

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 1*”(0.5), “*Chemical Engineering 2*”(0.2), “*Experiments of Chemical Science and Technology*”(0.3)

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」 横書店
- 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=215710>

Student) 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。)