

応用化学履修コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 実験 分析化学実験第1 (1.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 必修	分子化学工学 3年前期 必修	生物機能工学 3年前期 必修
教官	各教官 (応用化学)		

●本講座の目的およびねらい

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。

●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

1. 実験実施上の安全教育
2. 実験ノート, フローチャート, レポートについて
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)
4. 容量分析 (濃-塩基滴定, 酸化-還元滴定, 沈殿滴定, 錯滴定)
5. 廃液処理

●教科書

分析化学実験指針: (学科編)

●参考書

分析化学: (丸善)

●成績評価の方法

レポートおよび面接試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 必修	分子化学工学 3年前期 必修	生物機能工学 3年前期 必修
教官	各教官 (応用化学)		

●本講座の目的およびねらい

有機化合物の基本的取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。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論, 有機化学A1-2, 有機化学B, 実験安全学

●授業内容

1. 安全教育 (ガラス細工, ガラス器具使用法, 薬品取扱法, 応急処置法など)
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)
3. 有機化合物の確認法 (融点, 薄層クロマトグラフィ, 確認反応, スペクトル法など)
4. 有機化合物誘導体合成法 (基本的な反応とその操作法)

●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: 化学同人編集部編 (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 授業形態	専門基礎科目A 実験 物理化学実験 (1.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 必修	分子化学工学 3年前期 必修	生物機能工学 3年前期 必修
教官	各教官 (応用化学)		

●本講座の目的およびねらい

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。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学序論, 物理化学, 実験安全学, 反応速度論

●授業内容

1. 溶液中の部分モル体積
2. 中和エンタルピー
3. 気相系の拡散係数
4. 凝固点降下
5. γ 電位と凝結熱
6. 粉体の粒度分布測定
7. 一次反応
8. 可視紫外分光分析法とその応用
9. 定容熱量分析法とその応用

●教科書

特別に編集した実験指導書

●参考書

●成績評価の方法

出席およびレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義 物理化学序論 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教官	野村 浩康 教授 後藤 繁雄 教授		

●本講座の目的およびねらい

「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。

●バックグラウンドとなる科目

全学共通科目「化学基礎I, II」及び「物理学基礎I, II」

●授業内容

1. 化学工業の基礎としての物理化学
2. 科学者・技術者の社会的責任と役割
3. 蒸気機関の発達と熱力学の形成
4. 熱力学の体系とその意味するところ
5. 量子力学の誕生とその意味
6. 2, 3の量子力学の応用の例と問題点
7. 近代反応速度論の考え方, 近代化学工業の展開と化学工学

●教科書

特に, 指定しない。

●参考書

「熱力学思想の史的展開」「量子力学入門」等

●成績評価の方法

授業中のレポートと期末試験による。

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	分析化学序論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教官	拓植 新 教授 原口 ひろき 教授 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、標準基の概念、容量分析、重量分析について学ぶ。その応用としての分離、濃縮、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			
1. 酸-塩基の概念 2. 反応速度と化学平衡 3. 容量分析と重量分析 4. 分離・濃縮と試料調製 5. 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 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	有機化学序論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教官	八島 栄次 教授 伊藤 健児 教授 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、反応ならびに合成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			
1. 有機化合物を構成する元素とその振舞い。2. 有機化合物の立体構造。3. 反応はなぜ起こるのか。4. 電子の流れ図の書き方と考え方。5. 官能基の性質と反応。6. 欲しいものをつくるために。			
●教科書			
はじめて学ぶ大学の有機化学 (化学同人)			
●参考書			
化学物命名法 (日本化学会 編集) John McMurry, "Organic Chemistry" 4th Ed. (Brooks/Cole)			
●成績評価の方法			
試験および演習レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	無機化学序論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教官	余藤 利信 助教授 北川 邦行 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			
1. 原子の電子構造 2. 分子の構造と結合生成 3. イオン性固体 4. 多原子陰イオンの化学 5. 配位化学 6. 酸と塩基 7. 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 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	化学工学序論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年前期 選択	分子化学工学 1年前期 選択	生物機能工学 1年前期 選択
教官	森 滋勝 教授 高橋 啓六 教授		
●本講座の目的およびねらい			
化学工業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			
化学基礎 I			
●授業内容			
1. 化学工業の変遷 2. 各種プラントの工程と設計原理 3. 単位と次元 4. 収支とモデル			
●教科書			
●参考書			
●成績評価の方法			
試験			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	生物化学序論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教官	小林 猛 教授 山本 尚 教授 各教官 (生物機能)		
●本講座の目的およびねらい			
生物の特性を化学的観点から学ぶため、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。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
1. 生物体の構成物質 2. 遺伝子と遺伝情報 3. 細胞の構造 4. 生体内の反応 5. 細胞の機能 6. 微生物の反応			
●教科書			
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)			
●参考書			
●成績評価の方法			
試験			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
	力学及び演習 (2.5単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年前期 選択	分子化学工学 2年後期 必修	生物機能工学 2年後期 選択
教官	浅岡 頌 教授		
●本講座の目的およびねらい			
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			
●バックグラウンドとなる科目			
物理学基礎I			
●授業内容			
1. 速度と加速度 2. 運動の法則 3. 運動の決定 4. 仕事とエネルギー 5. 運動座標系 6. 質点系の力学			
●教科書			
力学：小出昭一郎 (岩波書店)			
●参考書			
●成績評価の方法			
試験およびレポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
	数学1及び演習 (3単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年前期 選択	分子化学工学 2年前期 必修	生物機能工学 2年前期 選択
教官	小野木 克明 教授 坂谷 義紀 助教授 小林 敬幸 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
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ぶようとする学生に対して、その基礎となる数学を講義する。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。			
●バックグラウンドとなる科目			
数学基礎I・II・III・IV・物理学基礎I・II			
●授業内容			
1. 常微分方程式・1階の微分方程式・2階の微分方程式 2. ベクトル解析・ベクトル代数・Gauss, Stokesの定理			
●教科書			
微分方程式入門：古屋茂 (サイエンス社) キーポイントベクトル解析：高木隆司 (岩波書店)			
●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 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
	数学2及び演習 (3単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 選択	分子化学工学 2年後期 必修	生物機能工学 2年後期 選択
教官	瓜谷 章 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
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。数学的考え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。			
●バックグラウンドとなる科目			
数学1および演習			
●授業内容			
1. ラプラス変換・ラプラス変換・常微分方程式の解法 2. フーリエ解析・フーリエ級数・フーリエ変換 3. 偏微分方程式・偏微分方程式・変数分離法			
●教科書			
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)			
●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 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	実験安全学 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 必修	分子化学工学 2年後期 必修	生物機能工学 2年後期 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

●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 授業形態	専門基礎科目A 講義	
	熱力学 (2単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年前期 選択	生物機能工学 2年前期 選択
教官	高橋 良彰 助教授 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. 熱力学-概念と方法論
2. 純物質の物理的変態
3. 単純な混合物の物理的変態
4. 相律
5. 化学平衡
6. 統計熱力学-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 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	反応速度論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年前期 選択		
教官	薩摩 篤 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. 基本的な速度即化学変化の速度, 反応速度式
2. 反応速度の解析法微分法, 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, 活性複合体系論

●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 授業形態	専門基礎科目A 講義	
	電気化学 (2単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 選択	
教官	河本 邦仁 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を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. 電圧と電位
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:松田好研・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・中村巨男訳(東京化学同人),
ムーア物理化学(上下):W.J.Moore著 藤代亮一訳(東京化学同人), 電気化学の基礎:
喜多実明・魚崎裕平著(技報堂出版)

●成績評価の方法

レポート, 小テスト, 試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義	
	量子化学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年後期
選択/必修	選択	選択
教官	正島 宏祐 教授	

●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。

●バ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
古典力学、古典力学の破綻、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

1.2章. 量子論：手法と応用
並進運動、箱の中の粒子、振動運動、回転運動、スピン

1.3章. 原子構造と原子スペクトル
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

1.4章. 分子構造
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、非同在系、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：小出昭一郎(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(2011)、中間及び期末試験(6011)

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義	
	量子化学2 (2単位)	
対象履修コース	応用化学	
開講時期	2年後期	
選択/必修	選択	
教官	沢邊 恭一 講師	

●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1の学習内容を理解していることが必須である。

●バ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
分子軌道法による分子の性質の理解
2. 分子の対称性
分子の対称性の分類と群論
3. 回転スペクトルと振動スペクトル
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：藤永 茂(講談社サイエンティフィク)
量子物理化学：大野公一(東京大学出版会)
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 授業形態	専門基礎科目A 講義	
	無機化学A (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年前期	2年前期
選択/必修	選択	選択
教官	伊藤 秀章 助教授	

●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、兵型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。

●バ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
・ 錯体の構造と立体化学：命名法、配位数と異性体
・ 錯体の結合と安定性：結晶場理論、分子軌道理論
・ 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
・ 逆供与結合錯体：金属カルボニル、有機金属化合物

2. 遷移金属各論
・ 遷移金属の定義、酸化状態、d-, f-ブロック遷移金属

3. 兵型金属各論

●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 授業形態	専門基礎科目A 講義	
	分析化学 (2単位)	
対象履修コース	応用化学	
開講時期	2年前期	
選択/必修	選択	
教官	柘植 新 教授	原口 ひろき 教授

●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。

●バ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
2. 電磁波および電子線を利用した分析法
3. 原子スペクトル分析法
4. 液体を利用する分析法
5. 光を利用した分析法
6. 磁気共鳴を利用した分析法
7. X線分析法と電子分光法
9. 電気化学分析法
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 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	有機化学A1 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年前期 選択	生物機能工学 2年前期 選択	
教官	御澤 章 助教授 石黒 勝也 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. 飽和炭素上での求核置換反応及び脱離反応

●教科書

Organic Chemistry, J. McMurry (Brooks/Cole) 第4版

●参考書

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 授業形態	専門基礎科目A 講義		
	有機化学A2 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 選択	生物機能工学 2年後期 選択	
教官	大野 正富 助教授 石黒 勝也 助教授		

●本講座の目的およびねらい

共役した不飽和化合物のスペクトル特性やペリ環状反応を学び、特別な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孤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の合成や反応を学ぶ。同様にエーテルやエポキシド更にスルフィド等関連する官能基についても同様の学習をする。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学A1

●授業内容

1. 共役ジエン：スペクトル特性
2. 軌道と有機化学：ペリ環状反応
3. ベンゼンと芳香族性
4. ベンゼンの化学：孤電子芳香族置換
5. アルコールとチオール
6. エーテル、エポキシドとスルフィド

●教科書

Organic Chemistry, J. McMurry 著 (Brooks/Cole) 第4版

●参考書

Organic Chemistry, S. H. Pine 著 (McGraw-Hill) 第5版
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 授業形態	専門科目 講義		
	化学生物工学情報概論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年前期 選択	分子化学工学 1年前期 選択	生物機能工学 1年前期 選択
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ことにあつ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の使命、目的、考え方、方法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
応用化学コース、分子化学工学コース、生物機能工学コースからの連続講義を通じて、各専門分野での研究課題の現状と将来について学習する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	応用化学・物質化学演習 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年前期 必修	4年後期	
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 授業形態	専門科目 実験 分析化学実験第2 (1.5 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 必修
教官	各教官 (応用化学)

●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

- 電気化学分析法
- 吸光度分析法
- 紫外吸収スペクトル分析
- 赤外吸収スペクトル分析
- 蛍光光度分析
- 原子吸光分析
- 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: (丸善)

●成績評価の方法

レポートおよび実習

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

●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

- 有機化合物の合成1 (重要な有機反応による合成操作法1) Carbon-Carbon Bond Formation with Enolate Anions
- 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
- 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) シクロヘキサノンオキシムのベックマン転位
- 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: 化学同人編集部編 (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 授業形態	専門科目 実験 無機・物理化学実験 (2.5 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 必修
教官	各教官 (応用化学)

●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を習得し、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

- 示差熱分析, 酸素ガス透過電池
- 粉末X線回折, イオン導電率
- セラミックスの誘電的性質の評価
- 高分子の分子量及び分子量分布測定
- 過酸化水素分解反応における触媒作用
- 光化学実験

●教科書

無機・物理化学実験指針

●参考書

●成績評価の方法

出席及びレポート

科目区分 授業形態	専門科目 演習 有機化学演習第1 (0.5 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 必修
教官	各教官 (応用化学)

●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、反応過程に關する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, A3

●授業内容

- 有機分子と結合
- 命名法と官能基
- 立体化学
- 求核付加
- 置換反応
- 脱離反応
- その他

●教科書

Organic Chemistry J. McMurry (Brooks/Cole) 4th Ed.

●参考書

パワーノート有機化学: 山本尚編 (広川書店)

●成績評価の方法

試験と演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 演習 有機化学演習第2 (0.5単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 必修
教官	各教官(応用化学)

●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, A3

●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

Organic Chemistry J. McMurry (Brooks/Cole) 4th Ed.

●参考書

パワーノート有機化学: 山本高福(広川書店)

●成績評価の方法

試験と演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 演習 無機・物理化学演習第1 (0.5単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 必修
教官	各教官(応用化学)

●本講座の目的およびねらい

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。

●バックグラウンドとなる科目

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

●授業内容

1. 無機化学基礎
2. 化学熱力学
3. 反応速度論
4. 結晶化学と電気化学
5. 量子化学
6. 構造化学

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

出席, レポートおよび試験

科目区分 授業形態	専門科目 演習 無機・物理化学演習第2 (0.5単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 必修
教官	各教官(応用化学)

●本講座の目的およびねらい

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。

●バックグラウンドとなる科目

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

●授業内容

1. 無機化学基礎
2. 化学熱力学
3. 反応速度論
4. 結晶化学と電気化学
5. 量子化学
6. 構造化学

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

出席, レポートおよび試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義 無機合成化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 選択
教官	岩原 弘育 教授 平野 真一 教授 河本 邦仁 教授

●本講座の目的およびねらい

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、無機材料のプロセシングの基礎を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

無機化学, 物理化学, 無機構造化学

●授業内容

1. 無機固体の安定性と相平衡
2. 無機固体の合成反応
3. 無機固体中の拡散と焼結現象
4. 高次構造制御反応

●教科書

無機ファイン材料の化学

●参考書

●成績評価の方法

試験及びレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義 無機材料化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 選択
教官	岩原 弘育 教授 平野 真一 教授 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 1. 無機材料の化学組成と性質 2. 固体の微細構造、原子・イオンと格子欠陥 3. 電気的性質(導電性、誘電性)とその応用 4. 磁気的性質とその応用 5. 光学的性質とその応用 6. 熱的性質 7. 機械的性質 8. 複合材料	
●教科書 新無機材料科学：足立時也 編著 (化学同人)	
●参考書	
●成績評価の方法 試験	

科目区分 授業形態	専門科目 講義 工業化学通論 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年前期 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、化学工業が当面している課題あるいは新しい事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 1. 総論 (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) 2. 無機系化学工業 (酸・アルカリ工業、化学肥料、無機工業薬品) 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) 4. セラミックス工業 (セメントとセメント関連製品、ガラスとろうろう、合成鉱物) 5. その他の無機化学工業 (電気材料、電子材料、複合材料、原子力工業化学)	
●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 授業形態	専門科目 講義及び演習 有機構造化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 選択
教官	松田 勇 助教授
●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 1. 有機化合物の構造とスペクトル 2. 質量分析法 (分子式、フラグメンテーション、転位、応用例) 3. 赤外分光法 (理論、特性吸収帯、スペクトルの解釈) 4. 核磁気共鳴分光法 (化学シフト、スピン結合、応用例) 5. 核磁気共鳴分光法 (化学シフト、スピン結合、応用例) 6. NMRの新次元 7. 紫外分光法 (理論、有機化合物特性吸収、応用例) 8. 構造決定法及び構造-機能相関 (演習、機能分子の構造例)	
●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 授業形態	専門科目 講義 有機反応化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 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機化学的見地について学ぶ。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 1. 化学結合 2. 分極と共鳴 3. 酸と塩基 4. 反応速度論 (速度式、同位体効果、溶媒効果等) 5. 協奏反応 6. 光反応と電極反応	
●教科書 物理有機化学 沢木泰彦 (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 授業形態	専門科目 講義 有機合成学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 選択
教官	各教官 (応用化学) 大野 正吾 助教授

●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

1. アルデヒドとケトン: 求核付加反応
2. カルボン酸
3. カルボン酸誘導体と求核アシル置換反応
4. カルボニルアルファ置換反応
5. カルボニル縮合反応
6. 脂肪族アミン
7. アリールアミンとフェノール
8. 合成計画

●教科書

Organic Chemistry, J. McMurry著 (Brooks/Cole) 第4版: 19~25章および28~29章の一部, 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 授業形態	専門科目 講義 触媒・表面化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 選択
教官	服部 忠 教授 正高 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, 触媒の構造活性相関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

1. 触媒作用の概要
2. 触媒反応プロセス
3. 環境触媒プロセス
4. 触媒の種類と物性金属触媒, 酸化触媒, 酸塩基触媒
5. 表面の構造とキャラクタリゼーション
6. 触媒・表面反応の機構と速度
7. 表面反応のダイナミクスと反応制御

●教科書

●参考書

新しい触媒化学: 服部英 (三共出版)
触媒の科学: 田中俊一・田丸隆二 (産業図書)

●成績評価の方法

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義 光・放射線化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 選択
教官	高木 克彦 教授 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

1. 光化学光と物質との相互作用, 励起分子の性質, 光化学反応の中関体, 光化学反応の機構
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関体, 放射線化学反応の機構, 放射線化学と放射線生物学

●教科書

●参考書

光化学 (杉森彰著) 裳華房1998

●成績評価の方法

出席及び試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義 応用計測化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 選択
教官	祐植 新 教授 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

1. 光を利用した分析法
2. 磁気共鳴を利用した分析法
3. X線分析法と電子分光法
4. 電気化学分析法
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)

●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 授業形態	専門科目 講義	
	機能高分子化学 (2単位)	
対象履修コース	応用化学	生物機能工学
開講時期	3年前期	3年前期
選択/必修	選択	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
1. 高分子化学序論
2. 重合と架橋
3. 付加重合
4. 開環重合
5. 高分子反応

●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 授業形態	専門科目 講義	
	高分子物理化学 (2単位)	
対象履修コース	応用化学	
開講時期	3年後期	
選択/必修	選択	
教官	松下 裕秀 教授 室賀 嘉夫 講師 高橋 良彰 助教授	

●本講座の目的およびねらい
高分子鎖が希薄溶液、濃厚溶液、固体状態で示す物性を理解させる。

●バックグラウンドとなる科目
化学基礎II, 物理化学序論, 統計熱力学

●授業内容
1. 高分子—その歴史と展望
2. 高分子の分子特性と溶液の性質
3. 高分子の構造
4. 高分子の物理的性質

●教科書
高分子科学の基礎 (第2版): 高分子学会編 (東京化学同人)

●参考書

●成績評価の方法
試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
	生物材料化学 (2単位)	
対象履修コース	生物機能工学	
開講時期	3年後期	
選択/必修	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
1. 生体物質の化学 (構造、機能、化学変換、合成)
糖質の有機化学
ペプチドの有機化学
核酸および脂質の化学
2. 高分子材料化学
生体高分子および天然高分子
生分解性高分子
機能性高分子
高性能高分子

●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 授業形態	専門科目 講義	
	応用化学・物質化学特別講義第1 (2単位)	
対象履修コース	応用化学	
開講時期	3年前期	
選択/必修	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 授業形態	専門科目 講義 応用化学・物質化学特別講義第2 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4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 授業形態	専門科目 実験・演習 卒業研究A (2.5単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年前期 4年後期 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

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

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

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 生物有機化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年前期 選択
教官	山本 尚 教授 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A1, A2

●授業内容
1. 有機反応と生体内反応
2. 立体効果と電子効果
3. 遷移状態アナログ
4. 抗体と有機合成
5. ドラッグデザイン

●教科書
Bioorganic Chemistry, H. Dugas

●参考書
パワーノート 有機化学

●成績評価の方法
試験

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 遺伝子工学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年後期 選択
教官	坂島 信司 教授 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
1. 遺伝子及び染色体の構造と機能
2. 遺伝子の複製, 転写, 翻訳
3. 遺伝子工学
4. 真核生物における遺伝子発現制御

●教科書

●参考書
Essential Cell
Biology, Alberts, Bray, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter
Garland Publishing, Inc.

●成績評価の方法
筆記試験

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 生体機能物質化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年後期 選択
教官	山本 尚 教授 柳澤 章 助教授

●本講座の目的およびねらい
生物有機化学に絞っ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
1. リン酸の環状転位の立体化学
2. DNAへのインターカレントの機構
3. 酵素化学の反応機構とモデル化
4. クラウンエーテルの化学
5. 生体内でのメタルイオンの役割

●教科書
Bioorganic Chemistry; H. Dugas

●参考書
パワーノート有機化学

●成績評価の方法
試験

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 基礎化学工学演習 (1単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 選択
教官	松田 仁樹 教授 高橋 勝六 教授 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
1. 流体輸送の設計
2. 定圧ろ過及び沈降分離
3. 伝熱, 対流, 輻射
4. 熱交換および熱交換器の設計
5. 気液平衡
6. 蒸留塔および吸収塔の設計

●教科書
新版「化学工学」解説と演習 化学工学会編 棋書店

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび試験

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 化学工学概論 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 選択
教官	高橋 勝六 教授 松田 仁樹 教授 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
1. 流動の基礎
2. 液体輸送
3. 濾過, 沈降等の機械的分離操作
4. 伝熱の基礎
5. 熱交換器および蒸発操作
6. 燃焼および燃焼装置
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. 微分接触操作としてのガス吸収

●教科書
新版 化学工学—解説と演習 化学工学会編 棋書店

●参考書
輸送現象論

●成績評価の方法
試験

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 反応工学概論 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 選択
教官	森 滋郎 教授 田川 智彦 助教授
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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、連続流攪拌槽反応器及び流通管型反応器の特徴と固体触媒反応速度の取扱いを概論する。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>化学工学概論, 反応速度論</p>	
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 反応工学の体系 2. 工業反応速度論 3. 反応器および反応操作の分類 4. 回分反応器の特徴 5. 連続流攪拌槽反応器の特徴 6. 流通管型反応器の特徴 7. 固体触媒気体反応の特徴 	
<p>●教科書</p> <p>反応工学要論：森田徳義著（横書店）</p>	
<p>●参考書</p> <p>「化学工学」解説と演習：化学工学会編（横書店）</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>レポート及び試験</p>	

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 電気工学通論第1 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年前期 選択	分子化学工学 4年前期 選択	生物機能工学 4年前期 選択
教官	鈴置 保雄 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p>			
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学</p>			
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気磁気学の基礎 2. 電気回路論 一交流回路及び過渡現象 3. 電力システム・電気機械概要 4. 電気・電子計測 			
<p>●教科書</p>			
<p>●参考書</p>			
<p>●成績評価の方法</p> <p>試験及び演習</p>			

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 電気工学通論第2 (2単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年後期 選択	生物機能工学 4年後期 選択
教官	早川 尚夫 教授	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p>		
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>物理学基礎Ⅰ, Ⅱ, 数学Ⅰ及び演習</p>		
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電子回路要素 (受動素子と能動素子) 2. 増幅素子 (トランジスタ, 電解効果トランジスタ) 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) 4. デジタル・システム, ブール代数, 論理回路の解析・合成 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) 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) 		
<p>●教科書</p> <p>電子回路入門：斉藤忠夫著</p>		
<p>●参考書</p>		
<p>●成績評価の方法</p> <p>試験</p>		

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義 化学特許法 (1単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年前期 選択	分子化学工学 4年前期 選択	生物機能工学 4年前期 選択
教官	水坂 友康		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</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"> 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 			
<p>●教科書</p> <p>化学特許法 (私製)</p>			
<p>●参考書</p> <p>特許法概説：(有斐閣), 新特許戦略の時代 花田 (發明協会)</p>			
<p>●成績評価の方法</p> <p>出席及びレポート</p>			

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	計測工学概論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年後期 選択		
教官	財清 銀明 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物理を正しく測定しかつ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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数学2及び演習、統計力学、物性物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験</p>			

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義及び演習		
	応用情報処理学 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年前期 選択	生物機能工学 4年前期 選択	
教官	伊藤 義人 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</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"> 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. 図書館情報と情報検索 6. 情報と社会システム <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験およびレポート</p>			

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工場管理 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年後期 選択	分子化学工学 4年後期 選択	生物機能工学 4年後期 選択
教官	非常勤講師		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>企業経営、とりわけ工場管理に関わる経済学、経営学の理論を理解し、実際の管理方法をまなぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>経済学、経営学、統計学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験等</p>			

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工業経済 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年後期 選択	分子化学工学 4年後期 選択	生物機能工学 4年後期 選択
教官	非常勤講師		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>不完全競争市場における企業行動の経済分析について、理論的側面に重点を置きながら紹介する。</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"> 1 需要と費用の諸概念 (弾力、消費者余剰、規模と範囲の経済性) 2 独占 (価格、数量、及び品質の選択) 3 寡占 (クールノーおよびベルトランのモデル) 4 マーケティング戦略 (価格差別と製品差別) <p>●教科書</p> <p>「現代のミクロ経済学」丸山雅洋、成生達彦 (創文舎)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験で評価する。</p>			

科目区分 授業形態	関連専門科目 実習	
	工場見学 (1単位)	
対象履修コース	応用化学	分子化学工学
開講時期	4年前期	3年後期
選択/必修	選択	選択
教官	各教官(応用化学)	

●本講座の目的およびねらい

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。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学、無機化学、分析化学、物理化学、実験

●授業内容

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。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 実習	
	工場実習 (1単位)	
対象履修コース	応用化学	分子化学工学
開講時期		
選択/必修	選択	選択
教官	各教官(分子化工)	

●本講座の目的およびねらい

分子化学工学に関連した企業における実習体験を通して、エンジニアに求められている資質を身につける。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第1 (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	4年前期	4年前期	4年前期
選択/必修	選択	選択	選択
教官	非常勤講師(教務)		

●本講座の目的およびねらい

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。
また、21世紀の重要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の産業を対比させながら検討する。

●バックグラウンドとなる科目

技術史

●授業内容

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。
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。
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。
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渇問題と地球環境問題について考察する。

●教科書

知明郎(1997)「金属産業の技術と公害」アグネ技術センター

●参考書

1. 日本環境会議編(1997)「アジア環境白書1997/98」東洋経済新報社 2. F. シュミット・ブレイク著：佐々木健・楠木貞典・知明郎共訳(1997)「ファクター10-エコ効率革命を実現する」シュプリンガー・フェアラーク東京

●成績評価の方法

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。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第2 (1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	4年前期	4年前期	4年前期
選択/必修	選択	選択	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説する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複動性が重要になるため時事問題にも大いに波及するとともに、これからの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請に重点を置く。

●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. 環境問題と対応技術
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ジェネレーション
7. 21世紀中葉エネルギービジョンと先端技術

①-⑦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 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第3 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 4年後期 選択	分子化学工学 4年後期 選択	生物機能工学 4年後期 選択
教官	各教官(教務)		

●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 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第4 (0.5単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年前期 選択	分子化学工学 1年前期 選択	生物機能工学 1年前期 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

なし

●授業内容

「がんばれ先輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

なし

科目区分 授業形態	関連専門科目 実験		
	工業化学実験2 (3単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年前期 選択	分子化学工学 2年前期 3年前期 選択	生物機能工学 2年前期 3年前期 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られている種々の手法・技術を実験実習を通して理解し、同時に実験設備、器具の取り扱いが出来る。

●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

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

なし