

# 応用化学履修コース

|   |                    |                      |                      |  |  |  |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>実験      |                      |                      |  |  |  |
|   | 分析化学実験第1 (1.5 単位)  |                      |                      |  |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修  | 応用化学<br>3年前期<br>必修 | 分子化学工学<br>3年前期<br>必修 | 生物機能工学<br>3年前期<br>必修 |  |  |  |
| 教官  | 各教官 (応用化学)         |                      |                      |  |  |  |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 分析化学の基礎実験（重量分析、容量分析）における実験操作を習得するとともに、その基礎となる化学反応、化学平衡論についても理解を深める。   |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●バックグラウンドとなる科目</b>   |                    |                      |                      |  |  |  |
| 分析化学序論、分析化学   |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●授業内容</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 1. 実験実施上の安全教育<br>2. 実験ノート、フローチャート、レポートについて<br>3. 重量分析（硫酸銅中の4分子結晶水の定量、硫酸バリウム法による硫酸イオンの定量、ジメチルグリオキシム法によるニッケルの定量）<br>4. 容量分析（酸-堿基滴定、酸化-還元滴定、沈殿滴定、錯滴定）<br>5. 魔液処理 |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●教科書</b>   |                    |                      |                      |  |  |  |
| 分析化学実験指針：(学科編)  |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●参考書</b>   |                    |                      |                      |  |  |  |
| 分析化学：(丸善)   |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●成績評価の方法</b>   |                    |                      |                      |  |  |  |
| レポートおよび面接試験   |                    |                      |                      |  |  |  |

|  |                    |                      |                      |  |  |  |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義及び演習  |                      |                      |  |  |  |
|  | 有機化学実験第1 (1.5 単位)  |                      |                      |  |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 応用化学<br>3年前期<br>必修 | 分子化学工学<br>3年前期<br>必修 | 生物機能工学<br>3年前期<br>必修 |  |  |  |
| 教官   | 各教官 (応用化学)         |                      |                      |  |  |  |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>   |                    |                      |                      |  |  |  |
| 有機化合物の基本的取り扱い法を習得し講義で学んだ化合物の性質、分離精製法、確認法、反応性等を実験により体得する。   |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●バックグラウンドとなる科目</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 有機化学序論、有機化学A 1-2、有機化学B、実験安全学   |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●授業内容</b>   |                    |                      |                      |  |  |  |
| 1. 安全教育（ガラス組立、ガラス器具使用法、薬品取扱法、応急処置法など）<br>2. 有機化合物分離精製操作法（抽出分離、蒸留、再結晶、ろ過、カラムクロマトグラフィ等の物理操作法を中心とする）<br>3. 有機化合物の確認法（触点、薄層クロマトグラフィ、確認反応、スペクトル法など）<br>4. 有機化合物誘導体合成法（基本的な反応とその操作法） |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●教科書</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 有機化学実験指針：(学科編)   |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●参考書</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 実験を安全に行うために：化学個人編集部編（化学個人）   |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●成績評価の方法</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 出席および実験レポート  |                    |                      |                      |  |  |  |

|  |                    |                      |                      |  |  |  |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>実験      |                      |                      |  |  |  |
|  | 物理化学実験 (1.5 単位)    |                      |                      |  |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 応用化学<br>3年前期<br>必修 | 分子化学工学<br>3年前期<br>必修 | 生物機能工学<br>3年前期<br>必修 |  |  |  |
| 教官   | 各教官 (応用化学)         |                      |                      |  |  |  |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>   |                    |                      |                      |  |  |  |
| 工学部化学系に必須の物理化学的測定装置の取り扱いを体得すると同時に、熱力学、化学平衡論、反応速度論の知識を体験を通して深める。  |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●バックグラウンドとなる科目</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 物理化学序論、物理化学、実験安全学、反応速度論  |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●授業内容</b>   |                    |                      |                      |  |  |  |
| 1. 溶液中の部分モル体積<br>2. 中和エンタルピー<br>3. 気相系の拡散係数<br>4. 凝固点降下<br>5. て電位と凝結因<br>6. 粉体の粒度分布測定<br>7. 一次反応<br>8. 可視紫外吸光分析法とその応用<br>9. 走査熱量分析法とその応用 |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●教科書</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 特別に編集した実験指導書   |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●参考書</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
|  |                    |                      |                      |  |  |  |
| <b>●成績評価の方法</b>  |                    |                      |                      |  |  |  |
| 出席およびレポート  |                    |                      |                      |  |  |  |

|  |                      |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義        |                      |                      |
|  | 物理化学序論 (2 単位)        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 応用化学<br>1年後期<br>選択   | 分子化学工学<br>1年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>1年後期<br>選択 |
| 教官   | 中村 正秋 教授<br>後藤 繁雄 教授 |                      |                      |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>   |                      |                      |                      |
| 「化学基礎I、II」及び「物理学基礎I、II」との重複を避け、現代の化学の「もの作り」の基本となる「化学工学」の基礎である近代物理化学の構成、成立の歴史、問題点等を明確にし、専門、専門科目としての物理化学への導入をねらいとする。   |                      |                      |                      |
| <b>●バックグラウンドとなる科目</b>  |                      |                      |                      |
| 全学共通科目「化学基礎I、II」及び「物理学基礎I、II」  |                      |                      |                      |
| <b>●授業内容</b>   |                      |                      |                      |
| 1. 化学工業の基礎としての物理化学<br>2. 科学者・技術者の社会的責任と役割<br>3. 蒸気圧闇の結果と熱力学の形成<br>4. 热力学の体系とその意味するところ<br>5. 量子力学の誕生とその意味<br>6. 2、3の量子力学の応用の例と問題点<br>7. 近代反応速度論の考え方 8. 近代化学工業の展開と化学工学 |                      |                      |                      |
| <b>●教科書</b>  |                      |                      |                      |
| 特に、指定しない。  |                      |                      |                      |
| <b>●参考書</b>  |                      |                      |                      |
| 「熱力学思想の史的展開」「量子力学入門」等  |                      |                      |                      |
| <b>●成績評価の方法</b>  |                      |                      |                      |
| 授業中のレポートと期末試験による。  |                      |                      |                      |

|                          |                                   |                      |                      |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義                     |                      |                      |
| 分析化学序論 (2 単位)            |                                   |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>1年後期<br>選択                | 分子化学工学<br>1年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>1年後期<br>選択 |
| 教官                       | 柘植 新 教授<br>星口 ひろき 教授<br>千葉 光一 助教授 |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい

分析化学を理解するための基礎となる反応速度、化学平衡、酸塩基の概念、容量分析、重量分析について学ぶ。その応用としての分離、溶媒、試料調製についても理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

高校の化学

●授業内容

- 酸-塩基の概念
- 反応速度と化学平衡
- 容量分析と重量分析
- 分離・濃縮と試料調製
- 分析値の取扱い

●教科書

分析化学：(丸善)

●参考書

●成績評価の方法

試験および演習レポート

|                          |                                  |                      |                      |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義                    |                      |                      |
| 有機化学序論 (2 単位)            |                                  |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>1年後期<br>選択               | 分子化学工学<br>1年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>1年後期<br>選択 |
| 教官                       | 八島 栄次 教授<br>伊藤 麻児 教授<br>岡本 佳男 教授 |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい

有機化合物の結合、構造、ならびに立体化学についてその基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎 I

●授業内容

- 構造と結合。
- 化学結合と分子の性質。
- 有機化合物の性質：アルカンとシクロアルカン。
- アルカンとシクロアルカンの立体化学。

●教科書

マクマリー 有機化学 上 (東京化学同人)  
HGS 分子モデル 学生キット (丸善)

●参考書

化学物命名法 (日本化学会 製集)  
John McMurry, "Organic Chemistry", (Brooks/Cole)

●成績評価の方法

試験および演習レポート

|                          |                        |                      |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 無機化学序論 (2 単位)            |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>1年後期<br>選択     | 分子化学工学<br>1年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>1年後期<br>選択 |
| 教官                       | 余語 利信 助教授<br>北川 弥行 助教授 |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい

元素の基本的性質、共有結合やイオン結合などの化学結合論を習得し、これらの元素が形成するさまざまな分子やイオン性固体などの構造や反応性などの性質について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎 I

●授業内容

- 原子の電子構造
- 分子の構造と結合生成
- イオン性固体
- 多原子陰イオンの化学
- 配位化学
- 酸と塩基
- 周期表と元素の化学

●教科書

はじめて学ぶ大学の無機化学：三吉克彦 (化学同人)

●参考書

●成績評価の方法

試験およびレポート

|                          |                     |                      |                      |
|--------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義       |                      |                      |
| 化学工学序論 (2 単位)            |                     |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>1年前期<br>選択  | 分子化学工学<br>1年前期<br>選択 | 生物機能工学<br>1年前期<br>選択 |
| 教官                       | 森 泰勝 教授<br>高橋 勝六 教授 |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい

化学工場の成立と概要を理解し、そこにおける化学工学の役割を認識する。またプロセスの定量的な扱いを身につけるため化学工学の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 化学工業の変遷
- 各種プラントの工程と設計原理
- 単位と次元
- 取扱いとモデル

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験

| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義                    |                      |                      |
|--|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 生物化学序論<br>応用化学<br>1年後期<br>選択     | 分子化学工学<br>1年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>1年後期<br>選択 |
| 教官   | 小林 猛 教授<br>山本 尚 教授<br>各教官 (生物機能) |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい<br/>生物の諸特性を化学的观点から学ぶため、その基本となる生体物質の構造と機能及び代謝の基礎を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生物体の構成物質</li> <li>2. 遺伝子と遺伝情報</li> <li>3. 細胞の構造</li> <li>4. 生体内の反応</li> <li>5. 細胞の機能</li> <li>6. 微生物の反応</li> </ol> <p>●教科書<br/>生物工学序論 (佐田, 小林, 本多, 講談社サイエンティフィック)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法<br/>試験</p> |                                  |                      |                      |

| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義及び演習            |                      |                 |
|--|------------------------------|----------------------|-----------------|
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 力学及び演習<br>応用化学<br>2年前期<br>選択 | 生物機能工学<br>1年後期<br>選択 | 力学及び演習 (2.5 単位) |
| 教官   | 森 博嗣 助教授<br>奥田 陸明 助教授        |                      |                 |
| <p>●本講座の目的およびねらい<br/>ニュートン力学をベースに物体の運動を記述する方程式と、与えられた条件から物体の運動を求める手法を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>物理学基礎 I</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 速度と加速度</li> <li>2. 運動の法則</li> <li>3. 運動の決定</li> <li>4. 仕事とエネルギー</li> <li>5. 運動座標系</li> <li>6. 質点系の力学</li> </ol> <p>●教科書<br/>力学: 小出昭一郎 (岩波書店)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法<br/>試験およびレポート</p> |                              |                      |                 |

| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義及び演習                   |                      |                      |
|--|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 数学 1 及び演習<br>応用化学<br>2年前期<br>選択     | 分子化学工学<br>2年前期<br>必修 | 生物機能工学<br>2年前期<br>選択 |
| 教官   | 小野木 克明 教授<br>板谷 義紀 助教授<br>小林 敏幸 助教授 |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい<br/>専門基礎科目Bとして数学及び物理学等を学んだ後、さらに進んで工学の専門科目を学ぼうとする学生に対して、その基礎となる数学を備覧する。微分方程式及びベクトル解析の知識を体系的に与え、理論と応用との結びつきを解説する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>数学基礎 I・II・III・IV・物理学基礎 I・II</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 常微分方程式・1階の微分方程式・2階の微分方程式</li> <li>2. ベクトル解析・ベクトル代数・Gauss, Stokesの定理</li> </ol> <p>●教科書<br/>微分方程式入門: 古屋茂 (サイエンス社)<br/>キーポイントベクトル解析: 高木隆司 (岩波書店)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法<br/>試験および演習レポート</p> |                                     |                      |                      |

| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義及び演習               |                      |                  |
|--|---------------------------------|----------------------|------------------|
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 数学 2 及び演習<br>応用化学<br>2年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>1年後期<br>選択 | 数学 2 及び演習 (3 単位) |
| 教官   | 瓜谷 章 助教授                        |                      |                  |
| <p>●本講座の目的およびねらい<br/>数学 1 及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるフーリエ解析、さらに工学によく現れる偏微分方程式について講義する。數学的考え方及び具体的問題に現れる理論と応用との結びつきを重視する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>数学 I および演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ラプラス変換・ラプラス変換・常微分方程式の解法</li> <li>2. フーリエ解析・フーリエ級数・フーリエ変換</li> <li>3. 偏微分方程式・偏微分方程式・変数分離法</li> </ol> <p>●教科書<br/>改訂工科の数学 3 微分方程式・フーリエ解析近藤次郎 (培風館)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法<br/>試験および演習レポート</p> |                                 |                      |                  |

|                          |                    |                      |                      |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義      |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | ( 2 単位)            |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>2年後期<br>必修 | 分子化学工学<br>2年後期<br>必修 | 生物機能工学<br>2年後期<br>必修 |
| 教官                       | 各教官 (応用化学)         |                      |                      |

---

●本講座の目的およびねらい  
化学実験を安全に行うための基本的考え方、危険物質・実験器具・装置の取り扱い方、安全対策、予防と救急の方法等を身につける。

●バックグラウンドとなる科目  
化学基礎II, 物理化学序論

●授業内容

- 1. 安全の基本
- 2. 危険な化学物質の分類と取扱い
- 3. 実験器具・装置および操作上の注意
- 4. 実験のための安全対策
- 5. 予防と救急

●教科書  
化学実験の安全指針：日本化学会編（丸善）

●参考書

●成績評価の方法  
出席および試験

|                          |                    |                      |                      |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義      |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | ( 2 単位)            |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>2年前期<br>選択 | 分子化学工学<br>2年前期<br>選択 | 生物機能工学<br>2年前期<br>選択 |
| 教官                       | 松下 裕秀 教授           |                      |                      |

---

●本講座の目的およびねらい  
化学熱力学の種々の系への応用を学び、それらの熱力学的性質を統計熱力学を基に分子レベルで理解させる。

●バックグラウンドとなる科目  
化学基礎II, 物理化学序論

●授業内容

- 1. 热力学-概念と方法論
- 2. 統物体質の物理的変態
- 3. 単純な混合物の物理的変態
- 4. 相律
- 5. 化学平衡
- 6. 統計热力学-概念と方法論

●教科書  
物理化学（上、下）：アトキンス、第4版（東京化学同人）

●参考書

●成績評価の方法  
試験および演習レポート

|                          |                    |  |  |
|--------------------------|--------------------|--|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義      |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | ( 2 単位)            |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>2年後期<br>選択 |  |  |
| 教官                       | 鹿島 駿 助教授           |  |  |

---

●本講座の目的およびねらい  
本講義では反応速度の測定と解釈の仕方から化学反応速度の基礎を学び、分子構造と熱力学を基礎に反応速度の理論を理解する。

●バックグラウンドとなる科目  
物理化学序論、熱力学

●授業内容

- 1. 基本的な速度則化学変化の速度、反応速度式
- 2. 反応速度の解析法：段階法、積分法、半減期、実験手法、連鎖反応
- 3. 活性化エネルギー-アレニウス式、ボテンシャルエネルギー表面
- 4. 反応速度の理論：衝突理論、活性複合体理論

●教科書  
物理化学（上、下）：アトキンス、第4版（東京化学同人）

●参考書  
物理化学（上、下）：W.J.Moore（東京化学同人）

●成績評価の方法  
試験および演習レポート

|                          |                    |  |  |
|--------------------------|--------------------|--|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義      |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | ( 2 単位)            |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>2年後期<br>選択 |  |  |
| 教官                       | 徐 元善 助教授           |  |  |

---

●本講座の目的およびねらい  
電子導電体とイオン導電体が作る界面での電荷授受の現象を平衡論、速度論の立場から理解し、関連する電気化学現象と理論を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
基礎物理化学、化学熱力学、反応速度論

●授業内容

- 1. 電解質溶液の電気伝導
- 2. 電極と電位
- 3. 2電極系の平衡
- 4. 電極反応の速さ
- 5. 新しい電気化学

●教科書  
電気化学概論：松田好晴・岩倉千秋著（丸善）

●参考書  
アトキンス物理化学（上下）：P.W.Atkins著 千原秀昭・中村直男訳（東京化学同人）。ムーア物理化学（上下）：W.J.Moore著 鹿代亮一訳（東京化学同人），電気化学の基礎：喜多英明・魚崎浩平著（技術出版社）

●成績評価の方法  
レポート、小テスト、試験

|  |                    |                      |  |
|--|--------------------|----------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義      |                      |  |
| 量子化学 I (2 単位)  |                    |                      |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 応用化学<br>2年前期<br>選択 | 生物機能工学<br>2年前期<br>選択 |  |
| 教官   | 正島 宏祐 教授           |                      |  |
| <hr/>  |                    |                      |  |
| ●本講座の目的およびねらい  |                    |                      |  |
| 原子や電子の基本的性質を量子論的考え方を学ぶことによって理解し、その振る舞いを予想できるようにする。   |                    |                      |  |
| ●パックグラウンドとなる科目   |                    |                      |  |
| 物理学基礎 I, II, 化学基礎 I, II, 数学基礎 I ~ V  |                    |                      |  |
| ●授業内容  |                    |                      |  |
| 1.1 章、量子論：序論と原理<br>古良力学、古良力学の破綻、微視的な系の力学、シュレディンガー方程式、波動関数の解釈、量子力学の原理<br>1.2 章、量子論：手法と応用<br>並進運動、箱の中の粒子、振動運動、回転運動、スピニ<br>1.3 章、原子構造と原子スペクトル<br>水素類似原子の電子構造とスペクトル、多電子原子の構造、軌道近似<br>1.4 章、分子構造<br>水素分子イオン、分子軌道近似、二原子分子の構造、多電子分子の構造、非局在系、ヒュッケル近似 |                    |                      |  |
| ●教科書   |                    |                      |  |
| 物理化学（上、下）：アトキンス、第4版（東京化学同人）  |                    |                      |  |
| ●参考書   |                    |                      |  |
| 量子力学のはなし：小出沼一郎（東京図書）量子化学：中田宗隆（東京化学同人）  |                    |                      |  |
| ●成績評価の方法   |                    |                      |  |
| 宿題および授業中の小テスト(20%)、中間及び期末試験(80%)   |                    |                      |  |

|  |                    |                      |  |
|--|--------------------|----------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義      |                      |  |
| 量子化学 2 (2 単位)  |                    |                      |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 応用化学<br>2年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>2年後期<br>選択 |  |
| 教官   | 沢邊 恵一 講師           |                      |  |
| <hr/>  |                    |                      |  |
| ●本講座の目的およびねらい  |                    |                      |  |
| 量子化学を応用して分子の構造や性質を理解する。なお、この講義では量子化学Iの学習内容を理解していることが必須である。   |                    |                      |  |
| ●パックグラウンドとなる科目   |                    |                      |  |
| 量子化学 1   |                    |                      |  |
| ●授業内容  |                    |                      |  |
| 1. 分子構造<br>分子軌道法による分子の性質の理解<br>2. 分子の対称性<br>分子の対称性の分類と群論<br>3. 回転スペクトルと振動スペクトル<br>分子構造を決定する分光法とその原理      |                    |                      |  |
| ●教科書   |                    |                      |  |
| 物理化学（上、下）：アトキンス、第4版（東京化学同人）  |                    |                      |  |
| ●参考書   |                    |                      |  |
| 入門 分子軌道法：西水 茂（講談社サイエンティフィク）<br>量子物理化学：大野公一（東京大学出版社）<br>Molecular Quantum Mechanics: P.W. Atkins (Oxford) |                    |                      |  |
| ●成績評価の方法   |                    |                      |  |
| レポート及び試験   |                    |                      |  |

|  |                    |                      |  |
|--|--------------------|----------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義      |                      |  |
| 無機化学 A (2 単位)  |                    |                      |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 応用化学<br>2年前期<br>選択 | 生物機能工学<br>2年前期<br>選択 |  |
| 教官   | 伊藤 秀章 教授           |                      |  |
| <hr/>  |                    |                      |  |
| ●本講座の目的およびねらい  |                    |                      |  |
| 無機化学の重要な学問分野のひとつである配位化学の基礎を習得し、遷移金属、典型的金属およびこれらを中心とする化合物に関する広範な化学について学ぶ。   |                    |                      |  |
| ●パックグラウンドとなる科目   |                    |                      |  |
| 無機化学序論   |                    |                      |  |
| ●授業内容  |                    |                      |  |
| 1. 配位化学<br>・錯体の構造と立体化学：命名法、配位数と異性体<br>・錯体の結合と安定性：結晶格子理論、分子軌道理論<br>・錯体の反応：錯体反応の速度論、配位子置換反応、レドックス反応<br>・錯体と結合錯体：金属性カルボニル、有機金属化合物<br>2. 遷移金属各論<br>・遷移金属の定義、酸化状態、d-, f-ブロック遷移金属<br>3. 典型金属各論 |                    |                      |  |
| ●教科書   |                    |                      |  |
| 基礎無機化学：コットン、ウィルキンソン、ガウス（培風館）   |                    |                      |  |
| ●参考書   |                    |                      |  |
|  |                    |                      |  |
| ●成績評価の方法   |                    |                      |  |
| 試験   |                    |                      |  |

|  |                      |                      |  |
|--|----------------------|----------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義        |                      |  |
| 分析化学 (2 単位)  |                      |                      |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 応用化学<br>2年前期<br>選択   | 生物機能工学<br>2年前期<br>選択 |  |
| 教官   | 柘植 新 教授<br>原口 ひろき 教授 |                      |  |
| <hr/>  |                      |                      |  |
| ●本講座の目的およびねらい  |                      |                      |  |
| さまざまな機器を用いる分析法としての機器分析化学の基礎と特徴について学ぶ。  |                      |                      |  |
| ●パックグラウンドとなる科目   |                      |                      |  |
| 分析化学序論   |                      |                      |  |
| ●授業内容  |                      |                      |  |
| 1. 機器分析概論<br>2. 電磁波および電子線を利用した分析法<br>3. 原子スペクトル分析法<br>4. 流体を利用する分析法<br>5. 光を利用した分析法<br>6. 熱気共鳴を利用した分析法<br>7. X線分析法と電子分光法<br>8. 電気化学分析法<br>9. その他の分析法（質量分析、熱分析など） |                      |                      |  |
| ●教科書   |                      |                      |  |
| 分析化学：（丸善）  |                      |                      |  |
| ●参考書   |                      |                      |  |
|  |                      |                      |  |
| ●成績評価の方法   |                      |                      |  |
| 試験と演習レポート  |                      |                      |  |

|              |                       |        |  |
|--------------|-----------------------|--------|--|
| 科目区分<br>授業形態 | 専門基礎科目A<br>講義         |        |  |
|              | 有機化学A 1 (2 単位)        |        |  |
| 対象履修コース      | 応用化学                  | 生物機能工学 |  |
| 開講時期         | 2年後期                  | 2年前期   |  |
| 選択／必修        | 選択                    | 選択     |  |
| 教官           | 柳澤 韶 助教授<br>石黒 啓也 助教授 |        |  |

●本講座の目的およびねらい

有機化学における立体化学及び基本的反応、特に求核置換及び脱離反応について理解する。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論

●授業内容

1. 有機化合物の立体化学：キラリティーと光学活性
2. アルカン、アルケン、アルキンの構造と反応性
3. 無机系上での求核置換反応及び脱離反応

●教科書

マクマリー有機化学（上）、東京化学同人（伊東、児玉ら訳）

●参考書

●成績評価の方法

試験及びレポート

|              |                      |        |  |
|--------------|----------------------|--------|--|
| 科目区分<br>授業形態 | 専門基礎科目A<br>講義        |        |  |
|              | 有機化学A 2 (2 単位)       |        |  |
| 対象履修コース      | 応用化学                 | 生物機能工学 |  |
| 開講時期         | 2年後期                 | 2年後期   |  |
| 選択／必修        | 選択                   | 選択     |  |
| 教官           | 伊藤 雄兒 教授<br>八島 茂次 教授 |        |  |

●本講座の目的およびねらい

共役ジエンの性質とスペクトル特性を学び、ベンゼン等の共鳴構造に基づく芳香族性について理解を深める。更にベンゼンの化学として求電子芳香族置換反応を学習する。次いで官能基で類別された一連の化学の中で、アルコールやチオール、エーテルやエポキシド、スルフィド、さらにアミン類やフェノール等の合成や反応を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学A 1

●授業内容

1. 共役ジエンと紫外分光法
2. ベンゼンと芳香族性
3. ベンゼンの化学：芳香族求電子置換反応
4. アルコールとチオール
5. エーテル、エポキシドとスルフィド
6. 脂肪族アミン
7. アリールアミンとフェノール

●教科書

マクマリー、有機化学 中および下（東京化学同人）  
HGS 分子モデル 学生キット（丸善）

●参考書

Mcmurry Organic Chemistry (Books/Cole)  
パワーノート有機化学、山本尚編集（広川書店1991）

●成績評価の方法

試験及びレポート

|              |                    |                      |                      |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態 | 専門科目<br>講義         |                      |                      |
|              | 化学生物工学情報概論 (2 単位)  |                      |                      |
| 対象履修コース      | 応用化学<br>1年前期<br>必修 | 分子化学工学<br>1年前期<br>必修 | 生物機能工学<br>1年前期<br>必修 |
| 教官           | 各教官（応用化学）          |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい

情報を収集、交換、加工、表現する能力を身に付けさせること、および情報を利用するにあたっての倫理観を養うことを目的に、情報処理の道具としてのコンピュータの基本的な活用法を修得する。また、学部における学習の指針とするために、応用化学・物質化学、分子化学工学および生物機能工学に関する基礎知識および産業における役割と期待について概説する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

コンピュータリテラシー

1. コンピュータの基本的な使い方
2. 情報倫理
3. 電子メールとインターネット
4. ワープロ、表計算ソフトの使い方

-@-化学生物工学概論

応用化学・物質化学、分子化学工学および生物機能工学の基礎について講述するとともに、これらの話題について紹介する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

|              |                    |                      |  |
|--------------|--------------------|----------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態 | 専門科目<br>講義         |                      |  |
|              | 応用化学・物質化学演習 (2 単位) |                      |  |
| 対象履修コース      | 応用化学<br>4年前期<br>必修 | 生物機能工学<br>4年後期<br>必修 |  |
| 教官           | 各教官（応用化学）          |                      |  |

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

各研究室において各分野の成書・報文について演習を行う

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

口答試問・レポート

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>実験         |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>3年後期<br>必修 |
| 教官                       | 各教官 (応用化学)         |
| 分析化学実験第2 (1.5 単位)        |                    |

●本講座の目的およびねらい  
物理的測定手段である機器を用いる測定法、すなわち機器分析法について測定原理、機器の組立、実験操作、データの解釈・評価などを理解する。

●バックグラウンドとなる科目  
分析化学実験第1、分析化学序論、分析化学、応用計測化学

●授業内容

- 1. 气体分析法
- 2. 吸光度分析法
- 3. 紫外吸収スペクトル分析
- 4. 赤外吸収スペクトル分析
- 5. 火炎光度分析
- 6. 原子吸光分析
- 7. 高速液体クロマトグラフィー 8. ガスクロマトグラフィー

●教科書  
分析化学実験指針：（学科編）

●参考書  
分析化学：（九蔵）

●成績評価の方法  
レポートおよび実習

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>実験         |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>3年後期<br>必修 |
| 教官                       | 各教官 (応用化学)         |

有機化学実験第2 (1.5 単位)

●本講座の目的およびねらい  
重要な有機反応による合成操作法を習得し有機化合物の合成、分離・精製法、確認法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
有機化学実験1

●授業内容

- 1. 有機化合物の合成 (重要な有機反応による合成操作法1) Carbon-Carbon Bond Formation with Enolate Anions
- 2. 有機化合物の合成2 (重要な有機反応による合成操作法2) 光と物質の相互作用
- 3. 有機化合物の合成3 (重要な有機反応による合成操作法3) シクロヘキサンオキシムのペックマン転位
- 4. 有機化合物の合成4 (重要な有機反応による合成操作法4)

●教科書  
有機化学実験指針：学科編

●参考書  
実験を安全に行うために：化学同人図書部編（化学同人）

●成績評価の方法  
出席および実験レポート

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>実験         |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>3年後期<br>必修 |
| 教官                       | 各教官 (応用化学)         |

無機・物理化学実験 (2.5 単位)

●本講座の目的およびねらい  
実験の原理、進め方、器具・装置の操作法、結果の解釈と考察、レポートのまとめ方等を訓練し、無機・物理化学研究における実験のあり方を学習する。

●バックグラウンドとなる科目  
無機化学序論、物理化学序論、無機化学A、統計熱力学、電気化学、反応速度論、量子化学、構造化学、無機構造化学、無機反応化学

●授業内容

- 1. 示差熱分析、酸素ガス溶解電池
- 2. 粉末X線回折、イオン導電率
- 3. ベラミックスの構造的性質の評価
- 4. 高分子の分子量及び分子量分布測定
- 5. 過酸化水素分解反応における触媒作用
- 6. 光化学実験

●教科書  
無機・物理化学実験指針

●参考書  
マクマリー有機化学（東京化学同人）

●成績評価の方法  
出席及びレポート

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>演習         |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>2年後期<br>必修 |
| 教官                       | 各教官 (応用化学)         |

有機化学演習第1 (0.5 単位)

●本講座の目的およびねらい  
有機化学の学問分野は、数多くの反応例があるが、それらは規則化され、体系化されている。それを支配する諸因子を習熟させ、反応過程に働く支配因子を学生各自が体験することによって理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目  
有機化学序論、有機化学A1、A2

●授業内容

- 1. 有機分子と結合
- 2. 命名法と官能基
- 3. 立体化学
- 4. 求核付加
- 5. 置換反応
- 6. 脱離反応
- 7. その他

●教科書  
マクマリー有機化学（東京化学同人）

●参考書  
試験と演習レポート

●成績評価の方法

|  |  |
|--|--|
| <p><b>科目区分</b> 専門科目<br/><b>授業形態</b> 演習</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学<br/><b>開講時期</b> 3年前期<br/><b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教官</b> 各教官 (応用化学)</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい<br/>有機化学の学問分野は、数多くの反応例があるが、それらは規則化され、体系化されている。それを支配する諸因子を習熟させ、反応過程に働く支配因子を学生各自が体験することによって理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>有機化学序論、有機化学A1, A2, A3</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 有機分子と結合</li> <li>2. 命名法と官能基</li> <li>3. 立体化学</li> <li>4. 求核付加</li> <li>5. 固換反応</li> <li>6. 脱離反応</li> <li>7. その他</li> </ul> <p>●教科書<br/>マクマリー有機化学（東京化学同人）</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法<br/>試験と演習レポート</p> | <p><b>科目区分</b> 専門科目<br/><b>授業形態</b> 演習</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学<br/><b>開講時期</b> 3年前期<br/><b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教官</b> 各教官 (応用化学)</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい<br/>以下の内容の演習を通じて、無機化学および物理化学系の講義の理解の助けとする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>無機化学序論、無機化学A、物理化学序論、統計熱力学、電気化学、反応速度論、量子化学、構造化学、無機構造化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 無機化学基礎</li> <li>2. 化学熱力学</li> <li>3. 反応速度論</li> <li>4. 結晶化学と電気化学</li> <li>5. 量子化学</li> <li>6. 構造化学</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法<br/>出席、レポートおよび試験</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <p><b>科目区分</b> 専門科目<br/><b>授業形態</b> 演習</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学<br/><b>開講時期</b> 3年後期<br/><b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教官</b> 各教官 (応用化学)</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい<br/>以下の内容の演習を通じて、無機化学および物理化学系の講義の理解の助けとする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>無機化学序論、無機化学A、物理化学序論、統計熱力学、電気化学、反応速度論、量子化学、構造化学、無機構造化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 無機化学基礎</li> <li>2. 化学熱力学</li> <li>3. 反応速度論</li> <li>4. 結晶化学と電気化学</li> <li>5. 量子化学</li> <li>6. 構造化学</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法<br/>出席、レポートおよび試験</p> | <p><b>科目区分</b> 専門科目<br/><b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学<br/><b>開講時期</b> 3年前期<br/><b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教官</b> 岩原 弘育 教授<br/>平野 真一 教授<br/>河本 邦仁 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい<br/>無機固体の熱力学的安定性、相平衡、合成に関わる化学反応を学び、無機材料のプロセッシングの基礎を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>無機化学、物理化学、無機構造化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 無機固体の安定性と相平衡</li> <li>2. 無機固体の合成反応</li> <li>3. 無機固体中の粒度と焼結現象</li> <li>4. 高次構造創出反応</li> </ul> <p>●教科書<br/>無機ファイン材料の化学</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法<br/>試験及びレポート</p> |
|--|--|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 無機材料化学 (2 単位)<br>応用化学<br>3年後期<br>選択   |
| 教官                       | 岩原 弘育 教授<br>平野 真一 教授<br>河本 邦仁 教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 各種無機材料の特性を化学的観点から理解し、それらがもつ機能をどのように利用できるかについて学ぶ。  |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 物理化学序論、無機化学序論、無機化学A   |
| ●授業内容                    | <p>1. 無機材料の化学組成と性質<br/>2. 固体の微細構造、原子・イオンと格子欠陥<br/>3. 電気的性質（導電性、誘電性）とその応用<br/>4. 磁気的性質とその応用<br/>5. 光学的性質とその応用<br/>6. 热的性質<br/>7. 機械的性質 8. 複合材料</p> |
| ●教科書                     | 固体化学の基礎と無機材料：足立吟也 著者（丸善）  |
| ●参考書                     |   |
| ●成績評価の方法                 | 試験  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 工業化学通論 (2 単位)<br>応用化学<br>4年前期<br>選択   |
| 教官                       | 各教官 (応用化学)  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 無機系化学工業の全般およびその変化の要因や動向、化学工業が直面している課題あるいは新しい現象などについて学ぶ。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 無機化学A、無機化学序論  |
| ●授業内容                    | <p>1. 緒論（化学工業概論、化学結合、無機工業化学反応通論、無機化学工業の操作）<br/>2. 無機製造化学工業（酸・アルカリ工業、化学肥料、無機工業製品）<br/>3. 金属化学工業（金属の科学的性質と製錬、高純度金属の製造、新金属材料）<br/>4. セラミックス工業（セメントとセメント関連製品、ガラスとほうろう、合成物）<br/>5. その他の無機化学工業（電気材料、電子材料、複合材料、原子力工業化）</p> |
| ●教科書                     |   |
| ●参考書                     | 無機工業化学：（東京化学同人）その他  |
| ●成績評価の方法                 | 試験  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義及び演習   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 有機構造化学 (2 単位)<br>応用化学<br>3年後期<br>選択  |
| 教官                       | 船山茂樹 講師  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 各種スペクトルによる有機化合物の構造決定法を習得し分子構造と物質・機能との相関性について学ぶ。  |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 有機化学序論、有機化学A 1-3   |
| ●授業内容                    | <p>1. 有機化合物の構造とスペクトル<br/>2. 質量分析法（分子式、フラグメンテーション、転位、応用例）<br/>3. 赤外分光法（理論、特性吸収帯、スペクトルの解釈）<br/>4. 核磁気共鳴分光法（化学シフト、スピントリニティ、応用例）<br/>5. 核磁気共鳴分光法（化学シフト、スピントリニティ、応用例）<br/>6. NMR の新次元<br/>7. 紫外分光法（理論、有機化合物特性吸収、応用例）<br/>8. 構造決定法及び構造-機能相関（演習、機能分子の構造例）</p> |
| ●教科書                     |  |
| ●参考書                     | 有機化学実験の手引き 2 構造解析：（化学同人）   |
| ●成績評価の方法                 | 試験および演習レポート  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 有機反応化学 (2 単位)<br>応用化学<br>3年後期<br>選択   |
| 教官                       | 澤木 泰彦 教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 有機反応の基礎および物理有机化学の見地について学ぶ。反応性中間体、反応メカニズム等について述べる。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 有機化学序論、有機化学A 1-3  |
| ●授業内容                    | <p>1. 化学結合<br/>2. 分離と共鳴<br/>3. 酸と塩基<br/>4. 反応速度論（速度式、同位体効果、溶媒効果等）<br/>5. 協奏反応<br/>6. 光反応と電極反応</p> |
| ●教科書                     | 物理有机化学 澤木泰彦（丸善）   |
| ●参考書                     | Organic Chemistry : J. McMurry (Brooks/Cole) 第4版  |
| ●成績評価の方法                 | 試験および演習レポート   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>3年前期<br>選択   |
| 教官                       | 藤田 誠 教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 有機分子骨格の合成に重要なカルボニル官能基（アルデヒド、ケトン、カルボン酸及びその誘導体）の反応を学ぶ。更に一連の官能基化学の中で、アミノ基の合成と反応を学ぶ。多様な合成反応例を通して複雑な有機分子の合成計画の立案について理解を深める。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 有機化学序論、有機化学A1、有機化学A2   |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アルデヒドとケトン：求核付加反応</li> <li>2. カルボン酸</li> <li>3. カルボン酸誘導体と求核アシル置換反応</li> <li>4. カルボニルアルファ置換反応</li> <li>5. カルボニル結合反応</li> <li>6. 脂肪族アミン</li> <li>7. アリールアミンとフェノール</li> <li>8. 合成計画</li> </ol> |
| ●教科書                     | マクマリー 有機化学 中（東京化学同人）：19～25章、並びに配付資料  |
| ●参考書                     | 精密有機合成-改訂第2版 L.F.Tietze・Th Eicher著、高野・小笠原訳(南江堂)  |
| ●成績評価の方法                 | 試験とレポート  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 触媒・表面化学 (2単位)<br>3年後期<br>選択   |
| 教官                       | 服部 忠 教授<br>正昌 宏祐 教授   |
| ●本講座の目的およびねらい            | 種々の触媒反応の例、吸着現象、触媒反応の速度、触媒の構造活性関係などの学習を通じて、触媒作用の原理を理解する。固体表面や表面吸着分子の構造と反応との関係を明らかにすることによって、表面反応過程の制御方法を解き明す。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 物理化学序論、反応速度論、統計熱力学、無機化学序論、有機化学序論  |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 触媒作用の概要</li> <li>2. 触媒反応プロセス</li> <li>3. 球殻触媒プロセス</li> <li>4. 触媒の分類と物性金属触媒、酸化物触媒、酸塩基触媒</li> <li>5. 表面の構造とキャラクタリゼーション</li> <li>6. 触媒・表面反応の機構と速度</li> <li>7. 表面反応のダイナミックスと反応制御</li> </ol> |
| ●教科書                     |   |
| ●参考書                     | 新しい触媒化学：服部英（三共出版）<br>触媒の科学：田中慶一・田丸雄二（産業団書）  |
| ●成績評価の方法                 | 試験及び演習レポート  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 光・放射線化学 (2単位)<br>3年後期<br>選択   |
| 教官                       | 高木 克彦 教授<br>宮崎 哲郎 教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 光化学と放射線化学の基本的考え方を物理化学的な側面から捉える。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 反応速度論、量子化学  |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光化学光と物質との相互作用、励起分子の性質、光化学反応の中間体、光化学反応の機構</li> <li>2. 放射線化学放射線と物質との相互作用、放射線化学反応の中間体、放射線化学反応の機構、放射線化学と放射線生物学</li> </ol> |
| ●教科書                     |   |
| ●参考書                     | 光化学（杉森彰著）表章房1998  |
| ●成績評価の方法                 | 出席及び試験  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用計測化学 (2単位)<br>3年前期<br>選択   |
| 教官                       | 柘植 新 教授<br>原口 ひろき 教授   |
| ●本講座の目的およびねらい            | 先端の分析化学の研究手法としての計測化学の諸方法について、理解を深めるとともに、化学研究への実際的応用例についても習得する。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 分析化学序論、分析化学  |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光を利用した分析法</li> <li>2. 磁気共鳴を利用した分析法</li> <li>3. X線分析法と電子分光法</li> <li>4. 電気化学分析法</li> <li>5. その他の分析法（質量分析、熱分析、放射線利用分析法など）</li> </ol> |
| ●教科書                     | 分析化学：（丸善）  |
| ●参考書                     |  |
| ●成績評価の方法                 | 試験と演習レポート  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機能高分子化学 (2 単位)<br>応用化学 3年前期 選択<br>生物機能工学 3年後期 選択   |
| 教官                       | 岡本 佳男 教授   |
| ●本講座の目的およびねらい            | 高分子合成反応の特徴と生成高分子の構造、性能、機能について学ぶ。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 有機化学序論、有機化学  |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高分子化学序論</li> <li>2. 重結合と重付加</li> <li>3. 付加重合</li> <li>4. 開環重合</li> <li>5. 高分子反応</li> </ol> |
| ●教科書                     | 高分子化学：村橋俊介ら（共立出版）  |
| ●参考書                     |  |
| ●成績評価の方法                 | 試験   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 高分子物理化学 (2 単位)<br>応用化学 3年後期 選択<br>生物機能工学 3年後期 必修  |
| 教官                       | 松下 格秀 教授<br>高橋 良彰 助教授   |
| ●本講座の目的およびねらい            | 高分子鎖が溶液中や固体状態で示す物性を学ぶ   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 化学基礎II、物理化学序論、統計熱力学   |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高分子の分子特性</li> <li>2. 溶液の性質</li> <li>3. 非晶質高分子溶融体の性質</li> <li>4. 液体・固体の高分子に特有の性質</li> <li>5. 粘弾性的性質</li> </ol> |
| ●教科書                     | 「高分子化学 II 物性」 丸善 基礎化学コース  |
| ●参考書                     | 「フローリー 高分子化学」 国 小天・金九 錄 共訳 丸善<br>「ト・ジャン 高分子の物理学」 久保光五監修 高野 宏・中西 秀 共訳 吉岡書店   |
| ●成績評価の方法                 | 試験  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 生物材料化学 (2 単位)<br>応用化学 3年後期 選択<br>生物機能工学 3年後期 必修  |
| 教官                       | 小林 一清 教授   |
| ●本講座の目的およびねらい            | 生体物質化学と高分子材料化学の基礎を学ぶ   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 生物化学、機能高分子化学   |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生体物質の化学（構造、機能、化学変換、合成）           <ul style="list-style-type: none"> <li>糖質の有機化学</li> <li>ペプチドの有機化学</li> <li>核酸および脂質の化学</li> </ul> </li> <li>2. 高分子材料化学           <ul style="list-style-type: none"> <li>生体高分子および天然高分子</li> <li>分解性高分子</li> <li>機能性高分子</li> <li>高性能高分子</li> </ul> </li> </ol> |
| ●教科書                     |  |
| ●参考書                     |  |
| ●成績評価の方法                 | 試験およびレポート  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義                             |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学・物質化学特別講義第1 (2 単位)<br>応用化学 3年前期 選択 |
| 教官                       | 非常勤講師（応化）                              |
| ●本講座の目的およびねらい            | 専門分野の知識を深める。                           |
| ●バックグラウンドとなる科目           |  |
| ●授業内容                    | 多様な分野のエキスパートによる講義を行う                   |
| ●教科書                     |  |
| ●参考書                     |  |
| ●成績評価の方法                 | 試験またはレポート                              |

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義             |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年前期<br>選択     |
| 教官                       | 非常勤講師（応化）              |
|                          | 応用化学・物質化学特別講義第2 (2 単位) |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>実験・演習                             |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 卒業研究A (2.5 単位)<br>応用化学<br>4年前期 4年後期<br>必修 |
| 教官                       | 各教官（応用化学）                                 |

|                      |
|----------------------|
| ●本講座の目的およびねらい        |
| 専門分野の知識を深める。         |
| ●バックグラウンドとなる科目       |
| ●授業内容                |
| 多様な分野のエキスパートによる講義を行う |
| ●教科書                 |
| ●参考書                 |
| ●成績評価の方法             |
| 試験またはレポート            |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 生物有機化学 (2 単位)<br>応用化学<br>4年前期 4年後期<br>必修  |
| 教官                       | 山本 尚 教授<br>石原 一彰 助教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 生物化学における諸現象を有機化学の概念に基づいて理解し、再現する。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 有機化学序論、有機化学A 1, A 2   |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有機分子の構造と生体内分子</li> <li>2. 電子の流れの一般則</li> <li>3. 反応性の高い化合物</li> <li>4. 軌道について</li> <li>5. 热力学の基礎と生物有機化学</li> <li>6. 立体効果と電子効果、酵素反応の理解</li> </ol> |
| ●教科書                     | プリント配布  |
| ●参考書                     | パワーノート 有機化学<br>Bioorganic Chemistry: R. Dugas   |
| ●成績評価の方法                 | 試験  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
|                          | 生物化学 (2 単位)  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年前期<br>選択   |
| 教官                       | 西田 芳弘 助教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 生体におけるエネルギー生産のメカニズムを中心に生体物質の代謝に関する理解を深める。  |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 生物化学序論   |
| ●授業内容                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 生体成分の構造と機能</li> <li>2. 細胞の構造</li> <li>3. 代謝とエネルギー</li> <li>4. 解糖、糖の相互変換とペントースリン酸経路</li> <li>5. トリカルボン酸サイクル</li> <li>6. 電子伝達と酸化的リン酸化</li> </ul> |
| ●教科書                     |  |
| ●参考書                     | コーンスタンプ生物化学：(東京化学同人)   |
| ●成績評価の方法                 | 小筆記試験、本筆記試験、並びにレポート  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
|                          | 遺伝子工学 (2 単位)   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年前期<br>選択   |
| 教官                       | 飯島 信司 教授<br>上平 正造 助教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 分子生物学に関する理解を深める。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 生物化学序論、生物化学第1及び第2、微生物学   |
| ●授業内容                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 遺伝子及び染色体の構造と機能</li> <li>2. 遺伝子の複製、転写、翻訳</li> <li>3. 遺伝子工学</li> <li>4. 真核生物における遺伝子発現制御</li> </ul> |
| ●教科書                     |  |
| ●参考書                     | <p>Essential Cell<br/>Biology, Alberts, Bray, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter<br/>Garland Publishing, Inc.</p>                       |
| ●成績評価の方法                 | 筆記試験   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
|                          | 生体機能物質化学 (2 単位)  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年後期<br>選択   |
| 教官                       | 山本 尚 教授<br>柳澤 章 助教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 生物有機化学について生物化学における諸現象を有機化学の概念に基づいて学習する。  |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 有機化学序論、有機化学A1、A2、生物有機化学  |
| ●授業内容                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. リン酸の環回転の立体化学</li> <li>2. 酶素化学の反応機構とモデル化</li> <li>3. クラウンエーテルの化学</li> <li>4. 生体内でのメタルイオンの役割</li> <li>5. 有機反応と生体内反応</li> <li>6. 移動状態アナログ</li> <li>7. 抗体と有機合成</li> <li>8. ドラッグデザイン</li> </ul> |
| ●教科書                     | プリント配布   |
| ●参考書                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. パワーノート有機化学</li> <li>2. デュガス：生物有機化学</li> </ol>  |
| ●成績評価の方法                 | 試験   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
|                          | 基礎化学工学演習 (1 単位)  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>2年後期<br>選択   |
| 教官                       | 松田 仁樹 教授<br>高橋 邦六 教授<br>川泉 文男 助教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 化学工学の基礎的な設計問題について演習を行い、その解析と計算法を学習する。  |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 化学工学概論   |
| ●授業内容                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 流体輸送の設計</li> <li>2. 定圧ろ過及び沈降分離</li> <li>3. 伝熱、対流、輻射</li> <li>4. 热交換および熱交換器の設計</li> <li>5. 気液平衡</li> <li>6. 蒸留塔および吸収塔の設計</li> </ul> |
| ●教科書                     | 新版「化学工学」解説と演習<br>化学工学会編<br>横書店   |
| ●参考書                     |  |
| ●成績評価の方法                 | レポートおよび試験  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>2年後期<br>選択   |
| 教官                       | 高橋 勝六 教授<br>松田 仁樹 教授<br>川泉 文男 助教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 流動論、機械的分離、伝熱、燃焼、物質移動ならびに拡散分離等を中心に、化学工学の概要を学ぶ。  |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 化学工学序論、物理化学序論  |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流動の基礎</li> <li>2. 液体輸送</li> <li>3. 通過、沈降等の機械的分離操作</li> <li>4. 伝熱の基礎</li> <li>5. 热交換器および蒸発操作</li> <li>6. 燃焼および燃焼装置</li> <li>7. 気体混合物および溶液の拡散分離操作 8. 階段接触操作としての蒸留 9. 優分接触操作としてのガス吸収</li> </ol> |
| ●教科書                     | 新版 化学工学－解説と演習<br>化学工学会編<br>横書店   |
| ●参考書                     | 機械工学選書 輸送現象論 萩谷昌信編   |
| ●成績評価の方法                 | 試験   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>3年前期<br>選択   |
| 教官                       | 森 勝蔵 教授<br>田川 智彦 助教授   |
| ●本講座の目的およびねらい            | 反応工学を構成する学問体系を紹介し、その基本となる反応速度式の決定方法、反応器の分類、最適化を学ぶ。代表的な反応器である回分反応器、連続搅拌槽反応器及び流通管型反応器の特徴と固体のかかわる異相系反応系の取扱いを概論する。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 化学工学概論、反応速度論   |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 反応工学の体系</li> <li>2. 工業反応速度論</li> <li>3. 反応器および反応操作の分類</li> <li>4. 各種反応器の特徴</li> <li>5. 固体触媒反応の特徴</li> <li>6. 流通管型反応器の特徴と移動現象</li> <li>7. 异相系反応の特徴</li> </ol> |
| ●教科書                     | 反応工学要論：森田勝蔵著（横書店）  |
| ●参考書                     | 「化学工学」解説と演習：化学工学会編（横書店）  |
| ●成績評価の方法                 | レポート及び試験   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 電気工学通論第1<br>応用化学<br>4年前期<br>選択  |
| 教官                       | 鈴置 保雄 教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 電気・電子工学の基礎を習得し、電力システム、電気・磁気現象を利用する機器、計測手法を学ぶ。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 電気磁気学   |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電気磁気学の基礎</li> <li>2. 電気回路論 一交流回路及び過渡現象</li> <li>3. 電力システム・電気機械概要</li> <li>4. 電気・電子計測</li> </ol> |
| ●教科書                     |   |
| ●参考書                     |   |
| ●成績評価の方法                 | 試験及び演習  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 電気工学通論第2<br>応用化学<br>4年後期<br>選択  |
| 教官                       | 早川 尚夫 教授  |
| ●本講座の目的およびねらい            | 電気系以外の他学科の学生に電気工学のエッセンスを講義し、電気工学への理解を深めさせることを主眼とする。電気工学通論第2としては「電子回路理論」の基本的事項を講義する。   |
| ●バックグラウンドとなる科目           | 物理学基礎 I, II, 数学 I 及び演習  |
| ●授業内容                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電子回路要素（受動素子と能動素子）</li> <li>2. 増幅素子（トランジスタ、電界効果トランジスタ）</li> <li>3. デジタル回路（デジタル回路要素、電子スイッチ、論理ファミリー）</li> <li>4. デジタル・システム、ブール代数、論理回路の解析・合成</li> <li>5. 電子計算機（計算機の構成、記憶装置、演算装置、命令の実行）</li> <li>6. 演算増幅器（演算増幅器の原理、基本的な応用、アナログ演算）</li> </ol> |
| ●教科書                     | 電子回路入門：齊藤忠夫著  |
| ●参考書                     |   |
| ●成績評価の方法                 | 試験  |

|                          |                    |                      |                      |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義       |                      |                      |
| 化学特許法 (1 単位)             |                    |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年前期<br>選択 | 分子化学工学<br>4年前期<br>選択 | 生物機能工学<br>4年前期<br>選択 |
| 教官                       | 永坂 友康              |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい  
わが国の特許制度及び関連する権利について基本的知識を取得すると共に、特許制度と企業等の研究開発の関連について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 1. 特許制度の基本的機能及び役割
- 2. 特許権と他の知的所有権との関係
- 3. 化学における特許制度の役割
- 4. 特許制度と国際知的所有権との関係

●教科書  
化学特許法（私製）

●参考書  
特許法概説：（有斐閣），新特許戦略の時代 花田（発明協会）

●成績評価の方法  
出席及びレポート

|                          |                    |                      |                      |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義       |                      |                      |
| 計測工学概論 (2 単位)            |                    |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年後期<br>選択 | 分子化学工学<br>4年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>4年後期<br>選択 |
| 教官                       | 財満 鑑明 教授           |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい  
物理を正しく測定しきつて評価するための基礎とし、誤差、信号処理、信号変換デバイスの動作原理など、計測工学の基礎について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
数学2及び演習、統計力学、物性物理学

●授業内容

- 1. 計測と誤差
- 2. 信号とゆらぎ・雑音
- 3. 信号処理
- 4. 信号変換デバイスの基礎物理
- 5. 計測電子回路

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
試験

|                          |                    |                      |                      |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義及び演習   |                      |                      |
| 応用情報処理学 (2 単位)           |                    |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年前期<br>選択 | 分子化学工学<br>4年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>4年後期<br>選択 |
| 教官                       | 伊藤 善人 教授           |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい  
情報処理の応用分野を学ぶとともに、社会システムにおける情報の役割についても学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 1. 知識工学序論
- 2. マルチメディア情報処理
- 3. 図形・画像処理
- 4. ネットワーク
- 5. 因索館情報と情報検索
- 6. 情報と社会システム

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
試験およびレポート

|                          |                    |                      |                      |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義       |                      |                      |
| 工場管理 (2 単位)              |                    |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年後期<br>選択 | 分子化学工学<br>4年後期<br>選択 | 生物機能工学<br>4年後期<br>選択 |
| 教官                       | 非常勤講師              |                      |                      |

●本講座の目的およびねらい  
企業経営、とりわけ工場管理に関する経済学、経営学の理論を理解し、実際の管理方法をまなぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
経済学、経営学、統計学

●授業内容

- 1. 生産計画
- 2. 研究開発管理
- 3. 日程管理
- 4. 在庫管理
- 5. 作業管理
- 6. 品質管理
- 7. 原価管理 8. 外注管理

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
試験等

|  |   |
|--|---|
| <p><b>科目区分</b> 関連専門科目<br/><b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>工業経済</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学<br/><b>開講時期</b> 4年後期<br/><b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教官</b> 非常勤講師</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b><br/>不完全競争市場における企業行動の経済分析について、理論的侧面に重点を置きながら紹介する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>需要と費用の諸概念(彈力、消費者余利、規模と範囲の経済性)</li> <li>独占(価格、数量、及び品質の選択)</li> <li>寡占(ケルノーおよびペルトランのモデル)</li> <li>マーケティング戦略(価格差別と製品差別)</li> </ol> <p><b>●教科書</b><br/>「現代のミクロ経済学」丸山雅祥、成生達彦(創文者)</p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●成績評価の方法</b><br/>試験で評価する。</p> | <p><b>科目区分</b> 関連専門科目<br/><b>授業形態</b> 実習</p> <p><b>工場見学</b> (1 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学<br/><b>開講時期</b> 4年前期<br/><b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教官</b> 各教官(応用化学)</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b><br/>製造プロセスを理解するため、化学関連工場及びプラントを見学する。さらに講義での知識がどのように役立つかを理解する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b><br/>有機化学、無機化学、分析化学、物理化学、実験</p> <p><b>●授業内容</b><br/>化学関連工場及びプラントを見学し、化学製品の製造プロセスを理解する。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| <p><b>科目区分</b> 関連専門科目<br/><b>授業形態</b> 実習</p> <p><b>工場実習</b> (1 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学<br/><b>開講時期</b> 4年後期<br/><b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教官</b> 各教官(分子化工)</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b><br/>分子化学工学に関する実習を通じて、エンジニアに求められている資質を身につける。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> | <p><b>科目区分</b> 関連専門科目<br/><b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>工学概論第1</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学<br/><b>開講時期</b> 4年前期<br/><b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教官</b> 非常勤講師(教務)</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b><br/>古代から現代に至る約5000年間における世界と日本の金属産業の技術史と公害史を対比させながら、公害・環境問題を分析視角として金属産業について国際比較検討する。<br/>また、21世紀の重要な課題となる再生不可能な金属資源問題、地球環境問題についても先進国と発展途上国との産業を対比させながら検討する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b><br/>技術史</p> <p><b>●授業内容</b><br/>授業は次の順に下記の教科書を中心としてOHPやビデオも交えて行う。<br/>第1日目：古代から近世までの世界と日本の金属産業の技術と公害の歴史を概説する。<br/>第2日目：近代から現代までの世界と日本の金属産業の技術と公害の歴史を概説する。<br/>第3日目：金属産業の公害防止技術、日本企業の海外進出と公害輸出、アジアの環境問題、再生不可能な金属資源の枯済問題と地球環境問題について考察する。</p> <p><b>●教科書</b><br/>畠明郎(1997)「金属産業の技術と公害」アグネ技術センター</p> <p><b>●参考書</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>日本環境会議編(1997)「アジア環境白書1997/98」東洋経済新報社</li> <li>F. シュミット・ブレーク著：佐々木健・鈴木貢典・畠明郎共訳(1997)「ファクトー10—エコ効率革命を実現する」シュプリングラー・フェアラーク東京</li> </ol> <p><b>●成績評価の方法</b><br/>3日目の最後に行う試験(教科書の持込み可)により評価する。</p> |
|---|---|

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義         |
| 工学概論第2 (1 単位)            |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年前期<br>選択   |
|                          | 分子化学工学<br>4年前期<br>選択 |
|                          | 生物機能工学<br>4年前期<br>選択 |
| 教官                       | 非常勤講師 (教務)           |

●本講座の目的およびねらい  
21世紀型のエネルギー・環境システムの構築には工学基礎知識を横断的かつシステム的に考え併せなければならない。本講義は地球規模の環境問題を含めて、エネルギーや環境問題に対する現状を概論とともに環境調和型エネルギー・システムの概念を習得させる事を主目的とする。特にエネルギー・環境問題は機動性が重要になるため時事問題にも大いに目及するとともに、これから技術開発指針や研究問題を明確にし、我が国の将来性を担う社会人の要筋に重点を置く。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容  
1. 多様化する地球環境問題の現状と課題  
2. 酸雨問題と対応技術  
3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術  
4. 地球温暖化問題と対応技術  
5. 環境調和型エコエネルギー・システム  
6. エネルギーカスケード利用とコーディネレーション  
7. 21世紀中葉エネルギー・ビジョンと先端技術  
-@-注：本講義は7月から8月にかけての3日間の集中講義方式で行う。

●教科書  
事前に適切な書物を選定し知らせる。

●参考書

●成績評価の方法  
試験および演習レポート

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義         |
| 工学概論第3 (2 単位)            |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>4年後期<br>選択   |
|                          | 分子化学工学<br>4年後期<br>選択 |
|                          | 生物機能工学<br>4年後期<br>選択 |
| 教官                       | ハンマード・アミン 講師         |

●本講座の目的およびねらい  
日本の科学と技術における各分野の発展の歴史および先端技術を把握する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容  
日本の科学と技術における各分野の発展の歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法  
レポート

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義         |
| 工学概論第4 (0.5 単位)          |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>1年前期<br>選択   |
|                          | 分子化学工学<br>1年前期<br>選択 |
|                          | 生物機能工学<br>1年前期<br>選択 |
| 教官                       | 非常勤講師 (教務)           |

●本講座の目的およびねらい  
社会の中核で活躍する名古屋大学の先輩が広く深い体験を踏まえて、学生に夢を与え、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容  
「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義 |
| 化学・生物産業概論 (2 単位)         |              |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用化学<br>選択   |
|                          | 分子化学工学<br>選択 |
|                          | 生物機能工学<br>選択 |
| 教官                       | 各教官 (応用化学)   |

●本講座の目的およびねらい  
工業化学の諸分野でもちいされている種々の手法・技術を実験実習を通して理解し、同時に実験装置、器具の取り扱いになれる。

●バックグラウンドとなる科目  
分析化学、物理化学、有機化学の諸科目

●授業内容  
次のコースよりなる。1. 分析化学実験  
2. 有機化学実験  
3. 物理化学実験  
4. 化学化学実験  
5. 生物化学実験

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

|  |                                 |            |            |  |  |  |
|--|---------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| 科目区分<br>授業形態   | 関連専門科目<br>講義<br><br>職業指導 (2 単位) |            |            |  |  |  |
| 対象履修コース  | 応用化学                            | 分子化学工学     | 生物機能工学     |  |  |  |
| 開講時期<br>選択／必修  | 4年後期<br>選択                      | 4年後期<br>選択 | 4年後期<br>選択 |  |  |  |
| 教官   | 高木 克彦 教授                        |            |            |  |  |  |
| <hr/>  |                                 |            |            |  |  |  |
| ●本講座の目的およびねらい  |                                 |            |            |  |  |  |
| <p>工業高校の生徒の進路指導では「工業」を職業とするという前提で、工業に関する職業の基本的な考え方、自身の適性をふまえた上での職業選択、就職後の能力開発、就場での人的問題の解決などについて生徒の理解を深めることを目的とする。この観点から実際に生徒の進路指導・選択に当たる際の指導法についても教授する。</p>  |                                 |            |            |  |  |  |
| ●バックグラウンドとなる科目   |                                 |            |            |  |  |  |
| <hr/>  |                                 |            |            |  |  |  |
| ●授業内容  |                                 |            |            |  |  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職業の意義と職業のあり方</li> <li>2. 職業適性とその規程要因</li> <li>3. 教育目標と就場内キャリア開発</li> <li>4. 就場集団のダイナミックス</li> <li>5. 就場のメンタルケア</li> <li>6. 情報化と職業問題</li> <li>7. 進路指導の基礎理論とそのあり方</li> <li>8. 進路指導の歴史的経緯</li> <li>9. 進路指導の実習例</li> <li>10. 大学生の職業選択と就職活動</li> <li>11. 現代の工業教育</li> </ol> |                                 |            |            |  |  |  |
| ●教科書   |                                 |            |            |  |  |  |
| <hr/>  |                                 |            |            |  |  |  |
| ●参考書   |                                 |            |            |  |  |  |
| <hr/>  |                                 |            |            |  |  |  |
| ●成績評価の方法   |                                 |            |            |  |  |  |