

# 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 犀行 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。			
●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（硫酸鈎中の分子結晶水の定量、硫酸バリウム法による硫酸イオンの定量、ジメルグリオキシン法によるニッケルの定量） 4. 容量分析（銀一塩基滴定、酸化-還元滴定、硫酸滴定、鉛滴定） 5. 腐液処理			
●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） クリスチャントラクション分析化学I 基礎：原口監訳（丸善） ベーシック分析化学：高木謙編（化学同人）			
●成績評価の方法				
	レポートおよび面接試験を随時行う。実習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。実験であるので出席することが前提となる。 履修条件・注意事項等：実験室への入室時は、必ず白衣と実験マガネを着用すること。			

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 岳 准教授 二井 春 准教授 古莊 義雄 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。			
●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（ガラス加工、ガラス器具使用法、薬品取扱法、応急処置法など） 2. 有機化合物分離精製操作法（抽出分離、蒸留、再結晶、ろ過、カラムクロマトグラフィ等の物理操作法を中心とする） 3. 有機化合物の確認法（融点、薄層クロマトグラフィ、確認反応、スペクトル法など） 4. 有機化合物誘導体合成法（基本的な反応とその操作法）			
●教科書				
	有機化学実験指針：学科編			
●参考書				
	実験を安全に行うために：化学同人編集部編（化学同人）			
●成績評価の方法				
	出席および実験レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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	竹岡 敏和 准教授 安田 啓司 准教授 大河内 美奈 准教授			
●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. 溶液中の部分モル体積 2. 乾度分布測定 3. 気相系の拡散係数 4. 濃度点降下 5. 中和エンタルピーの測定 6. てん位と凝結熱 7. 電気化学実験 8. 紫外可視分光を利用しての化学反応解析 9. セッケン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				
	アキンス物理化学の基礎、千原秀昭・稻葉章訳、東京化学同人			
●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 埼博 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。			
●パ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				
	1. 気体の性質 2. 固体の内部 3. 混合物中の物 4. 熱化学 5. 热力学第2法則 6. 電気化学 7. 理想工学 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. 热力学 14. 受粉、潜熱、顯熱			
●教科書				
	アキンス物理化学の基礎、千原秀昭・稻葉章訳、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・川泉文男共編、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 邦行 教授 馬場 嘉信 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、具体的に復塩基平衡、固相平衡、分配平衡、假想電元平衡について学習する。さらに、電気化学およびクロイツグラフィー、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. 計算結果の意味と使い方を理解する		
●バ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. 脱塩基反応 4. 固体化学・キレート滴定法 5. 固相平衡・イオン交換反応 6. 分配平衡と抽出 7. 脱化還元反応 8. 電位滴定法による電気化学測定（基礎・確認） 9. 計算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 1. 基礎（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。 担当教員連絡先： 内線 3915 kuni@esi.nagoya-u.ac.jp 内線 4603 kcongaya@apchem.nagoya-u.ac.jp 内線 5485 t-umemura@esi.nagoya-u.ac.jp		

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 宗次 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。その炭素一炭素結合、炭素一酸素結合、炭素一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のことから学ぶ。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。		
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎I		
●授業内容	1. 化学結合と分子の性質 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. 絶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. 反応の速度支配と熱力学支配 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） HCS 分子モデル 学生キット（丸善）		
●参考書	化学物語名法（日本化学会 編集） John McMurry, &quot;Organic Chemistry&quot; (Brooks/Cole)		
●成績評価の方法	筆記試験（中間試験と期末試験）、演習、学習態度、レポートで成績評価。合否は55点以上が合格。質問への対応：講義終了時に応する。		

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。		
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎I		
●授業内容	1. 原子の電子構造 2. 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			
●成績評価の方法	試験およびレポート		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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	思添 浩俊 教授 田川 翁彦 教授		
●本講座の目的およびねらい			
	新入生が化学工業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修し、化学工学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、化学工学の基礎的意義を学ぶにつける。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。		
●バックグラウンドとなる科目	特になし		
●授業内容	1. 化学工学の変遷 2. 化学工学の体系：単位操作 3. 単位と次元 4. 収支 5. 化学工学の展開 材料・エネルギー・環境・バイオテクノロジー		
●教科書			
●参考書	特になし		
	化学工学 解説と演習 化学工学監修 胡倉哲店		
●成績評価の方法	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50t、演習・課題レポート50t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	浅沼 浩之 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。		
●バックグラウンドとなる科目	なし		
●授業内容	第1週 概論 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 遺伝子の組換操作 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 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		
●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 60%. 講題レポートを 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 選択	分子化学工学 2年前期 必修	生物機能工学 2年前期 選択
教員	板谷 義紀 准教授 小林 敏幸 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（笠原書房）		
●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		
	講義及び演習		
	数学 2 及び演習 (3 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	分子化学工学 2年後期 必修	生物機能工学 2年後期 選択	生物機能工学 2年後期 必修
教員	伊藤 孝至 准教授		各教員 (応用化学)
●本講座の目的およびねらい	数学 1 及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるラプラス変換、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。数学的基本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. 導函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. 四周期関数、フーリエ級数、他 2. 任意の四周期 $p = 2\pi$ をもつ四周期、他 3. 強制振動、フーリエ級分、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	なし		
●成績評価の方法	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 2.5%, 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: 陸時対応する。担当教員連絡先: 内線 6064 t-itoh@esi.nagoya-u.ac.jp		

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。		
●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な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. 地震の対策と避難 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 <i>化学実験の安全指針第4版</i> 九谷		
●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。		

<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学 <b>開講時期</b> 2年前期 <b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教員</b> 松下 裕秀 教授 岡崎 達 教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <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><b>達成目標（次の各項目の理解）</b></p> <p>1. ファンデルワールス式 2. 「仕事」と「熱」の熱力学的定義 3. 状態函数の意味 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的性質 8. 相律と相図の具体例</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b></p> <p>化学基礎I、化学基礎II</p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>教科書の1章～7章について講義する</p> <p><b>●教科書</b></p> <p>物理化学（上）：アトキンス、第6版（東京化学同人）</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>物理評議会の方法</p> <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。 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>	<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 応用化学 <b>開講時期</b> 2年前期 <b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教員</b> 藤谷 鑑 准教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <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。導入部では、古典力学の歴史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。</p> <p><b>達成目標</b></p> <p>1. 量子力学の基本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。</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b></p> <p>物理学基礎 I, II 化学基礎 I, II 数学基礎 I, II, III, IV, V</p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>1. 量子論の歴史 2. 古典的被動方程式 3. シュレーディンガー方程式と箱の中の粒子 4. 量子論の位置と一般原理 5. 固和振動と周期回転：二つの分光学的モデル 6. 水素原子</p> <p><b>●教科書</b></p> <p>物理化学（上） 分子論的アプローチ：マッカーリー・サイモン（東京化学同人）</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>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・田地川浩人（三共出版）</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>宿題(15%) 中间試験(25%) 期末試験(60%)</p>
--	---

<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 無機化学A <b>開講時期</b> 2年前期 <b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教員</b> 余賀 利信 教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>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。</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b></p> <p>無機化学序論</p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>1. 配位化学 ・錯体の構造と立体化学：命名法、配位数と異性体 ・錯体の結合と安定性：結晶場理論、分子軌道理論 ・錯体の反応：錯体反応の速度論、配位子置換反応、レドックス反応 ・逆水銀結合錯体：金屬カルボニル、有機金属化合物</p> <p>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</p> <p><b>●教科書</b></p> <p>基礎無機化学：コットン、ウィルキンソン、ガウス（培風館）</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>分析化学の方法</p> <p>試験</p>	<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 分析化学 <b>開講時期</b> 2年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 北川 邦行 教授 梅村 知也 准教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>分析化学序論を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分析の分析機器の測定原理、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。</p> <p><b>達成目標</b></p> <p>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。</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b></p> <p>分析化学序論、化学基礎I、化学基礎II</p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>1. 儀器分析概論 2. 磁場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・共振分析法 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. 磁気共鳴を利用してした分析法 9. 液体を利用する分析法 10. ガスクロマトグラフィー 11. 液体クロマトグラフィー、キャビラリー電気泳動法 12. 質量分析法 13. 熱分析法 14. 試験（期末試験）</p> <p><b>●教科書</b></p> <p>プリントを適宜用意する。内容構成は次のテキストに類似する。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）</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>分析化学：赤岩、柘植、角田、原口著（丸善） クリスチャン分析化学Ⅰ 基礎分析：原口直訳（丸善）</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>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。担当教員連絡先： 内線 3 9 1 5 kmisei.nagoya-u.ac.jp 内線 4 6 0 3 konogaya@apchem.nagoya-u.ac.jp 内線 5 4 8 5 t-umemura@esi.nagoya-u.ac.jp</p>
---	--

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
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 必修	
教員	石原 一彰 教授 山本 芳彦 准教授

●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學問である。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。

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

- 原子
- 分子
4. アルカン
5. アルケン
6. アルキノン
7. 8. 立体化学
9. 10. 領域化合物
11. 置換反応
12. 脱離反応
13. 14. 平衡
15. 試験（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 同図の解き方（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。 履修条件等：特になし。  
質問への対応：講義終了後あるいは越後教授室（1号館719室）でも対応する。  
連絡先：内線3331 iishihara@cc.nagoya-u.ac.jp

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

●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、芳香族化合物の環化安定化や芳香族求電子置換反応の特性を理解する。

達成目標

- 脂肪族不飽和結合への付加反応が説明できる。
- 共役系化合物における共役の概念と反応が説明できる。
- 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。

●パックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学1

●授業内容

- 有機化合物命名、S N 1、E 1 反応の復習
- アルケンへの付加と開速反応
- アルキンへの付加と開速反応
- ラジカル反応
- ジエン類およびアリル化合物：共役系中の2p軌道
- 共役ジエン類のD i s - A l d e r 反応
- 共役と芳香族性
- 芳香族化合物の置換反応
- 試験（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）  
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）

●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%、出席・課題等を20%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3196 uraguchi@apchem.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物化学1 2年前期 必修
教員	浅沼 浩之 教授 栗 與国 講師

●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

- 生体反応が全て水中で行われることの理解
- 生体を構成する有機分子（核酸、アミノ酸、糖、脂質）の理解
- 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

- 水の性質
- 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 基因配列決定法、組み換えDNA技術
- アミノ酸・ポリペプチド・タンパク質
  - 3-1 アミノ酸の構造と類似の性質
  - 3-2 ポリペプチドの構造
- 糖質・多糖
- 脂質・二分子膜、生体膜
- 酵素

●教科書

ヴォート基礎生化学（東京化学同人）

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（7.5%）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 Eメールアドレス： azamuma@mol.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物化学2 2年前期 必修
教員	坂島 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、栄養素を代謝していくかにエネルギーを得るかを学ぶ。演習を行い理解を深める。

●パックグラウンドとなる科目

生物化学序論

●授業内容

- 生物のエネルギー獲得戦略
- エネルギー物質
- 糖からの還元力の獲得（酵母）
4. 植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

ヴォート基礎生化学

●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。 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
化学生物工学情報概論 (2 単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年前期 必修
	分子化学工学 1年前期 必修
	生物機能工学 1年前期 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。

●パ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説明、基礎の紹介  
2.コンピュータの基本的な使い方、電子メール、情報検索、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 著者)

●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 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 選択
	生物機能工学 3年前期 選択
教員	西山 久雄 教授 古莊 義雄 准教授

---

●本講座の目的およびねらい

有機分子骨格の合成に重要なカルボニル官能基（アルデヒド、ケトン、カルボン酸及びその誘導体）の反応を学ぶ。  
達成目標  
1 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。  
2 アルデヒド、ケトンの求核試薬との求核付加反応を理解し、説明できる。  
3 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。  
4 カルボニル化合物のα置換反応を理解し、説明できる。  
5 カルボニル化合物の結合反応を理解し、説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学I・II

●授業内容

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

●教科書

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

●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

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 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 選択
	生物機能工学 3年後期 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・液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. 分子の丙未端間距離と回転半径 2. 平均分子量と分子量分布 3. 格子モデルと希薄溶液の性質 4. 液体・固体内の高分子に特有の構造と性質 5. 溶融体積効果と实在度 6. 溶融状態のホモポリマーの形態 7. 真横高分子混合系の性質 8. 高分子の結晶化とガラス転移 9. 弾性変形とゴム弾性

●パ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

「フローリー高分子化学」 四 小天・金丸 競 共訳 丸善「ド・ジャン 高分子の物理学」 久保亮五監修 高野 宏・中西 秀 共訳 吉岡書店

●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20%、定期試験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
抽提操作 (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
	生物機能工学 3年後期 選択
教員	堀添 浩俊 教授 二井 春 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、蒸留塔の還流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。

●パックグラウンドとなる科目

物理化学1,2  
混相流動  
物質移動

●授業内容

1. 异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. 回収の基礎、11. 回収操作、12. 混分離

●教科書

「改訂第3版 化学工学 - 解説と演習 -」 (朝倉書店)

●参考書

輸送現象論 (共著)

●成績評価の方法

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：堀添 浩俊 内線3618、二井 春 内線3390

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
	反応操作 (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	生物機能工学 3年後期 選択
教員	田川 智彦 教授 堀添 浩樹 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び、化学プロセスの実際を学ぶ。1. 滤過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(效率向上、最適設計)

●教科書  
 化学反応操作, 後藤繁雄編 朝倉書店

●参考書  
 なし

●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	
	システム制御 (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 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 進 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制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制技術及び技術を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、創制対象をモデル化することができる。  
 2. システムの性質(可逆性、可観測性、安定性、過渡特性、周波数特性)を解析することができる。  
 3. フィードバック創制系を理解し、創制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. プロセス創制系の応答特性  
 5. プロセス創制系の解析  
 6. プロセス創制系の設計

●教科書  
 小野木克明ら: 化学プロセス工学(株式会社  
また道立、講義資料を配布する。

●参考書  
 伊藤正典: 自動創制技術(昭晃堂)  
 岡本伊織ら: プロセス創制工学(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。  
 領修条件・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。  
 相当教員連絡先:  
 小野木 (onogi@nuce.nagoya-u.ac.jp), 橋爪 (hashi@nuce.nagoya-u.ac.jp)

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
	生物化学工学 (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 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 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 微生物反応の化学量論、微生物反応速度論  
 第10週 Monodの式とその他の増殖モデル、倍増係数と維持定数  
 第11週 生産物生産速度と増殖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 回分培養、連続培養  
 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 講義	
	化学工学基礎 I (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	小島 稔弘 准教授 出口 清一 講師	

●本講座の目的およびねらい  
 化学工学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。各項目に因應する単位操作にも触れ、各講義内の関連する演習問題を解くことにより、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. 対流伝熱  
 6. 辐射伝熱  
 7. 热交換器  
 8. 焦耳操作  
 9. 物質移動の基礎(物質移動係数、拡散係数)  
 10. 拡散現象(液体、固体、多孔体中の拡散)  
 11. 1. 物質移動係数1(拡散モデル、一方拡散、等モル相互拡散)  
 12. 物質移動係数2(二重膜モデル、総括物質移動係数)  
 13. 物質移動(拡散)の単位操作

●教科書  
 改訂第3版「化学工学—解説と演習ー」(朝倉書店)

●参考書  
 なし

●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。  
 授業態度(2.0  
 1) および試験(8.0)で成績評価し、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 3年前期 必修
教員	鈴木 豊司 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の統きとしての流動現象と化学反応を概説する。達成目標は次の通りである。1. 流動現象の基礎について理解し、これを応用できる。2. 反応速度について理解し、これを応用できる。

●パックグラウンドとなる科目

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) 物質収支、エネルギー収支、モーメンタム収支c) 連続の式と運動方程式 d) 管内流動e) 粒状層内流動f) 固液分離
2. 化学反応a) 化学反応速度論b) 物質移動速度と反応速度（快速段階）c) 触媒有効係数

●教科書

はじめての化学工学—プロセスから学ぶ基礎—（丸善）  
化学反応操作（横書店）

●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。中间試験(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点以上を合格とする。

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. 生物体質構造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

●パ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の剪断、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

●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。  
連絡先：内藤4278、niiyake@mabio.nagoya-u.ac.jp

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1、化学工学基礎2、有機化学実験、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—解説と演習— 化学工学会編 横書店  
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. 生物体質構造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

●パ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 遺伝子の機能と構造解析  
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 生体高分子の設計

●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 授業形態	専門科目 講義
	生物機能工学PBL (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	各教員 (生物機能)
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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、問題を解い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. 生体物質構造学に関する現象を理解し解説できる 4. 生物有機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	
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>	
3年前期迄開講の必須科目	
<b>●授業内容</b>	
第1～3週 遺伝子工学（遺伝子機能解析と発現メカニズム、遺伝子情報解析法、遺伝子発現ペクターの設計） 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、微生物増殖速度式と培殖枚挙） 第7～9週 生体物質構造学（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）	
<b>●教科書</b>	
特になし	
<b>●参考書</b>	
特になし	
<b>●成績評価の方法</b>	
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
	構造生物学 (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	鈴木 淳巨 准教授 山根 隆 教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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、インターネットを使ったタンパク質の構造の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制御、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。	
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>	
生物化学序論、生物化学、生体高分子構造論	
<b>●授業内容</b>	
1. DNAの構造 2. DNA結合モチーフによるDNA認識機構 3. 酵素触媒反応の構造に基づく理解 4. 固定タンパク質の構造と機能 5. シグナル伝達に関わ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. ワイルスの構造 8. タンパク質構造の予測、変更、設計	
<b>●教科書</b>	
タンパク質の構造入門 第2版 (教育社)	
<b>●参考書</b>	
Essential細胞生物学 (南江堂) : 分子生物学的背景の理解のため	
<b>●成績評価の方法</b>	
演習のレポート (20%)、中間試験 (40%)、期末試験 (40%)	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生物有機化学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 3年前期 必修
教員	石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
生物化学における諸現象を有機化学の概念に基づいて理解し、再現する。特に、有機分子の構造、電子の流れの一因、反応性の高い化学種について学習し、生物化学的現象を分子レベルで理解する。	
達成目標 1. 生体機能化学の習得 2. 生体反応の習得 3. 生合成経路の理解	
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>	
生物化学序論、有機化学序論、有機化学1、2	
<b>●授業内容</b>	
1. 核酸、タンパク質 2. 糖、脂質 3. NADHまたはNADPH 4. 脱元的アミノ化 5. アシルアミオニン等価体 6. シキミ酸経路 7. ヘモグロビン 8. 試験（中間及び期末試験）	
<b>●教科書</b>	
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)	
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)	
<b>●成績評価の方法</b>	
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。 履修条件第3年後期開講の「生体機能物質化学」とセットでの登録が望ましい。 質問への対応：出席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 ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	遺伝子工学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 3年前期 必修
教員	飯島 信司 教授 三宅 克英 准教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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。	
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>	
生物化学序論、生物化学第1及び第2、微生物学	
<b>●授業内容</b>	
1. 核酸の構造 2. 脱氧 3. 脱水 4. スプライシング 5. タンパク合成 6. ニクレオソームと染色体の構造 7. 蛋白翻訳 8. リンクスボンと染色体のダイナミックス	
<b>●教科書</b>	
MOLECULAR CELL BIOLOGY	
<b>●参考書</b>	
Molecular Cell Biology, Lodish, Baltimore, Berk, Zipursky, Matsudaira, Darnell, Scientific American	
<b>●成績評価の方法</b>	
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：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4275iijina@nagoya-u.ac.jp	

<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 生物機能工学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 飯島 信司 教授 三宅 克美 准教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>細胞内で行わ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。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>生物化学序論、生物化学1及び2、遺伝子工学、微生物学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 組換えDNA技術</li> <li>2. 転写の調節</li> <li>3. 分化・増殖と細胞周期</li> <li>4. 遺伝子発現の転写後調節</li> <li>5. 分化と細胞系譜</li> <li>6. ガン</li> </ul> <p><b>●教科書</b> MOLECULAR CELL BIOLOGY</p> <p><b>●参考書</b> Molecular Cell Biology, Lodish, Baltimore, Berk, Zipursky, Matsudaira, Darnell, Scientific American</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>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4275 iiijima@mbio.nagoya-u.ac.jp</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 生物機能物質化学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>生体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、各種有機反応、有機金属化合物、立体選択性、不斉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。</p> <p><b>達成目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有機反応化学の習得</li> <li>2. 有機金属化合物の習得</li> <li>3. 選択性的有機合成化学の習得</li> <li>4. 逆合成解析への応用</li> </ol> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>生物化学序論、有機化学1、2、生物有機化学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 天然物</li> <li>2. 環状化合物の立体選択性的反応</li> <li>3. ジアステレオ選択性</li> <li>4. 実験（期末試験と中間試験）</li> </ul> <p><b>●教科書</b> ウォーレン有機化学(下) : Warren著；野依、奥山、柴崎、柳山監修（東京化学同人）</p> <p><b>●参考書</b> ウォーレン有機化学(上) : Warren著；野依、奥山、柴崎、柳山監修（東京化学同人）</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>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年始期開講の「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：質問紙を提出する場合は随時教授室（1月館719号室）でも対応する。 連絡先：内線4331 ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp</p>
--	---

<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 生物体高分子構造論 <b>開講時期</b> ( 2 単位) <b>選択／必修</b></p> <p><b>教員</b> 山根 隆 教授 鈴木 淳巨 准教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>蛋白質の立体構造を基にした機能の理解は生命現象の理解に必須である。構造化学の入門として、対称と非対称構造、構造決定の原理を学ぶ。蛋白質の立体構造の構成原理、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、データベースを利用して視覚的に理解する。</p> <p><b>達成目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. タンパク質の立体構造の構造原理を理解し、説明できる。</li> <li>3. グラフィックスにより構造の比較ができる。</li> </ol> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>化学生物工学情報概論、生物化学1、生物化学2、有機化学AI</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 蛋白質の概要、構造の理解的重要性</li> <li>2. X線、結晶、結晶構造</li> <li>3. タンパク質の構造モチーフ</li> <li>4. αドメイン構造、α/β構造、逆平行β構造</li> <li>5. タンパク質の折れたたみと柔軟性</li> <li>6. タンパク質のコンフォメーション変化と病気</li> <li>7. タンパク質の構造決定法</li> <li>8. グラフィックスによる分子表示、データベース</li> </ul> <p><b>●教科書</b> 蛋白質の構造入門(第2版)、ブランデン・トウーズ著、田部ら監訳、Hertzen Press</p> <p><b>●参考書</b> 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、ウォート著、田宮・八木・松村・遠藤訳、東京化学同人</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>授業内容2、3、7は中間試験で評価する(20%)。定期試験(60%)。コンピュータによるタンパク質構造検索演習・レポート・授業態度も評価する(20%)。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 生物材料化学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択／必修</b></p> <p><b>教員</b> 渡辺 浩之 教授 梁 與田 講師</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>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。本講座では、高分子材料物性の理論と実際の生体関連天然・非天然材料の特性を通じて、生物材料設計のための基礎を学ぶ。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>有機化学1、2、3、機能高分子化学、生物化学1</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 材料化学の基礎</li> <li>1-1 マテリアルサイエンスとしての高分子</li> <li>1-2 生体内で使われる“材料”(DNA、タンパク質、糖質)</li> <li>2 高分子材料の設計・合成・物性</li> <li>2-1 生体材料の設計と合成</li> <li>2-3 高分子材料の物性</li> <li>3 マテリアルとしての核酸関連化合物</li> <li>4 分子認識材料</li> <li>4-1 分子間相互作用</li> <li>4-2 シクロデキストリン</li> <li>4-3 分子材料</li> <li>5 バイオマテリアル</li> <li>5-1 組織代替材料：目、歯、皮膚、血管、心臓</li> <li>5-2 (ドラッグ) デリバリー</li> <li>6 生分解性高分子</li> </ul> <p><b>●教科書</b> 「バイオマテリアル」(コロナ社)、中林立男 他 著</p> <p><b>●参考書</b> 「工学のための高分子材料化学」(サイエンス社)、川上浩良 著</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>達成目標に対する評価の度合いは同等である。定期試験60%と中間試験40%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、講義終了後教員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@mol.nagoya-u.ac.jp</p>
---	--

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 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	
	1. 微生物の特徴、2. 微生物の分類、3. 微生物学伝達学、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。 筆記試験(50%)、面接試験(50%)
●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	
	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・酵母操作、酵酛分離、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. 微生物学伝達学の基礎 5. 微生物学伝達学の方法
●教科書	MOLECULAR CELL BIOLOGY ウォート基礎生化学
●参考書	
●成績評価の方法	
	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。 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 担当教員連絡先：内線4275iijimamubio.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	生物プロセス工学 3年後期 必修
教員	本多 裕之 教授 大岡内 美奈 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、工学的观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. バイオ生産物の生成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 微生物とその増殖過程 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 無菌操作・殺菌方法 第6週 热死滅法 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	
●参考書	生物化学工学：小林猛、本多裕之（東京化学同人）
●ひ考書	バイオプロセスの魅力：小林猛（培風館）
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	卒業研究A ( 2.5 単位) 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	
●参考書	特になし
●ひ考書	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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	卒業研究B ( 2.5 単位) 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	
●参考書	特になし
●ひ考書	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。

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td> <td style="width: 85%;">関連専門科目 講義</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>有機・表面化学 (2 単位)</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>分子化学工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期</td> <td>3年後期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>生物機能工学 3年後期 選択</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>吉田 寿哉 准教授 島本 司 教授 藤原 勉 教授</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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知識をもじて、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、表面反応過程の解明方法を解き明す。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>物理化学序論、反応速度論、統計力学、無機化学序論、有機化学序論</p> <p>●授業内容</p> <p>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. 繁多な触媒(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・エネルギー関連触媒) [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・材料の設計(半導体ナノ粒子・ナノ構造制御) 6. ナノ材料・電気材料の応用(燃料電池・光触媒・環境)</p> <p>●教科書</p> <p>・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(三共出版) ・触媒化学：吉岡生誠・吉藤泰和(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) ・ベースック電気化学：大堀利行・加納健司・桑田 逸(化学向人)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>各担当教員毎に実施する試験を基に判定。総計を100点満点として、55点以上を合格。55点～59点: C、60点～79点: B、80点～100点: Aとする。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: yoshidaba, torimoto, satunaga, @apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	関連専門科目 講義	授業形態	有機・表面化学 (2 単位)	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	生物機能工学 3年後期 選択	教員	吉田 寿哉 准教授 島本 司 教授 藤原 勉 教授	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td> <td style="width: 85%;">関連専門科目 講義</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>混相流動 (2 単位)</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>生物機能工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期</td> <td>3年前期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>選択</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>入谷 英司 教授 堀添 浩俊 教授</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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. 液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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>流動及び流習 化学工学序論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 液体中の粒子、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</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>資料を配付</p> <p>●参考書</p> <p>化学工学便覧、丸善</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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%)で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>	科目区分	関連専門科目 講義	授業形態	混相流動 (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	入谷 英司 教授 堀添 浩俊 教授
科目区分	関連専門科目 講義																								
授業形態	有機・表面化学 (2 単位)																								
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	生物機能工学 3年後期 選択																								
教員	吉田 寿哉 准教授 島本 司 教授 藤原 勉 教授																								
科目区分	関連専門科目 講義																								
授業形態	混相流動 (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	入谷 英司 教授 堀添 浩俊 教授																								

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td> <td style="width: 85%;">関連専門科目 講義</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>有機・表面化学 (2 単位)</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>分子化学工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期</td> <td>3年後期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>生物機能工学 3年後期 選択</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>吉田 寿哉 准教授 島本 司 教授 藤原 勉 教授</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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知識をもじて、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、表面反応過程の解明方法を解き明す。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>物理化学序論、反応速度論、統計力学、無機化学序論、有機化学序論</p> <p>●授業内容</p> <p>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. 繁多な触媒(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・エネルギー関連触媒) [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・材料の設計(半導体ナノ粒子・ナノ構造制御) 6. ナノ材料・電気材料の応用(燃料電池・光触媒・環境)</p> <p>●教科書</p> <p>・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(三共出版) ・触媒化学：吉岡生誠・吉藤泰和(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) ・ベースック電気化学：大堀利行・加納健司・桑田 逸(化学向人)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>各担当教員毎に実施する試験を基に判定。総計を100点満点として、55点以上を合格。55点～59点: C、60点～79点: B、80点～100点: Aとする。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: yoshidaba, torimoto, satunaga, @apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	関連専門科目 講義	授業形態	有機・表面化学 (2 単位)	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	生物機能工学 3年後期 選択	教員	吉田 寿哉 准教授 島本 司 教授 藤原 勉 教授	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td> <td style="width: 85%;">関連専門科目 講義</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>混相流動 (2 単位)</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>生物機能工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期</td> <td>3年前期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>選択</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>入谷 英司 教授 堀添 浩俊 教授</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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. 液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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>流動及び流習 化学工学序論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 液体中の粒子、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</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>資料を配付</p> <p>●参考書</p> <p>化学工学便覧、丸善</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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%)で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>	科目区分	関連専門科目 講義	授業形態	混相流動 (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	入谷 英司 教授 堀添 浩俊 教授
科目区分	関連専門科目 講義																								
授業形態	有機・表面化学 (2 単位)																								
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	生物機能工学 3年後期 選択																								
教員	吉田 寿哉 准教授 島本 司 教授 藤原 勉 教授																								
科目区分	関連専門科目 講義																								
授業形態	混相流動 (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	入谷 英司 教授 堀添 浩俊 教授																								

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	熱エネルギー工学 (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	松田 仁樹 教授

#### ●本講座の目的およびねらい

「熱移動」で習得した伝導伝熱、対流伝熱、輻射伝熱などの熱エネルギーを取り扱う上で基礎知識に基づいて、熱交換、断熱、燃焼ならびに乾燥などの熱エネルギー操作について修得することを目標とする。

#### ●バックグラウンドとなる科目

熱移動

#### ●授業内容

- 伝導伝熱、対流伝熱、輻射伝熱などの復習と本講義の概要
- 模擬題、因沸図、沸騰曲線、沸騰熱伝達係数
- 凝縮凝縮、凝縮凝縮、凝縮熱伝達係数
- 熱交換および熱交換器の設計法、伝熱促進
- 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
- 蒸発操作、蒸発装置の設計
- 凝縮操作
- 乾燥操作
- 燃焼の基礎理論と燃焼計算
- 各種燃料の燃焼

#### ●教科書

通論 化学工学 (杉山幸男監修 共立出版)

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-」九善

#### ●成績評価の方法

各授業内容に対する評価の重みは等価である。筆記試験(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
	機械的分離工学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生物機能工学 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、過濾、段分離、遠心分離、脱水、晶析、集塵、分级など、固体(粒子)と液体(液体、気体)との徴徴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、これらの中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。

- 沈降、凝聚、過濾、段分離等の基礎を理解し、これらを応用できる。
- 遠心分離、晶析、集塵、分级等の基礎を理解し、これらを応用できる。

#### ●バックグラウンドとなる科目

混相流動、流動及び演習、化学工学序論

#### ●授業内容

- 粒子の性質
- 沈降分離・凝聚・浮上分離
- 過濾
- 段分離
- 遠心分離
- 洗浄・脱水
- 晶析
- 集塵
- 分级
- 機械を利用した分離

#### ●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

#### ●成績評価の方法

各成績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55点以上を合格とする。

履修条件・注意事項等: 対応: 講義終了時に応する。  
質問への対応: 講義終了時に応する。

#### ●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

- 電気回路の応答を回路方程式で正しく記述できる。
- 上記に基づき、回路の定常伏安、過渡現象を理解し、説明できる。
- 電流から電圧までの電力の流れの概念を理解する。
- 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

- 電磁気学概論
- 電気回路論 (線形回路の基礎方程式)
- 電気回路論 (過渡現象と定常状態)
- 電気回路論 (交流回路)
- 電気回路論 (三相交流)
- 電力システム概論 (発電、送電、配電)
- 電子工学の基礎
- 電子回路 (アナログ回路、デジタル回路、オペアンプ)
- 試験 (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		
	特許及び知的財産 (1 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	笠原 久美雄 教授		

#### ●本講座の目的およびねらい

特許を中心とする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」を修得する。

【達成目標】

- 特許法の概要を理解し、特許動向を把握できる。
- 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。

#### ●バックグラウンドとなる科目

特になし

#### ●授業内容

- 歴史から学ぶ特許の本質 1 (特許制度の誕生)
- 歴史から学ぶ特許の本質 2 (日本特許制度)
- 歴史から学ぶ特許の本質 3 (プロパティ時代の潮流)
- 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)
- 特許権と著作権
- 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)
- 特許出願の実務 2 (特許出願書類の作成演習)
- 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講義と展望

#### ●教科書

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

#### ●参考書

特になし

#### ●成績評価の方法

毎回講義終了時に提出するレポート 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55点以上を合格とする。

質問への対応: 原則、講義終了時に応する。

担当教員連絡先: 内線 3924 kazahara@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	経営工学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用化学 4年後期 選択	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			
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～セレンティビティ～ 3. 革新的組織と組織のマネジメント 4. 技術革新の背景～パラダイムシフト～ 5. 技術革新の相互作用 6. 技術革新のダイナミズム			
●教科書			
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には、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		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	産業と経済 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用化学 4年後期 選択	分子化学工学 4年後期 選択	生物機能工学 4年後期 選択
教員	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。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
1. 経済的傾向・・・国民所得決定のメカニズム 2. 反応の変動・・・技術革新段階と太陽風景説 3. 國際貿易と外國為替・・・世界経済のグローバル化 4. 政府の役割・・・日本の将来と望ましい財政 5. 日本の税制・・・生活と物価の安定 6. 人口問題・・・過剰人口と過少人口 7. 経済学の歴史・・・自立と相互依存の認識 8. 試験			
●教科書			
中矢俊博『入門身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)「産業連携分析入門」<新版>(日経文庫、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		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	工学概論第1 (0.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用化学 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			
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。			

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	工学概論第2 (1 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用化学 4年前期 選択	分子化学工学 4年前期 選択	生物機能工学 4年前期 選択			
教員	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課題である。本講座では日本のエネルギー供給の概要を把握とともに、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						
1. 日本のエネルギー供給の現状 2. 暖らしとエネルギー 3. 新エネルギーの現状と課題 4. 地球温暖化問題と対策 5. ヒートカスケーディングと応用技術						
●教科書						
※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。						
●参考書						
特になし						
●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。						

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第3 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用化学 4年後期 選択	分子化学工学 4年後期 選択	生物機能工学 4年後期 選択
教員	笹井 康 謙介		
●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、英語で概論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および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。		
●教科書	なし		
●参考書	なし		
●成績評価の方法	なし		
	出席40%、レポート30%、発表40%		

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第4 (3 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	石田 幸男 教授 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、会話を中心とした日本語の能力を養成する。		
●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. 閱讀練習		
●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			
●成績評価の方法	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：講義終了時に対応する。 担当教員連絡先：内線 2790 ishida@nuem.nagoya-u.ac.jp		

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学倫理 (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	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与えています。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。		
●バックグラウンドとなる科目	全学教養科目（科学・技術の倫理、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	川田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『よ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（札野頼、坂野弘之共訳）『技術倫理』（みすず書房）、斎藤了文・坂下浩司訳、『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）『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）『科学者をめざすきみたちへ』（化学同人）		
●成績評価の方法	レポート		

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	化学・生物産業概論 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用化学 選択	分子化学工学 選択	生物機能工学 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			
●教科書	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。		
●参考書	特になし		
●成績評価の方法	特になし		
	出席およびレポート		

科目区分 授業形態	国連専門科目 講義		
対象履修コース	職業指導 (2 単位)		
開講時間 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

社会構造・産業構造に関する基礎的な知識、並びに、職業選択に関する能動的な意志活動や態度及び労働観・職業觀などを習得し、自己実現に必要なエンブロイアビリティー（雇用される能力）などを身に付ける。

達成目標

- 1 工業の役割、資本家等を理解する。
- 2 研究開発と製造業との連携を習得する。
- 3 職業選択と児童心理学との関係を習得する。
- 4 職業選択の方針と技術を身に付ける。
- 5 自己実現の対応策を考える。

●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、教育児童心理学など

●授業内容

- 1 産業と職業の現状
- 2 産業と職業の歴史的経緯
- 3 産業構造と職業構成
- 4 産業と労働の世界的規模
- 5 産業と労働の国際的組織
- 6 職業に係わる国際法規
- 7 職業選択の基盤理論
- 8 キャリア発達心理学の職業指導
- 9 職業適性検査の理論と分析
- 10 練習問題まとめ

●教科書

特に指定しない (資料は毎週適宜配布)

●参考書

「厚生労働白書」H18年度版(厚生労働省)  
 「キャリア形成・就職メカニズムの国際比較」寺田盛紀著(見洋書房)  
 「就職の基本」(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)  
 「現代用語の基礎知識」2008・2009(自由国民社)など

●成績評価の方法

期末試験、課題レポート、出席状況