

生物機能工学コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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
教員	馬場 嘉信 教授 北川 邦行 教授 小長谷 重次 教授		

●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。
達成目標 1. 各種実験器具の安全な取扱法を習得する。 2. 実験計画の立案・実行・結果の考察を行い、レポートとして報告することができる。 3. 重量分析、容量分析における化学反応、化学平衡論を説明できる。 4. 腐液を適切に処理できる。

●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

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。
達成目標

- 各種実験器具の安全な取扱法を習得する。
- 実験計画の立案・実行・結果の考察を行い、レポートとして報告することができる。
- 重量分析、容量分析における化学反応、化学平衡論を説明できる。
- 腐液を適切に処理できる。

●教科書

分析化学実験指針（名古屋大学工学部応用化学・物質化学教室編）

●参考書

分析化学：赤崎英夫、柳原伸、角田欣一、原口鉢き；（九書） クリスチャン分析化学 I. 基礎編：原口鉢き 監訳（九書）

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは同等である。レポートおよび面接試験を随時行う。実験40%、課題レポートを40%、面接試験20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。出席率は設けないが、実験があるので出席することが前提となる。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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
教員	木村 貴 准教授 岡野 孝 准教授 二井 春 准教授		

●本講座の目的およびねらい

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。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学A 1～2、有機化学B、実験安全学

●授業内容

- 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）
- 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）
- 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）
- 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 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
教員	蘿摩 篤 教授 安田 啓司 准教授 大河内 美奈 講師		

●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、熱力学、反応速度論、量子化学I

●授業内容

次のテーマについて実験、データ解釈、考察を行い、レポートとしてまとめて提出する

- 溶液中の部分モル体積
- 中和エンタルピー
- 気相系の拡散係数
- 凝固点降下
- 電位と凝結性
- 粉体の粒度分布測定
- 一次反応
- 可視紫外吸光分析法とその応用
- 走査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

●成績評価の方法

実験およびレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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
教員	田邊 靖博 教授 安田 啓司 准教授		

●本講座の目的およびねらい

環境、エネルギー、物質、工学倫理の重要性を理解することを目的として、高校で習得した物理・化学・数学の知識を見直させつつ、化学反応速度、気体運動論、熱力学の発展、化学熱力学に関する講義、演習を行う。

●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」

●授業内容

- 化学反応の速さ
- 化学平衡
- 化学反応速度式
- 自由な分子-気体の性質
- 固体の内部
- 混合物中の物
- 演習
- エネルギーとその変換
- 動力技術
- 蒸気圧曲線
- 状態変化に伴うエネルギー-熱力学
- 自然に起こる変化の方向-熱力学第2法則
- 化学エネルギーと電気エネルギー-電気化学生
- 物理化学と科学者・技術者倫理
- 物理化学と環境・エネルギー・物質

●教科書

アトキンス物理化学の基礎、千原秀昭・鶴葉章訳、東京化学同人

●参考書

理工系学生のための化学基礎 第3版、野村和夫・川泉文男共訳、学術図書出版社

●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 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
教員	北川 祐行 教授 馬場 豊信 教授 小長谷 重次 教授

●本講座の目的およびねらい

化学の基礎としての分析化学について、化学反応と化学平衡の概念を理解するとともに、具体的に酸塩基平衡、固液平衡、分配平衡、酸化還元平衡について学習する。さらに、電気化学およびクロマトグラフィー・電気泳動を理解するとともに、分析化学における実験データの取り扱いについて学ぶ。 1. 化学反応と化学平衡の概念について理解する 2. 各種滴定法について理解する 3. 分離分析法について理解する 4. 計測結果の意味と扱いを理解する

●パックグラウンドとなる科目

高校の化学、化学基礎I

●授業内容

1. イントロダクション、2. 水溶液中のイオン平衡、3. 酸塩基反応、4. 錫化合物、5. キレート滴定法、6. 固液平衡、7. イオン交換反応、8. 分配平衡と抽出、9. 酸化還元反応、10. 電極を用いる電気化学測定(基礎)、11. 電極を用いる電気化学測定(測定法)、12. クロマトグラフィー、13. 電気泳動、14. 計測結果の意味と扱い、15.まとめと復習

●教科書

ベーシック分析化学：高木誠司(化学同人)
その他、適宜プリントを用意、配布する。

●参考書

クリスチャン分析化学 I.基礎、II.機器分析 (丸善)
分析化学実験指針(教室編)

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験75% 講題レポートを25%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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
教員	西山 久雄 教授 八島 栄次 教授 上垣外 正己 教授

●本講座の目的およびねらい

現代化学を理解する上でもっとも重要な基本分野の一つに有機化学があり、炭素原子を基本骨格として含む化合物(有機化合物)を全般的に扱っている。その炭素-炭素結合、炭素-水素結合、炭素-空素結合からなる有機化合物の構造、反応、および合成についての基本的なことがらについて学び、物質化学、応用化学、材料科学、プロセス化学の基礎となる知識を修得する。

●パックグラウンドとなる科目

化学基礎I

●授業内容

1. 化学結合と分子の性質
1-1. 共有結合と分子軌道
1-2. メタン、エチレン、アセチレンの構造
1-3. 窒素や酸素を含む化合物の構造
1-4. 電気陰性度と極性、酸性度と共鳴
2. 有機化合物の立体化学
2-1. 立体構造の表示法と異性体の分類
2-2. 絶対配置とジアステロ異性体、配座異性体
4. 化学反応
4-1. 結合エネルギーと遷移状態
4-2. 反応の速度式と熱力学支配
4-3. 反応中間体と分子軌道論
5. 反応の分類
6. 有機化合物の性質、合成および命名法

●教科書

はじめて学ぶ大学の有機化学(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 編集)
John McMurry, &amp;amp;amp;quot;Organic Chemistry&amp;amp;amp;quot; / 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 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
教員	坂本 渉 准教授 太田 裕道 准教授

●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。

●パ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. 周期表と元素の化学
3. 分子の構造と結合生成
4. 分子軌道法
5. イオン性固体
6. 酸と塩基

●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

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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
教員	堀添 浩俊 教授 田川 智彦 教授

●本講座の目的およびねらい

新入生が化学工芸や化学工学を理解するため、まず化学工業の歴史と代表的な化学変換プロセスを修了し、化学工芸の役割に対する認識を深める。また、プロセスの定量的な取扱いの必要性を認識し、化学工芸の基礎的素養を身につける。1. 化学工業の歴史と技術者がこれまで果たしてきた役割を学習する。2. 代表的な化学変換プロセスを解説し、化学工芸の役割に対する認識を深める。3. 単位ごと次元、収支の問題を通して、プロセスの定量的な取扱いの必要性を認識する。

●パックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. 化学工芸の変遷
2. 化学工芸の体系：単位操作
3. 単位と次元
4. 収支
5. 化学工芸の展開
　　材料・エネルギー・環境・バイオテクノロジー

●教科書

特になし

●参考書

化学工芸 解説と演習 化学工芸編 横山店

●成績評価の方法

各達成目標に対する評価の重みは等価である。期末試験50%、演習・課題レポート50%で成績を評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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
教員	飯島 信司 教授 本多 裕之 教授		
●本講座の目的およびねらい			
生物の諸特性を化学的观点から学び、将来学ぶ専門科目の基礎するために、生物の基本となる生体物質の構造と機能、代謝の基礎、細胞の構造などの基本を理解する。			
●バックグラウンドとなる科目			
なし			
●授業内容			
第1週 バイオテクノロジーの応用技術 第2週 バイオテクノロジーを支える化学 第3週 バイオテクノロジーの本質、タンパク質 第4週 バイオテクノロジーの特徴、遺伝子の変動 第5週 バイオテクノロジーの新展開、生体高分子の利用 第6週 生物体の構造物質、アミノ酸とタンパク質 第7週 生物体の構造物質、糖と脂質 第8週 酵素の機能 第9週 遺伝子と遺伝情報 第10週 細胞の構造 第11週 生体内の反応 第12週 遺伝子組換え操作 第13週 食料とバイオ 第14週 バイオテクノロジーと環境 第15週 医療とバイオテクノロジー			
●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			
なし			
●成績評価の方法			
達成目標に対する評価の重みは 1. 10%, 2. 40%, 3. 30%, 4. 20%。期末試験80%、課題レポートを20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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 必修	分子化学工学 2年前期 必修	生物機能工学 2年前期 必修
教員	板谷 義紀 准教授 小林 敬幸 准教授 向井 康人 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
理系基礎科目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			
微分積分学 I・II、線形代数学 I・II、力学 I・II、電磁気学 I			
●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） ベクトル解析：矢野健太郎・石原繁（笠置房）			
●参考書			
●成績評価の方法			
ベクトル解析、ベクトル代数、場の解析についての習熟度が55%を満たしている。 試験(60%)および演習・レポート(40%)による総合的判定により、55%以上の得点をもって合格とする。			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
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	分子化学工学 2年後期 必修	生物機能工学 2年後期 選択	
教員	伊藤 孝至 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
数学I 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ラプラス変換、フーリエ解析、さらに工学上よく現れる偏微分方程式について学ぶ。数学的考え方及び具体的な問題に現れる理論と応用との結び付きを理解する。			
●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			
第1章 ラプラス変換 1. ラプラス変換、逆変換、他 2. 因子算算と積分のラプラス変換、他 3. 單位矩形関数、第2移動定理、他 4. 変換の微分と積分、他 5. 部分分母、部分分数式、他 第2章 フーリエ変換・積分・変換 1. 周期関数、フーリエ級数、他 2. 任意の周期 $p = 2L$ をもつ関数、他 3. 強制振動、フーリエ積分、他 4. フーリエ余弦変換、他 第3章 偏微分方程式 1. 偏微分方程式の基本概念、他 2. 波動方程式のダランベールの解、他 3. 2次元波動方程式、他 4. フーリエ・ベッセル級数の利用、他			
●教科書	E. クライツィグ著、阿部寛治訳、技術者のための高等数学3「フーリエ解析と偏微分方程式」、培風館		
●参考書	各章末試験（3回）と課題レポート（13回）によって評価する。章末試験各25%、課題レポート2.5%、100点満点で55点以上を合格とする。 質問への対応：随時対応する。 担当教員連絡先：内藤6064 t-itoh@esi.nagoya-u.ac.jp		
●成績評価の方法			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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			
教員	各教員（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な考え方、危険物質・実験器具・装置の取り扱い方、安全対策、予防と急救の方法や正しい廃棄物処理法等を身につける。						
●成績目標						
1. 安全な実験計画を立案・実行できるようになる。 2. 実験過程で排出される廃棄物を正しく処理できるようになる。 3. 事故等の緊急事態に的確に対応ができるようになる。						
●バックグラウンドとなる科目						
特になし						
●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. 実験環境の安全対策 4. 地震の対策と処置 5. 廃棄物の処理 6. バイオハザード 7. 予防と急救 8. 実験器具・装置及び操作上の注意 9. 事故例と教訓						
●教科書	日本化学会編『化学実験の安全指針第4版』、丸善					
●参考書						
●成績評価の方法						
達成目標に対する評価の重みは同等である。 中間試験50%、期末試験50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。						

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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 必修	生物機能工学 2年前期 選択	
教員	松下 裕秀 教授 岡崎 進 教授		
●本講座の目的およびねらい			
<p>熱力学の基本的な構成を修得すると共にいくつかの適用例を知る事によって近代科学への熱力学的位置づけと重要性を学ぶ。</p> <p>達成目標 (次の各項目の理解) 1. ファンデルワールス式 2. 「仕事」と「熱」の熱力学的定義 3. 状態因数の意味 4. エントロピーの概念と定義 5. ギブスエネルギーの性質と科学ボテンシャル 6. 相平衡の定義と相転移 7. 混合の熱力学と束一の性質 8. 相律と相図の具体例</p>			
●パックグラウンドとなる科目			
化学基礎II			
●授業内容			
●教科書			
物理化学(上, 下) : アトキンス, 第6版 (東京化学同人)			
●参考書			
●成績評価の方法			
<p>試験および演習レポート 達成目標に対する評価の重みは同じである。</p> <p>ミニ演習10%, 演習課題20%, 定期試験70%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	量子化学I (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 必修	生物機能工学 2年前期 選択	
教員	熊谷 鑑 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
<p>ミクロな世界の現象を説明する物理体系である量子力学の基礎概念、物理的意味および計算方法を習得する。専入部では、古典型的の仮説と量子力学の必要性を学ぶ。1次元の組の問題を通して、不确定性原理を中心とした量子力学の仮説と一般原理を学ぶ。水素原子が量子力学を用いて完全に解ける事を学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 量子力学の基礎概念を理解し説明できる。 2. シュレーディング方程式を用いた計算ができる。 3. 水素原子の物理化学的性質を説明できる。 			
●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, II, III, IV, V			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 量子論の夜明け 2. 古典型的波動方程式 3. シュレーディング方程式と箱の中の粒子 4. 量子論の仮説と一般原理 5. 固和振動子と角周回回転子: 二つの分光学的モデル 6. 水素原子 			
●教科書			
物理化学(上) 分子論的アプローチ: マッカーリ・サイモン (東京化学同人)			
●参考書			
物質科学のための量子力学: 市川恒樹 (三共出版) 化学結合の量子論入門: 小笠原正明・田代川浩人 (三共出版)			
●成績評価の方法			
中期試験(30%) 期末試験(70%)			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	無機化学A (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 必修	生物機能工学 2年前期 選択	
教員	余語 利信 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			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 配位化学 <ul style="list-style-type: none"> 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 錯体と結合錯体: 金属カルボニル、有機金属化合物 2. 遷移金属各論 <ul style="list-style-type: none"> 遷移金属の定義、催化状態、d-、f-ブロック遷移金属 遷移金属化合物の化学 			
●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 講義																																
	分析化学 (2 単位)																																
対象履修コース 開講時期 選択／必修	分子化学工学 2年前期 選択	生物機能工学 2年前期 選択																															
教員	北川 邦行 教授 梅村 知也 准教授																																
●本講座の目的およびねらい																																	
<p>分析化学序論で学んだ分析化学の基礎知識をもとに、各種スペクトル分析法やクロマトグラフィーを中心として最新の分析機器の認定原理、装置構成、認定条件の設定や応用範囲について広く詳しく理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 試料の前処理及びデータの取扱いについて理解する。 2. 各種電磁波の特性と理解する。 3. 各種電磁波および電子線を利用したスペクトル分析法の認定原理と実験操作を理解する。 4. 各種分離分析法についてその原理と実験操作を理解する。 																																	
●パックグラウンドとなる科目																																	
分析化学序論、化学基礎I、化学基礎II																																	
●授業内容																																	
<table border="0"> <tr> <td>第1回</td> <td>機器分析概論</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>電磁波および電子線を利用した分析法</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>原子スベクトル分析法</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>原子発光・吸光・螢光分析法</td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>分子スベクトル分析法</td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>分光光度法および赤外吸収・ラマン分光法</td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>X線分析法と電子分光法</td> </tr> <tr> <td>第8回</td> <td>液体を利用した分析法</td> </tr> <tr> <td>第9回</td> <td>ガスクロマトグラフィー</td> </tr> <tr> <td>第10回</td> <td>液体クロマトグラフィー、キャビラリー電気泳動法</td> </tr> <tr> <td>第11回</td> <td>その他の分析法 (質量分析など)</td> </tr> <tr> <td>第12回</td> <td>質量分析法</td> </tr> <tr> <td>第13回</td> <td>熱分析法</td> </tr> <tr> <td>第14回</td> <td>まとめと総復習</td> </tr> <tr> <td>第15回</td> <td></td> </tr> </table>				第1回	機器分析概論	第2回	電磁波および電子線を利用した分析法	第3回	原子スベクトル分析法	第4回	原子発光・吸光・螢光分析法	第5回	分子スベクトル分析法	第6回	分光光度法および赤外吸収・ラマン分光法	第7回	X線分析法と電子分光法	第8回	液体を利用した分析法	第9回	ガスクロマトグラフィー	第10回	液体クロマトグラフィー、キャビラリー電気泳動法	第11回	その他の分析法 (質量分析など)	第12回	質量分析法	第13回	熱分析法	第14回	まとめと総復習	第15回	
第1回	機器分析概論																																
第2回	電磁波および電子線を利用した分析法																																
第3回	原子スベクトル分析法																																
第4回	原子発光・吸光・螢光分析法																																
第5回	分子スベクトル分析法																																
第6回	分光光度法および赤外吸収・ラマン分光法																																
第7回	X線分析法と電子分光法																																
第8回	液体を利用した分析法																																
第9回	ガスクロマトグラフィー																																
第10回	液体クロマトグラフィー、キャビラリー電気泳動法																																
第11回	その他の分析法 (質量分析など)																																
第12回	質量分析法																																
第13回	熱分析法																																
第14回	まとめと総復習																																
第15回																																	
●教科書																																	
分析化学: 赤岩、柘植、角田、原口著 (丸善) その他、適宜プリントを用意、配布する。																																	
●参考書																																	
クリスチャン分析化学 II. 機器分析 (原口監訳)、丸善																																	
●成績評価の方法																																	
達成目標に対する評価の重みは同等である。 期末試験75%、課題レポートを25%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。																																	

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義					
	有機化学 I (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	必修	選択				
教員	石原 一彰 教授 佐藤 浩太郎 講師					
●本講座の目的およびねらい						
<p>有機化学は構造、反応、合成の3分野が互いに密接に、相互に強い影響を及ぼしながら発展した学問である。この講義ではこれらの基礎となる、有機化合物の性質、立体化学、及び基本的反応、特に求核置換反応及び脱離反応について理解し、有機化学の考え方及び基礎知識を習得する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原子、分子、立体化学を理解し、説明できる。 2. 置換、脱離反応を理解し、説明できる。 3. 反応速度論を理解し、説明できる。 						
●バックグラウンドとなる科目						
有機化学序論						
●授業内容						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 原子 2. 分子 3. 4. アルカン 5. アルケン 6. アルキン 7. 8. 立体化学 9. 10. 現状化合物 11. 置換反応 12. 脱離反応 13. 14. 平衡 15. 実験 (期末試験) 						
●教科書	ジョーンズ有機化学（上）、東京化学同人					
●参考書	ジョーンズ有機化学 問題の解き方（第2版）、東京化学同人					
●成績評価の方法	期末試験 100点で評価し、合計 55点以上を合格。 履修条件：特になし。 質問への対応：講義終了時あるいは随時教授室（1号館719号室）でも対応する。 連絡先：内線 3331 iishihara@chem.nagoya-u.ac.jp					

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義					
	有機化学 II (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				
教員	松田 勇 教授					
●本講座の目的およびねらい						
<p>脂肪族不飽和結合の化学的特性を習得する。共役ジエン類および芳香族化合物の化学反応を簡便化し、それらの化合物の分子軌道と密接な関係にあることを学習する。さらに、芳香族化合物の共鳴安定化と芳香族系電子団移動反応の特性を理解する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 脂肪族不飽和結合への付加反応が説明できる。 2. 共役系化合物における共鳴の概念と反応が説明できる。 3. 不飽和結合を利用して、有機化合物の骨格形成が設計できる。 						
●バックグラウンドとなる科目						
有機化学序論、有機化学 I						
●授業内容						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 有機化合物命名、S N I、E 1 反応の復習 2. アルケンへの付加と関連反応 3. アルキノンの付加と関連反応 4. ラジカル反応 5. ジエン類およびアルル化合物：共役系中の 2 p 軌道 6. 共役ジエン類の Diels-Alder 反応 7. 共役と芳香族性 8. 芳香族化合物の置換反応 9. 実験（期末試験と中間試験） 						
●教科書	ジョーンズ 有機化学 上（東京化学同人） Hückel 分子モデル 学生キット（丸善）					
●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	達成目標に対する評価の重みは同等である。 中間試験 40%、期末試験 40%、課題レポートを 20% で評価し、100 点満点で 55 点以上を合格とする。 質問への質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 5113 matsuoka@chem.nagoya-u.ac.jp					

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	生物化学 I (2 単位)		
対象履修コース	生物機能工学	生物機能工学	
開講時期	2年前期	2年前期	
選択／必修	必修	必修	
教員	浅沼 浩之 教授 柴 與国 講師		
●本講座の目的およびねらい			
<p>生物機能工学コース 2年生の学生が、生体を構成する主要な有機分子について、その化學構造と生物機能の基礎を学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生体反応が全て水中で行われることの理解 2. 生体を構成する有機分子（核酸、アミノ酸、糖、脂質）の理解 3. 生体反応（酵素反応）の理解 			
●バックグラウンドとなる科目			
生物化学序論、生物有機化学、分子生物学			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 水の性質 2. ヌクレオチドと核酸 2-1 核酸の構造、二重らせんの形成 2-2 遺伝基配列決定法、組み換えDNA技術 3. アミノ酸・ポリペプチド・タンパク質 3-1 アミノ酸の構造と側鎖の性質 3-2 ポリペプチドの機能 4. 羧酸・多糖 5. 脂質・二分子膜、生体膜 6. 酵素 			
●教科書	ヴォート基礎生化学（東京化学同人）		
●参考書	マッキ生化学（化学同人）、コーン・スタンブ 生化学（東京化学同人）他		
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは同等である。毎回出題するクイズ（25%）と期末試験（75%）で評価し、100点満点で 55 点以上を合格とする。 質問への質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@col.nagoya-u.ac.jp		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義					
	微生物学 (2 単位)					
対象履修コース	生物機能工学	生物機能工学				
開講時期	2年後期	2年後期				
選択／必修	必修	必修				
教員	飯島 信司 教授 三宅 克英 准教授					
●本講座の目的およびねらい						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 微生物の特徴 2. 微生物の分類 3. 微生物遺伝学、ウイルスなど微生物学の基礎を理解する。自発的学習を促すため、与えられた課題に対する筆記試験、面接試験を行う。 						
<p>筆記試験 (50%)、面接試験 (50%)</p>						
●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						
●授業内容						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 微生物の特徴とエネルギー獲得形式 2. 微生物学の方法（細菌、真核操作、純粋分離、含む実験室見学） 3. 微生物の特徴とエネルギー獲得形式に関する筆記試験 4. 微生物遺伝学の基礎 5. 微生物遺伝学の方法 						
●教科書	MOLECULAR CELL BIOLOGY ヴォート基礎生化学					
●参考書						
●成績評価の方法	面接試験 微生物学の知識のみでなく自ずから理解する課程を重視して評価する。					
<p>履修条件・注意事項：特になし 質問への対応：毎回質問用紙を配布</p>						
担当教員連絡先：内線 2475 iijima@mbio.nagoya-u.ac.jp						

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
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	1年前期	1年前期	1年前期
選択／必修	必修	必修	必修
教員	各教員（応用化学）		

●本講座の目的およびねらい

情報収集、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

授業内容は化学生物工学の基礎に関する講義と、情報（コンピュータリテラシー）に関する演習を含む。

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。情報（コンピュータリテラシー）

- コンピュータの基本的な使い方
- 情報整理
- 電子メールとインターネット
- ワープロ、表計算、プレゼンテーションソフトの使い方

●教科書

「情報メディア教育システムハンドブック」（名古屋大学情報メディア教育センター編集会議 昭和堂）

●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		
	有機化学 III (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	
教員	西山 久雄 教授 前田 勝浩 講師		

●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。

達成目標

- カルボニル基を有する化合物の構造、性質を理解し、説明できる。
- アルデヒド、ケトンの求核試験及との求核付加反応を理解し、説明できる。
- カルボン酸及びその誘導体の求核アシル置換反応を理解し、説明できる。
- カルボニル化合物のα置換反応を理解し、説明できる。
- カルボニル化合物の結合反応を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学I・II

●授業内容

- カルボニル基の化学1：付加反応
- アルコールの化学：ジオールエーテルおよび関連する疎負化合物
- カルボニル基の化学2：アルファ位の反応
- カルボン酸
- カルボン酸誘導体：アシル化合物
- 試験

●教科書

ショーンズ有機化学（下）、東京化学同人（著者：奈良坂、山本、中村；訳：大石、尾中、正田、武井）

●参考書

ショーンズ有機化学 困題の解き方（第2版）、東京化学同人

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは同等である。
レポート20%、期末試験80%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

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	生物機能工学	
開講時期	3年後期	3年後期	
選択／必修	選択	選択	
教員	松下 裕秀 教授 高野 敏志 准教授		

●本講座の目的およびねらい

高分子の分子特性の基礎を学び、色々な高分子物質が溶液中や固体・膜状態で示す性質を学ぶ。

達成目標：次の各項目の理解

- 分子の円錐間距離と回転半径
- 平均分子量と分子量分布
- 格子モデルと溶液の性質
- 排除体現象と実在均
- 溶融状態のポリマーの形態
- 異種高分子混合系の性質
- 高分子の結晶化とガラス転移
- 弾性変形とゴム弹性

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎II、力学：構造・電気化学

●授業内容

- 高分子物性を学ぶ必要性
- 高分子の分子特性
- 溶液の性質
- 非晶質高分子溶融体の性質
- 液体、固体の高分子に特有の構造と性質
- 粘弾性的性質

●教科書

「高分子化学 II 物性」 丸善 基礎化学コース

「フーリー 高分子化学」 因 小天・金丸 駿 共訳 丸善
「ド・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

●参考書

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは同じである。
ミニ演習10%、レポート課題20%、定期試験70%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	抽散操作 (2 単位)		
対象履修コース	分子化学工学	生物機能工学	
開講時期	3年後期	3年後期	
選択／必修	選択	選択	
教員	堀辰 浩吉 教授 二井 晋 准教授		

●本講座の目的およびねらい

異相間の物質分配平衡と物質移動に基づいた分離操作であるガス吸収、蒸留、吸着、回収を対象として、各操作の特徴と原理、装置及び設計指針を学習する。達成目標1：分離のための多段操作の知識をもち、蒸留塔の選定比と段数を決定できる。2. 吸着操作の特徴を理解し、操作の設計ができる。3. ガス吸収の知識を持ち、充填塔の設計ができる。4. 温度因数を理解できる。

●バックグラウンドとなる科目

運動及び演習
物理化学
物質移動

●授業内容

- 異相間接触による分離の原理
- 蒸気-液平衡
- 单蒸留とフラッシュ蒸留
- 蒸留塔の設計
- 抽出、吸着操作
- 異相間接触装置
- ガス-液平衡
- 充填塔の設計
- 充填塔の応用例
- 回収の基礎
- 回収操作

●教科書

新版「化学工学－解説と演習－」（横浜市）

●参考書

輸送現象論（義教房）

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは等値である。中間試験35%、期末試験35%、課題レポート30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

質問への対応：講義終了時に対応する。

担当教員連絡先：堀辰 浩吉 丸善3618、二井晋 内線3390

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	分子化学工学 3年後期 選択	生物機能工学 3年後期 選択
教員	田川 智彦 教授 堀添 浩俊 教授	
●本講座の目的およびねらい		
	反応工学の入門講義からの発展として、連続操作の取り扱いを学び、「反応工学」の応用として代表的な反応装置の特徴を学修し、化学プロセスの実際を学ぶ。1. 流通型反応器の解析と設計について理解し応用できる。2. 各種反応器の比較について理解し応用できる。3. 工業反応装置の特徴、選定、設計、最適化について理解し応用できる。4. 装置設計者の役割と能力について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	化学反応	
●授業内容	1. CSTRでの連続操作(定常、非定常、非等温) 2. PFRでの連続操作(等温、非等温、非理想流) 3. 各種工業反応器(種類、性能の比較、形式選定) 4. 反応器の設計と最適化(収率向上、最適設計)	
●教科書	化学反応操作、横山店	
●参考書		
●成績評価の方法	各達成目標に対する評価の重みは等価である。中間試験25%, 期末試験25%, 演習・課題レポート50%(前半25%, 後半25%)で成績を評価し、100点満点で55点以上を合格とする。	

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	分子化学工学 3年後期 必修	生物機能工学 2年後期 選択
教員	小野木 克明 教授 橋爪 達 講師	
●本講座の目的およびねらい		
	プロセスシステムを対象とした創設理論に関する基礎知識を修得するとともに、それを実現するための創設技術及び計画技術もあわせて修得する。 達成目標 1. システムの概念をつかみ、創設対象をモデル化することができます。 2. システムの性質(可操作性、可観測性、安定性、過渡特性、開発特性)を解析することができます。 3. フィードバック創設系を理解し、創設系の設計を行うことができる。	
●バックグラウンドとなる科目	数学及び演習1・2、プロセス基礎セミナー、プロセス工学、コンピュータ利用学及び演習	
●授業内容	1. プロセスシステムの概要 2. プロセスシステムのモデリング 3. 線形システムの解析 4. プロセス創設系の応答特性 5. プロセス創設系の解析 6. プロセス創設系の設計	
●教科書		
●参考書	初回に講義資料を配布する。 柳田・中西編著：化学プロセス創設（朝倉書店） 伊藤正典：自動制御総論（昭文堂） 横井伊織ら：プロセス創設工学（朝倉書店）	
●成績評価の方法	中間試験30%、期末試験50%、レポート20%で成績を評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：講義終了時やメールで対応する。 担当教員連絡先： 小野木 (mogami@nuce.nagoya-u.ac.jp) , 橋爪 (hashim@nuce.nagoya-u.ac.jp)	

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	分子化学工学 3年前期 必修	生物機能工学 3年前期 選択
教員	本多 裕之 教授 大河内 英奈 講師	
●本講座の目的およびねらい		
	酵素反応および微生物反応を理解し、工学的観点から生物生産の実際を学ぶ。具体的には酵素反応速度論、微生物反応の化学量論、および微生物増殖モデルなどを理解し、習熟する。	
●バックグラウンドとなる科目	生物化学序論、生物化学、微生物学	
●授業内容	第1週 酵素と酵素反応 第2週 酵素反応速度論 第3週 Michaelis-Menten式の導出と酵素反応阻害 第4週 酵素反応器の種類と概要 第5週 固定化酵素 第6週 光・塔路型反応器の設計方程式 第7週 微生物の種類と特徴 第8週 微生物の代謝経路 第9週 微生物反応の化学量論、微生物反応速度論 第10週 Monod式とその他の増殖モデル、固体吸引串と維持定数 第11週 生産物生産速度式と招徠運動生産と非招徠運動 第12週 微生物の培養方法の概要 第13週 回分培養、連続培養 第14週 流加培養、DDスタート 第15週 まとめ	
●教科書	生物化学工学：小林猛、本多裕之（東京化学同人）	
●参考書	バイオプロセスの魅力、培風館（小林猛）	
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは1, 10%, 2, 30%, 3, 10%, 4, 30%, 5, 20%。 期末試験60%, 演習を20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 2年後期 必修
教員	坂東 芳行 准教授 小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい	
	工学計算の基礎である単位換算・収支計算を学習し、化学工学で重要な移動現象の中の伝熱および物質移動の基礎を理解する。各項目に関連する単位操作にも触れ、各課題内の関連する演習問題を解くことより、理解をより深める。 達成目標 1. 単位換算・物質収支および伝熱の基礎・単位操作技術の理解 2. 物質移動の基礎・単位操作の理解
●バックグラウンドとなる科目	化学工学序論
●授業内容	1. 単位換算 2. 物質収支 3. 燃焼計算 4. 伝導伝熱 5. 对流伝熱 6. 辐射伝熱 7. 热交換器 8. 热発生操作 9. 物質移動の基礎（物質移動係数、拡散係数） 1.0. 扩散現象（気体、液体、多孔体中の扩散） 1.1. 物質移動係数1（現象モデル、一方扩散、等モル相互扩散） 1.2. 物質移動係数2（二相現象モデル、總括物質移動係数） 1.3. 物質移動（拡散）の単位操作
●教科書	第3版「化学工学－解説と演習－」（培風館）
●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	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 3年前期 必修
教員	鈴木 恵司 教授 入谷 英司 教授
●本講座の目的およびねらい	
	流動、固系操作、反応操作の基礎として、化学工学基礎1の続きをとしての流動現象と化学反応を概説する。
●バックグラウンドとなる科目	化学工学序論、化学工学基礎1
●授業内容	1. 流動現象a) 流動特性、層流と乱流b) 物質取扱い、エネルギー取扱い、モーメンタム取扱い運動の式と運動方程式 c) 管内流動d) 構造内流動e) 固液分離 2. 化学反応a) 化学反応速度b) 物質移動速度と反応速度(速度段階) c) 触媒有効係数
●教科書	新版 化学工学－解説と演習－（松山店） 化学反応操作（松山店）
●参考書	
●成績評価の方法	中間試験(30%)、期末試験(30%)、演習・課題レポート(30%)、学習態度(10%)で評価し、100点満点で55点以上を合格

科目区分 授業形態	専門科目 実験
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学実験 3年後期 必修
教員	各教員 (生物機能)
●本講座の目的およびねらい	
	生物機能工学分野の研究開発に関連し、基礎となる実験を行うことにより、専門授業の理解を深める。 1. 遺伝子工学に関する実験に習熟する 2. 生物プロセス工学に関する実験に習熟する 3. 生物体構造生物学に関する実験に習熟する 4. 生物有機合成化学に関する実験に習熟する 5. 生体高分子化学に関する実験に習熟する
●バックグラウンドとなる科目	分析化学実験第1、有機化学実験第1、物理化学実験、実験安全学
●授業内容	第1～3週 微生物の培養特性（増殖速度、増殖収率、遺伝子発現） 第4～6週 タンパク質の精製（各種精製法、結晶化） 第7～9週 遺伝子工学（DNAの回収、解析、電気泳動） 第10～12週 生理活性物質の合成（合成、精製、TLC） 第13～15週 機能性糖類高分子の合成
●教科書	
●参考書	生物機能工学実験指針：（生物機能工学コース 学生実験委員会編）
●特になし	
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは均等。レポートはすべて提出することを条件とし、レポート90%、面接10%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学演習1 3年前期 必修
教員	各教員 (生物機能)
●本講座の目的およびねらい	
	生物機能工学分野での研究開発に関する技術的基礎に関する理解を深めるため、特に化学工学あるいは有機化学に関する知識の習得をはかり、工学の実践を習得する。 1. 化学工学に関する知識を習得し解説できる 2. 有機合成化学に関する知識を習得し解説できる 3. 高分子化学に関する知識を習得し解説できる
●バックグラウンドとなる科目	化学工学基礎1、化学工学基礎2、有機化学序論、有機化学
●授業内容	第1～3週 物質移動の基礎 第4～6週 反応器の設計・制御 第7～9週 生理活性物質の有機合成 第10～12週 有機化合物の構造解析と設計 第13～15週 高分子合成の基礎と応用
●教科書	新版化学工学 化学工学会編 植山店 ほか
●参考書	特になし
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは均等。レポートはすべて提出することを条件とし、レポート90%、面接10%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学演習2 4年後期 必修
教員	各教員 (生物機能)
●本講座の目的およびねらい	
	生物機能工学分野での研究開発に関する技術的基礎に関する理解を深めるとともに、工学の実践を習得する。 1. 遺伝子工学に関する知識を習得し説明できる 2. 生物プロセス工学に関する知識を習得し説明できる 3. 生物体構造生物学に関する知識を習得し説明できる 4. 生物有機合成化学に関する知識を習得し説明できる 5. 生体高分子化学に関する知識を習得し説明できる
●バックグラウンドとなる科目	3年次までの専門科目すべて
●授業内容	第1～3週 遺伝子の構造と構造解析 第4～6週 バイオリアクターの設計・制御 第7～9週 タンパク質の構造解析と機能予測 第10～12週 生理活性物質の高効率合成と設計 第13～15週 機能性糖類高分子の設計
●教科書	
●参考書	特になし
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは均等。レポートはすべて提出することを条件とし、レポート90%、面接10%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分	専門科目
授業形態	講義
生物機能工学PBL	(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
教員	各教員 (生物機能)

●本講座の目的およびねらい

生物機能工学に関連した現象の中から、実際に即した現実的な問題や技術的な基礎について、範囲を広げていく中で理解を深めるとともに、工学の素養を習得する。

1. 遺伝子工学に関する現象を理解し解説できる
2. 生物プロセス工学に関する現象を理解し解説できる
3. 生物体構造生物学に関する現象を理解し解説できる
4. 生物機能合成化学に関する現象を理解し解説できる
5. 生体高分子化学に関する現象を理解し解説できる

●パックグラウンドとなる科目

3年前期迄開講の必須科目

●授業内容

第1～3週 遺伝子工学（遺伝子機能解析と表現メカニズム、遺伝子情報解析法、遺伝子発現ペーターの設計）
第4～6週 生物プロセス工学（微生物の死滅速度定数、微生物の計測と光学密度、微生物増殖度式と増殖率）
第7～9週 生物体構造生物学（タンパク質の抽出・精製法の設計、タンパク質の純度検定法、タンパク質の活性解析法）
第10～12週 生物有機合成化学（合成反応の設計、生理活性物質の全合成、生理活性物質の構造解析）
第13～15週 生体高分子化学（核酸の化学およびその修飾方法、生理機能の発現とその応用）

●教科書

特になし

●参考書

特になし

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは均等。レポートはすべて提出することを条件とし、レポート90%、面接10%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分	専門科目
授業形態	講義及び演習
生物機能工学	(2 単位)
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	3年前期
選択/必修	選択
教員	鈴木 淳巨 准教授 山根 隆 教授

●本講座の目的およびねらい

本コースでは、いくつかの重要な生体システムを例にとり、タンパク質の構造と機能の関連を学習する。
また、タンパク質の構造のインターネットを使った入手とコンピュータグラフィックスを使った解析法について演習をおこなう。
達成目標

1. 遺伝子のON/OFF、酵素触媒機構、シグナル伝達、免疫等の分子機構を、タンパク質の立体構造に基づいて説明できる。
2. タンパク質の立体構造をデータベースから入手し、立体構造の模式図を描くことができる。

●パックグラウンドとなる科目

生物化学序論、生物化学、生体高分子構造論

●授業内容

1. DNAの構造
2. DNA結合モチーフによるpro.認識機構
3. 酵素触媒反応の構造に基づく理解
4. 固タンパク質の構造と機能
5. シグナル伝達に觸れるタンパク質の構造
6. 免疫系による非自己分子の認識
7. ウィルスの構造
8. タンパク質構造の予測、変更、設計

●教科書

タンパク質の構造入門 第2版 (教育社)

●参考書

Essential細胞生物学 (南江堂) : 分子生物学的背景の理解のため
シリーズ・ニューバイオフィジックスの各巻 (共立出版) : タンパク質の構造と機能の關係のより深い理解のため

●成績評価の方法

演習のレポート (20%)、中間試験 (40%)、期末試験 (40%)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
生物有機化学	(2 単位)
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	3年前期
選択/必修	必修
教員	石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授

●本講座の目的およびねらい

生物化学における現象を有機化学の概念に基づいて理解し、再現する。特に、有機分子の構造、電子の流れの一般性、反応性の高い化合物について学習し、生物化学の現象を分子レベルで理解する。

達成目標

1. 生物有機化学の習得
2. 生体反応の習得
3. 生合成経路の理解

●パックグラウンドとなる科目

生物化学序論、有機化学序論、有機化学1、2

●授業内容

1. 核酸、タンパク質
2. 糖、脂質
3. NADHまたはNADPH
4. 遠元アミノ化
5. アシルアミニオン等価体
6. シキミ酸経路
7. ヘモグロビン
8. 天然物
9. 試験 (中間及び期末試験)

●教科書

ウォーレン有機化学(下) : Warrenら著; 野依、奥山、柴崎、柳山監修 (東京化学同人)

●参考書

ウォーレン有機化学(上) : Warrenら著; 野依、奥山、柴崎、柳山監修 (東京化学同人)

●成績評価の方法

中間試験50点、期末試験50点で評価し、合計55点以上を合格。
履修条件等: 3年後期開講の「生体機能物質化学」とセットでの受講が望ましい。
質問への対応: 講義終了時あるいは臨時教授室(1号館719号室)でも対応する。
連絡先: 内線3331
ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp

科目区分	専門科目
授業形態	講義
遺伝子工学	(2 単位)
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	3年前期
選択/必修	必修
教員	飯島 信司 教授 三宅 克英 准教授

●本講座の目的およびねらい

英文教科書を用いて動物細胞を中心とした分子生物学及び染色体工学の基礎を学習する。
また自発的学習をうながすため与えられた課題についてレポートを提出させる。

●パ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. 核酸の構造
2. 構造
3. 脱落
4. スプライシング
5. タンパク合成
6. クレオソームと染色体の構造
7. 染色体
8. リンゴ酸ソーンと染色体のダイナミックス

●教科書

MOLECULAR CELL BIOLOGY

●参考書

Molecular Cell Biology, Lodish, Baltimore, Berk, Zipursky, Matsudaira, Darnell, Scientific American

●成績評価の方法

自発的学習による到達度及び身近な生命現象への応用力を評価。
期末試験(筆記) (90%)、レポート (10%)、現代分子生物学の基礎知識を評価
履修条件: 注意事項: 特になし
質問への対応: 質問用紙を毎回配布
担当教員連絡先: 内線4275ijimata@nmbio.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	細胞工学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 3年後期 選択
教員	飯島 信司 教授 三宅 克英 准教授
●本講座の目的およびねらい	細胞内で含まれている生命活動を支えるメカニズムを学ぶとともに細胞機能を利用した各種バイオテクノロジーについて学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	生物化学序論、生物化学1及び2、遺伝子工学、微生物学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 組換えDNA技術 2. 転写の調節 3. 分化・増殖と細胞周期 4. 遺伝子発現の転写後制御 5. 分化と細胞系譜 6. ガン
●教科書	MOLECULAR CELL BIOLOGY
●参考書	Molecular Cell Biology, Lodish, Baltimore, Berk, Zipursky, Matsudaira, Darnell, Scientific American
●成績評価の方法	筆記試験(100%) 現代細胞生物学の知識を評価する。 履修条件・注意事項：特になし 質問への対応：質問用紙を毎回配布 担当教員連絡先：内線4275iijima@mbio.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生物機能物質化学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 3年後期 選択
教員	石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授
●本講座の目的およびねらい	生物機能物質を効率よく立体選択性的に合成するための有機化学を習得する。特に、各種環状化合物、有機金属化合物、立体選択性、不育合成電子の基礎について学習し、逆合成解析に必要な有機化学を習得する。
●成績評価の方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有機反応化学の習得 2. 有機金属化合物の習得 3. 選択性の有機合成化学の習得 4. 逆合成解析への応用
●バックグラウンドとなる科目	生物化学序論、有機化学1、2、生物有機化学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 四面化合物の立体選択性の反応 2. ジアステオマー選択性 3. ペリ環状反応 4. 酸性反応 5. 四面反応 6. 不育合成 7. 有機元素化学 8. 有機金属化学 9. 試験(期末試験と中間試験)
●教科書	ウォーレン有機化学(下) : Warren著; 野依、奥山、柴崎、柳山監修(東京化学図書)
●参考書	ウォーレン有機化学(上) : Warren著; 野依、奥山、柴崎、柳山監修(東京化学図書)
●成績評価の方法	中間試験50点、期末試験50点で評価し、合計55点以上を合格とする。 履修条件等：3年前回課の「生物有機化学」とセットでの受講が望ましい。 質問への対応：講義終了時あるいは随時個別相談(1回約719号室)でも対応する。 連絡先：内線3331 ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生物高分子構造論 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 2年後期 必修
教員	山根 隆 教授 鈴木 浩巨 准教授
●本講座の目的およびねらい	蛋白質の立体構造を基にした機能の理解はポストゲノム研究の中心課題である。構造化学の立場として、対称と結晶学を学ぶ、蛋白質の立体構造の特徴と分類を学ぶ。蛋白質やその複合体の構造と機能について、データベースに実際にアクセスして学ぶ。蛋白質の立体構造決定の原理も概説する。
●成績評価の方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. タンパク質の構造の特徴、分類の基本概念を理解し、説明できる。 2. タンパク質の立体構造の構築原理を理解し、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	化学生物工学情報概論、生物化学1、生物化学2、有機化学A1
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. X線、結晶、結晶構造 2. タンパク質の構造モチーフ 3. α-ドメイン構造、α/β構造、逆平行β構造 4. タンパク質の折れたまこと柔軟性 5. タンパク質のコンフォメーション変化と病気 6. タンパク質の構造決定法
●教科書	蛋白質の構造入門(第2版)、ブランデン・トゥーズ著、培養ら監訳、Hewton Press
●参考書	物理化学(第4版)、アトキンス著、千原・中村訳、東京化学同人 基礎生化学、ヴォート著、田宮・八木・松村・遠藤訳、東京化学同人
●成績評価の方法	授業内容1、2、6は中間試験で評価する(20%)。定期試験は筆記試験とコンピュータによるタンパク質構造データベースの検索と結果の解釈を含む(65%)。レポート・授業態度も評価する(15%)。

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 開講時期 選択／必修	応用化学 3年後期 選択
教員	浅沼 浩之 教授 梁 奥興 副助
●本講座の目的およびねらい	材料は用途・目的の明確であるため、要求される性能がトップダウン的に決まり、それに合わせて材料設計・合成が行われる。本講座では、高分子材料物性の理論と実験の両面から高分子の物性を通じて、材料設計のための基礎を学ぶ。
●成績評価の方法	定期試験60点、期末試験40点で評価し、合計65点以上を合格とする。
●バックグラウンドとなる科目	有機化学1、2、3、機能高分子化学、生物化学1
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料化学の基礎 <ol style="list-style-type: none"> (1) マテリアルとしての高分子、(2) 生体内で使われる“材料” 2. 高分子材料の設計・合成 <ol style="list-style-type: none"> (1) 非天然高分子の分子の合成、(2) オリゴスケレオチド、ポリペプチドの化学合成 3. 高分子材料物性 <ol style="list-style-type: none"> (1) 高分子の物理性、(2) 高分子の力学的性質 4. 分子認知材料 <ol style="list-style-type: none"> (1) 分子間相互作用、(2) シクロデキストリン、(3) 分離材料 5. バイオマテリアル <ol style="list-style-type: none"> (1) 組織代替材料：目、歯、皮膚、血管、心臓 (2) ドラッグデリバリー 6. 構造と高分子 <ol style="list-style-type: none"> (1) 生分解性高分子
●教科書	「工学のための高分子材料化学」(サイエンス社)、川上浩良 著
●参考書	医用材料工学(コロナ社) 堀内 孝、村林 俊 著
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは同等である。定期試験60点と中間試験40点で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線2488 gメールアドレス：asamu@mol.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生物化学2 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 2年前期 選択／必修
教員	飯島 信司 教授 三宅 克英 准教授
●本講座の目的およびねらい	
	生命活動の基本のひとつはエネルギー生産反応である。本コースでは動植物細胞を中心 に、栄養素を代謝していくかエネルギーを得るかを学ぶ。演習を行い理解を深める。
●バックグラウンドとなる科目	
	生物化学序論
●授業内容	
	1. 生物のエネルギー獲得戦略 2. エネルギー物質 3. 糖からの還元力の獲得（解糖） 4. 有機物からの還元力の獲得（TCAサイクル） 5. 酸化・還元とエネルギー（電子伝達 及び 脱化のリン酸化） 6. 光と還元力・エネルギーの獲得（光合成） 7. 糖の代謝 8. 脂肪の代謝
●教科書	ヴォート基礎生化学
●参考書	
●成績評価の方法	
	筆記試験(80%)、レポート(20%) 生物学の基礎知識をどの程度持つか、及びそれらの知識を用いて身近な生体現象を説明 できるかを評価する。 履修条件・注意事項：特になし 質問への対応：質問用紙を毎回配布 担当教員連絡先：内線4278 niyake@mbio.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生物プロセス工学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 3年後期 必修
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈子 講師
●本講座の目的およびねらい	
	微生物反応の基礎を理解し、工学的観点から生物プロセスの実際を理解する。 1. 微生物反応速度論に習熟し、導出ができる 2. 繰り返し操作及び加熱殺菌を理解し説明できる 3. 培養操作および反応器の仕組みを理解し説明できる 4. バイオ生産物の生産方法を理解し説明できる 5. 生物プロセスの創出および最適化について理解し説明できる
●バックグラウンドとなる科目	
	生物化学序論、生物化学、微生物学
●授業内容	
	第1週 微生物とその培養過程 第2週 微生物反応速度論 第3週 Monodの式と増殖阻害 第4週 培地と培養方法 第5週 繰り返し操作・殺菌方法 第6週 熱死滅曲線、確立、目的取り扱い 第7週 回分培養、半連続培養、連続培養 第8週 液体培養 第9週 バイオプロセスの計画と創出 第10週 ファジィ制御 第11週 バイオ生産物の工業生産の例1 第12週 バイオ生産物の工業生産の例2 第13週 スケールアップ 第14週 動物細胞培養、植物細胞培養 第15週 バイオインフォマティクス
●教科書	バイオプロセスの魅力：小林猛（培風館）
●参考書	生物化学工学：小林猛、本多裕之（東京化学生産）
●成績評価の方法	
	達成目標に対する評価の重みは均等。 期末試験80%、演習を20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

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	生物機能工学 4年前期 必修
教員	各教員（生物機能）
●本講座の目的およびねらい	
	これまでの勉学成果をもとに、生物機能工学のある特定の研究テーマに関して独自の考えに基いて文献調査・実験などを行い、考察する。
	1. 文献調査と既往の研究の整理 2. 研究の実施 3. 研究結果の整理
●バックグラウンドとなる科目	
	3年次までの専門科目すべて
●授業内容	
	第1～3週 文献調査と既往の研究結果の整理 第4～6週 基礎実験及び演習 第7週 研究テーマのブレーンストーミング 第8週 研究対象の決定と研究方針の確立 第9～14週 研究実施 第15週 研究成果の整理と報告
●教科書	特になし
●参考書	特になし
●成績評価の方法	
	卒業論文の提出が前提であり、提出論文の内容50%、口頭試問50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

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	生物機能工学 4年後期 必修
教員	各教員（生物機能）
●本講座の目的およびねらい	
	卒業研究Aに引き続き、これまでの勉学成果をもとに、生物機能工学のある特定の研究 テーマに関して独自の考えに基いて文献調査・実験などを行い、考察する。
	1. 研究経過の整理 2. 研究の実施 3. 研究結果の整理
●バックグラウンドとなる科目	
	3年次までの専門科目すべて
●授業内容	
	第1～2週 これまでの研究経過の整理 第3週 問題提起とブレーンストーミング 第4週～14週 研究実施 第15週 研究成果の整理と報告
●教科書	特になし
●参考書	特になし
●成績評価の方法	
	卒業論文の提出が前提であり、提出論文の内容50%、口頭試問50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	関連専門科目 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	生物機能工学 3年前期 選択
教員	岡野 孝 准教授
●本講座の目的およびねらい	
	各種分光法の基本原理を学び、スペクトルを駆使して得られる分子構造の情報について習得し、その情報を統合して構造未知の有機化合物の分子構造を解明する能力を養う。さらに、分子構造と物性・機能との相関性についても学ぶ。
●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 - 2
●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、フラグメントーション、転位、応用例) 3. 赤外分光法(理論、特性吸収、スペクトルの解釈) 4. ¹³ C 核磁気共鳴分光法(化学シフト、スピニ結合、応用例) 5. ¹ H 核磁気共鳴分光法(化学シフト、スピニ結合、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. 構造決定法演習 9. 構造-機能相関(機能分子の構造とスペクトル)
●教科書	ハーヴィッド、クラリッジ(小岩、田代訳)：有機化合物のスペクトル解析入門(化学同人)
●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	構造推定能力達成度を最も重視し、これから全体の評価を行う。 期末試験50%、課題 レポート(演習)を50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

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 開講時期 選択／必修	応用化学 3年前期 選択
教員	八島 栄次 教授 上垣外 正己 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-1. 高分子の定義と特徴 2. 高分子化学序論-2. 高分子合成反応の特徴 3. 高分子化学序論-3. 高分子の分類、命名法 4. 重結合と重付加-1. ポリアミド、ポリエチレン 5. 重結合と重付加-2. 分子量と分布 6. 重結合と重付加-3. 3次元ポリマー 7. 付加重合-1. ラジカル重合-1 8. 付加重合-2. ラジカル重合-2 9. 付加重合-3. ラジカル共重合 10. 付加重合-4. アニオン重合 11. 付加重合-5. カチオン重合 12. 付加重合-6. 配位重合、立体特異性重合 13. 固相重合 14. その他重合 15. 高分子反応
●教科書	高分子化学：村松俊介ら(共立出版)
●参考書	
●成績評価の方法	試験とレポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 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	分子化学工学 3年後期 選択
教員	吉田 寿雄 准教授 島本 司 教授 藤原 貴 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、電極および光化学反応などの学習を通じて、固体表面における触媒作用および電気化学プロセスの原理を理解する。固体表面や表面活性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. 触媒序論 2. 吸着/反応 3. 触媒の評価 1 - x線の利用 4. 金属触媒 5. 烷一触媒・光触媒 6. 電気化学・燃料電池 7. 光電気化学 8. 光触媒と環境 9. 半導体ナノ粒子 10. ナノ構造制御 11. 石油精製と触媒 12. 石油化学と触媒 1 脱硫基触媒 13. 石油化学と触媒 2 脱環基触媒 14. 環境・エネルギー・四連触媒 15. 触媒・表面の評価 2-IR, UV-VIS, 吸気共鳴
●教科書	
●参考書	・触媒・光触媒の科学入門：山下弘巳・他(講談社) ・新しい触媒化学：田部英三(三共出版) ・触媒化学：河原生誠・齊藤泰和(丸善) ・固体表面キャラクタリゼーションの実践：田中庸裕・山下弘巳(講談社) ・ベーシック電気化学：大槻利行・加藤健司・桑畑 遼(化学同人)
●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	関連専門科目 講義
	混相流動 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 3年前期 選択
教員	入谷 英司 教授 堤添 浩俊 教授
●本講座の目的およびねらい	
粒子や気泡、液滴の挙動に関する理解を深めるとともに、これらが関わる混相流動について学び、これらの知識の応用能力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
	流動及び演習 化学工学序論
●授業内容	
	1. 流体中の粒子、気泡、液滴の流動、2. 液状内の流動、3. 混相流、4. 装置内における流動
●教科書	
●参考書	資料を配付
●成績評価の方法	中間試験(30%)、期末試験(30%)、演習・課題レポート(30%)、学習態度(10%)で評価し、100点満点で55点以上を合格

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	熱エネルギー工学 (2 単位) 生物機能工学 3年後期 選択		
教員	松田 仁樹 教授 出口 清一 講師		

●本講座の目的およびねらい

沸騰、凝縮、蒸発などの相変化を伴う伝熱、熱交換などの加熱・冷却操作及び燃焼の考え方、取り扱いを学習する。

●バックグラウンドとなる科目

熱移動

●授業内容

- 1.伝導伝熱、対流伝熱、総括熱伝達、輻射伝熱などの復習と本講義の概要
- 2.核沸騰、臨界沸騰、沸騰曲線、沸騰熱伝達係数
- 3.液状凝縮、膜状凝縮、凝縮熱伝達係数
- 4.熱交換および熱交換器の設計法、伝熱促進
- 5.断熱、熱回収、不均一物質内の熱移動、有効熱伝導度、断熱効率
- 6.蒸気操作、蒸発装置の設計
- 7.回転操作
- 8.乾燥操作
- 9.燃焼の基礎理論と燃焼計算
- 10.各種燃料の燃焼

●教科書

化学工学-解説と演習。

●参考書

燃焼の基礎と応用

●成績評価の方法

中間試験35%, 期末試験35%, 演習・課題レポート30%で成績を評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械的分離工学 (2 単位) 生物機能工学 2年後期 選択		
教員	入谷 英司 教授 向井 康人 准教授		

●本講座の目的およびねらい

沈降、凝聚、遠心分離、圧縮、遠心分離、集塵、分級など、固体(粒子)と液体(液体、気体)との機械的分離操作を対象として、その基本原理と基礎理論を学習し、これらの知識を工学的に応用できる能力を養う。

達成目標

1. 沈降、凝聚、遠心、膜分離の基礎を理解し、これらを応用できる。
2. 圧縮、遠心分離、集塵、分級の基礎を理解し、これらを応用できる。

●バックグラウンドとなる科目

混相流動、流動及び演習、化学工学序論

●授業内容

- 1. 機械的分離工学の基礎、2. 沈降・浮上分離、3. コロイドの特性と凝聚、4. 遠心、5. 膜分離、6. 圧縮・脱液、7. 遠心分離、8. 集塵、9. 分級

●教科書

なし

●参考書

化学工学便覧

●成績評価の方法

中間試験30%, 期末試験30%, 演習・レポート30%, 授業態度10%, 100点満点で55点以上を合格

履修条件・注意事項等: 講義終了時に応じる

質問への対応: 講義終了時に応じる

担当教員連絡先: 内線3374 iritani@nuce.nagoya-u.ac.jp; 内線3375 mukai@nuce.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電気工学通論第1 (2 単位) 応用化学 4年前期 選択		
教員	鈴置 保雄 教授	分子化学工学 4年前期 選択	生物機能工学 4年前期 選択

●本講座の目的およびねらい

電気工学の基礎としての電気回路論を習得し、交流回路、電力システムについて学ぶ。また、電子工学の基礎と簡単な電子回路についても学ぶ。

達成目標

1. 電気回路の応答を回路方程式で正しく記述できる。
2. 上記に基づき、回路の定常状態、過渡現象を理解し、説明できる。
3. 発電から配電までの電力の流れの概要を理解する。
4. オペアンプ回路など簡単な電子回路の動作を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

数学1及び演習、数学2及び演習

●授業内容

- 1. 電磁力学概論
- 2. 電気回路論（線形回路の基礎方程式）
- 3. 電気回路論（過渡現象と定常状態）
- 4. 電気回路論（交流回路）
- 5. 電気回路論（三相交流）
- 6. 電力システム概論（発電、変電、送電、配電）
- 7. 電子工学の基礎
- 8. 電子回路（アナログ回路、デジタル回路、オペアンプ）
- 9. 実験（期末試験）

●教科書

教科書は特に使用しない。必要に応じてプリントを用意する。

●参考書

インターユニバーシティ 電気回路A (オーム社)
インターユニバーシティ 電気回路B (オーム社)

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは、1及び2が70%, 3及び4が30%である。
期末試験により評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	特許及び知的財産 (1 単位) 応用化学 4年後期 選択		
教員	笠原 久美雄 教授	分子化学工学 4年後期 選択	生物機能工学 4年後期 選択

●本講座の目的およびねらい

特許をはじめ知的財産を保護する制度について基本的な知識を習得するとともに、大学や企業で役に立つ「知的財産マインド」を獲得する。【達成目標】

1. 特許法の概要を理解し、特許動向を把握できる。
2. 特許出願書類の書き方を理解し、モデル発明について特許明細書を書くことができる。

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

- 1. 歴史から学ぶ特許の本質1 (特許制度の誕生)
- 2. 歴史から学ぶ特許の本質2 (日本特許争奪)
- 3. 歴史から学ぶ特許の本質3 (プロパティ時代の潮流)
- 4. 日本における特許制度 (制度の概要、特許の基礎知識、特許の利用)
- 5. 特許出願の実務1 (特許情報の収集、特許出願書類の書き方)
- 6. 特許出願の実務2 (モデル発明についての特許明細書作成の演習)
- 7. 知的財産に関する課題と展望

●教科書

1. 産業財産権標準テキスト-特許編ー (発明協会) [配布] 2. 書いてみよう特許明細書で書いてみよう特許出願 (発明協会) [配布]

●参考書

特になし

●成績評価の方法

毎回講義終了時に出題するレポート70%, モデル発明について作成する特許明細書30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	(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	
教員	非常勤講師（教務）			

●本講座の目的およびねらい
製造業を中心とする企業経営において、その成長・発展に不可欠な技術革新のマネジメントを学ぶ。経営学、組織論、経済学、技術史などの多様な観点から解説する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 技術革新の連続性～コネクションズ～
- 技術革新における飛躍～セレンディピティ～
- 革新的組織と場のマネジメント
- 技術革新の背景～パラダイムシフト～
- 技術革新の相互作用
- 技術革新のダイナミズム

●教科書

●参考書
講義中、必要に応じて紹介する。

●成績評価の方法
毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るために小テストを行い、最終的にレポートを提出してもらう。平常点50%、レポート点50%で評価を行う。なお、1/3以上の欠席がある場合は、レポートの提出を認めない。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	(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	
教員	非常勤講師（教務）			

●本講座の目的およびねらい
具体的な経済問題について検討しつつ、一般社会人として必要な経済の知識を習得し、同時に経済学的な思考を学ぶ。

達成目標
1. 一般社会人として必要な経済知識の習得
2. 経済学的な思考の理解・習得

●バックグラウンドとなる科目

社会科学全般

●授業内容

- 経済の歴史・・・国民所得決定のメカニズム
- 景気の変動・・・技術革新説と太陽原点説
- 国際貿易と外因説・・・世界経済のグローバル化
- 政府の役割・・・日本の将来と望ましい財政
- 日銀の役割・・・生活と物価の安定
- 人口問題・・・過剩人口と過少人口
- 経済学の歴史・・・自立と相互依存の認識
- 試験

●教科書
中矢俊博『入門書を読む前の経済学入門』（河出書房）

●参考書
P. A. サムエルソン, W. D. ノードハウス『経済学』（岩波書店）
宮沢健一（編）『産業連関分析入門』（岩波文庫、日本経済新聞社）

●成績評価の方法
出席確認のレポートと試験で総合的に評価する。
質問については、講義終了後に教室で受け付ける。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	(0.5 单位)		
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	
教員	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 授業形態	関連専門科目 講義	(1 单位)		
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	
教員	非常勤講師（教務）			

●本講座の目的およびねらい
地球温暖化が人間活動による化石燃料消費の結果生じたことは世界的に認知されている。温暖化を抑制することは人類の喫緊の課題である。本講義では日本のエネルギー供給の概要を把握することとともに、地球温暖化問題やその対応策など現代社会がおかれた問題状況について解説する。それを踏まえ、省エネルギーを実現する上で考えるべきエネルギー・システム、エネルギー変換技術、エネルギー政策について理解することを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 日本のエネルギー・供給の現状
- 暮らしとエネルギー
- 新エネルギーの現状と課題
- 地球温暖化問題と対策
- ヒートカスケーディングと応用技術

※講義中に新エネルギー等に関するアンケート調査を実施する。その集計結果を全国調査の結果と比較する予定。

●教科書
特になし

●参考書
特になし（参考資料を配布する）

●成績評価の方法
講義期間中に2回レポートを提出する。レポートの内容によって評価する。
履修上の注意：集中講義2日間の両方ともに出席する必要がある。

<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>工学倫理第3 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 応用化学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択</p> <p>教員 基西 昭 講師 劉 軒 講師</p>	<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>工学倫理 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 応用化学 開講時期 1年前期 選択／必修 選択</p> <p>教員 非常勤講師 (教務)</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>なし</p> <p>●授業内容</p> <p>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。</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p>	

<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>化学・生物産業概論 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 応用化学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択</p> <p>教員 各教員</p>	<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>職業指導 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 応用化学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択</p> <p>教員 非常勤講師 (教務)</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>本講義は日本の化学・バイオ産業の活動について概観する。講義は英語で行われ、短期留学生のみならず日本人学生にも開放する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし</p> <p>●授業内容</p> <p>本講義は、日本の化学・バイオ産業の研究開発および生産活動の現状と未来について概説する。また、それらと人間社会の関わり、エネルギー・環境問題との関連、国際社会での役割についても議論する。講義は、国外での豊富な実務経験を積んだ研究者を招き、英語で行う。</p> <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席およびレポート</p>	