

群馬工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	化学工学
科目基礎情報					
科目番号	0015	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	物質工学科	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	化学工学概論: 水科、桐栄編: 産業図書				
担当教員	田部井 康一				
到達目標					
<p>物理化学および化学現象を定量的に把握し、モデルとして表現できる能力を身に付ける。</p> <p>□ [物質収支]と[エネルギー収支]の取り方について学習し、定量的表現ができ、計算できる。</p> <p>□ [流体の性質]と[流れ]の定量的表現を理解し、最適輸送設計ができる。</p> <p>□ 熱の伝わり方である「伝導伝熱」、「対流伝熱」、および「放射伝熱」の機構と特徴について学び、伝熱量の計算ができる。</p> <p>□ 熱交換器の種類と設計方法について学習し、設計計算ができる。</p> <p>□ 拡散について学習し、拡散速度が計算できる。</p> <p>□ 気液および液液平衡を理解し、物質移動速度が計算できる。</p> <p>□ ガス吸収速度を計算できる。</p> <p>□ 単蒸留、清流の基礎式を表せ、設計計算が出来る。</p> <p>□ 抵抗を考慮した単一粒子運動の力収支式をたて、同伴速度が計算できる。</p>					
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		
評価項目1	物質収支とエネルギー収支が取れ、計算できる。	基礎的な物質収支とエネルギー収支が取れ、計算できる。	基礎的な物質収支とエネルギー収支が取れ、計算できない。		
評価項目2	流体工学、伝熱工学を理解でき、圧力損失、ポンプ所要動力、伝導、対流、輻射伝熱量が計算できる。	流体工学、伝熱工学を理解でき、基礎的な圧力損失、ポンプ所要動力、伝導、対流、輻射伝熱量が計算できる。	流体工学、伝熱工学を理解できなく、圧力損失、ポンプ所要動力、伝導、対流、輻射伝熱量が計算できない。		
評価項目3	拡散、ガス吸収、蒸留が理解でき、速度および設計計算ができる。	拡散、ガス吸収、蒸留が理解でき、基礎的な速度および設計計算ができる。	拡散、ガス吸収、蒸留が理解できなく、速度および設計計算ができない。		
評価項目4	機械的単位操作が理解でき、速度および装置設計ができる。	機械的単位操作が理解でき、基礎的な速度および装置設計ができる。	機械的単位操作が理解できなく、速度および装置設計ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 C					
教育方法等					
概要	<p>○化学工学概論 S I単位の正しい使い方、次元解析法、各種図の使用方法について演習を通して学ぶ。物質収支、およびエネルギー収支の取り方と演習を行う。</p> <p>○流体工学 流体の種類、粘度、流れ形式と速度分布、および直管内の圧力損失について学習する。流れ系の「連続の式」、「運動方程式」、および「エネルギー方程式」について理解する。配管類による摩擦損失を考慮した所用動力の計算法について学習し、流体輸送設計力を身に付ける。流動に関する測定法、および輸送機械について学習する。</p> <p>○伝熱工学 熱伝導度の定義と固体、液体、および気体の熱伝導機構について学習する。均質媒体中、および多層壁の定常伝導伝熱の温度分布式、伝熱速度式および伝熱量について学習する。対流伝熱係数と総括伝熱係数の定義、無次元数と種々の伝熱係数推算式について学習する。凝縮および沸騰を伴う伝熱機構を理解する。流れ方向と対数平均温度差、および熱交換器設計方法について学び、設計力を身に付ける。黒体放射と実在物体放射伝熱の違いについて理解し、角関係、灰色体について学習し、面放射間伝熱量の計算力を身に付ける。</p> <p>○物質移動論 拡散現象の基礎から入り、二重境膜説の解釈と物質移動係数を考えることにより、物質の移動速度を理解する。</p> <p>○拡散的単位操作 「ガス吸収および設計」「蒸留および蒸留塔設計」、「調湿」、「乾燥」機構について理解する。</p> <p>○機械的単位操作 「粒度分布」、「単一粒子の運動」について学習し、「集塵装置」、「濾過装置」について理解する。</p>				
授業の進め方・方法	関数機能付き電卓				
注意点					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	化学工学とは： 化学工学の歴史、化学工学の基礎と分類、および具体的な応用例 化学工学の歴史、化学工学の基礎と分類、および具体的な応用例	化学工学の概要を理解できる	
		2週	単位系と次元解析：単位系、国際（S I）単位と単位換算単位系、国際（S I）単位と単位換算 無次元数と次元解析法および演習単位系、国際（S I）単位と単位換算単位系、国際（S I）単位と単位換算 無次元数と次元解析法および演習	S I単位への単位換算ができる。	
		3週	物質収支 I：化学反応量論の基礎、混合物の組成 物質収支の取り方と実例（燃焼） 混合物の組成 物質収支の取り方と実例（燃焼）	物質の流れと物質収支についての計算ができる。	
		4週	物質収支 II：乾燥、蒸留の物質収支と演習 乾燥、蒸留の物質収支と演習	化学反応を伴う場合と伴わない場合のプロセスの物質収支の計算ができる。	

2ndQ	5週	エネルギー収支Ⅰ：エネルギー源と形態（熱力学の復習） エネルギー収支の取り方と実例（燃焼）エネルギー源と形態（熱力学の復習） エネルギー収支の取り方と実例（燃焼）	エネルギー収支が計算できる。		
	6週	エネルギー収支Ⅱ：エンタルピーを用いたエネルギー収支エンタルピーを用いたエネルギー収支	エネルギー収支が計算できる。		
	7週	収支の組み合わせ 非定常収支：物質収支とエネルギー収支の組み合わせ 非定常の物質収支とエネルギー収支物質収支とエネルギー収支の組み合わせ 非定常の物質収支とエネルギー収支	非定常の収支が計算できる。		
	8週	中間試験			
	9週	流体の運動と摩擦：流 流体の種類と分類、流体の流動特性 ニュートンの粘性法則、レオロジー レイノルズ数、層流と乱流の速度分布 Hagen-Poiseuille 法則、Fanning の式、流体の種類と分類、流体の流動特性 ニュートンの粘性法則、レオロジー レイノルズ数、層流と乱流の速度分布 Hagen-Poiseuille 法則、Fanning の式、	管径と流速・流量・レイノルズ数の計算ができ、流れの状態（層流・乱流）の判断ができる		
	10週	連続の式 運動方程式 ベルヌーイの式：流れ場における連続方程式 運動方程式（Euler とNavier-Stokes の式） エネルギー方程式（Bernoulli 定理） 流れ場における連続方程式 運動方程式（Euler とNavier-Stokes の式） エネルギー方程式（Bernoulli 定理）	流れのエネルギー収支やエネルギー損失の計算ができる。		
	11週	輸送設計：全エネルギー収支と所用動力の計算、最適輸送設計 流動に関する測定法全エネルギー収支と所用動力の計算、最適輸送設計 流動に関する測定法	流体輸送の動力の計算ができる。		
	12週	伝導伝熱：熱伝導度（固体、液体、気体の熱伝導機構） 均質媒体伝導伝熱（平板、円筒、中空球）、多層壁の伝熱熱伝導度（固体、液体、気体の熱伝導機構） 均質媒体伝導伝熱（平板、円筒、中空球）、多層壁の伝熱	熱伝導による熱流量について説明できる。		
	13週	対流伝熱 相変化の伝熱 熱交換装置：対流伝熱の分類と対流および総括伝熱係数 伝熱の無次元数と伝熱係数の推算式 凝縮伝熱と沸騰伝熱 熱交換装置の種類、熱交換器の設計計算対流伝熱の分類と対流および総括伝熱係数 伝熱の無次元数と伝熱係数の推算式 凝縮伝熱と沸騰伝熱 熱交換装置の種類、熱交換器の設計計算	熱伝導による熱流量について説明できる。		
	14週	輻射伝熱Ⅰ：黒体放射、放射強度、Plank の黒体放射理論、 Stefan-Boltzman 則黒体放射、放射強度、Plank の黒体放射理論、 Stefan-Boltzman 則	放射伝熱について説明できる。		
	15週	輻射伝熱Ⅱ：黒度、面放射伝熱、角関係黒度、面放射伝熱、角関係	放射伝熱について説明できる。蒸発装置について説明できる。		
	16週	期末試験			
	後期	3rdQ	1週	拡散：拡散の基礎（濃度表示と物質流束） Fick則と拡散係数拡散の基礎（濃度表示と物質流束） Fick則と拡散係数	拡散について説明できる。
			2週	境膜と物質移動係数：二重境膜説、境膜物質移動係数と総括物質移動係数二重境膜説、境膜物質移動係数と総括物質移動係数	二重境膜説と物質移動係数を説明できる。
			3週	ガス吸収：気体の溶解度、物理吸収と化学吸収気体の溶解度、物理吸収と化学吸収	気体溶解度が計算でき、ガス吸収速度が説明できる。
			4週	ガス吸収装置 ガス吸収装置の種類と充填塔の設計ガス吸収装置の種類と充填塔の設計	ガス吸収装置について説明できる。
5週			蒸留 気液平衡、温度—組成線図、共沸 単蒸留の計算気液平衡、温度—組成線図、共沸 単蒸留の計算	蒸留の原理について理解している。	
6週			連続蒸留：連続蒸留の計算連続蒸留の計算	単蒸留、精留・蒸留装置について理解している。	
7週			精留：精留塔の設計 精留塔の設計	蒸留の計算についての計算ができる（ラウールの法則、マッケーブシル法等）。	
8週			中間試験		
4thQ		9週	湿度 湿り空気と絶対湿度湿り空気と絶対湿度	湿度図表を説明できる。	
		10週	調湿：空気調湿と冷水塔の設計空気調湿と冷水塔の設計	調湿計算ができる。	
		11週	乾燥：乾燥速度と乾燥装置の設計乾燥速度と乾燥装置の設計	乾燥機構を説明できる。	

	12週	粒子の運動：粒子径、平均径、粒度分布 流体中の単一粒子の運動 粒子径、平均径、粒度分布 流体中の単一粒子の運動	平均径、粒度分布を計算できる。
	13週	終末速度 終末速度の計算終末速度の計算	終末速度を計算できる。
	14週	濾過 Ruthの定圧濾過式と濾過装置Ruthの定圧濾過式と濾過装置	濾過速度を計算できる。
	15週	反応装置工学	バッチ式と連続式反応装置について特徴や用途を理解している。
	16週	期末試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	10	0	0	0	0	20	30
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10