラフとt-x-yグラフの意味および理想系の気液平衡計算法,沸点計算法を的確に説明し,組成および沸点を計算できるかどうかをレポートおよび後期中間試験で評価する。
7	[A4-C4]段塔の構造の理解とマッケーブシール法による理論段数の決定ができる。		蒸留塔の代表的な装置である段塔の構造を的確に説明できるかどうか,およびマッケーブシール法による理論段数を決定できるかどうかをレポートおよび後期中間試験で評価する。
8	[A4-C4]ガス吸収速度を表現する数式を理解し,その計算法を習得する。		二重境膜説に基づくガス吸収速度を表現する数式を的確に説明し,物質移動速度を計算できるかどうかをレポートおよび後期定期試験で評価する。
9	[A4-C4]充填塔を用いたガス吸収操作法の理解と充填塔の高さと直径を算出できる。		吸収塔の代表的な装置である充填塔の構造を的確に説明し,その高さをHTUとNTUを用いて算出できるかどうかをレポートおよび後期定期試験で評価する。
10			
総合評価	成績は,試験85% レポート15% として評価する。なお,試験成績は,4回の試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「ベーシック化学工学 増補版」:橋本健治 著(化学同人)		
参考書	「化学工学概論」:大竹伝雄 著(丸善) 「入門化学工学(改訂版)」:小島和夫・本郷尤・鈴木功ら 共著(培風館) 「化学プロセス工学」:小野木克明・田川智彦・小林敬幸ら 共著(裳華房) 「物理化学要論(第7版)」:P. W. Atkins・J. de Paula 共著・千原秀昭ら 訳(東京化学同人)		
関連科目	C3 物理化学I		
履修上の注意事項	熱力学の基礎と相平衡関係の理解が前提。		

授業計画(化学工学Ⅰ)

	テーマ	内容(目標・準備など)
1	化学工学の導入,単位換算	化学工学の背景および単位とその換算法について解説する。
2	反応を伴わない物質収支	物理的過程の物質収支について解説する。
3	反応を伴う物質収支	化学反応過程の物質収支について解説する。
4	演習(1)	上記3週の演習を行う。
5	熱化学	エンタルピーおよびその収支について解説する。
6	反応を伴わないエネルギー収支	物理的過程のエネルギー収支について解説する。
7	反応を伴うエネルギー収支	化学反応過程のエネルギー収支について解説する。
8	中間試験	1週目から7週目までの内容で中間試験を行う。
9	中間試験の解説・流れ系の物質収支	中間試験の解答と解説を行う。流れ系の物質収支について解説する。
10	流れ系のエネルギー収支	流れ系のエネルギー収支について解説する。
11	流体の性質	流体の粘度,流れの状態について解説する。
12	演習(2)	上記3週の演習を行う。
13	流体の性質	流れの状態,流速の分布について解説する。
14	流動によるエネルギー損失	管内流動によるエネルギーの損失について解説する。
15	流体輸送に必要なエネルギー	流体を輸送するために必要なエネルギーの計算法について解説する。
16	蒸留操作1(気液平衡関係)	気液平衡関係の表示法と理想溶液のラウール則について解説する。
17	蒸留操作2(気液平衡計算)	理想溶液の気液平衡計算法と非理想溶液の取扱いについて解説する。
18	蒸留操作3(単蒸留とフラッシュ蒸留)	単蒸留とフラッシュ蒸留の物質収支とその図解法について解説する。
19	蒸留操作4(連続蒸留とその原理)	連続蒸留の原理と物質収支と操作線の意味について解説する。
20	蒸留操作5(蒸留装置,段塔,充填塔)	マッケーブシール法による階段作図で理論段数を求める手法について解説し,その演習を行う。
21	蒸留操作6(蒸留装置,段塔,充填塔)	還流比と理論段数の関係について解説する。
22	演習(3)	上記6週の演習を行う。
23	中間試験	16週目から22週目までの内容で中間試験を行う。
24	中間試験の解説・ガス吸収操作(気体の液体に対する溶解度)	中間試験の解答と解説を行う。気体の液体に対する溶解度の表示法と理想溶解度の意味やその限界について解説する。
25	ガス吸収操作1(物質移動速度)	異相系の物質移動モデルである二重境膜説の考え方とそれを用いた移動速度の算出法について解説する。
26	ガス吸収操作2(物質移動速度)	物質移動係数の実測値とそれを用いた吸収速度の算出について解説する。。
27	ガス吸収操作3(吸収装置)	ガス吸収装置の分類と充填塔の構造とその充填物について解説する。
28	ガス吸収操作4(段塔による連続ガス吸収)	段塔を用いた理論段数の図解法による求め方について解説する。
29	ガス吸収操作5(充填塔による連続ガス吸収)	NTUとHTUの算出から充填塔の高さを求める方法について解説する。
30	演習(4)	上記6週の演習を行う。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	