5C120 2011 シラバス

物質化学丁学演習

5年・前期・1学修単位()・必修

(Exercises in Chemical Engineering)

物質化学工学科・担当 河越幹男

(4)

〔準学士課程学習教育目標〕│〔システム創成工学教育プログラム学習・教育目標〕│〔JABEE 基準〕 D-1 (80%), B-2 (20%)

d-2c, c

〔講義の目的〕

コンピューターによる数値解析法の基礎を学び、抽出、乾燥、調湿など単位操作の問題解決に応用 する能力を修得する。

〔講義の概要〕

まず、コンピューターによる数値解析プログラミングの基礎演習を行う。ついで抽出、調湿、乾燥 の原理を学び、その演習を行う。

[履修上の留意点]

化学工学の知識を実際に応用するには、学習内容に対する深い理解が必要である。また、設計計算 においてはコンピューターの利用は必要不可欠であるので、プログラミングの基礎を予め学習してお くことが肝要である。

〔到達目標〕

化学工学の基礎原理を理解し、それを実際問題に応用して設計計算を行える能力を養う。 前期中間試験:

3成分系の物質収支を理解し,三角座標を用いて抽出装置の設計計算ができる。

前期末試験;

湿度図表の内容を理解し、それを駆使して調湿装置と乾燥装置の設計計算ができる。

〔評価方法〕

定期試験(60%)に課題提出点(40%)を加味して評価する。

〔教科書〕

配布プリント

化学工学 - 解説と演習 - , 化学工学会編(槙書店)

〔補助教材・参考書〕

ポケコン

〔関連科目〕

基礎化学工学,拡散単位操作

<u>2011 シラバス</u> <u>5C120</u>

講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自 己 評 価 *
第1週	序論	装置設計法の概説	
第2週	数値解析法(1)	 方程式の求解法 , 数値積分法 	
第3週	数値解析法(2)	常微分方程式と偏微分方程式の差分化による解法	
第4週	液々抽出の原理	 液々抽出の原理、抽出装置、液々平衡について解説する。 	
第5週	単抽出の作図解法	物質収支式と三角座標系の関係を修得させる。	
第6週	多回抽出の作図解法	 三角座標を用いた多回抽出の計算法を修得させる。 	
第7週	多段抽出装置の設計	多段抽出装置の設計法を理解させる。	
第8週	調湿の原理	 絶対湿度 , 比較湿度、相対湿度、比熱 , エンタルピー。 	
第9週	湿潤空気の性質	露点,湿球・乾球温度,断熱冷却線 , Lewis の関係。	
第10週	調湿塔の設計	断熱増湿塔の塔高を計算させる。	
第11週	乾燥の原理	熱と物質の同時移動現象であることを理解させる。	
第12週	乾燥特性曲線	恒率乾燥と減率乾燥について解説する。	
第13週	乾燥速度	種々の形状,乾燥装置の乾燥速度について解説する。	
第14週	乾燥時間	乾燥速度から乾燥時間を計算させる。	
第15週	乾燥装置の容量	熱・物質収支から乾燥装置の容量を求める演習を行う。	
	期末試験		

* 4:完全に理解した, 3:ほぼ理解した, 2:やや理解できた, 1:殆ど理解できなかった, 0:全く理解できなかった。 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)