

化 学 工 学 科

数 学 N

応用化学科数学 L 参照

数学及び数学演習 N

応用化学科数学及び数学演習 L 参照

力 学 大 意

応用化学科参照

応用力学大意 第 1

金属学科参照

応用力学大意 第 2

金属学科参照

分析化学 B 第 1

金属学科参照

物 理 化 学

週 2 時間 2 単位

化学熱力学、(熱力学第一、第二、第三法則; および気体、溶液の熱力学等) 化学平衡、相平衡

(テキスト) P.W. Atkins 著、千原・中村訳 “アトキンス物理化学(上)”(東京化学同人)

有機化学 B 第 1

週 2 時間 2 単位

有機化合物の確認、炭化水素、炭化水素の反応、炭素と単結合をしている官能基、炭素と多重結合をしている官能基、電子および化学結合、立体化学、構造と反応性の関係、有機化合物の命名法、有機反応、飽和炭素上の求核置換、脱離反応

(テキスト) H. Hart 著、秋葉・秋葉訳 “基礎有機化学”(培風館)

(参考書) E.E. Burgoyne 著、後藤俊夫・磯部稔訳 “バーゴイン有機化学”(東京化学同人)

有機化学 B 第 2

週 2 時間 2 単位

不飽和炭素上の求核置換、親電子付加、不飽和炭素上の親電子置換、転位反応、ラジカル反応、酸化および還元、複素環式化合物、天然物、有機化合物のスペクトル

(予備学習) 有機化学 B 第 1

化 学 工 学 数 学

週 2 時間 2 単位

特殊関数、常微分方程式、偏微分方程式、差分方程式、拡散方程式、ラプラス変換、グリーン関数、固有値問題

化 学 工 学 計 算 法

週 2 時間 2 単位

単位と次元, 数値と誤差, データとグラフの取扱, 数値微分と数値積分, 代数方程式の数値解法, 微分方程式の数値解法

無機工業化学 第 1

週 2 時間 2 単位

無機製造化学工業, 電気化学工業, 金属化学工業, セラミックス工業, その他の無機化学工業

〔テキスト〕安藤淳平, 佐治孝著 “無機工業化学”(東京化学同人)

有機工業化学 第 1

有機化学工業の分類, 原材料, 工業化の条件と経済性, 石油化学と製造技術の変遷,

高分子化学, 油化学, 機能性製品の化学

機械的単位操作第 1

週 2 時間 2 単位

流動論

すなわち, 工学単位系, 次元解析, 物質・エネルギーおよびモーメンタム収支の基礎, 流量計測, 流体の流動特性, 液体の管内流動, 圧縮性流体の管内流動, 粒状層内の流動

〔予備学習〕力学大意, 数学大意

機械的単位操作第 2 及び演習

週 2 時間 3 単位 (通年)

機械的操縦の理論と装置

すなわち, 流体中における粒子の運動, 濾過, 遠心分離, 沈殿濃縮, 集塵, 混合, 搅拌などの機械的操縦の理論および流動を含む機械的操縦に関する演習

〔予備学習〕機械的単位操作第 1

化学機械装置設計

週 2 時間 2 単位

化学装置設計のプロセス, 配管設計, 塔, 槽の設計, 高圧装置の設計(内・外圧および熱応力), 振動現象と回転現象, 基礎の設計・計画

伝熱及び熱工学第 1

週 2 時間 2 単位

伝熱現象, 热交換, 窯炉などの伝熱装置に関する理論, 操作ならびに設計, 燃料および燃焼工学

伝熱及び熱工学第 2 及び演習

週 2 時間 3 単位 (通年)

伝熱操作および設計に関する演習

反応工学 第 1

週 2 時間 2 単位

反応速度および反応器解析

反応速度の表式, 反応器および反応操作の形式, 単純および複合反応の解析, 回分反応器, 連続流搅拌槽形反応器, 流通管形反応器, 固体触媒反応速度解析

〔予備学習〕物理化学

反応工学第2

週2時間 2単位

反応装置設計、充填層触媒反応装置解析と設計、異相系反応装置、反応器の最適化および安定性、工業反応装置の諸形式とその特性

〔予備学習〕反応工学第1

拡散単位操作第1

週2時間 2単位

拡散分離法に関する基礎理論

すなわち、物質移動論と蒸留、ガス吸収の各理論

拡散単位操作第2及び演習

週2時間 3単位(通年)

拡散分離装置の設計および演習

すなわち、吸収塔、蒸留塔、冷水塔、乾燥器、抽出装置、晶析装置、吸着装置の設計法およびこれらに関する演習

〔予備学習〕拡散単位操作第1

生物化学工学第1

週2時間 2単位

微生物反応速度論、微生物の特性、微生物の生理代謝、遺伝子工学、バイオリアクター

移動現象論第1

週2時間 2単位

化学工学における運動量、熱および物質移動に関する共通基礎理論と応用、すなわち移動過程とその機構、移動現象の基礎式、流体中での移動過程

〔予備学習〕数学N、数学及び数学演習N、物理化学

プロセス制御第1

週2時間 2単位

プロセス制御の意義、システムのモデルとその状態、線形システムの解析、線形システムの応答特性、プロセス制御機器とその特性、プロセス制御系の解析と設計

〔テキスト〕松原正一：プロセス制御（養賢堂）

化学工学物性第1

週2時間 2単位

物体の状態：分子間力気体・液体および固体の物性、溶液論

〔テキスト〕P.W.Atkins著、千原・中村訳“アトキンス物理化学（上）（下）”（東京化学同人）

化学工学物性第2

週2時間 2単位

動的物性：気体の粘性率、熱伝導度、拡散係数などの輸送係数、物体の変形と流動、粘弹性理論、緩和現象論

〔テキスト〕P.W.Atkins著、千原・中村訳“アトキンス物理化学（上）（下）”（東京

化学同人)

分析化学実験 B

週 9 時間 3 単位

金属学科参照

有機化学実験 B

応用化学科参照

物理化学実験

週 3 時間 1 単位

物性(粘度、表面張力、拡散係数)、平衡(気液平衡、溶解度)、粒度分布など基礎的な測定方法ならびに実験技術を習得する。

化学工学実験第 1

週 3 時間 1 単位

基礎専門科目の講義と関連した実験(流量測定と流体摩擦係数、ガス温度の測定、温度検出端の動特性、定圧過濾、粉碎、非定常熱伝導、多段連続式搅拌槽型反応器、流通式管型反応器、充填塔によるガス吸収、乾燥、円管内乱流流動における速度分布、電子式調節器の特性、高分子溶液の粘度、反応速度)

化学工学実験第 2

週 3 時間 1 単位

専門講義の理解を深めるための実験(機械的単位操作、粉体工学、熱工学、反応工学、拡散単位操作、輸送現象、プロセス制御、化学工学物性)

化学工学設計製図

週 3 時間 1 単位

機械設計法および機械要素と化学装置のスケッチ、プロセス・フローシート製図

化学プロセス設計

週 3 時間 1 単位

化学プロセスおよび各要素装置の設計計算および製図

特別研究

応用力学大意演習

週 2 時間 1 単位

応力およびひずみ、材料の機械的性質、単純応力および組合せ応力、弾性エネルギーおよび衝撃荷重、曲げモーメントおよびせん断力線図、はりの応力、はりのたわみ、固定はりおよび連続はり、引張・圧縮と曲げの組合せ荷重、丸軸および各種断面の軸のねじり、曲げとねじりの組合せ荷重、薄板のたわみ、内圧を受けるかく体、軸対称変形問題、柱・管および板の挫屈、応力の集中などに関する演習

応用物理学第 1

機械学科参照

応用物理学第 2

機械学科参照

分析化学 B 第 2

金属学科参照

無機化学 B 第 1

週 2 時間 2 単位

序論、原子構造、化学結合の生成、イオン性固体、陰イオンの化学、配位化学、溶媒溶液、酸、塩基、周期表と元素の化学

[テキスト] コットン、ウィルキンソン（中原勝儀訳）：基礎無機化学（培風館）

無機化学 B 第 2

週 2 時間 2 単位

主族元素および遷移元素各論

[テキスト] コットン、ウィルキンソン（中原勝儀訳）：基礎無機化学（培風館）

[予備学習] 無機化学B第1

有機化学 B 第 3

週 2 時間 2 単位

有機化合物の構造と反応性、有機機器分析、有機合成と反応機構、有機化合物合成法、複素環化合物、有機金属化合物、天然有機化合物、高分子化合物、有機合成化学工業

触媒化学

応用化学科および合成化学科参照

無機工業化学 第 2

週 2 時間 2 単位

応用化学科および合成化学科、無機材料化学参照

有機工業化学 第 2

週 2 時間 2 単位

応用化学科および合成化学科、高分子物理化学参照

化学工学概論

週 2 時間 2 単位

化学工学の目的および方法に関する基礎知識

化工材料工学

週 2 時間 2 単位

化学装置設計における材料工学、金属材料、腐食・防食、有機材料、セラミックス材料、複合材料、機能材料、材料製造プロセス工学

生物学

週 2 時間 2 単位

生体物質化学、酵素の性質と反応速度、物質代謝と生化学反応、遺伝

生物化学工学 第 2

週 2 時間 2 単位

通気と攪拌、回分培養と連続培養、動植物細胞の培養、培養の制御、有用微生物の改良、生物学的廃水処理

移動現象論 第 2

週 2 時間 2 単位

移動現象論第1に引き続き、境界層理論と応用、乱流中の移動現象、異相間移動過程、モデル化論（総括）

〔予備学習〕 移動現象論第1

プロセス制御第2

週2時間 2単位

可制御性と可観測性、多変数制御、オンオフ制御、ディジタル制御系の解析、最適制御と最適化制御

〔テキスト〕 松原正一：プロセス制御（養賢堂）

プロセスシステム工学

週2時間 2単位

システムとシステム工学、システムのシミュレーションとモデリング、グラフとその応用、プロセスネットワークのシミュレーション、意思決定、最適決定、信頼性

化学工学特別講義

週1時間 1単位

機械工学通論第1

電気学科機械工学通論参照

機械工学通論第2

金属学科参照

機械工学通論第3

金属学科参照

電気工学通論B第1

週2時間 2単位

電気・電子回路、増幅素子、ディジタル回路及びシステム、増幅器、演算増幅器

〔予備学習〕 物理学（電磁気学I）（教養課程）、数学（解析）（教養課程）

〔テキスト〕 斎藤忠夫：電子回路入門（昭晃堂）

電気工学通論B第2

週2時間 2単位

1. 電磁気

2. 交流回路

3. 電気機器

4. 電力エネルギーの発生

電気工学通論第3

金属学科参照

金属工学通論第1

機械学科参照

金属工学通論第2

機械学科参照

数値解析及びプログラミング

週2時間 2単位

1. 電子計算機概説
2. フォートラン・プログラミング
3. プログラミング演習

応用原子核物理学概論

電気学科参照

工場管理

機械学科参照

工業経済

機械学科参照

特許法

応用化学科、化学特許法参照

工学概論第1

機械学科参照

工学概論第2

機械学科参照

工学概論第3

機械学科参照

応用物理学実験

機械学科参照

電気工学実験大要

機械学科参照

工場見学

工場実習

航空学科

数学及び数学演習C第1

土木工学科参照

数学及び数学演習C第2

土木工学科参照

力学及び力学演習D第1

機械学科力学及び力学演習A第1参照

力学及び力学演習D第2

機械学科力学及び力学演習A第2参照

数値解析及びプログラミング