Chemical Reaction Engineering

2 units (selection)

Shigeru Sugiyama · Professor / Chemical Process Engineering, Department of Chemical Science and Technology

Target〉化学反応速度論、反応器の型式、流通式反応器内における流体の流れ等 について理解させ、工業用反応器の設計に必要な基礎知識を習得させる.

Outline〉工業用反応器設計のための反応速度論(定容系および定圧系)を解説し、 回分式、連続槽型および管型反応器の設計法の基礎について講述する。

Keyword〉chemical kinetics,回分式反応器,連続槽型反応器,図解法,管型反応器

Fundamental Lecture "Differential Equations (I)"(1.0), "Chemical Engineering Principles"(0.5), "Biochemical Engineering"(0.2)

Requirement〉「微分方程式 1」の履修を前提として講義を行う.

Notice) 講義の開始時に復習を行なうとともに、当日の講義の要旨を述べる。そのため、予習復習の状況を重視する.授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に2時間の予習と2時間の復習をした上で授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。

Goal

- 1. 定容系の反応速度論を修得する.
- 2. 定圧系の反応速度論を修得する.
- 3. 回分式,連続槽型反応器の設計法の基礎を修得する.

Schedule>

- 1. 反応工学とは? 化学反応の種類
- 2. 工業用反応装置 SI 単位系 反応速度
- 3. 反応温度の温度依存性
- 4. 定容系回分反応 (1): 0, 1, 2 次反応
- 5. 定容系回分反応 (2): 2, 3, n 次反応
- 6. 定容系回分反応(3): 逐次反応, 並発反応, 可逆反応
- 7. 化学反応の速度と平衡
- 8. 定容系の速度解析
- 9. 定容系速度論までの演習と解説
- 10. 定圧系の速度解析: 0, 1, 2次反応
- 11. 定常状態近似 律速段階近似
- 12. 反応器設計: 回分式反応器
- 13. 反応器設計: 連続槽型反応器 (1): 滞留時間と設計基礎式
- 14. 反応器設計: 連続槽型反応器 (2): 図解法 過渡挙動
- 15. 反応器設計: 管型反応器
- 16. 期末試験

Evaluation Criteria 〉到達目標 1 は第 1 回 ~ 第 9 回, 到達目標 2 は第 10 回, 到達目標 3 は第 11 回 ~ 第 15 回の講義が関連する. 到達目標の達成度は基本的には第 16 回目の期末試験により評価する. 小テストを含む授業への取り組み(平常点:40点), 期末試験(試験点:60点)を合計し, 100点満点で 60点以上を合格とする.

Textbook〉講義で使う資料は全て前もって U-ラーニングシステムに公開する. Reference〉

- ◇ 橋本健治著 「反応工学(改定版)」 培風館
- ◇ 森田徳義著 「反応工学要論」 槙書店
- ◇ 久保田宏, 関沢恒夫共著 「反応工学概論(第2版)」 日刊工業新聞社
- ♦ O. Levenspiel, "Chemical Reaction Engineering", John Wiley & Sons

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215711

Student\(\rightarrow\) Able to be taken by only specified class(es)

Contact>

⇒ 杉山(化309, 088-656-7432, sugiyama@chem.tokushima-u.ac.jp) (Office Hour: 月曜, 火曜, 16時~18時, また随時対応します。)