

<分子化学工学コース>

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	3年前期 3年前期 3年前期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	馬場 高信 教授 北川 邦行 教授 小長谷 重次 教授 加地 誠一 准教授 梶村 知也 准教授 太田 勝也 准教授 坂本 渉 准教授 菊田 浩一 准教授 横田 啓 講師 森田 昭昭 助教 金 日龍 助教 蓼田 光宏 助教 山田 博史 助教 森 隆昌 助教 司田 谷 助教 守谷 駿 助教 神谷 由紀子 助教

●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. 廃液を適切に処理できる。

●パ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. 廃液処理

●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、柘植、角田、原口著（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

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60点以上を合格とする。実験であるので出席することが前提となる。

<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	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 鈴田 伸基 講師 伊藤 淳一 講師 UYANIK Muhammet 助教 大松 亨介 助教 山田 博史 助教 町田 進 助教 廣戸 駿 助教 永井 寛嗣 助教 田浦 大輔 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構造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。

●パ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（斑点、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）

●評価方法と基準

出席および実験レポート

●選修条件・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	3年前期 3年前期 3年前期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	鈴木 秀士 准教授 安田 啓司 准教授 鈴木 谷 准教授 西島 雄一 准教授 加藤 雄司 准教授 川口 大輔 講師 矢真 誠一 助教 山口 誠 助教 因幡 健一 助教 小林 信介 助教 蓼田 光宏 助教 藤 隆昌 助教 片桐 誠二 助教 大山 順也 助教 原光生 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。

●パ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. 溶浴中の部分モル体積：2. 粒度分布測定：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. 《電位と導線膜》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理屈

●教科書

特に用意した実験指導書

●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、力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興味、演習を行う。

●パックグラウンドとなる科目

全学共通科目「物理学基礎I, II」

●授業内容

1. 气体の性質
2. 固体の内部
3. 液体中の物
4. 热力学
5. 热力学第2法则
6. 電気化学
7. 環境工学
8. 化学反応の速さ
9. 化学反応
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. 蒸気機関
14. 冷却、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、東京化学生

●参考書

理工系学生のための化学基礎 第3版、野村和夫・川泉文男共編、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。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://www.nuce.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	1年後期 1年後期 1年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	北川 邦行 教授 馬場 富信 教授 小長谷 重次 教授 海村 知也 准教授 加地 駿輔 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、具体的な酸塩基平衡・固液平衡・分配平衡・酸化還元反応について学習する。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. 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. 銅代化・キラー滴定法 5. 固液平衡・イオン交換反応 6. 分配平衡と抽出 7. 酸化還元反応 8. 電極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（九書） 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）	
●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	
●修業条件・注意事項 特になし。ただし、毎回講義に提出した小課題レポートの解答とともに、講義資料について十分復習すること。	
●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： 北川邦行（内線 3 9 1 5 kuni@esi.nagoya-u.ac.jp） 小長谷重次（内線 4 6 0 3 konagayo@apchem.nagoya-u.ac.jp） 海村知也（内線 4 6 8 5 ueemura@apchem.nagoya-u.ac.jp） 馬場富信（内線 4 6 6 4 bayashi@apchem.nagoya-u.ac.jp） 加地駿輔（内線 4 4 9 8 kaji@apchem.nagoya-u.ac.jp）	
●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）を一般的に扱っている。その探索・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!	
●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. 電気酸性度と極性、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. 绝対配置とジアステレオ異性体、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. 反応の速度と反応熱力学 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	
●教科書 はじめて学ぶ大学の有機化学（深澤義正・笛木修治著・化学同人） HGS 分子モデル 学生キット（九書）	
●参考書 化学物語（日本化学会編・化学同人） マクマリー有機化学概説、第6版（John McMurry, Eric Slaanek著・伊藤淑、児玉三明訳・東京化学生人） ブルース有機化学概説（Paula Y. Bruice著・大船泰史・香月昌、西郷和彦・富岡清次・化学同人） Organic Chemistry, 6th Edition (P. Vollhardt, N. Schore著・W. H. Freeman and Company, New York)	
●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点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・造学者については、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。	
●修業条件・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	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 勝教授 太田 桂樹 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. 四周表と元素の化学 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点までをC（可）、70点以上79点までを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）	
●修業条件・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	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	坂本 浩俊 教授 田川 留彦 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、まず化学工芸の歴史と代表的な化学変換プロセスを学修し、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、化学工芸の基礎を身につける。1. 化学工芸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 化学工芸監修 朝倉由店	
●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。	
●修業条件・注意事項 ●質問への対応	

生物化学実験 (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	浅沼 治之 教授 本多 祐之 教授

●本講座の目的およびねらい

生物の特徴性を化学的角度から学び、将来学ぶ専門科目の基礎となるために、生物の基本となる生体物質の構造と機能、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 説論 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、糖と脂質 第5週 生物体の構造物質、糖と脂質 第6週 遺伝子の化学
第7週 遺伝子の転写と翻訳 第8週 細胞の構造 第9週 生体内の反応、代謝 第10週 遺伝子組換え操作 第11週 バイオテクノロジーの神秘、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会 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

●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 特になし

●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 (asamma@sol.nagoya-u.ac.jp)、本多 (honda@ubio.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年前期 2年前期 2年前期
選択／必修	必修 必修 選択
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復習する。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

微積分学I・II、線形代数学I・II、力学I・II、電磁気学

●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：古川茂（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

特になし

●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 選択
教員	伊藤 学至 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、さらには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1章ラプラス変換：

1. ラプラス変換、逆変換、他 2. 導関数と積分のラプラス変換、他 3. 単位階段間数、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. 周期間数、フーリエ級数、他 2. 任意の周同期 $p = 2L$ をもつ間数、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. 热方程式、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

●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@nuse.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・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。

●パ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。 中間試験50%、期末試験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

		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	北川 邦行 教授	馬場 富信 教授	小長谷 重次 教授
	梅村 知也 准教授	加地 誠也 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測定機器の測定原理、装置構成、測定条件の設定や応用範囲について広く深く理解する。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
1. 銀色分析法 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線分光法と電子分光法 8. 磁気共鳴を利用した分析法 9. 流体を利用した分析法 10. ガスクロマトグラフィー 11. 液体クロマトグラフィー、キャピラリー電気泳動法 12. 質量分析法 13. 熱分析法 14. 実験 (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順ずる。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」高木耕陽（化学工学）

●参考書
クリスチャン分析化学I（基礎編）III（機器分析編）：原口監訳（丸善）

●評価方法と標準
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
特になし。
ただし、毎回講義に関連した小課題レポートの解答とともに、講義資料について十分復習を行うこと。

●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かメールで時間を打ち合わせること。
北川邦行 (内線 3 915 1 kuni@esi.nagoya-u.ac.jp)
小長谷重次 (内線 4 603 konagaya@apchem.nagoya-u.ac.jp)
梅村知也 (内線 5 485 usemura@apchem.nagoya-u.ac.jp)

		応用力学大量 (2.0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	分子化学工学	
開講時期1	3年前期	2年後期	
選択/必修	必修	必修	
教員	奥村 大 准教授	奥村 大 准教授	

●本講座の目的およびねらい
力学的な負荷を受ける構造部材に生じる応力、ひずみの概念と材料の変形特性に習熟するとともに、機構・構造物の変形解析および強度設計の基礎を学ぶ。また、単純形状の弾性部材が軸力・ねじり・曲げ負荷等を受ける場合の応力、変形の解析法を修得する。:1. 応力、ひずみ、モーメントなどの考え方を理解する。:2. 弾性体の応力・ひずみ関係を理解し、簡単な計算ができる。:3. はりの曲げに関する簡単な計算を行い、応力やたわみを求めることができる。

●パックグラウンドとなる科目
力学

●授業内容
1. 静力学の基礎（力のつり合い、外力と内力）:2. 応力・ひずみ:3. 材料の強さと強度設計:4. 軸力を受ける弾性棒の応力と変形:5. 弹性棒の不静定問題と熱応力:6. 弹性棒のねじり:7. 弹性はりの曲げ:8. 二次元応力状態:9. 内圧を受ける弾性円筒の応力と変形

●教科書
基礎材料力学【三訂版】：高橋幸伯、町田道、角洋一著（培風館）

●参考書
●評価方法と標準
各達成目標に対する評価の重みは等価である。:期末試験 60%、演習提出物20%、授業態度20%による総合的判定により、60点以上の得点をもって合格とする。

●履修条件・注意事項
特になし

●質問への対応
コンピュータ利用学及び演習 (2.0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	分子化学工学	
開講時期1	2年前期	2年後期	
選択/必修	必修	必修	
教員	小林 忠春 准教授	小林 忠春 准教授	

●本講座の目的およびねらい
コンピュータを利用して様々な自然現象や工学プロセスを理解する能力を身につけるために、物理現象をモデル化し式式で表現するとともに、それを汎用の設計ソフツウェアを用いてシミュレーションする。これを通して、工学プロセスの最適化や未知の現象の予知などをを行うための能力と技法を養う。

●パックグラウンドとなる科目
化学生物情報理論、化学工学序論

●授業内容
数値計算と統計、コンピュータ利用の実践、逆立一次方程式の解法、数値積分法、常微分方程式の解法、ソルバー (EQUATRAN) を用いた数値計算 (ソルバーの概説および操作方法、静的現象のシミュレーション、動的現象のシミュレーション、現象のモデリングとシミュレーション)、2次元定常熱伝導方程式の数値的解法 (エクセルによる計算、グラフ可視化)

●教科書
なし（ホームページに講義資料を掲示する）

●参考書
特になし

●評価方法と標準
演習 (50%) やび算定試験と実技試験による期末試験 (50%) 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年度以前入学者は60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上100点を優とする。

●履修条件・注意事項
特になし

●質問への対応
http://www.geocities.jp/compryou/を参照
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

無機化学B (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
開講時期1	2年前期
選択／必修	選択
教員	香田 忍 教授 小島 錠弘 准教授

●本講座の目的およびねらい
族で分類した元素の特徴を体系的に学び、代表的な無機化合物の合成法およびそれらの構造と性質を学習する。さらに無機組合の物理的性質や反応を理解する。

●バックグラウンドとなる科目
化学基礎1 化学基礎2 無機化学序論

●授業内容
1. 原子の構造と電子配置
2. いろいろな元素の性質
3. 組合化学の基礎
4. 組合の物理的性質と反応

●教科書
初級英語、尾形健明 著 「理工系基礎レクチャー 無機化学」(化学同人)

●参考書
石原浩二、高木秀夫、矢野良子 著「スワルド無機化学—基礎・産業・環境」(東京化学生人)

●評価方法と基準
中間試験40%、期末試験40%、演習・課題レポート20%で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項
●質問への対応
質問への対応：随時 担当教員連絡先
香田 忍 : ex. 3275, koda@nuec.nagoya-u.ac.jp
小島 錠弘 : ex. 3912, ykojimasei.nagoya-u.ac.jp

化学生物工学情報論 (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するための情報を収集、交換、加工、表現する能力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。

●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講述するとともに、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述、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、情報倫理、ワープロ/表計算ソフト/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

化学工学実験 (1.5単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	実験
対象履修コース	分子化学工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	必修
教員	小島 錠弘 准教授 安田 啓司 准教授 山田 博史 助教 片桐 智之 助教 山口 肇 助教 畠田 光宏 助教 森 陸昌 助教 矢島 智之 助教 小林 信介 助教 町田 洋 助教

●本講座の目的およびねらい
専門科目の講義の理解を深めるため、講義内容と関連した実験を行う。

●バックグラウンドとなる科目
物理、流動、化学反応などの各専門科目

●授業内容
1) 基礎実験: 1. 流量測定と流速測定 2. 物質移動速度の測定 3. 非定常熱伝導 4. 非ニュートン流体の流動特性 5. 粉体の流動化特性 6. 定圧過濾実験 7. 触媒反応速度 8. 化学プロセスのコンピュータシミュレーション 2) 応用実験: 1. ガス吸収塔 2. 伝熱実験 3. 非ニュートン流体の定圧過濾 4. 反応器設計 5. シミュレーションによるプロセスの解析、設計、および制御: 3) 口頭試問

●教科書
化学工学実験指導書(分子化学工学科)

●参考書

●評価方法と基準
全出席、全レポート提出を単位認定の前提とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

プロセス基礎セミナー (1.5単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学
開講時期1	2年前期
選択／必修	必修
教員	小林 啓泰 准教授 横爪 進講師 山田 博史 助教 矢島 智之 助教 片桐 智之 助教 小林 信介 助教 畠田 光宏 助教 山口 肇 助教 森 陸昌 助教 町田 洋 助教

●本講座の目的およびねらい
化学工学の専門科目を修得していない学生が、化学工学的課題に対してその解決法の発案、研究及び成果発表を行う。この科目は研究成果を求めるものではなく、グループ研究を通して学生の独立性及びデザインの思考を培うこと目標とする。具体的には、5名程度のグループにわかれ、学生主体で実験、計算あるいは文献調査を行い、最後には口頭及びポスター発表を行う。

●バックグラウンドとなる科目
化学工学序論

●授業内容
第1回 説明、グループ分け、テーマ研究1
第2回 テーマ研究2
第3回 研究計画討議会
第4回 テーマ研究3
第5回 テーマ研究4
第6回 テーマ研究5
第7回 テーマ研究6
第8回 プレ競技会・プレゼンテーション指導
第9回 テーマ研究7
第10回 テーマ研究8
第11回 テーマ研究9
第12回 テーマ研究10
第13回 発表会(口頭及び実験)
第14回 講評会
第15回 復習

●教科書
改訂第3版「化学工学-解説と演習-」朝倉书店

●参考書
特になし

●評価方法と基準
出席、レポート、口頭およびポスター発表で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項
特になし

●質問への対応
講義演習時間内に、グループ担当教員が随時受け付ける。

		プロセスデザイン (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	
開講時期1	4年前期	
選択/必修	必修	
教員	田川 智彦 教授 小島 雄弘 准教授	
●本講座の目的およびねらい		
実プロセスを例に取り上げ、全体プロセスを単位操作ごとにモデル化して、化工設計方法の基礎を学ぶとともに、最適化設計に取り組む。当該プロセスにかかる企業の招へい教員による演習を多用した講義		
●パックグラウンドとなる科目		
プロセス基礎セミナー、プロセス工学、化学工学実験		
●授業内容		
1. プロセスの概要説明 2. プロセスの各単位操作における熱・物質収支 3. プロセスの各単位操作における熱・物質収支 4. 反応炉における反応速度論と反応工学 5. プロセスのモデル化・全体設計のまとめとレポート提出 6. 実プロセス設計と最適化（グループ構成） 7. 実プロセス設計と最適化（結果発表） 8. 実プロセス設計と最適化（考察と設計の見直し） 9. 実プロセス設計と最適化（まとめ）		
●教科書		
なし		
●参考書		
●評価方法と基準		
個人評価（受講態度、レポート）を50%、グループ評価（口頭発表、アイデア等）を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		
担当教員連絡先：田川 内線3388、小島 内線3912		

		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	分子化学工学	
開講時期1	2年後期	
選択/必修	必修	
教員	二井 音准教授 小島 雄弘 准教授	
●本講座の目的およびねらい		
化学工学に関する問題の定量的な取り扱いおよび、技術者としての問題解決能力（一見すると複雑なシステムを要素に分割し、未知変数と既知変数を分け、未知変数を解くために自然法則や実験、推論を組み合わせること）を習得する。達成目標1. 化学工学に関する問題を定量的に扱うことができる。2. 物質収支をとることができる。3. エネルギー収支をとり、環境に配慮した操作を考えることができる。		
●パックグラウンドとなる科目		
化学工学序論、プロセス基礎セミナー、化学基礎		
●授業内容		
1. 単位と次元 2. 数値の取り扱い（表記・有効数字・測定値） 3. プロセス変数の取り扱い（流量の測定） 4. 回分・連続操作と物質収支 5. 热収支 6. 相平衡（気-液平衡、液-液平衡） 7. 化学平衡 8. 組合ユニットでの物質収支 9. 化学装置と物質収支（蒸留塔） 10. 化学装置と物質収支（分離塔） 11. 化学装置と物質収支（搅拌槽）		
●教科書		
なし		
●参考書		
Elementary principles of chemical processes, R. Felder and R. Rousseau, Wiley(2000)		
●評価方法と基準		
評価の重みは目標1から3に対してそれぞれ40、30、30%である。中間試験30%と期末試験40%レポート30%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		
講義終了時に対応する。 担当教員連絡先： 二井 内線3390、小島 内線3912		

		プロセス製図 (0.5単位)
科目区分	専門科目	
授業形態	演習	
対象履修コース	分子化学工学	
開講時期1	3年前期	
選択/必修	必修	
教員	小野木 克明 教授 非常勤講師（化工）	
●本講座の目的およびねらい		
化学プロセス及びその構成要素装置の製図法の基礎を理解する。		
●パックグラウンドとなる科目		
●授業内容		
1. 製図法の基礎 2. 化学プロセス装置製図の演習		
●教科書		
JISに基づく標準製図法：大西清（理工学）		
●参考書		
●評価方法と基準		
設計製図画面から3次元形状をイメージするとともに、装置から画面を書くための能力さらには材料設計方法に関する知識の達成度を、演習レポート(40%)、製図画面・演習(60%)から成績評価し、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		

		物理化学2 (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	
開講時期1	2年後期	
選択/必修	必修	
教員	田邊 埼博 教授 松岡 康郎 准教授	
●本講座の目的およびねらい		
分子間相互作用とそれに因る固体、液体の物理化学の基礎を学ぶ。表面張力が囲むる現象、吸着等温式、界面現象などを学ぶ。統計熱力学の初等的知識を習得し、熱容量の計算、化学反応への応用を学ぶ。		
●パックグラウンドとなる科目		
化学基礎II、物理化学序論、物理化学I		
●授業内容		
1. 分子間相互作用 2. 固体および液体の物理化学 3. 界面現象：表面張力、固体表面への気体の吸着、コロイド 4. 統計力学の基礎		
●教科書		
Raymond Chang著「化学・生命科学系のための物理化学」（東京化学同人）		
●参考書		
理工系学生のための化学基礎 第5版：野村・： 川原共編（学術図書）：物理化学 第4版（上・下）：ムーア（東京化学同人）		
●評価方法と基準		
中間試験30-40%、期末試験30-40%、演習・課題レポート20-40%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		

活動及び演習 (3.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	分子化学工学
開講時期	2年後期
選択／必修	必修
教員	入谷 英司 教授

●本講座の目的およびねらい

レオロジー、流動の基礎方程式、管内流れ、乱流流動を学習する。また、流速、流量の測定原理の理解を深め、流体の輸送および管路の設計を学ぶとともに、圧縮性流体も学習する。達成目標は以下の通りである。1. 流体の性質やレイノルズ数の意味を理解し、流れの状態の判定に利用できる。2. 流動の基礎方程式を理解し、これを応用できる。3. 流量（流速）の測定法を理解し、これを応用できる。4. 管路の設計について理解し、これを応用できる。

●バックグラウンドとなる科目

数学1及び演習 化学工学序論

●授業内容

1. レオロジー、2. 流動の基礎方程式、3. 管内における層流流動、乱流流動、4. 乱流流動のシミュレーション、5. 管内流動への非圧縮性流体の応用、6. 流速および流量の測定、7. 管路の設計、8. 圧縮性流体の流動と輸送

●教科書

はじめての化学工学—プロセスから学ぶ基礎（丸善）

●参考書

化学工学便覧 第6版（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価である。中間試験(30%)、期末試験(30%)、演習(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

講義終了時に応じる。

化学反応 (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
開講時期	3年前期
選択／必修	必修
教員	田川 智彦 教授 安田 啓司 准教授

●本講座の目的およびねらい

反応速度の測定や反応速度式の成立について学習しつつ、反応速度式の決定方法を中心とした反応速度論を修得する。また、種々の反応への応用を通じて、反応工学を理解するための基本的な考え方を学習する。さらに、異相系の特徴および反応速度や触媒反応系への応用を学習する。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学序論、物理化学I

●授業内容

1. 化学反応と基本的な速度則 2. 定常状態の近似と挙動段階の近似 3. 種々の反応の機構と速度 4. 化学反応のメカニズムとコンピューター利用 5. 反応速度の測定と解析 6. 不均相反応の特徴と速度 7. 触媒反応 8. 種々の反応の回分操作

●教科書

化学反応操作：後藤繁雄編（朝倉書店）

●参考書

物理化学：W.J.ムーア（東京化学同人） 化学反応速度論Ⅰ：K.J.レイドラー（産業図書）

●評価方法と基準

中間試験40%、期末試験40%、演習・課題レポート20%（前半10%、後半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

混相流動 (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
開講時期	3年前期
選択／必修	選択
教員	入谷 英司 教授 岩添 洋俊 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. 粒状室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。

●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. 粒状室内の流動、3. 混相流、4. 装置内における流動

●教科書

資料配付

●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価である。中間試験(30%)、期末試験(30%)、レポート(30%)、学習態度(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

熱移動 (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
開講時期	3年前期
選択／必修	必修
教員	松田 仁樹 教授

●本講座の目的およびねらい

伝導伝熱、対流伝熱、ふく射伝熱、総括伝熱など熱移動速度の考え方、およびこれらの取り扱いについて学習する。

●授業内容

1. 気体、液体、固体の熱伝導機構と熱伝導速度の表し方を理解する。
2. 平板、円筒、球殻の定常、非定常熱伝導式の表し方、使い方を理解する。
3. 对流伝熱の考え方、および総括伝熱速度の表し方を理解する。
4. 灰色体表面と灰色体表面のふく射伝熱、ふく射透へいの考え方を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

化学工学序論、物理化学I

●授業内容

1. 热移動の基礎：気体、液体、固体の熱伝導の原理、熱移動速度の表し方
2. 各種物質の熱伝導率式の表し方
3. 多層板の熱伝導、伝熱抵抗、熱・吸気伝導のアノマリー
4. 非定常熱伝導の基礎式の導出と解法
5. 固体・液体表面の伝熱、熱伝達の相関式と支配因子
6. 総括伝熱速度の表し方
7. ふく射伝熱：灰体表面のふく射伝熱、灰色体表面のふく射伝熱
8. ふく射透へい、など

●教科書

熱移動論入門（コロナ社）

●参考書

化学工学会高等教育委員会編「はじめての化学工学-プロセスから学ぶ基礎-」丸善
化学工学便覧（丸善）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価である。

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

なし

●質問への対応

適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける

物質移動 (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
開講時期1	3年前期
選択/必修	必修
教員	二井 雅准教授

●本講座の目的およびねらい
化学工学の基礎をなす移動現象論において、特に物質を取り扱う際に重要な、拡散現象と物質移動について理解し、現象をモデル化するための方法を身につける。様々な状況下での物質移動速度式に基づいて装置設計に役立つ基礎式を用いる過程およびその応用について学習する。達成目標
1. 拡散係数についての知識を持つ。2. 物質移動係数を理解し、様々な状況において物質移動係数を計算できる。
●パックグラウンドとなる科目
化学工学序論、プロセス工学
●授業内容
1. 物質移動の概要 2. 拡散現象 3. 拡散現象 4. 物質移動係数の定義 5. 一方拡散、等モル相互拡散 6. 物質移動のモデル 7. 物質移動のモデル 8. 中間試験 9. 物質移動のモデル 10. 物質移動係数の決定法：隔壁・円管壁での物質移動 11. 物質移動係数の決定法：気泡・液滴周りの物質移動 12. 各種の物質移動係数相関式：充填塔、気泡塔 13. 各種の物質移動係数相関式：攪拌槽 14. 定期試験
●教科書
物質移動講義資料
●参考書
●評価方法と基準
各達成目標に対する評価の重みは等価である。中間試験試験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
講義終了時に応じる。
担当教員連絡先：内藤 3390、nii@nuce.nagoya-u.ac.jp

粒子・粉体工学 (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
開講時期1	3年後期
選択/必修	選択
教員	(未定)

●本講座の目的およびねらい
粒子および粉体の特性と挙動を理解し、粉体操作技術を理解する。
●パックグラウンドとなる科目
物理、数学
●授業内容
1. 粒子・粉体工学のとらえ方 2. 粒子および粉体の基礎物性 2.1 単一粒子の物性 2.2 粒子集合体の特性 3. 粉体の生成 3.1 粒子の生成機構 3.2 粒子集合体の生成 4. 粉体の力学 4.1 粒子間に働く力 4.2 粒子集合体の力学
●教科書
村 淳一郎・鈴木道隆・神田良照 入門 粒子・粉体工学 日刊工業新聞社、2002
●参考書
●評価方法と基準
定期試験
●履修条件・注意事項
●質問への対応
質問への対応：随時
担当教員連絡先：ex. 3096、tsubaki@nuce.nagoya-u.ac.jp

材料工学 (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
開講時期1	3年後期
選択/必修	必修
教員	番田 忍 教授

●本講座の目的およびねらい
セラミックス、ガラス、金属性などの無機材料および高分子などの有機材料の基本物性を学習するとともに、作業装置、プラントに用いられる各種材料の機能について理解し、それら物性が装置設計にどのように関与するかを学ぶ。【達成目標】1. 材料の基本的役割とそのための物性について理解する。2. 高分子の性質とその評価方法について理解する。3. 高分子材料の成形加工プロセスについて理解する。
●パックグラウンドとなる科目
化学基礎I、化学基礎II
●授業内容
1. 化学装置と材料 2. 無機材料・セラミックス・ガラス 3. 金属材料・触媒材料 4. 高分子材料（有機材料）・高分子の構造と物性・キャラクタリゼーション・高分子の成形加工 5. 複合材料
●教科書
高分子化学ぼうー高分子材料学入門ー：横田健二（化学同人）
●参考書
●評価方法と基準
各達成目標に対する評価の重みは等価である。中間試験40%、期末試験40%、授業態度・課題レポート20%で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項
●質問への対応

熱エネルギー工学 (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
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、蒸発などの相変化を作り伝熱、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. 相変化を作り伝熱（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・物質収支と逆応応を理解する。
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、燃焼炉を理解する。
●パックグラウンドとなる科目
熱移動
●授業内容
1. 相変化を作り伝熱（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（伝熱断熱厚さ、断熱の最適化）
5. 热回収と熱交換理論、熱交換器の設計基礎
6. 燃焼、着火機器、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価である。
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
なし
●質問への対応
適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける

試験操作 (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
選択／必修	選択
教員	垣添 浩俊 教授 二井 翔 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、固液を対象として、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. 湿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 混相流動 物質移動

●授業内容

- 異相間接触による分離の原理、2. 蒸気-液平衡、3. 単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. 异相間接触装置、7. ガス-液平衡、8. 充填塔の設計、9. 充填塔の応用例、10. 固液の基礎、11. 固液操作、12. 段分離

●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

各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

講義終了時に応答する。

担当教員連絡先：垣添 内線3618 horizoe@nuce.nagoya-u.ac.jp、二井 内線3390 nii@nuce.nagoya-u.ac.jp

機械的分離工学 (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
開講時期1	3年後期
選択／必修	必修
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、過濾、膜分離、遠心分離、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、これらの知識を応用的に理解する能力を養う。達成目標は以下の通りである。1. 沈降、凝集、過濾、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、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

混相運動、流動及び質留、化学工学序論

●授業内容

- 粒子の性質、2. 沈降分離・凝集・浮上分離、3. 過濾、4. 膜分離、5. 遠心分離、6. 洗浄・脱水、7. 品析、8. 集塵、9. 分級、10. 場を利用した分離

●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

船とさき 過濾技術 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価である。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

講義終了時に応答する。

環境工学 (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
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	小林 孝泰 准教授 出口 清一 讲師

●本講座の目的およびねらい

資源・環境問題の歴史的背景、環境技術および最近の話題を通して、資源・環境問題を総合的観点から考察できる能力を身に付け、環境工学に関する専門知識および工学倫理を習得する。また、学生側から問題点を提起して将来展望を討論することにより、プレゼンテーション能力を高める。達成目標1. 資源・環境問題の現状、基礎技術、工学倫理、環境評価の理解 2. 環境型社会を目指した取り組みへの自意識の高揚 3. 環境構造技術の創造力付与

●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

- エネルギー・資源問題 2. 環境問題の捉え方 1 3. 環境問題の捉え方 2 4. 大気汚染防止 5. 水質汚濁防止 6. 土壌汚染防止 7. 汚染防止技術の最前線 8. 中間試験 9. 学士=日本・世界の資源 10. 工学倫理 11. 環境評価と環境会計 12. 環境型社会を目指した取り組み 13. ダイオキシンの現在と未来 14. 資源・環境問題のトピックスに関する討論会 15. 期末試験

●教科書

特になし

●参考書

化学工学便覧 第6版（丸善）

●評価方法と基準

レポートおよび筆記試験で評価し、習熟度が60%以上で合格とする

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

オフィスアワー（水曜日午後13-17）あるいはe-mailにて受け付ける

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1	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. 工業反応器の特徴、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

- 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、最適反応器）

●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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

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

		システム転写 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	システム計画 (2.0単位)	
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	分子化学工学	対象履修コース	分子化学工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	3年前期
選択/必修	必修	選択/必修	選択
教員	小野木 克明 教授 横爪 達 講師	教員	小野木 克明 教授 横爪 達 講師
●本講座の目的およびねらい		●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画技術もあわせて修得する。		最適化の考え方、最適化モデルおよび数理計画法に関する基礎知識を修得するとともに、システム工学的な視点から多様な問題を考慮しながら問題を解決していくための素養を養う。	
達成目標		達成目標	
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、周波数特性）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。		1. 最適化の概念をつかみ、最適化モデルに関する知識を身につける。 2. 線形計画法を理解し、線形計画問題を定式化し解くことができる。 3. 組合せ最適化問題を理解し、解くことができる。	
●パックグラウンドとなる科目		●パ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		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		●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		1. 最適化の概念 2. 線形計画法 3. 組合せ最適化 4. 待ち行列理論	
●教科書		●教科書	
小野木克明ら：化学プロセス工学（共著） また追宜、講義資料を配布する。		小野木克明ら：化学プロセス工学（共著） 古林隆：講座・数理計画法2：線形計画法入門（産業図書） 西川◆一ら：岩波講座情報科学19：最適化（岩波書店）※◆は「示」個に「卓」	
●参考書		●評価方法と基準	
導田・中西編著：化学プロセス制御（朝倉書店） 伊藤正美：自動制御概論（昭和堂） 横爪伊織ら：プロセス制御工学（朝倉書店）		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。	
●評価方法と基準		●履修条件・注意事項	
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。		●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(onogi@nuce.nagoya-u.ac.jp)、横爪(hashi@nuce.nagoya-u.ac.jp)	

		コンピュータアルゴリズム (2.0単位)	
科目区分	専門科目	生物化学工学 (2.0単位)	
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	分子化学工学	対象履修コース	生物機能工学
開講時期1	4年前期	開講時期1	3年前期 3年前期
選択/必修	選択	選択/必修	選択
教員	松岡 康郎 准教授 横爪 達 講師	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		●本講座の目的およびねらい	
化学工学に適用する問題を解くためのアルゴリズムの基礎とそのコンピュータ上への実現手法に関する知識を修得するとともに、プログラムの設計技術を養う。		酵素反応および微生物反応を理解し、工学的視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、微生物反応の化学反応、および微生物増殖モデルなどを理解し、習熟する。	
達成目標		達成目標	
1. コンピュータ上で、データの表現、計算上の限界などを理解できる。 2. 与えられたアルゴリズムをコンピュータ上に実現できる。 3. 数値計算に関する基礎的なアルゴリズムを理解するとともに、化学工学的な問題に応用できる。 4. 簡単な問題に対して、それを解くためのアルゴリズムを組み立てることができる。		●パックグラウンドとなる科目 生物化学工学、微生物学、微生物学	
●パックグラウンドとなる科目		●授業内容	
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		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 充填塔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 微生物反応の化学反応 第10週 Monodの式とその他の増殖モデル、固体収率と維持係数 第11週 生物反応速度式と培養運動生産と非運動生産 第12週 バイオ生産物の精製 第13週 微生物の培養方法の概要 第14週 固分培養、逆塗抹培養 第15週 まとめ	
●授業内容		●教科書	
1. アルゴリズム、プログラム言語、データ表現 2. 数値計算と誤差 3. 各種数値計算法（行列計算、非線形方程式、逆立常微分方程式、数値積分法、偏微分方程式の差分解法） 4. 数値解法の化学工学計算への応用 5. 最小2乗法 6. データ構造とリスト処理 7. モンテカルロ法		生物化学工学：小林猛、本多裕之（東京化学生人）	
●教科書		●参考書	
講義資料を配布する。		なし	
●参考書		●評価方法と基準	
「化学工学プログラミング演習」（旧版）（培風館） 「微分方程式の数値解法」（東大出版会） 「Octaveの精裁」（カットシステム）		達成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。	
●評価方法と基準		●履修条件・注意事項	
演習に対するレポートで成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		特になし	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
●質問への対応 講義終了時やメールで対応する。		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@nuce.nagoya-u.ac.jp)、本多(honda@nuce.nagoya-u.ac.jp)	
E-mail：松岡(matsuoka@nuce.nagoya-u.ac.jp)、横爪(hashi@nuce.nagoya-u.ac.jp)			

化学工学特別講義（1.0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
開講時期	3年前期
選択／必修	選択
教員	招へい教員（化工）

●本講座の目的およびねらい

化学プラントにおける安全確保に関する講義を通して、大学における教育・研究の場だけでなく化学技術者の実際の現場における安全についての知識を身につける。：1. 化学技術者の職場における安全確保について知る；2. 可燃性物質・化学物質の取り扱いの実際を知る；3. 実際の工場における安全対策を見学する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

石油産業と製油所概要: 安全確保の考え方: 安全確保の仕組み: 安全確保のための対策: 自然災害・保安事故への備え: 安全対策の具体例その1（製油所見学＆現地調査）: 安全対策の具体例その2（製油所見学＆現地調査）

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

各々の目標に関する重みは等価である。提出された課題レポートにより評価。化学技術者にとって重要な安全管理に関する内容への習熟度が平均60%を満たしている。レポートを100点満点で評価し、平均点が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	分子化学工学
開講時期	4年前期
選択／必修	必修
教員	各教員（分子化工）

●本講座の目的およびねらい

未知なるものへの取り組み方法を身につける。具体的には、指導教員と相談のうえ研究課題を設定し、文献の調査解説をはじめとする情報収集などを通じて研究目標を明確にするとともに、目的を達成するための実験あるいは解析の方法を考案して実行し、これをとりまとめて文書および口頭で発表する。1) 研究課題の工学的・学術的目的を理解、2) 外国語を含む情報収集、自発的学習を通して問題解決を図るための実験あるいは解析の方法を確立、3) 研究目的や得られた結果を取りまとめて文書および口頭で発表し、質疑に的確に答える

●バックグラウンドとなる科目

全科目

●授業内容

研究課題の概略の把握 課題に関連した調査 課題に関連した調査ならびに予備実験 研究目的の設定、実験方法の構築 実験装置の組み立て

●教科書

なし

●参考書

なし

●評価方法と基準

研究室における研究活動（複数回の研究討論・中間発表等の研究態度）を通して成績評価する。各目標の達成度が60%以上をもって総合的な達成度が60%以上と判定し合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

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	分子化学工学
開講時期	4年後期
選択／必修	必修
教員	各教員（分子化工）

●本講座の目的およびねらい

化学工学にかかる問題を認識し、その解決方法を考察して検証する。得られた結果について考察し、論文としてまとめるとともに、成果を発表（中間発表、卒業研究発表会）する。これら一連の過程を通して、自ら問題を設定し、解決する力を培え、あわせて自己表現力、想像力などを養う。1) 新たな技術ターゲットを構築する能力2) 自発的な学習を通して問題を計画的に解決する能力3) 実験・解析により得られた結果を客観的に評価・考察する能力4) プрезентーション能力5) 技術と自然・社会とのあるべきかかわりを理解する能力

●バックグラウンドとなる科目

全科目

●授業内容

実験の実施 ゼミにおける文献の紹介および研究の報告 中間発表 研究のまとめおよび卒業論文の執筆 卒業研究報告および卒業論文の提出ならびに卒業研究発表会における発表

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

研究室における研究活動（複数回の研究討論・中間発表等の研究態度）卒業論文、卒業研究発表を通して成績評価する。各目標の達成度が60%以上をもって総合的な達成度が60%以上と判定し合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

工業化学（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
開講時期	3年後期
選択／必修	選択
教員	田川 智彦 教授

●本講座の目的およびねらい

化学工場製品を生み出すための製造プロセスについて、原料から装置、製造法まで例を挙げて解説する。さらに社会において技術者が果たすべき役割について学ぶ。【達成目標】 1. 酸・アルカリ、アンモニアなどの汎用無機化合物の製造方法と用途を理解する。 2. 石油関連製品、高分子や医薬品などの有機材料や有機化合物の製造方法と用途を理解する。 3. 化学産業における技術者倫理の重要さを認識する。

●バックグラウンドとなる科目

無機化学A、無機化学序論、有機化学A、有機化学序論

●授業内容

1. 石油化学工芸 2. 高分子化学工芸 3. 有機ファインケミカルズ 4. 酸・アルカリ工芸 5. 無機ファインケミカルズ 6. 電気化学工芸 7. 技術者としての倫理

●教科書

足立・岩谷・馬場編「新しい工業化学 環境と調和をめざして」（化学同人）

●参考書

塙川・岡田・丸岡「工業化学」（化学同人） 杉本・高城「技術者の倫理」（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価である。 中間試験40%、期末試験40%、演習・課題レポート20%で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

関連専門科目		触媒・表面化学 (2.0単位)	
授業形態	講義		
対象履修コース	分子化学工学 分子機能工学	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	吉田 寿雄 准教授	島本 司 教授	薩摩 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、表面反応過程の創成方法を解き明す。

●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. 様々な触媒(金属触媒、均一触媒、光触媒、酸塩基触媒、酸化触媒) 3. 触媒の利用(石油・石油化学産業と触媒、環境・エネルギー問題触媒)「表面と電気化学」4. 電気化学・電気化学の基礎 5. ナノ材料の設計(半導体ナノ粒子・ナノ構造制御) 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：服部英（三共出版）
・触媒化学：鈴木生誠・齊藤泰和（丸善）
・固体表面キャラクタリゼーションの実際：田中庸裕・山下弘巳（講談社）
・ベーシック電気化学－大堀利行・加納健司・寺田 達（化学同人）

●評価方法と基準
各相当教員毎に実施する試験を基に判定。
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
質問には講義中および終了時に対応する。
担当教員連絡先：yoshidah@apchem.nagoya-u.ac.jp, torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp, or satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp

関連専門科目		電気工学演習第1 (2.0単位)	
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	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	水谷 春 教授		

●本講座の目的およびねらい
電気工学の基礎として、電気回路の基礎的な考え方および電子回路の初步を学ぶ。
達成目標
1. 電子回路の回路方程式を正しく記述し、説明できる。
2. オペアンプなどの簡単な電子回路の動作を理解し、説明できる。

●パ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. 発送受システム
2. 基礎電気量と回路要素
3. キルヒホフの法則と直流回路
4. 交流回路
5. インピーダンスとアドミタンス
6. 回路方程式
7. 回路根に関する定理
8. 共振回路
9. 電気エネルギー
10. 三相交流
11. トランジスタ
12. アナログ回路とデジタル回路
13. オペアンプ
14. 期末試験

●教科書
因解 はじめて学ぶ電気回路 谷本 正幸 (ナツメ社)

●参考書

●評価方法と基準
目標達成に対する評価の組みは同等である。適宜課題を出しレポート提出を求める。期末試験80%, 課題レポートを20%で評価し、総合点100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、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
講義終了後に対応する。
担当教員連絡先：内藤智之 tatsu@nuee.nagoya-u.ac.jp

関連専門科目		特許及び知的財産 (1.0単位)	
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	後藤吉正 教授		

●本講座の目的およびねらい
特許を中心とする知識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」を修得する。【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、演習テーマについて特許出願書類を書くことができる。

●パ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 (日本特許制度) 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. 特許権と著作権 6. 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) 2. 特許出願の実務 2 (特許出願書類の作成実習) 3. 本学における知的財産マネジメント及び知的財産に関する課題と展望

●教科書
1. 産業財産権情報テキスト－特許編－ (発明協会) [配布] 2. 書いてみよう特許明細書出してもみよう特許出願 (発明協会) [配布]

●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、講義終了時に対応する。
担当教員連絡先：内藤智之 kasahara@sangaku.nagoya-u.ac.jp

関連専門科目		経営工学 (2.0単位)	
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
製造業を中心とする企划経営において、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。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容
1. 技術革新の連続性～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. 革新的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。

産業と経済 (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	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

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

●パックグラウンドとなる科目

社会科学全般

●授業内容

1. 経済問題の構造…ギブ・アンド・テイク 2. 市場の変動…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. 国内の安定と信用秩序の維持 6. 人口問題…過剰人口と過少人口 7. 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

矢野俊博「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）「産業連携分析入門」（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。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、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

特になし。

●質問への対応

講義時間の前後に、講義室にて対応する。

機械工学実験 (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
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教員	橋本 亮 准教授

●本講座の目的およびねらい

機械工学に立脚したエネルギー・資源・環境論に関する基礎知識と環境開拓型エネルギー変換技術について学ぶ。達成目標 1. 热力学の基礎を理解し、それを用いた計算ができる。2. 各種エネルギー変換技術の原理を理解できる。3. 地域および地球環境問題の原理を理解し、熱力学的観点から定性的にエネルギー変換技術および環境影響を評価できる。

●パックグラウンドとなる科目

熱力学、熱移動、熱エネルギー工学、環境工学

●授業内容

1. エネルギー資源に関する基礎知識 2. 燃料と燃焼 3. 热力学的サイクルとエネルギー変換技術 4. エネルギー利用と地域および地球環境問題 5. 環境開拓型エネルギー変換技術

●教科書

熱エネルギー工学システム：藤田秀臣・加藤征三（共立出版）

●参考書

特になし

●評価方法と基準

定期試験と演習レポート 定期試験 50%、演習レポート 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 2712 ryoshiie@mech.nagoya-u.ac.jp

金属工学実験第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	分子化学工学
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教員	小堀 真 准教授

●本講座の目的およびねらい

材料工学科以外の学部学生を対象に、金属工学の基礎的な知識（金属の構造、金属の物理的特性、化学的特性、機械的特性、加工方法など）を学ぶ。また、応用例として金属材料を利用した「ものづくり」、および、「先端金属材料」を学ぶ。達成目標 1. 結晶構造、二元系状態図の理解 2. 反応を利用した金属生産工学の学習 3. 材料力学の基礎の習得

●パックグラウンドとなる科目

物理学、化学

●授業内容

1. 金属および合金の結晶構造 2. 金属材料の理想強度 3. 平衡状態図 4. 金属の変形と格子欠陥 5. 金属の強化機構 6. 先端金属材料

●教科書

用いない

●参考書

金属材料概論：小原嗣朗（朝倉書店）他。必要に応じて適宜紹介する。

●評価方法と基準

期末試験を50%、課題レポートを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

特になし

●質問への対応

直前の質問は、授業後の休憩時間に対応する。

それ以外は、メールにより対応する。

担当教員連絡先：内線 3356 kobashi@muse.nagoya-u.ac.jp

工場見学 (1.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	実習
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
教員	各教員（応用化学）

●本講座の目的およびねらい

実習に後掛している製造プロセスを理解するため、化学間連工場及びプラントを見学する。達成目標：講義での知識が産業界における製造プロセスに、どのように役立つかを理解する。

●パックグラウンドとなる科目

工業化学過程、化学工学概論、反応工学概論

●授業内容

3日間の日程で 6 社の化学間連工場及びプラントを見学する。現地担当者による説明をうけ、疑問点について確認し、実際の化学製品製造プロセスについて理解を深める。

●教科書

特になし

●参考書

特になし

●評価方法と基準

工場見学の際の質疑と、工場見学後のレポート提出。3日間の日程全てに出席すること。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

		<u>工場実習 (1.0単位)</u>
科目区分	関連専門科目	
授業形態	実習	
対象履修コース	応用化学 分子化学工学	
開講時期	1年前期	
選択／必修	選択	選択
教員	各教員 (分子化工)	
<p>●本講座の目的およびねらい 応用化学・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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 全科目</p> <p>●授業内容 詳細は、実習先との打合せ</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 全科目の教科書、参考書</p> <p>●評価方法と基準 出席とレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>		

		<u>工学概論第1 (0.5単位)</u>
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年前期	1年前期
選択／必修	選択	選択
教員	非常勤講師 (教務)	
<p>●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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●授業内容 「がんばれ後継」として、社会の中核で活躍する先駆が授業を行う。</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし。講義の際にレジメが配されることもある。</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項 履修条件は特になし。実社会の先駆で活躍されている先駆からいただく講義は普段の学内講義では得られない貴重なものである。聴講の意欲をもった受講者を歓迎する。</p> <p>●質問への対応 教務課の担当者にたずねること。</p>		

		<u>工学概論第2 (1.0単位)</u>
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年前期	4年前期
選択／必修	選択	選択
教員	非常勤講師 (教務)	
<p>●本講座の目的およびねらい 世界は地域圏域化問題に直面し、対応策の実施が実験の課題である。本講義では日本のエネルギー開発の戦略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策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」を読み、今後の方向性を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 日本のエネルギー事情 日本のエネルギー政策 太陽エネルギー利用技術 供給利用による省エネルギー技術 低炭素型社会に向けた仕組み作り <p>各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。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>●評価方法と基準 講義は2日間で実施する。各日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。</p> <p>●履修条件・注意事項 集中講義2日間の両方ともに出席する必要がある。</p> <p>●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。</p>		

		<u>工学概論第3 (2.0単位)</u>
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
選択／必修	選択	選択
教員	会 席 講師	
<p>●本講座の目的およびねらい 日本の科学技術と題して、日本における科学技術について、英語で概要説明するものである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●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。</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 出席 40 %, レポート 30 %, 発表 40 %</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 授業中及び授業後に対応する</p>		

工学倫理第4 (3.0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	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	古谷 礼子 滝教授

●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、あるいは少ししか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能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、会話力を中心とした日本語の能力を養成する。

●パックグラウンドとなる科目 なし

- 授業内容
1. 日本国の発音 2. 日本国の文の構造 3. 基本語彙・表現 4. 会話練習 5. 読解練習

●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 (2005)

●参考書

- 評価方法と基準
毎回課題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 o47251a@cc.nagoya-u.ac.jp

工学倫理 (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	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種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、技術者の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。

●パックグラウンドとなる科目

全学教養科目（科学・技術の論理、科学技術史、科学技術社会論） 文系教養科目（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

黒田光太郎、戸田山和久、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(札野知、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	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	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。

●パックグラウンドとなる科目 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。

●教科書

なし

●参考書

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

農業概論 (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	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

高齢化・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、職務に関する能動的な意志や態度及び労働觀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、産業における工場の意義、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. 職業選択と発達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。

●パ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. 産業と職業の現状 2. 産業構造と職業構成 3. 産業と職業の歴史的経緯 4. 産業と労働の国家的規範 5. 産業と労働の国際的組織 6. 職業に係わる関連法規 7. 職業に関する制度、組合、技術 8. キャリア発達心理学による職業選択と職務実務 9. 職業適性検査の理論と分析 10. 職業問題とまとめ

●教科書

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・就職マニフェストの国際比較」寺田盛紀著 (見洋書房)

「職業の赤本」(就職総合研究所)

「社労士〈一般常識・改正項目編〉」久保雅男他 (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

レポートでは、綴録的以上に演説的な記載と置換などが重要視

出席状況については、第1限時授業ため、定期時間での出席も参考

●質問への対応

授業項目に関する質疑応答相互通