

<生物機能工学コース>

分析化学実験第1 (1.5単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	実験
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	3年前期 3年前期 3年前期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	星場 寛信 教授 小長谷 駿次 助教授 岩田 浩一 助教授 加地 圭直 准教授 長谷 純 准教授 坂本 涉 准教授 橋田 啓 准教授 因幡 行広 特任講師 金 日龍 助教授 守谷 誠 助教授 廣田 光宏 助教授 山田 博史 助教授 町田 洋 助教授 神谷 由紀子 助教授 安井 雄輔 助教授 万 春義 助教授 神田 球理 助教授 篠平真吾 助教授

●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・試薬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. 液波を適切に処理できる。 5. 今後の専門的な実験を進める上で求められる応用力・総合力の鍛錬を身につける。

●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（硫酸鉄中の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（酸-堿基滴定、酸化-還元滴定、沈殿滴定、錯離定） 5. 液波処理

●教科書

テキストの予習を十分に行うこと。 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：赤岩、祐植、角田、原口邦（丸善） ク里斯チャン分析化学I 基礎：原口監訳（丸善） ベーシック分析化学：高木誠司（化学同人）

●評価方法と基準

実験であるので出席することが評価の前提となる。実験およびレポートで総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

<学部> 平成23年度以降入学者>

100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F

<学部> 平成22年度以前入学者>

100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

有機化学実験第1 (1.5単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	実験
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	3年前期 3年前期 3年前期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	浦口 大輔 准教授 佐藤 浩太郎 准教授 波多野 学 准教授 三宅由実 准教授 斎藤 拓哉 伊藤 淳一 講師 大松 亨介 特任講師 田浦 大輔 助教 UYANIK Muhammet 助教 山田 博史 助教 町田 洋 助教 廣戸 駿 助教 永井 寛嗣 助教 永澤 亮規 助教

●本講座の目的およびねらい

有機化合物の基本的な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

1. 安全教育（ガラス細工、ガラス器具使用法、薬品収容法、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（薄層、液相クロマトグラフィ、確認反応、スペクトル法など） 4. 有機化合物導体合成分解法（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：化学同人編集部編（化学同人）

●評価方法と基準

出席および実験レポートにより評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

物理化学実験 (1.5単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	実験
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	3年前期 3年前期 3年前期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	西島 道 順助 高野 駿 助教授 細木 淳一 助教授 西島 駿一 准教授 堀江 駿 助教 岩井 光生 助教 大山 順也 助教 矢島 智之 助教 山口 俊 助教 龜山 連矢 助教 小林 信介 助教 廣田 光宏 助教 片桐 誠之 助教 野呂 駿史 助教 神田 球理 助教

●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、電気化学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

化学基礎I, II、物理化学序論、物理化学、実験安全学

●授業内容

次のテーマについて実験、データ解析、考察を行い、レポートとしてまとめて提出する。: 1. 溶液中の部分モル体積: 2. 密度分布測定: 3. 気相系の拡散係数: 4. 液固点降低: 5. 中和エンタルピーの測定: 6. (電位と凝結): 7. 電気化学実験: 8. 紫外可視分光を利用した化学反応解析: 9. せっけんミセルによる力学的緩和

●教科書

特別に編集した実験指導書

●参考書

●評価方法と基準

実験およびレポート

100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

物理化学実験 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	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	1年後期 1年後期 1年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	田邊 雄博 教授 安田 啓司 准教授

●本講座の目的およびねらい

物理、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・数学の知識を発展させつつ、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

全学部科目「化学基礎I, II」

●授業内容

1. 気体の性質

2. 固体の内部

3. 混合物中の物

4. 物理学

5. 力学第2法則

6. 電気化学

7. 固体工学

8. 化学反応の速さ

9. 化学平衡

10. 化学反応速度式

11. エネルギーとその変換

12. 動力技術

13. 热気機関

14. 吸着、潜熱、顯熱

●教科書

アトキンス物理化学の基礎、千原秀昭・稻葉章記、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・川泉文男共著、学術図書出版社

●評価方法と基準

授業中のレポートと期末試験による。

<学部> 平成23年度以降入学者>

100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F

<学部> 平成22年度以前入学者>

100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://www.muce.nagoya-u.ac.jp/e6/e6.html>

分析化学実験 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	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年後期 1年後期 1年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	風場 嘉信 教授 小糸谷 重次 教授 菊田 浩一 教授 熊谷 純 准教授 加地 順也 准教授

●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、因数平衡、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。今後、機器分析などのより専門的な分析化学を学んで応用・展開して行くまでの素地を確立する。達成目標 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. 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

●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. 錯体化学・キレート滴定法
5. 因数平衡・イオン交換反応
6. 分配平衡と抽出
7. 酸化還元反応
8. 電応性を用いる電気化学測定(基礎・測定法)
9. 計測結果の意味と取り扱い
10. 実験(期末試験)

●教科書

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

●参考書

クリスチヤン分析化学 I. 基礎(丸善)

分析化学実験概論(名古屋大学工学部応用化学・物質化学教室編)

●評価方法と基準

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76点以上を合格とする。

<学部> 平成23年度以降入学者>

100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F

<学部> 平成22年度以前入学者>

100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。

それ以外は、事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること。

担当教員連絡先：

風場嘉信 (内線 4 6 6 4 babayntt@apchem.nagoya-u.ac.jp)

小糸谷重次 (内線 4 6 0 3 konagaya@apchem.nagoya-u.ac.jp)

菊田 浩一 (内線 3 3 4 5 kiti@apchem.nagoya-u.ac.jp)

熊谷 純 (内線 2 5 9 1 kunzai@apchem.nagoya-u.ac.jp)

加地順也 (内線 4 4 9 8 kaji@apchem.nagoya-u.ac.jp)

有機化学実験 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	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年後期 1年後期 1年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	忍保 洋 教授 八島 実次 教授 上垣外 正己 教授 大井 貴史 教授

●本講座の目的およびねらい

現代化学を理解するに最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)を全局的に扱っている。その炭素-炭素結合、炭素-酸素結合、炭素-窒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さらにについて学ぶ。今後、機器分析などのより専門的な分析化学を学んで応用・展開して行くまでの素地を確立する。達成目標 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. 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

化学基礎1

●授業内容

1. 有機化合物の電子構造と化学結合
2. 有機化合物の分類・命名法および有機反応の基礎
3. 有機化合物の立体構造
4. 脂肪族化合物の基本骨格と反応
5. 芳香族化合物の基本骨格と反応
6. 有機ハロゲン化合物とその反応
7. アルコール、エーテル、エーテル、エボキシドとの反応
8. アルデヒドおよびケトンとその反応
9. カルボン酸およびカルボン酸誘導体との反応
10. アミンおよびその誘導体とその反応

●教科書

ベーシック有機化学(山口良平、山本行男、田村類著・化学同人)

HGS 分子モデル 学生キット(丸善)

●参考書

Organic Chemistry, 6th Edition (P. Vollhardt, N. Schore著・W. H. Freeman and Company, New York)

スミス基礎有機化学、第3版 (Janice Gorzynski Smith著・山本尚、大庭幸一郎監訳・化学同人)

マクマリー有機化学概説、第6版 (John McMurry, Eric Slezak著・伊藤敏、児玉三明訳・東京化学生同人)

ブルース有機化学概説 (Paula Y. Bruice著・大船泰史、香月岳、西野和彦、宮田清次・化学同人)

化学物命名法(日本化学会編・化学同人)

●評価方法と基準

筆記試験(中間試験と期末試験)、演習、学習態度、レポートで目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上Sとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点まで良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。

無機化学実験 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	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年後期 1年後期 1年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	坂本 渉 准教授 大槻 圭祐 教授 菊田 浩一 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。無機化学に関する基礎知識を身につけ、将来に向けた応用力も養えるようにする。

●パックグラウンドとなる科目

化学基礎I

●授業内容

1. 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

評価方法と基準

試験およびレポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC(可)、70点以上79点までB(良)、80点以上をA(優)とする。(H23年度以降入学者については、特に90点以上をSとする)

●履修条件・注意事項

●質問への対応

化学工学実験 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	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	選択 選択 選択
教員	坂浦 浩俊 教授 後藤 元信 教授

●本講座の目的およびねらい

新入生が化学工学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学習し、化学工学の基礎的素養を身につける。また、プロセスの定量的な取扱いの必要性を認識し、化学工学の基礎的役割を身につける。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、化学工学の役割に対する認識を深める。3. 単位と次元、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. 化学工業の歴史
2. 化学工学の体系：単位操作
3. 単位と次元
4. 収支
5. 化学工学の展望

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

化学工学 解説と演習 化学工学監修 朝倉哲

●評価方法と基準

達成目標1-3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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

生物化学序論（2.0単位）

科目区分	専門基礎科目		
授業形態	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年後期	1年後期	1年後期
選択／必修	選択	選択	選択
教員	浅沼 浩之 教授	本多 桃之 教授	

●本講座の目的およびねらい

生物の特徴性を化学的観点から学び、将来学ぶ専門科目の基礎とするために、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。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

第1週 総説 第2週 生物体の構造物質、アミノ酸 第3週 生物体の構造物質、タンパク質と酵素 第4週 生物体の構造物質、糖 第5週 生物体の構造物質、脂質 第6週 遺伝子の化学 第7週 遺伝子の転写と翻訳1 第8週 遺伝子の転写と翻訳2 第9週 細胞の構造 第10週 生体内の反応、代謝 第11週 バイオテクノロジーの紹介、遺伝子の役割 第12週 バイオテクノロジーの応用技術 第13週 バイオテクノロジーの本質、タンパク質 第14週 バイオテクノロジーを支える化学 第15週 バイオテクノロジーの新展開、核酸化学

●教科書

生物化学序論（佐田、小林、本多、講談社サイエンティフィック）

●参考書

なし

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは、期末試験80%、課題レポートを20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。それ以外は事前に担当教員にメールで問い合わせること。

浅沼 (asamura@nubio.nagoya-u.ac.jp)、本多 (honda@nubio.nagoya-u.ac.jp)

数学1及び演習（3.0単位）

科目区分	専門基礎科目		
授業形態	講義及び演習		
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	2年後期	2年後期	2年後期
選択／必修	必修	必修	必修
教員	小林 敏幸 准教授	向井 康人 准教授	横川 進 講師

●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、さらに込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。

●パ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：古畠茂（サイエンス社） ベクトル解析：矢野健太郎・石原繁（共著）

●参考書

なし

●評価方法と基準

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60%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、60%以上の得点をもって合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

小林敏幸：オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける

数学2及び演習（3.0単位）

科目区分	専門基礎科目		
授業形態	講義及び演習		
対象履修コース	分子化学工学	生物機能工学	
開講時期	2年後期	2年後期	2年後期
選択／必修	必修	必修	必修
教員	伊藤 孝至 准教授		

●本講座の目的およびねらい

数学Ⅱ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、さらに工学に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。

●パックグラウンドとなる科目

数学I および演習

●授業内容

第2章 ラプラス変換・逆変換

1. ラプラス変換・逆変換、他 2. 傑因数と積分のラプラス変換、他 3. 単位階段関数、第2移動定理、他 4. 変換の微分と積分、他 5. 部分分数、微分方程式、他

第2章 フーリエ級数・積分・変換：

1. 周期四元数、フーリエ級数、他 2. 任意の周期 $p = 2\pi$ をもつ四元数、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. 熱方程式、他

●教科書

E. クライツィグ著、阿部育治訳、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」、培因館

●参考書

●評価方法と基準

各卓末試験（3回）と課題レポート（13回）によって評価する。

卓末試験の評価80%、課題レポートの評価20%、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時対応する。担当教員連絡先：内線6064 itoh@muse.nagoya-u.ac.jp

実験安全学（2.0単位）

科目区分	専門基礎科目		
授業形態	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	2年後期	2年後期	2年後期
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

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・予防と救急の方法や正しい廃棄物処理法等を身につける。達成目標 1. 安全な実験計画を立案できるようになる。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な対応ができるようになる。

●パックグラウンドとなる科目

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. 地図の対策と処置 5. 廃棄物の処理 6. バイオハザード 7. 予防と救急 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

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同等である。出席も重視し、試験は中間試験50%、期末試験50%で評価する。

出席および試験の成績を総合的に判断し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

熱力学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	応用化学 生物機能工学
開講時期1	2年前期 2年前期
選択／必修	必修 選択
教員	岡崎 進 教授 松下 栄秀 教授 吉井 純行 特任准教授

●本講座の目的およびねらい

熱力学の基本的な構成を修得するとともにいくつかの適用例を知ることによって、近代科学における熱力学の位置づけと重要性を学び、基礎力に加えて創造力・総合力を涵養する。

達成目標 (次の各項目の理解)

- 1. 気体の性質 2. 熱力学第一法則 3. 熱力学第二法則 4. 纯物質の物理的な変態 5. 単純な混合物 6. 相図 7. 化学平衡

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎、化学基礎II

●授業内容

教科書の1章～7章について講義する

●教科書

アトキンス 物理化学 (上) 第8版 (東京化学同人)

●参考書

●評価方法と基準

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。ミニ演習10%、演習課題20%、定期試験70%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

量子化学1 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	応用化学 生物機能工学
開講時期1	2年前期 2年前期
選択／必修	必修 選択
教員	熊谷 純 准教授

●本講座の目的およびねらい

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。導入部では、古典力学の概念と量子力学の必要性を学ぶ。1次元の箱の問題を通して、不確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。 達成目標 1. 量子力学の基礎概念を理解し説明できる。 2. シュレーディンガー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。

●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, II, III, IV, V

●授業内容

- 1. 量子論の復習 2. 古典的波動方程式 3. シュレーディンガー方程式と箱の中の粒子 4. 量子論の仮説と一般原理 5. 調和振動子と剛体回転子: 二つの分光学的モデル 6. 水素原子

●教科書

物理化学 (上) 分子論のアプローチ: 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・田代川洋人 (三共出版)

●評価方法と基準

宿題(15%) 中間試験(25%) 期末試験(60%)

<平成23年度以降入学者>

100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F

<平成22年度以前入学者>

100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

無機化学A (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	応用化学 生物機能工学
開講時期1	2年前期 2年前期
選択／必修	必修 選択
教員	余詠 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。

●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: 結晶構造論、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 -錯体与結合錯体: 金属性カルボニル、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 -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

●評価方法と基準

試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

分析化学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	分子化学工学 生物機能工学
開講時期1	2年前期 2年前期
選択／必修	選択 選択
教員	馬場 高信 教授 小畠 良次 教授 加地 篤哉 准教授 熊谷 純 准教授 菊田 浩一 准教授

●本講座の目的およびねらい

分析化学序論で学んだ分析化学 (古典分析) 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た最新の分析機器の測定原理、技術開発、測定条件の設定や応用範囲について総合的に理解を深める。 達成目標 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. 各種電磁波の特性を理解する。 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測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。

●バ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

- 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. 原子発光・吸光・蛍光分析法 5. 分子スペクトル分析法 6. 分光光度法および赤外吸収・ラマン分光法 7. X線分析法と電子分光法 8. 固気共存を利用した分析法 9. 流体を利用して分析する方法 10. ガスクロマトグラフィー 11. 液体クロマトグラフィー、キャビリリー電気泳動法 12. 質量分析法 13. 熱分析法 14. 試験 (期末試験)

●教科書

プリントを適宜用意する。 内容構成は次のテキストに因る。 プリントないしはテキストの復習を十分におこなうこと。 テキスト ベーシック分析化学: 高木誠司 (化学同人)

●参考書

クリスチヤン分析化学 I (基礎編) !!! (機器分析編) : 原口監証 (丸善)

●評価方法と基準

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60点以上を合格とする。

評価方法:

<平成23年度以降入学者>

100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F

<平成22年度以前入学者>

100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。

それ以外は、事前に担当教員に電話メールで時間を打ち合わせること。

小畠良次 (内線 4 6 0 3 konagaya@pcba.nagoya-u.ac.jp)

菊田 浩一 (内線 3 3 4 5 kiki@pcba.nagoya-u.ac.jp)

熊谷 純 (内線 2 5 9 1 kumagai@pcba.nagoya-u.ac.jp)

有機化学 I (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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年後期
選択/必修	必修 必修
教員	石原 一彰 教授 山本 芳彦 教授

●本講座の目的およびねらい

有機化学は構造、反応、合成の3分野が互いに協調し、相互に強い影響を及ぼしながら発展した学問である。この構造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。

達成目標 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。

●パックグラウンドとなる科目

有機化学序論

●授業内容

1. 有機分子の構造と結合
2. 構造と反応性
3. アルカンの反応
4. シクロアルカン
5. 立体異性体
6. ハロアルカンの性質と反応
7. ハロアルカンの反応
8. 試験 (期末試験)

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

期末試験100点で評価し、合計60点以上を合格。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

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。

担当教員：内藤3331 ishinara@cc.nagoya-u.ac.jp

有機化学 II (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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
選択/必修	選択
教員	忍久保 洋 教授 渡口 大輔 准教授

●本講座の目的およびねらい

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概観し、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、芳香族化合物の共役反応と芳香族化合物との置換反応の特徴を理解する。

本授業により、脂肪族不飽和結合への付加反応および共役系化合物における共鳴の概念と反応を説明するための基礎的な知識を習得し、不飽和結合を利用した有機化合物の合成策略の設計に応用する力を養う。また、課題への取り組みを通して有機化学的な創造力と総合力を鍛える。

●パ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

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開環反応
3. アルキンへの付加と開環反応
4. ラジカル反応
5. ジエン類およびアリル化合物：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. 試験 (期末試験と中間試験)

●教科書

K.Peter C. Vollhardt, Neil E. Schore, Organic Chemistry: Structure and Function, 6th ed. (W.H.Freeman & Co Ltd) HGS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)

●評価方法と基準

中間試験40%、期末試験40%、出席・課題等を20%で目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入学者については、100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をSとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

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 遠野先 内藤3196 uraguchi@apchem.nagoya-u.ac.jp
忍久保 内藤5113 hshinoh@apchem.nagoya-u.ac.jp

生物化学 I (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	深沼 浩之 教授 楢田 啓 准教授

●本講座の目的およびねらい

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、その化学構造と生物機能の基礎を学ぶ。達成目標 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

●パ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

1. 水の性質 2. ニクレオチドと核酸 2-1 核酸の構造、二重らせんの形成
- 2-2 基基配列法定法、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. 单糖・多糖 5. 固質、二分子膜、生体膜 6. 酵素

●教科書

ヴァート基礎生化学（東京化学同人）

●参考書

マッキーア生化学（化学同人）、コーン・スタンブ 生化学（東京化学同人）他

●評価方法と基準

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と期末試験で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

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 遠野先：

内線2488 Eメールアドレス：asamuma@nubio.nagoya-u.ac.jp

生物化学 II (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	飯島 信司 教授 西島 雄一 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間にエネルギーを得るかを学ぶ。演習を行って理解を深める。

●パ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（電子伝達及び酸化的リン酸化）: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

ヴァート基礎生化学

●参考書

●評価方法と基準

筆記試験(60%) レポート(20%) :生物学の基礎知識をどの程度得たか、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。総合的に100点満点で60点以上を合格とし、90点以上100点までをS、80点以上89点までをA、70点以上79点までをB、60点以上69点までをCとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：質問用紙を毎回配布次回講義で回答する。:担当教員 遠野先：内線4278 aiyake@nubio.nagoya-u.ac.jp

化学生物工学情報概論 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	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	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

学部における学習の指針となるよう応用化学・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を習得し、産業における役割と期待を理解する。また、コンピュータを活用した情報リテラシーの習得し、情報の収集、加工、表現するための応用力および創造力の発揮方法を身に付けるとともに、情報を利用するにあたっての倫理観を養う。課題により数的的スキル、論理的思考力、問題解決力、考え抜く力が必要とされる。

●バックグラウンドとなる科目

高校での化学、情報

●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構成するとともに、これらの話題について紹介する。1.応用化学・分子化学工学・生物機能工学の基礎の講義、話題の紹介 2.コンピュータの基本的な使い方、電子メール、情報論理、ワープロ/計算ソフト/プレゼン用ソフトの使い方

●教科書

●参考書

「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ハンドブック編集委員会編 昭晃堂）

●評価方法と基準

レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

有機化学III (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	応用化学 生物機能工学
開講時期1	3年前期 3年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	西山 久雄 教授 姫田 淳基 講師

●本講座の目的およびねらい

有機化学の反応および合成についての基礎力、応用問題解決力の獲得をめざし、有機分子骨格の合成に重要な水酸基とカルボニル官能基（アルデヒド、ケトン、カルボン酸及びその誘導体）の種々 合成法と反応を学ぶ。英語の教科書を用いた授業により、国際共通言語である英語における有機化学の専門用語や独特の表現形式をマスターする。

達成目標 :

1. アルコールの構造、性質と反応性を理解し、説明できる。
2. エーテルの合成法と性質を理解し、説明できる。
3. 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。
4. アルデヒド、ケトンの求核試験との求核付加反応を理解し、説明できる。
5. 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。
6. カルボニル化合物のα置換反応を理解し、説明できる。
7. 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

1. 水酸基：アルコール
2. アルコールの反応とエーテルの化学
3. アルデヒドとケトン：カルボニル化合物
4. エノール、エノラートおよびアルドール結合
5. カルボン酸
6. カルボン酸誘導体：アシル化合物
7. 試験

●教科書

Peter Vollhardt and N. Schore, "Organic Chemistry-Structure and Function, 6th ed." (W.H.Freeman & Co Ltd)

●参考書

「Basic 英和・和英有机化学用语集」平尾俊一編（化学同人）

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同等である。小テストおよび期末試験（英語）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

高分子物理化学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	応用化学 生物機能工学
開講時期1	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

高分子類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。達成目標は次の各項目を理解することである。

1. 高分子類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。
2. 平均分子量と分子量分布
3. 热力学モデルと溶液の性質
4. 排除体積効果と実在数
5. 溶液状態のホモポリマーの形態
6. 異種高分子混合系の性質
7. 高分子の結晶化とガラス転移
8. 异性変形とゴム弾性

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎II・熱力学・構造・電気化学

●授業内容

1. 高分子物性を学ぶ必要性 2. 高分子の分子特性 3. 溶液の性質 4. 非晶質高分子溶融体の性質 5. 液体、固体の高分子に特有の構造と性質 6. 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

●参考書

「フーリー高分子化学」岡 小天・金丸 駿 共訳 丸善「ド・ジャン 高分子の物理学」久保充五監修 高野 宏・中西 秀 共訳 古川由店

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同じである。ミニ演習20%、定期試験80%で評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。

担当教員連絡先：

松下 内線4604 yushu@apchem.nagoya-u.ac.jp

高野 内線3211 atakano@apchem.nagoya-u.ac.jp

計算操作 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	分子化学工学 生物機能工学
開講時期1	3年後期 3年後期
選択／必修	選択 選択
教員	後藤 元信 教授 二井 哲 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運動に基づいた分離操作であるガス吸収、蒸留、吸着、調湿を対象として、各操作の特徴と基礎原理、装置及び設計指針を学習する。さらに、講義に沿った演習を通じて内容理解を深めるとともに装置設計ならびに操作に関する応用力を養う。達成目標1：分離のための多段操作の知識をもち、蒸留塔の選択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

物理化学I,2 湿相流動 物質運動

●授業内容

1. 貨物間接触による分離の原理 2. 蒸気-液相平衡 3. 单蒸留とフラッシュ蒸留 4. 蒸留塔の設計 5. 抽出・吸着操作 6. 貨物間接触装置 7. ガス-液相平衡 8. 充填塔の設計 9. 充填塔の応用例 10. 固體の基礎 11. 調湿操作 12. 順分離

●教科書

「改訂第3版 化学工学 一解説と演習」（朝倉書店）

●参考書

輸送現象論（笠原房）

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは等価である。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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。

担当教員連絡先：後藤 内線3392 n goto@nuce.nagoya-u.ac.jp, 二井 内線3390 n ienuce.nagoya-u.ac.jp

反応操作 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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
選択／必修	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習し、化学プロセスの実際を学ぶ。1. 流動型反応器の解析と設計について基礎を理解し応用できる。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、過渡設計)

●教科書

化学反応操作、後藤繁雄編 朝倉書店

●参考書

●評価方法と基準

各成績目標に対する評価の重みは等値である。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60点以上を合格とする。

●修業条件・注意事項

●質問への対応

<http://www.nuce.nagoya-u.ac.jp/e6/e6.html>

システム制御 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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
選択／必修	必修
教員	小野木 克明 教授 横爪 達哉 教授

●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制御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制御技術及び計測技術もあわせて修得する。

●選択目標

1. システムの概念をつかみ、制御対象をモデル化することができる。
2. システムの性質(安定性、可制御性、可観測性、過渡特性、帰波駆動特性)を解析することができる。
3. フィードバック制御系を理解し、制御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. 因子システムの解析
4. プロセス制御系の応答特性
5. プロセス制御系の解析
6. プロセス制御系の設計

●教科書

小野木克明ら：化学プロセス工学（蔵草房）

また追加、講義資料を配布する。

●参考書

柳田・中西謙共著：化学プロセス制御（朝倉書店）

伊藤正典：自動制御理論（昭文堂） 桥本伊織ら：プロセス制御工学（朝倉書店）

●評価方法と基準

期末試験(80%：必要に応じて中間試験を実施)、レポート(20%)で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●修業条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時やメールで対応する。

E-mail: 小野木(mogei@nuce.nagoya-u.ac.jp), 横爪(hashi@nuce.nagoya-u.ac.jp)

生物化学工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	分子化学工学 生物機能工学
開講時期	3年前期
選択／必修	必修
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授

●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実験、微生物反応の化学反応、および微生物培養モデルなどを理解し、習得する。

●バックグラウンドとなる科目

生物学序論、生物化学、微生物学

●授業内容

第1回 酵素と酵素反応 第2回 酵素反応速度論 第3回 Michaelis-Menten式の導出と酵素反応阻害 第4回 酵素反応の種類と吸収 第5回 固定化酵素 第6回 光触媒型反応器の設計方程式 第7回 微生物の種類と特徴 第8回 微生物の代謝経路 第9回 微生物反応の化学量論 第10回 Monodの式とその他の培殖モデル、菌体収率と維持定数 第11回 微生物反応速度論 第12回 Monodの式とその他の培殖モデル、菌体収率と維持定数 第13回 微生物生産速度論と培殖運動生産と非運動生産 第14回 微生物の培養方法の概要 第15回 回分培養、半逆流培養、連続培養 第16回 バイオ生産物の精製 第17回まとめ

●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

なし

●評価方法と基準

各成績目標に対する評価の重みは、期末試験80%、演習を20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●修業条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。それ以外は、事前に担当教員にメールで問い合わせること。大河内 (okochi@nubio.nagoya-u.ac.jp)、本多 (honda@nubio.nagoya-u.ac.jp)

化学工学基礎 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	2年後期
選択／必修	必修
教員	本多 裕之 教授

●本講座の目的およびねらい

バイオテクノロジー関連産業の工業化に関する化学工学の基礎を修得する。単位換算・収支計算を習得し、バイオ関連産業で重要な移動現象の中の伝然および物質移動の基礎を理解する。各項目に問題ある単位操作にも触れ、各問題内での問題に対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・物質収支および伝然の基礎・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

●授業内容

1. 単位と次元 2. 流動の基礎(層流と乱流) 3. 円管内流動 4. 庫托係数 5. 伝熱の基礎 6. 伝導伝熱 7. 対流伝熱 8. 散熱の基礎 9. 熱交換器 10. 移動現象論 11. 物質移動係数と拡散係数 12. 二重膜モデルと総括物質移動係数 13. 気液移動係数 14. 液膜と混合 15.まとめ

●教科書

改訂第3版「化学工学一解説と演習一」(朝倉書店)

●参考書

特になし

●評価方法と基準

各成績目標に対する評価の重みは、試験(80%)および課題提出(20%)で成績評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●修業条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。それ以外は、事前に担当教員にメールで問い合わせること。本多 (honda@nubio.nagoya-u.ac.jp)

生物機能工学実験 (3.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 実験
対象履修コース 生物機能工学
開講時期 1 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

生物機能工学分野の研究開発に図示し、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. 生体物質構造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

●パックグラウンドとなる科目

分析化学実験Ⅰ、有機化学実験Ⅰ、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、増殖率、遺伝子発現） 第4～6週 酵素反応と阻害（酵素反応速度式、阻害定数、X線実験） 第7～9週 遺伝子工学（DNAの開放、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 生物材料工学実験（人工DNAの合成、機能評価）

●教科書

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）

●参考書

特になし

●評価方法と基準

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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時

連絡先：各担当教員

生物機能工学演習 1 (1.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 演習
対象履修コース 生物機能工学
開講時期 1 3年前期
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、工学の素養を習得する。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

●パックグラウンドとなる科目

化学工学基礎Ⅰ、化学工学基礎Ⅱ、有機化学序論、有機化学

●授業内容

第1～5週 物質移動と反応器の設計・制御 第6～10週 生理活性物質の有機合成 第11～15週 生体高分子合成の基礎と応用

●教科書

第3版化学工学一解説と演習一 化学工学会編 横谷店 ほか

●参考書

特になし

●評価方法と基準

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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時、連絡先：各担当教員

生物機能工学演習 2 (1.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 演習
対象履修コース 生物機能工学
開講時期 1 4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、工学の素養を習得する。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. 生体物質構造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

●パックグラウンドとなる科目

3年までの専門科目すべて

●授業内容

第1～3週 遺伝子の機能と構造解析 第4～6週 バイオリニアクターの設計・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 生理活性物質の高層解析と設計 第13～15週 生体高分子の設計

●教科書

特になし

●参考書

特になし

●評価方法と基準

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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時、連絡先：各担当教員

環境生物工学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 生物機能工学
開講時期 1 3年後期
選択／必修 選択
教員 稲 亮教授 鈴木 淳助准教授

●本講座の目的およびねらい

主として微生物やそれらが生産する酵素の機能を、廃水処理をはじめとする環境浄化技術に応用するための方法論を学ぶ。また、バイオマスエネルギーなど、バイオによる自然エネルギーの生産について学ぶ。さらに、微生物や酵素などの生体触媒による有用化学物質や生分解プラスチックの生産など、グリーンバイオテクノロジーの方法論を学ぶ。

達成目標

1. 環境生物工学の基礎となる微生物におけるエネルギー獲得・変換、物質変換のメカニズムを根本から理解し、熱力学的視点、反応速度論の視点から説明できる。

2. 微生物の機能を環境技術に応用する方法論を理解し、説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

微生物学、タンパク質工学、生物化学工学

●授業内容

1. 分子微生物学1 (セントラルドグマ)
2. 分子微生物学2 (プラスミド、ファージ、真核生物と原核生物の違い、変異と修復)
3. 分子微生物学3 (表現調節機構と酵素活性の観察)
4. 遺伝子工学とバイオテクノロジー (PCRと塩基配列決定法)
5. 遺伝子工学とバイオテクノロジー2 (遺伝子組換えの理論と方法論)
6. 生体触媒利用技術 (蛋白質酵素・固定化・バイオリニアクター)
7. ホワイトバイオテクノロジーとバイオフューチャー

8. 物質循環における微生物の役割
9. 共生・微生物コミュニティ・バイオフィルム
10. 有機物質の微生物分解とバイオレメディエーション
11. 廃水処理発表会1
12. 廃水処理発表会2

●教科書

化学専門書 基礎生物学テキストシリーズ4 「微生物学」 青木健次著者

●参考書

東京化学専門書「生化学辞典」

Rittmann, McCarty, "Environmental Biotechnology", McGraw-Hill International Editions

●評価方法と基準

最後の発表会(20%)、中間試験(40%)、期末試験(30%)を基に、総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。

それ以外は、事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること。

khor@nubio.nagoya-u.ac.jp

構造生物学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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	選択
教員	遠澤 信久 教授 杉本 泰伸 准教授

●本講座の目的およびねらい

生命現象を担う生体高分子、特に蛋白質の立体構造と機能の関係を理解する基礎力を得る。蛋白質と基質や蛋白質との相互作用の原理を応用することで新規や新たな機能酵素を開発する創成力の獲得を目指す。構造解析手法としてはX線結晶学を船出とする。

●パックグラウンドとなる科目

生物化学序論、生物化学1、生物化学2、タンパク質工学

●授業内容

1. X線結晶構造解析法
2. 蛋白質構造の基礎
3. 蛋白質と分子の相互作用
4. 蛋白質と触媒反応
5. 転写因子の構造と機能
6. 脳タンパク質の構造と機能
7. 受容体の構造と機能
8. 蛋白質のデザイン

●教科書

構造生物学 A. Lilijsa ほか 著 / 田中歟、三木 邦夫訳 (化学同人)

●参考書

フォート基礎生化学 (化学同人) : 分子生物学の背景の理解のため

いきなりはじめる構造生物学 (神田 大輔) 学研メディカル秀出版社

●評価方法と基準

毎回の少課題レポート (40点)、期末試験 (60点)

●履修条件・注意事項

●質問への対応

連絡先: nobuhisa@nagoya-u.jp

生物有機化学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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 波多野 学 准教授

●本講座の目的およびねらい

生物化学における認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、電子の流れの一般的、反応性の高い化合物について学習し、生物化学的現象を分子レベルで理解する。達成目標 1. 有機化学の復習 2. 生体有機化学の習得 3. 生体反応の習得

●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. 桥波、2. アミノ酸、ペプチド、タンパク質、3. 糖質、4. 固形酸と脂肪質、5. 生体における代謝反応、6. タンパク質と生体小分子の相互作用、7. 生体高分子の相互作用、8. 試験 (中期及び期末試験)

●教科書

「生体有機化学」榎本祐一、村田道雄編著 (東京化学同人)

●参考書

●評価方法と基準

中期試験50点、期末試験50点で評価し、合計60点以上を合格。

●質問への対応

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:

E-mail: Ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp

遺伝子工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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 西島 雄一 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. 桥波の構造 2. 植物 3. 転写 4. スプライシング 5. タンパク質合成 6. ネクレオソームと染色体の構造 7. 転写抑制 8. トランスポゾンと染色体のダイナミックス

●教科書

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

●参考書

●評価方法と基準

自発的学習による現代分子生物学の基礎知識の獲得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%)、総合的に100点満点で60点以上を合格とし、90点以上100点までをS、80点以上89点までをA、70点以上79点までをB、60点以上69点までをCとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問用紙を毎回配布次回講義で答える。担当教員連絡先: 内線427511jma@nubio.nagoya-u.ac.jp

細胞工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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	選択
教員	飯島 信司 教授 西島 雄一 准教授

●本講座の目的およびねらい

細胞内で営まれている生命活動を支えるメカニズムの基本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。

●パ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

1. 組換えDNA技術 2. 転写の周期 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, Lodish, Baltimore, Berk, Zipursky, Matsudaira, Darnell, Scientific American

●参考書

●評価方法と基準

筆記試験(100%) 現代細胞生物学およびバイオテクノロジーの基礎知識を評価する。総合的に100点満点で60点以上を合格とし、90点以上100点までをS、80点以上89点までをA、70点以上79点までをB、60点以上69点までをCとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問用紙を毎回配布次回講義で回答する。担当教員連絡先: 内線427511jma@nubio.nagoya-u.ac.jp

生体機能物質化学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	石原 一彰 教授 波多野 学 准教授
●本講座の目的およびねらい	
生体機能物質化学を習得する。達成目標 1. 生体機能物質化学の習得 2. 生体機能充実の化学の修得	
●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	
1. 酶素阻害の化学、2. 発がんと制がんの化学、3. ステロイドホルモン、4. ペプチドホルモン、5. 情報伝達、6. イオンチャネル、7. 嗅覚受容体、8. 視覚質、9. 生理活性物質の制御、10. 試験（期末試験と中間試験）	
●教科書	
「生体有機化学」榎本祐一・村田道雄編著（東京化学生人）	
●参考書	
●評価方法と基準	
中間試験50点、期末試験50点で評価し、合計60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
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：ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp	

タンパク質工学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	堀 克敏 教授 細木 淳子 准教授
●本講座の目的およびねらい	
タンパク質を遺伝子工学的に改変することにより、タンパク質の機能や安定性を向上させる工学的方法について学ぶ。	
達成目標	
1. タンパク質の機能の発現に重要な物理化学的な力について説明できる。 2. 酶素特有の反応メカニズムについて説明できる。 3. タンパク質工学に用いられる遺伝子工学的手法や解析手法について説明できる。 4. タンパク質工学の実例をもとに、酵素活性の向上、基質選択性の変更、耐熱性の向上等を行うための方法について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学序論、生物化学1、生物化学2	
●授業内容	
1. タンパク質の構造 2. タンパク質の物理化学 3. 酶素とその反応機構 4. タンパク質の高次構造の決定法 5. 遺伝子工学を使ったタンパク質の改変 6. タンパク質工学による酵素活性の向上 7. 基質特異性の改変 8. タンパク質の安定性の向上	
●教科書	
タンパク質工学の基礎 松澤洋編（東京化学生人）	
●参考書	
基礎生物化学、ヴォート著、田宮・八木・松村・遠藤訳、東京化学生人 蛋白質の構造入門（第2版）、ブランデン・トゥーズ著、島田ら監訳、Newton Press	
●評価方法と基準	
演習レポート（20%）、中間試験（40%）、期末試験（40%） 100~80点を優、79~70点を良、69~60点を可、59点以下を不可とする。 なお、中間試験、または、期末試験を受験しない者は「欠席」とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
随時	

生物材料化学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	応用化学 生物機能工学
開講時期1	3年後期 3年後期
選択／必修	選択 必修
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 准教授
●本講座の目的およびねらい	
材料は用途・目的が明確であるため、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。本講義では、高分子材料物性の理論と実際の生体関連天然・非天然材料の物性を通じて、生物材料設計のための基礎を学ぶ。	
●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	
1 材料化学の基礎 1-1 マテリアルサイエンスとしての高分子 1-2 生体内で使われる“材料”（DNA、タンパク質、糖質） 2 高分子材料の設計・合成 2-1 非天然合成高分子の合成 2-2 オリゴヌクレオチド、ポリペプチドの化学合成 3 マテリアルとしての核酸間連化合物 4 光機能材料 5 分離材料 6 バイオマテリアル 6-1 組織代替材料：目、歯、皮膚、血管、心臓 6-2 （ドック）デリバリー 7 生分解性高分子	
●教科書	
「バイオマテリアル」（コロナ社）、中林宣男 他 著	
●参考書	
工学のための高分子材料化学（サイエンス社）、川上浩良 著	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
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 Eメールアドレス：asanuma@nubio.nagoya-u.ac.jp	

微生物学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	必修
教員	堀 克敏 教授
●本講座の目的およびねらい	
微生物は我々の身近に、そして至るところに存在し、地球生態系を支え、我々の健康を左右する。病気をもたらすものもあれば、環境を浄化する機能をもつものいる。そのような微生物の種類や働きを知り、微生物とうまく付き合い、利用するための方針の基礎を学ぶ。また、微生物は単純な生命体でありながら生物としての基本的な機能を備えているため、断片的な生化学の知識を体系化するのにふさわしい勉強対象である。	
達成目標	
1. 微生物の分類の基本となる特徴生物学を理解し、説明できる。 2. 微生物の取り扱い方の基本を理解し、その知識を実験に活かすことができる。 3. 微生物の細胞構造を理解し、説明できる。 4. 微生物の代謝や増殖について理解し、説明できる。 5. 微生物のエネルギー獲得機構を物理化学の目次で説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学序論、生物化学第1及び第2を学んでいること。	
●授業内容	
1. 微生物学の意義と歴史（学習の動機づけ） 2. 微生物学の細胞構造（表面構造、細胞小器官、原核生物と真核生物の構造） 3. 微生物の分類（分類法、系統樹、生物進化） 4. 微生物の取扱い方（滅菌、培養、分離、観察、生理機能解析、保存法） 5. 微生物の栄養と増殖（培養特性、測定法、エネルギー源と栄養源、環境因子） 6. 微生物のエネルギー獲得機構（熱力学的視点から） 7. 微生物のエネルギー獲得機構2（反応速度論的視点から） 8. 微生物のエネルギー獲得機構3（進化進元の視点から） 9. 微生物のエネルギー獲得機構4（階代謝との関連） 10. 微生物のエネルギー獲得機構5（各種経路と見解） 11. 微生物のエネルギー獲得機構6（光合成） 12. いろいろな微生物の細胞・特徴・働きについての発表会1 13. いろいろな微生物の細胞・特徴・働きについての発表会2	
●教科書	
化学四人 基礎生物学テキストシリーズ 青木健次編著「微生物学」	
●参考書	
生化学辞典、東京化学生人	
●評価方法と基準	
最後の発表会（20%）、中間試験（40%）、期末試験（30%）を基に、総合点60点以上を合格とし、60点以上89点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
時間外の質問は、講義終了後教室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること。 khor@nubio.nagoya-u.ac.jp	

生物プロセス工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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	本多 桂之 教授 加藤 雅司 准教授

●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. 無菌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. 生物プロセスの制御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、生体化学、微生物学

●授業内容

第1週 微生物反応速度論の復習 第2週 無菌操作・殺菌方法 第3週 熱死滅曲線、確立的取り扱い 第4週 バイオリアクター 第5週 腸細胞移動容積俌 第6週 スケールアップ 第7週 計画と制御 第8週 バイオリアクターによる工芸生産の例 第9週 バイオリアクターによる工業生産の例 第10週 動物細胞培養 第11週 抗体生産と抗体医薬 第12週 再生医工学 第13週 再生医療と経皮医療 第14週 動物細胞培養技術の最近のトピックス 第15週 まとめ

●教科書

生物機能工学: 小林匡、本多桂之 (東京化学同人)

●参考書

バイオプロセスの魅力: 小林猛 (培風館)

●評価方法と基準

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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

卒業研究A (2.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	4年前期
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

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づいて文献調査・実験などをを行い、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

●評価方法と基準

卒業論文の提出が前提であり、提出論文の内容50%、口頭試験50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時、連絡先: 各担当教員

卒業研究B (2.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	4年前期
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

卒業研究班に引き続き、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する独自の観点に基づいて文献調査・実験などをを行い、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 論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

●評価方法と基準

卒業論文の提出が前提であり、提出論文の内容50%、口頭試験50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時、連絡先: 各担当教員

有機構造化学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
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	佐藤 浩太郎 教師 清口 大輔 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、これらから得られる分子構造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。達成目標 1. 紫外・赤外・質量・核磁気の各分光法の基本原理を理解し、スペクトルチャートから情報を整理して読み出すことができる。 2. 各スペクトルにおける特性吸収を既知データとの間に照合できる。 3. 情報を総合して未知化合物の分子構造を推定できる。

●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、分析化学

●授業内容

1. 有機化合物の構造とスペクトル 2. 紫外可視分光法(理論、有機化合物特性吸収、応用例) 3. 質量分析法(分子式、フラグメントーション、転位、応用例) 4. 核外分光法(理論、特性吸収帯、スペクトルの解釈) 5. 1H, 13C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. 構造決定法(演習) 8. 構造-機能相関(機能分子の構造とスペクトル)

●教科書

ハーウッド、クラリッジ (小堀、岡田訳) : 有機化合物のスペクトル解析入門 (化学同人)

●参考書

M.Hesse, H.W.Meier, B.Zeeh (野村正臣監訳、馬場卓夫ほか訳) : 有機化学のためのスペクトル解析法 (化学同人) Silverstein, Webster (荒木ほか訳) : 有機化合物のスペクトルによる同定法 MS, IR, NMRの併用 (東京化学同人)

●評価方法と基準

構造推定能力達成度を最も重視し評価を行う。期末試験、出席および課題レポート(演習)の総合点で評価し、100点満点で60点以上を合格とする (100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可)

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先:

内藤3187 (佐藤) , 3196 (清口)

Eメールアドレス: satoh@apchem.nagoya-u.ac.jp もしくはuraguchi@apchem.nagoya-u.ac.jp
質問は担当教員に電話かメールにて

機能高分子化学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	応用化学 生物機能工学
開講時期1	3年前期 3年前期
選択／必修	選択 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、機能など高分子化学の基礎について学ぶとともに、高分子化学の応用について理解を深める。達成目標 1. 高分子の概念と特徴について理解する。 2. 各種の高分子合成反応の分類と特徴について学習する。 3. 高分子化合物の構造、性能、機能の関連性について学ぶ。

●パ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、ポリエチル
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

●教科書

「高分子化学」第5版、村橋俊介ら（共立出版）

●参考書

特になし。

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同等である。 半期試験（期末試験）、演習、學習態度、レポートで目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・退学者については、100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時にに対応する。

触媒・表面化学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	分子化学工学 生物機能工学
開講時期1	3年後期 3年後期
選択／必修	選択 選択
教員	馬本 司 教授 鹿野 篤 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。この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、触媒・表面・電池に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。試験等では課題により数的スキル、論理的思考力、問題解決力、考え方抜く力が必要とされる。

●パ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

触媒・表面化学・ナノ材料に関する、基礎・各論・応用を学ぶ。内容は3名の教員で分担して講義する。 [触媒と表面] 1. 触媒反応の機構と表面の評価(触媒と吸着・反応、X線・IR・UV-Vis・磁気共鳴の利用) 2. 種々な触媒(金属触媒、均一触媒、光触媒、酸堿基触媒、酸化触媒) 3. 触媒の利用(石油・石油化学産業と触媒、環境・エネルギー・医療触媒) [表面と電気化学] 4. 電気化学・光電気化学の基礎 5. ナノ材料の設計(半導体ナノ粒子・ナノ構造創り) 6. ナノ材料・電極材料の応用(

●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：細部英（三井出版）

・触媒化学：鈴木生治・齊藤泰和（丸善）

・固体表面キャラクタリゼーションの実際：田中麻裕・山下弘巳（講談社）

・ベーシック電気化学－大堀利行・加納健司・桑畑 逸（化学同人）

●評価方法と基準

各担当教員毎に実施する試験を基に判定。

平成22年度以降入学者

100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F

平成22年度以前の入学者

100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問には講義中および終了時にに対応する。

担当教員連絡先：yoshidah@apchea.nagoya-u.ac.jp, torimoto@apchea.nagoya-u.ac.jp, or satsuma@apchea.nagoya-u.ac.jp

運転活動 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	入谷 英司 教授 堀添 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。達成目標は次の通りである。 1. 流体中の粒子の運動について理解し、これを応用できる。 2. 粒状層内流動について理解し、これを応用できる。 3. 混相流について理解し、これを応用できる。

●パックグラウンドとなる科目

流れ及び渦流 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. 粒状層内の流動
3. 混相流
4. 装置内における流動

●教科書

資料を配付

●参考書

化学工学便覧（丸善）

●評価方法と基準

各達成目標に対する評価の重みは等値である。 中間試験(30%)、期末試験(30%)、レポート(30%)、学習態度(10%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

適宜、質問・コメント等を授業時間内および居室にて受け付ける。

熱エネルギー工学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	松田 仁樹 教授

●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。

達成目標

1. 相変化を伴う伝熱（沸騰伝熱と凝縮伝熱）の考え方を理解する。
2. 蒸発装置および乾燥装置における熱・物質収支と速度論を理解する。
3. 断熱の考え方、断熱機器、熱交換器の設計、熱交換速度を理解する。
4. 着火機器、燃焼理論、各種燃料の燃焼基礎特性、燃焼計算を理解する。

●パックグラウンドとなる科目

熱移動

1. 相変化を伴う伝熱（沸騰、凝縮、蒸発）

2. 蒸発操作の概要、蒸発装置

3. 乾燥の基礎、乾燥装置、乾燥器の設計

4. 断熱および断熱理論（吸熱断熱厚み、断熱の最適化）

5. 热回収と热交換装置、热交換器の設計基礎

6. 燃焼、対火機器、気体・液体・固体燃料の燃焼基礎特性

7. 燃焼計算（理論空気量、理論燃焼ガス量、燃焼温度）など

●教科書

熱移動論入門（コロナ社）

●参考書

化学工学便覧（丸善）

Heat Transfer (J. P. Holman: McGraw-Hill Inc.)など。

●評価方法と基準

各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%、演習・課題レポート30%で成績を評価する。

総合的に100点満点で60点以上を合格とし、80-100点を優、70-79点を良、60-69点を可、59点以下を不可とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

適宜、質問・コメント等を授業時間内および居室にて受け付ける。

機械的分離工学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	生物機能工学
開講時期	2年後期
選択／必修	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、凝集、選択、膜分離、遠心分離、圧搾・脱水、品析、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。達成目標は以下の通りである。1. 沈降、凝集、選択、膜分離等の基礎を理解し、これらを応用できる。2. 遠心分離、圧搾、品析、集塵、分級等の基礎を理解し、これらを応用できる。

●バックグラウンドとなる科目

混合物動、流動及び渇目、化学工学序論

●授業内容

1. 機械的分離工学の基礎、2. 膜分離・凝集・浮上分離、3. 選択、4. 膜分離、5. 遠心分離、6. 圧搾・脱水・洗浄、7. 品析、8. 集塵、9. 分級、10. 煙を利用した分離

●教科書

分離プロセス工学の基礎 (朝倉書店)

●参考書

化学工学便覧

給排水技術 基礎のきそ

●評価方法と基準

各達成目標に対する評価の重みは等値である。中間試験30%、期末試験30%、演習・レポート30%、授業態度10%で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に応じて対応する。

電気工学実験第1 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	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年後期 4年後期 4年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	佐藤 健一 教授

●本講座の目的およびねらい

電気工学の基礎として、電気回路から電気通信までの幅広い領域に関する基礎を学ぶ。

●授業内容

0. 序論

1. 電気回路の基礎 (電圧と電力、電力図、オームの法則)

1.2 直流回路の基礎 (充電池の並列接続と並列接続、短絡と解放、抵抗の直列接続と並列接続)

1.3 並列回路における分圧の法則、キルヒホフの法則、電流計と電圧計、定電圧源と定電流源、並列回路の理、ヨークマンの定理とノートンの定理、最大電力の法則)

1.3 交流回路の基礎 (正弦波交流の位相、正弦波交流の平均値と実効値、交流の複素数表示、複素数の積算、復素数表示の電圧、電圧の微分／積分操作、基本素子の交流回路、複素インピーダンス、組合せ素子の交流回路、直列回路の合成インピーダンス、並列回路と複素アドミタンス、交流の電力、電力の複素数表示)

2. 発電/送配電と電力回路

2.1 発電/送配電

2.1 スマートグリッド

3. 電気通信の基礎

3.1 電話とインターネット

3.2 大容量通信技術

3.3 通信とエネルギー

3.4 データセンタと電力

●教科書

必要に応じて適宜紹介する

●参考書

●評価方法と基準

目標期末試験により評価する。

平成23年度以降入学者: 100-90点: S, 89-80点: A, 79-70点: B, 69-60点: C, 59点以下: F

平成22年度以前入学者: 100-80点: 優, 79-70点: 良, 69-60点: 可, 59点以下: 不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義時間並びに終了後に対応する。

特許及び知的財産 (1.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	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	4年後期 4年後期 4年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	徳田 吉正 教授

●本講座の目的およびねらい

特許制度の基本的な知識と手法を習得し、特許を用いて研究成果を保護・活用するスキルとマインドを学ぶ。これは、大学でも企業でも必要な能力である。

到達目標

1. 特許制度の概要を理解する
2. 特許出願の手続きを理解し、出願書類の書き方を理解する
3. 基本的な特許調査ができる
4. 特許がどのように活用されるかを理解する

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. はじめに: 知的財産と特許の狙い
2. 日本の特許制度 (特許の要件、出願・審査など)
3. 特許出願の実務-1 特許調査
4. 特許出願の実務-2 明細書作成
5. 国外特許、特許の調査
6. 特許権の報告と収容 : 企業の活用、大学の活用
7. 國際標準化と特許戦略
8. 特許をマネジメントする

●教科書

●参考書

特になし

●評価方法と基準

毎回講義終了時に出題するレポート70%、演習テーマについて作成する特許出願書類30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

原則、講義終了時に応じて教員室に対応

・教員室 : 赤崎記念研究館2階

・担当教員連絡先: 内線3924 goto.yoshi@nagaoya-u.ac.jp

経営工学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	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年後期 4年後期 4年後期
選択／必修	選択 選択 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視点から解説する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 技術革新の迎撃性～コネクションズ～
2. 技術革新における飛躍～セレンディピティ～
3. 単純な組織と場のマネジメント
4. 技術革新の背景～パラダイムシフト～
5. 技術革新のダイナミズム～アーキテクチャ～
6. 技術革新能力の変化～コンカレント・ラーニング～

●教科書

●参考書

講義中、必要に応じて紹介する。

●評価方法と基準

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には、レポートの提出を認めない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義内容についての質問は、講義中に応対する。

座談と経済 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	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	4年後期
選択／必修	選択 選択 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

1.経済循環の構造…ギブ・アンド・テイク2.景気の変動…好況と不況 3.外国為替レート…円高と円安4.政府の役割…歳入と歳出5.日雇の役割…物価の安定と借用秩序の維持6.人口問題…過剩人口と過少人口…経済学の歴史…スミスとケインズ8.自由市場経済…その光と影9.第二次世界大戦後の日本経済…インフレとデフレ

●教科書

中矢俊博『入門書を読む前の経済学入門』第三版（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）『産業迎問分析入門』（新版）（日経文庫、日本経済新聞社）

●評価方法と基準

期末試験により、目標達成度を評価する。

〈平成22年度以降入学生〉

100点満点で60点以上を合格とし、

60点以上89点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。

〈平成23年度以降入学生〉

100点満点で60点以上を合格とし、

60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義時間の前後に、講義室にて対応する。

工学実験第1 (0.5単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	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	1年前期
選択／必修	選択 選択 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駆による広く深い体験を踏まえた講義を受講することにより、工学系技術者・研究者として必須の対人的・内面的な人間力を涵養するとともに、自らの今後の夢を描き勉強の指針を明確化する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先駆が授業を行う。

●教科書

なし

●参考書

なし。講義の際にレジメが配されることもある。

●評価方法と基準

講師の授業内容に関連して、簡単な課題のレポート提出により評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

教務課の担当者にたずねること。

工学実験第2 (1.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	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	4年前期 4年前期 4年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

世界は地球温暖化問題に直面し、低炭素型の社会形成が課題となっている。本講義では日本のエネルギー需給の概要を把握するとともに、省エネルギー再生可能エネルギー技術およびその導入促進の動向について理解することを目的とする。また、我が国のエネルギー政策の指針となる「エネルギー基本計画」に関する議論について解説する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

1. 日本のエネルギー事情
2. 日本のエネルギー政策
3. 太陽エネルギー利用技術
4. 排熱利用による省エネルギー技術
5. 低炭素型社会に向けた仕組み作り

本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

なし

●参考書

- ・エネルギー基本計画
- ・環境モデル都市に関するホームページ（内閣府、各自治体）
- (参考資料を配布する)

●評価方法と基準

講義は2回間で実施する。各回にレポート課題を出し、レポートの内容によって評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

集中講義のため、質問は講義時間中に受け付ける。

工学実験第3 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	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	4年後期 4年後期 4年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	レレイ特 エマニュエル 講師 曽 刚 講師

●本講座の目的およびねらい

日本の科学技術を通して、日本における科学技術について、英語で梗概説明するものである。

●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・技術的に果たす役割について討議し、理解を深める。

●教科書

なし

●参考書

なし

●評価方法と基準

出席 30 %, レポート 40 %, 発表 30 %

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業中及び授業後に対応する

工学倫理第4 (3.0単位)

科目区分	選択専門科目
授業形態	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	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

この授業は、日本語を勉強したことのない学生、あるいは少しだけ学習したことのない学生を対象とする。日本での日常生活を送るために基本的なレベルの日本語の力を養成することを目的とする。とくに、日本での日常生活を送るために必要な初步的な文法、表現を学び、会話力をを中心とした日本語の力を養成する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

- 1. 日本語の発音
- 2. 日本語の文の構造
- 3. 基本語彙・表現
- 4. 会話練習
- 5. 聴解練習

●教科書

Japanese for Busy People I (第3版) 国際日本語普及協会 講談社インターナ ショナル (2006)

●参考書

●評価方法と基準

毎回講義における質疑応答と演習 50% 会話試験 50% で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。担当教員連絡先：内線 3603 e4725ja@cc.nagoya-u.ac.jp

工学倫理 (2.0単位)

科目区分	選択専門科目
授業形態	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	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

技術は社会や自然に対して様々な影響を及ぼし日々の効果をもたらしています。それらに関する理解力や責任など、技術者的社会に対する責任について考え、自覚する能力を身につけることをめざします。

●バックグラウンドとなる科目

全般教科科目(科学・技術の倫理、科学技術史、科学技術社会論) 文系教科科目(科学・技術の哲学)

●授業内容

- 1. 工学倫理の基礎知識
- 2. 工学の実践に関わる倫理的な問題

●教科書

星田光太郎、戸田山久利、伊勢田哲治編『誇り高い技術者になろう—工学倫理ノススメ』(名古屋大学出版会)

●参考書

C. ウィットベック(札野順、飯野弘之訳)「技術倫理」(みすず書房), 斎藤了文・坂下浩司編、「はじめての工学倫理」(昭和堂), C. ハリス他著(日本技術士会訳編)「科学技術者の倫理—その考え方と事例」(丸善), 米国科学アカデミー編(池内了訳)「科学者をめざすみたちへ」(化学同人)

●評価方法と基準

レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上を69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点をA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入学者については、60点から69点を可、70点から79点を良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義時間終了後およびメールで対応します。メールアドレスは初回講義で知らせます。

化学・生物産業概論 (2.0単位)

科目区分	選択専門科目
授業形態	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	前期 前期 前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	各教員

●本講座の目的およびねらい

本講義は日本の化学・バイオ産業の活動について概説する。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。

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

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・環境問題などの関連、国際社会での役割についても触れる。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。

●教科書

特になし

●参考書

特になし

●評価方法と基準

出席およびレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

特になし

環境概論 (2.0単位)

科目区分	選択専門科目
授業形態	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	4年後期 4年後期 4年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

高度化、複雑化した社会での職業指導は、社会、産業、職業等に関する国家的・国際的な組織などを習得し、職場に関する能動的な意志や態度及び勤労観などを身に付けるとともに、自覚した職業の自己概念(Self Concept)を自己実現(Self Realization)させるための

Employability(雇用されるにふさわしい能力)の獲得を目的とする。

- 1. 社会、産業における工芸の意義、役割、貢献等を習得する。

- 2. 産業における研究と生産との連携を習得する。

- 3. 社会人基礎力を身に付ける。

- 4. 職業選択と就労心理学との関係を習得する。

- 5. 自己実現の対応策を考察する。

●バックグラウンドとなる科目

現代社会、国際社会、政治・経済、歴史、教育発達心理学など

●授業内容

- 1 「職業指導」の概要
- 2 「研究開発」指図第3 「日本の産業と職業の歴史的経緯」の概略
- 4 「日本の産業と職業」の近代状況
- 5 「現代産業・職業の基礎知識」
- 6 「小論文(作文)」対策
- 7 「教科採用試験ガイドンス」
- 7 産業、職業に関する「国際組織」
- 8 「国際的地域、各国情勢」「世界規模の産業実態等」
- 9 「産業の国際的指図策の重要性」「我が国の産業・労働を支える対策」
- 10 「産業の空洞化」「日本の空洞化問題」「過疎化問題」「過疎化の変化」
- 11 「産業に係わる国際法規」
- 12 「職業システム」
- 13 「職種・賃金法規・給料制度等」
- 14 「所得格差・資産格差」の二重化
- 15 「試験問題」の出題

●特に指定しない。(ただし、プリントを毎週適宜配布)

●参考書

「厚生労働白書」H22年度版(厚生労働省)

「現代用語の基礎知識」2011年(自由国民社)

「キャリア形成・就職マニフェスト」(就職総合研究所)

「就職の赤本」(就職総合研究所)

「社労士〈一般常識・改正項目編〉」秋保雅男他(中央経済社)などの多数

●評価方法と基準

期末試験、課題レポート、出席状況等での絶対評価

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業項目に関する質疑応答指図