

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	各教員 (応用化学)		

●本講座の目的およびねらい

分析化学の基礎実験(重量分析、容量分析)における実験操作を習得するとともに、その基礎となる化学反応、化学平衡論についても理解を深める。 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。

●バックグラウンドとなる科目

分析化学序論、分析化学

●授業内容

分析化学の基礎実験(重量分析、容量分析)における実験操作を習得するとともに、その基礎となる化学反応、化学平衡論についても理解を深める。 達成目標 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。

●教科書

分析化学実験指針(名古屋大学工学部応用化学・物質化学教室編)

●参考書

分析化学: 赤岩英夫、柘植新、角田欣一、原口悠吉: (丸善) クリスチャン分析化学 1. 基礎編: 原口悠吉 監訳 (丸善)

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは同等である。レポートおよび面接試験を同時行う。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。出席点は取れないが、実験であるので出席することが前提となる。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	有機化学実験第1 (1.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 必修	分子化学工学 3年前期 必修	生物機能工学 3年前期 必修
教員	各教員 (分子化工)		

●本講座の目的およびねらい

有機化合物の基本的取扱い法を習得し講義で学んだ化合物の性質、分離精製法、確認法、反応性等を実験により体得する。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学A1-2、有機化学B、実験安全学

●授業内容

1. 安全教育(ガラス細工、ガラス器具使用法、薬品取扱法、応急処置法など)
2. 有機化合物の物理精製操作法(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. 有機化合物の誘導体合成法(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	各教員 (応用化学)		

●本講座の目的およびねらい

工学部化学系に必須の物理化学的測定装置の取り扱いを体得ると同時に、熱力学、化学平衡論、反応速度論の知識を体験を通して深める。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学序論、物理化学、実験安全学、熱力学、反応速度論、量子化学I

●授業内容

次のテーマについて実験、データ解析、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. 中和エンタルピー
3. 気相系の拡張係数
4. 凝縮点降下
5. ζ 電位と凝結性
6. 粉体の粒度分布測定
7. 一次反応
8. 可視紫外分光分析法とその応用
9. 走査熱量分析法とその応用

●教科書

特別に編纂した実験指導書

●参考書

●成績評価の方法

実験およびレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	物理化学序論 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教員	坂谷 義紀 助教授 安田 啓司 助教授		

●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。

●バックグラウンドとなる科目

全学共通科目「化学基礎I、II」

●授業内容

1. 化学反応の速さ
2. 化学平衡
3. 化学反応速度式
4. 自由な分子-気体の性質
5. 固体の内部
6. 混合物中の物
7. 演習
8. エネルギーとその変換
9. 動力技術
10. 蒸気機関
11. 状態変化に伴うエネルギー-熱化学
12. 自然に起こる変化の方向-熱力学第2法則
13. 化学エネルギーと電気エネルギー-電気化学
14. 物理化学と科学者・技術者倫理
15. 物理化学と環境・エネルギー・物質

●教科書

特に、指定しない。

●参考書

●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	原口 敏き 教授 北川 邦行 教授 馬場 嘉信 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、沈殿平衡、酸化還元平衡、錯形成平衡について学習する。さらに、容量分析、重量分析の実験操作を理解するとともに、化学実験において重要となる分離と濃縮に関連した実験法を学ぶ。

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. 容量分析の実験操作と操作の意味を理解する。 4. 重量分析とその原理を理解する。

●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. 序論-分析化学概論。 2. 水の性質および強電解質と弱電解質。 3. 酸-塩基の概念およびH₂SO₄則。 4. 化学平衡に及ぼす電解質濃度の影響、イオン強度。 5. 酸塩基平衡 (pHの計算)。 6. 酸塩基平衡₂ (pHの計算、緩衝溶液など)。 7. 溶解度と沈殿平衡および電解質効果。 8. 酸化還元平衡。 9. 錯形成平衡。 10. 容量分析。 11. 重量分析。 12. 分離と濃縮 (溶媒抽出、イオン交換、クロマトグラフィー)。 13. 試料採取および調製。 14. 分析値の取扱い (正確さと精度)。 15. まとめと総復習

●教科書

分析化学：赤岩、祐祐、角田、原口著 (丸善)
その他、適宜プリントを用意、配布する。

●参考書

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

●成績評価の方法

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

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	有機化学序論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教員	西山 久雄 教授 八島 栄次 教授 上垣外 正己 教授		

●本講座の目的およびねらい

現代化学を理解する上で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) を全般的に扱っている。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からについて学び、物質化学、応用化学、材料科学、プロセス化学の基礎となる知識を修得する。

●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. 電気陰性度と極性、酸性度と共鳴
2. 有機化合物の立体化学
2-1. 立体構造の表示法と異性体の分類
2-2. 絶対配置とジアステロ異性体、配座異性体
4. 化学反応
4-1. 結合エネルギーと遷移状態
4-2. 反応の速度支配と熱力学支配
4-3. 反応中間体と分子軌道論
5. 反応の種類
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)
H3S 分子モデル 学生キット (丸善)

●参考書

化学物命名法 (日本化学会 編)
John McMurry, *Organic Chemistry*, (Brooks/Cole)

●成績評価の方法

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	無機化学序論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教員	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授		

●本講座の目的およびねらい

元素の基本的性質、共有結合やイオン結合などの化学結合論を習得し、これらの元素が形成するさまざまな分子やイオン性固体などの構造や反応性などの性質について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎I

●授業内容

1. 原子の電子構造
2. 分子の構造と結合生成
3. イオン性固体
4. 多原子性イオンの化学
5. 配位化学
6. 酸と塩基
7. 周期表と元素の化学

●教科書

はじめて学ぶ大学の無機化学：三吉克彦 (化学同人)

●参考書

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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	小林 敬幸 助教授 田川 智彦 教授		

●本講座の目的およびねらい

化学工業の成立と概要を理解し、そこにおける化学技術者の役割を認識する。またプロセスの定量的な扱いを身につけるため化学工学の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 化学工業の変遷
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

化学工学 解説と演習 化学工学編 根書店

●成績評価の方法

試験および宿題レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	生物化学序論 (2単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 1年後期 選択	分子化学工学 1年後期 選択	生物機能工学 1年後期 選択
教員	飯島 信司 教授 本多 裕之 教授		
●本講座の目的およびねらい			
生物の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物物質の構造と機能、代謝の基礎、細胞の構造などの基本を理解する。			
●バックグラウンドとなる科目			
なし			
●授業内容			
第1週 バイオテクノロジーの応用技術 第2週 バイオテクノロジーを支える化学 第3週 バイオテクノロジーの本質、タンパク質 第4週 バイオテクノロジーの特殊、遺伝子の役割 第5週 バイオテクノロジーの発展、生体高分子の利用 第6週 生物体の構造物質、アミノ酸とタンパク質 第7週 生物体の構造物質、糖と脂質 第8週 酵素の機能 第9週 遺伝子と遺伝情報 第10週 細胞の構造 第11週 生体内の反応 第12週 遺伝子組換え操作 第13週 食料とバイオ 第14週 バイオテクノロジーと環境 第15週 医療とバイオテクノロジー			
●教科書			
生物工学序論(佐田、小林、本多、講談社サイエンティフィック)			
●参考書			
なし			
●成績評価の方法			
達成目標に対する評価の重みは1. 10%、2. 40%、3. 30%、4. 20%。期末試験80%、課題レポートを20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	数学1及び演習 (3単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年前期 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	飯谷 義紀 助教授 小林 敬幸 助教授 向井 康人 助教授		
●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ぶ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、理論と応用の結びつきを解説する。			
●バックグラウンドとなる科目			
微分積分学Ⅰ・Ⅱ、線形代数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:古風茂(サイエンス社) ベクトル解析:矢野健太郎・石原繁(森蔵房)			
●参考書			
●成績評価の方法			
試験および演習レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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	
教員	伊藤 幸至 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
数学1及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるラプラス変換、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講義する。数学の考え方や具体的な問題に現れる理論と応用の結びつきを重視する。			
●バックグラウンドとなる科目			
数学1および演習			
●授業内容			
第01週 ラプラス変換、逆変換、他 第02週 偏関数と積分のラプラス変換、他 第03週 単位階級関数、第2移動定理、他 第04週 変換の微分と積分、他 第05週 部分分数、微分方程式、他 第06週 周期関数、フーリエ級数、他 第07週 任意の周期 $p=2\pi$ をもつ関数、他 第08週 強制振動、フーリエ積分、他 第09週 フーリエ変換変換、他 第10週 偏微分方程式の基本概念、他 第11週 波動方程式のダランベールの解、他 第12週 2次元波動方程式、他 第13週 フーリエ・ベッセル級数の利用、他 第14週 総復習			
●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			
●成績評価の方法			
試験および演習レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	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			
●成績評価の方法			
達成目標に対する評価の重みは同等である。 中間試験50%、期末試験50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			

科目区分
授業形態

専門基礎科目
講義

熱力学 (2単位)

対象履修コース
開講時期
選択/必修

応用化学
2年前期
必修

生物機能工学
2年前期
選択

教員
松下 裕秀 教授
北野 利明 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の位置づけと重要性を学ぶ。
達成目標(次の各項目の理解)
1. ファンデルワールズ式 2. 「仕事」と「熱」の熱力学的定義 3. 状態関数の意味 4. エントロピーの概念と定義 5. ギブズエネルギーの性質と科学ポテンシャル 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

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎II

●授業内容

1. 体の性質 2. 熱力学第一法則: 概念 3. 熱力学第一法則: 方法論 4. 熱力学第二法則: 概念 5. 熱力学第二法則: 方法論 6. 純物質の物理変態 7. 単純な混合物 8. 相図

●教科書

物理化学(上,下):アトキンス,第6版(東京化学同人)

●参考書

●成績評価の方法

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30%、定期試験60%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

量子化学1 (2単位)

対象履修コース
開講時期
選択/必修

応用化学
2年前期
必修

生物機能工学
2年前期
選択

教員
照谷 純 助教授

●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、古典力学の位相と量子力学の必然性を学ぶ。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。

●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. 量子論の夜明け
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. 固有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) 分子論的アプローチ:マッカーリー・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・田地川浩人 (三共出版)

●成績評価の方法

中間試験(30%)
期末試験(70%)

科目区分
授業形態

専門基礎科目
講義

無機化学A (2単位)

対象履修コース
開講時期
選択/必修

応用化学
2年前期
必修

生物機能工学
2年前期
選択

教員
伊藤 秀章 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、遷移金属およびそれらを中心とする化合物に関する広範な化学について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

無機化学序論

●授業内容

1. 配位化学
・錯体の構造と立体化学:命名法,配位数と異性体
・錯体の結合と安定性:結晶場理論,分子軌道理論
・錯体の反応:錯体反応の速度論,配位子置換反応,レドックス反応
・錯体と錯体錯体:金属カルボニル,有機金属化合物
2. 遷移金属各論
・遷移金属の定義,酸化状態, d-, f-ブロック遷移金属
・遷移金属化合物の化学

●教科書

基礎無機化学:コットン,ウィルキンソン,ガウス(培風館)

●参考書

●成績評価の方法

試験

科目区分
授業形態

専門基礎科目
講義

分析化学 (2単位)

対象履修コース
開講時期
選択/必修

分子化学工学
2年前期
選択

生物機能工学
2年前期
選択

教員
原口 睦 教授
梅村 知也 助教授

●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。
1. 材料の前処理及びデータ処理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

第1週 機器分析概論
第2週 電磁波および電子線を利用した分析法
第3週 原子スベクトル分析法
第4週 原子発光・蛍光・蛍光分析法
第5週 分子スベクトル分析法
第6週 分光光度法および赤外吸収・ラマン分光法
第7週 X線分析法と電子分光法
第8週 磁気共鳴を利用した分析法
第9週 液体を利用した分析法
第10週 ガスクロマトグラフィー
第11週 液体クロマトグラフィー,キャピラリー電気泳動法
第12週 その他の分析法(質量分析など)
第13週 質量分析法
第14週 熱分析法
第15週 まとめと総復習

●教科書

分析化学:赤岩,植田,角田,原口著(丸井)
その他,適宜プリントを用意,配布する。

●参考書

クリスチャン分析化学 II,機器分析(原口監訳),丸井

●成績評価の方法

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

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	有機化学Ⅰ (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年前期 必修
	生物機能工学 2年前期 選択
教員	石原 一彰 教授 前田 勝浩 講師

●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分野が互いに協同し、相互に強い影響を及ぼしながら発展した学問である。この講座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、有機化学の考え方や基礎知識を習得する。 達成目標 1. 原子・分子を理解し、説明できる。
2. 立体化学を理解し、説明できる。 3. 置換・脱離反応を理解し、説明できる。
4. 反応速度論を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論

●授業内容

1. 原子
2. 分子
3. 4. アルカン
5. アルケン
6. アルキン
7. 8. 立体化学
9. 10. 環状化合物
11. 置換反応
12. 脱離反応
13. 14. 平衡
15. 試験 (中間及び期末試験)

●教科書

ジョーンズ有機化学 (上)、東京化学同人

●参考書

ジョーンズ有機化学 問題の解き方 (第2版)、東京化学同人

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは同等である。 中間試験50%、期末試験50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	有機化学Ⅱ (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 2年後期 選択
	生物機能工学 2年後期 選択
教員	松田 勇 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、芳香族化合物の共鳴安定化と芳香族求電子置換反応の特性を理解する。 達成目標 1. 脂肪族不飽和結合への付加反応が説明できる。
2. 共役系化合物における共鳴の概念と反応が説明できる。
3. 不飽和結合を利用して、有機化合物の骨格形成が設計できる。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学Ⅰ

●授業内容

1. 有機化合物命名、S_N1、E1反応の習得
2. アルケンへの付加と関連反応
3. アルキンへの付加と関連反応
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2p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

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%、課題レポートを20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	生物化学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年前期 必修
教員	西田 芳弘 助教授 浅沼 浩之 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、化学構造と生物機能について理解を深める。特に、次の生体分子について理解を深める。
1) 水
2) 糖質
3) アミノ酸とタンパク質
4) 脂質
5) 核酸

●バックグラウンドとなる科目

生物化学序論、生物有機化学、分子生物学

●授業内容

主な生体成分の化学構造と生物機能について説明を行う。
1) 水分子の構造、物理化学的性質
2) 糖質の構造、命名法、主な生物機能
3) アミノ酸の構造、命名法、生体内修飾、ペプチドの構造
4) 脂質の構造、命名法、生理活性脂質
5) 核酸の構造と主な機能

●教科書

ヴォート基礎生化学 (東京化学同人)

●参考書

マッキー生化学 (化学同人)、コーン・スタンプ 生化学 (東京化学同人) 他

●成績評価の方法

生体成分の化学構造と生物機能について、次の内容について説明ができるかを小筆記試験、本筆記試験、並びにレポートによって確認する。
1) 水
2) 糖質
3) アミノ酸とタンパク質
4) 脂質
5) 核酸

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	微生物学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 2年後期 必修
教員	飯島 恒司 教授 三宅 克英 助教授

●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. 微生物遺伝学、ウイルスなど微生物学の基礎を理解する。自発的学習を促すため、与えられた課題に対する筆記試験、面接試験を行う。 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 (殺菌、細菌操作、純粋分離、含む実験室見学)
3. 微生物の特徴とエネルギー獲得形式に関する筆記試験
4. 微生物遺伝学の基礎
5. 微生物遺伝学の方法

●教科書

MOLECULAR CELL BIOLOGY ヴォート基礎生化学

●参考書

●成績評価の方法

筆記試験及び面接試験 与えられた課題を各自学習し、中間試験試験 (20%)、課題に関する面接試験 (80%)。微生物学的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。

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			
<p>情報を収集、交換、加工、表現する能力を身に付けさせること、および情報を利用するにあたっての倫理観を養うことを目的に、情報処理の道具としてのコンピュータの基本的な活用方法を修得する。また、学部における学習の指針とするために、応用化学・物質化学、分子化学工学および生物機能工学に関する基礎知識および産業における役割と期待について概説する。</p>			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
<p>授業内容は化学生物工学の基礎に関する講義と、情報(コンピュータリテラシー)に関する演習を含む。化学生物工学概論(応用化学・物質化学、分子化学工学および生物機能工学の基礎)について講述するとともに、これらの話題について紹介する。情報(コンピュータリテラシー)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータの基本的な使い方 2. 情報倫理 3. 電子メールとインターネット 4. ワープロ、表計算、プレゼンテーションソフトの使い方 			
●教科書			
●参考書			
<p>「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)</p>			
●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 前田 勝浩 講師		
●本講座の目的およびねらい			
<p>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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 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縮合反応を理解し、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			
<ol style="list-style-type: none"> 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置換化合物 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. カルボニル誘導体: 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			
<p>達成目標に対する評価の重みは同等である。 レポート20%、期末試験80%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>			

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 敦志 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
<p>高分子の分子特性の基礎を学び、色々な高分子物質が溶液中や固体・膜状態で示す性質すなわち物性を学ぶ</p> <p>達成目標: 次の各項目の理解</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分子の両末端距離と回転半径 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. 排除体積効果と実在性 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. 高分子の結晶性とガラス転移 8. 弾性変形とゴム弾性 			
●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			
<ol style="list-style-type: none"> 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. 非晶質高分子溶液の性質 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			
<p>「フローリ 高分子化学」 岡 小天・金丸 健 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</p>			
●成績評価の方法			
<p>達成目標に対する評価の重みは同じである。 ミニ演習10%、レポート問題20%、定期試験70%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>			

科目区分 授業形態	専門科目 講義	拡散操作 (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	坂東 芳行 助教授 二井 晋 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
<p>「移動現象及び演習」における物質移動を学習したことを前提に、異相間の物質分配平衡と物質移動に基づいた溶液(気体混合物も含む)の分離操作について、その原理と装置・操作の特性について学ぶ。化学工業で広く用いられる分離操作のうち微分接触操作であるガス吸収、階段接触操作である蒸留を対象として、各操作の特徴、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して、内容の理解を深めるとともに装置設計並びに操作に対する応用力を養う。</p>			
●バックグラウンドとなる科目			
流動及び演習 物理化学			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 異相間接触装置 7. ガス-液平衡 8. 充填塔の設計 9. 充填塔の応用例 10. 膜の基礎 11. 膜分離操作 			
●教科書			
新版「化学工学 一解説と演習一」(棋書店)			
●参考書			
輸送現象論(森田房)			
●成績評価の方法			
筆記試験および演習			

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	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	3年後期	3年後期
選択/必修	選択	選択
教員	田川 智彦 教授	

●本講座の目的およびねらい

化学反応で学んだ化学反応速度論の応用的展開として反応工学の講義を行う。CSTRやPFRなどの連続操作に関する反応器設計の基礎知識を習得するとともに、実際の工業反応器の設計と最適化への応用力を養成する。さらに、毎回簡単な演習を行い、その日に学んだ知識を整理しつつ、問題の解決のために応用出来る能力を養成する。

●バックグラウンドとなる科目

化学反応

●授業内容

1. CSTRでの連続操作(定常、非定常、非等温)
2. PFRでの連続操作(等温、非等温、非理想流)
3. 各種工業反応器(種類、性能の比較、形式選定)
4. 反応器の設計と最適化(収率向上、最適設計)

●教科書

化学反応操作、慎書店

●参考書

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
	システム制御 (2単位)	
対象履修コース	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	3年後期	2年後期
選択/必修	必修	選択
教員	小野木 克明 教授 横爪 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。

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(可制御性、可観測性、安定性、過渡応答、周波数応答)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. 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

●教科書

講義資料を配布する

●参考書

特になし

●成績評価の方法

試験と演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
	生物化学工学 (2単位)	
対象履修コース	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	3年前期	3年前期
選択/必修	必修	選択
教員	本多 裕之 教授 大河内 英奈 講師	

●本講座の目的およびねらい

酵素反応および微生物反応を理解し、工学的観点から生物生産の実験を学ぶ。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 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、菌体収率と維持定数
- 第11週 生産物生産速度式と増殖運動生産と非運動生産
- 第12週 微生物の培養方法の概要
- 第13週 回分培養、連続培養
- 第14週 流加培養、DOスタット
- 第15週 まとめ

●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)
バイオプロセスの魅力、増風館(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1 (2単位)	
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	坂東 芳行 助教授 小島 毅弘 助教授	

●本講座の目的およびねらい

熱操作、拡散操作の基礎となる熱・物質移動現象の基本事項を概観する。

●バックグラウンドとなる科目

化学工学序論

●授業内容

1. 移動現象の基礎
2. 伝導伝熱、対流伝熱、輻射伝熱
3. 熱交換、蒸発
4. 拡散現象
5. 異相間における物質移動
6. 熱移動と物質移動のアナロジー

●教科書

新版「化学工学—解説と演習—」(慎書店)

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	化学工学基礎2 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 3年前期 必修
教員	田川 智彦 教授 入谷 英可 教授

●本講座の目的およびねらい

流動、因系操作、反応操作の基礎として、化学工学基礎1の続きとしての流動現象と化学反応を概説する。

●バックグラウンドとなる科目

化学工学序論、化学工学基礎1

●授業内容

1. 流動現象a) 流動特性、層流と乱流b) 物質収支、エネルギー収支、モーメント収支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 (律速段階) c) 触媒有効係数

●教科書

新版 化学工学-解説と演習- (槇書店) 化学反応操作(槇書店)

●参考書

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 実験
	生物機能工学実験 (3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)

●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. 生体物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

●バックグラウンドとなる科目

分析化学実験第1, 有機化学実験第1, 物理化学実験, 実験安全学

●授業内容

- 第1~3週 微生物の培養特性 (増殖速度, 増殖収率, 遺伝子発現)
- 第4~6週 タンパク質の精製 (各種精製法, 結晶化)
- 第7~9週 遺伝子工学 (DNAの調製, 解析, 電気泳動)
- 第10~12週 生理活性物質の合成 (合成, 精製, TLC)
- 第13~15週 機能性糖鎖高分子の合成

●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。

科目区分 授業形態	専門科目 演習
	生物機能工学演習1 (1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	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理解できる
2. 有意合成学に関する知識を習得し理解できる
3. 高分子化学に関する知識を習得し理解できる

●バックグラウンドとなる科目

化学工学基礎1, 化学工学基礎2, 有機化学序論, 有機化学

●授業内容

- 第1~3週 物質移動の基礎
- 第4~6週 反応器の設計・制御
- 第7~9週 生理活性物質の有機合成
- 第10~12週 有機化合物の構造解析と設計
- 第13~15週 高分子合成の基礎と応用

●教科書

新版化学工学 化学工学会編 槇書店
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
	生物機能工学演習2 (1単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 4年後期 必修
教員	各教員 (生物機能)

●本講座の目的およびねらい

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. 生体物質構造学に関する知識を習得し説明できる
4. 生物有機合成化学に関する知識を習得し説明できる
5. 生体高分子化学に関する知識を習得し説明できる

●バックグラウンドとなる科目

3年次までの専門科目すべて

●授業内容

- 第1~3週 遺伝子の機能と構造解析
- 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 生理活性物質の高層解析と設計
- 第13~15週 機能性糖鎖高分子の設計

●教科書

●参考書

特になし

●成績評価の方法

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

科目区分 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)

●本講座の目的およびねらい

生物機能工学に関連した現象の中から、実際に即した現実的な問題や技術的な基礎について、課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

●バックグラウンドとなる科目

3年前期迄開講の必須科目

●授業内容

第1～3週 遺伝子工学 (遺伝子機能解析と発現メカニズム、遺伝子情報解析法、遺伝子発現ベクターの設計)

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測定、微生物増殖速度式と増殖収率)

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)

●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 助教授 山根 隆 教授

●本講座の目的およびねらい

1. 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理解する。
2. タンパク質の立体構造のインターネットを使った入手方法とコンピュータグラフィックスを使った解析方法について演習をおこなう。

●バックグラウンドとなる科目

生物化学序論、生物化学、生体高分子構造論

●授業内容

1. DNAの構造
2. DNA結合モチーフによるDNA認識機構
3. 酵素触媒反応の構造に基づく理解
4. 膜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. ウイルスの構造
8. タンパク質構造の予測、変異、設計

●教科書

タンパク質の構造入門 第2版(教育社)

●参考書

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

●成績評価の方法

出席、中間試験および期末試験

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 講師

●本講座の目的およびねらい

生物化学における諸現象を有機化学の概念に基づいて理解し、再現する。特に、有機分子の構造、電子の流れの一般則、反応性の高い化学種、分子軌道、熱力学と反応速度論の原理について学習し、生物化学的現象を分子レベルで理解する。

達成目標

1. 生物有機化学の基本概念を理解し、説明できる。
2. 反応の電子の流れの一般則を理解し、説明できる。
3. 生物化学的内容を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

生物化学序論、有機化学序論、有機化学I, II

●授業内容

1. 分子集合体としての立体化学
2. 動的立体化学
3. 生体内でのキラル化合物
4. 光学活性化合物の合成
5. アルコール脱水酵素のメカニズム
6. 電子の流れの一般則
7. 酸と塩基
8. 18電子則
9. アニオンの化学
10. カチオンの化学：コエンザイムAを用いる生合成
11. ラジカルの化学：プロスタグランジンの生合成
12. 立体電子効果
13. アノマー効果：セリンプロテアーゼへの応用
14. 熱力学と反応速度論の基礎
15. 試験(中間及び期末試験)

●教科書

内容構成は次のテキストに従うので、テキストの復習を十分におこなうこと。
テキスト 創隆(ミクス社、長岡 博、山本 尚)

●参考書

有機化学上/下：ジョーンズ(東京化学同人)

●成績評価の方法

中間試験50%、期末試験50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 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 助教授

●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。

●バックグラウンドとなる科目

生物化学序論、生物化学第1及び第2、微生物学

●授業内容

1. 核酸の構造
2. 複製
3. 転写
4. スプライシング
5. タンパク合成
6. スクレオソームと染色体の構造
7. 転写制御
8. トランスボゾンと染色体のダイナミクス

●教科書

MOLECULAR CELL BIOLOGY

●参考書

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

●成績評価の方法

自発的学習による到達度及び身近な生命現象への応用力を評価。 期末試験(筆記)(90%)、レポート(10%)、現代分子生物学の基礎知識を評価

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	細胞工学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 3年後期 選択
教員	飯島 信可 教授 三宅 克英 助教授

●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を学ぶとともに細胞機能を利用した各種バイオテクノロジーについて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

生物化学序論、生物化学1及び2、遺伝子工学、微生物学

●授業内容

1. 組換えDNA技術
2. 転写の調節
3. 分化・増殖と細胞周期
4. 遺伝子発現の転写後制御
5. 分化と細胞系群
6. ガン

●教科書

MOLECULAR CELL BIOLOGY

●参考書

Molecular Cell Biology, Lodosh, Baltimore, Berk, Zipuraky, Matsudaira, Darnell, Scientific American

●成績評価の方法

筆記試験(100%) 現代細胞生物学の知識を評価する。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生体機能物質化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 3年後期 選択
教員	石原 一彰 教授 坂合 彰 講師

●本講座の目的およびねらい

生物有機化学に於いて生物化学における諸現象を有機化学の概念に基づいて学習する。特に、生合成を理解するのに必要な反応の事例、生体内での弱い分子間力、全合成を行うための選択的反応、創薬の探索に有効なコンビネーション合成について学習する。

達成目標

1. 生合成経路を理解し、説明できる。
2. 分子間相互作用を理解し、説明できる。
3. 逆合成経路を提案できる。

●バックグラウンドとなる科目

生物化学序論、有機化学I, II, 生物有機化学

●授業内容

1. 置換反応と脱離反応
2. 付加反応
3. 転位反応
4. 酸化反応と還元反応
5. ファンデルワールスカ、水素結合、ルイス酸の配位結合
6. 非共有結合の複合体
7. 静電的相互作用
8. 分子認識の化学
9. ホストゲストの化学
10. 環の化学
11. 溶解効果
12. 逆合成
13. 全合成
14. パラレル合成とコンビネーション合成
15. 試験 (中間及び期末試験)

●教科書

内容構成は次のテキストに従うので、テキストの復習を十分におこなうこと。
テキスト 胡梨 (ミクス社、長瀬 博、山本 尚)

●参考書

有機化学上/下: ジョーンズ (東京化学同人)

●成績評価の方法

中間試験50%、期末試験50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生体高分子構造論 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 2年後期 必修
教員	山根 隆 教授 鈴木 淳巨 助教授

●本講座の目的およびねらい

蛋白質の立体構造を基にした機能の理解はポストゲノム研究の中心課題である。構造化学の入門として、対称と結晶学を学ぶ。蛋白質の立体構造の特徴と分類を学ぶ。蛋白質やその複合体の構造と機能について、データベースに実際にアクセスして学ぶ。蛋白質の立体構造決定の原理も概説する。

達成目標

1. タンパク質の構造の特徴、分類の基本概念を理解し、説明できる。
2. タンパク質の立体構造の構築原理を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

化学生物学情報概論、生物化学1、生物化学2、有機化学A1

●授業内容

1. X線、結晶、結晶構造
2. タンパク質の構造モチーフ
3. α ドメイン構造、 α/β 構造、逆平行 β 構造
4. タンパク質の折れたたたみ柔軟性
5. タンパク質のコンフォメーション変化と病気
6. タンパク質の構造決定法

●教科書

蛋白質の構造入門 (第2版)、ブランデン・トゥーズ著、助部ら監訳、Nevton Press

●参考書

物理化学 (第4版)、アトキンス著、千原・中村訳、東京化学同人
基礎生化学、ヴォート著、田宮・八木・松村・遠藤訳、東京化学同人

●成績評価の方法

授業内容1、2、6は中間試験で評価する (20%)。定期試験は筆記試験とコンピュータによるタンパク質構造データベースの検索と結果の解析を含む (65%)。レポート・授業態度も評価する (15%)。

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
	生物材料化学 (2単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年後期 選択	生物機能工学 3年後期 必修
教員	西田 芳弘 助教授 浅沼 浩之 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。本講座では、高分子材料物性の理論と実際の天然・非天然材料の物性を通して、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) マテリアルとしての高分子、(2) 生体内で使われる“材料”
2. 高分子材料の設計・合成
 - (1) 非天然合成高分子の合成、(2) オリゴヌクレオチド、ポリペプチドの化学合成
3. 機能性高分子材料
 - (1) 高分子の熱物性、(2) 高分子の力学的性質、(3) 液晶材料、(4) 導電性高分子 (5) イオン導電性高分子
4. 分子認識材料
 - (1) 膜分離、(2) 高分子レセプター
5. バイオマテリアル
 - (1) 人工臓器、(2) ドラッグデリバリー
6. 環境と高分子
 - (1) 生分解性高分子

●教科書

「工学のための高分子材料化学」(サイエンス社)、川上浩良 著

●参考書

高分子科学の基礎 第2版 (東京化学同人) 高分子学会 編

●成績評価の方法

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
	生物化学2 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 2年前期 選択
教員	飯島 留司 教授 三宅 克英 助教授

●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。

●バックグラウンドとなる科目

生物化学序論

●授業内容

1. 生物のエネルギー獲得戦略
2. エネルギー物質
3. 糖からの還元力の獲得 (解糖)
4. 有機物からの還元力の獲得 (TCAサイクル)
5. 酸化・還元とエネルギー (電子伝達 及び酸化リニン酸化)
6. 光と還元力・エネルギーの獲得 (光合成)
7. 糖の代謝
8. 脂肪の代謝

●教科書

ヴォート基礎生化学

●参考書

●成績評価の方法

筆記試験 (80%)、レポート (20%)
生物学の基礎知識をどの程度得たか、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。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生物プロセス工学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 3年後期 必修
教員	本多 裕之 教授 大河内 英奈 講師

●本講座の目的およびねらい

微生物反応の基礎を理解し、工学的観点から生物プロセスの実験を理解する。

1. 微生物反応速度論に習熟し、導出ができる
2. 無菌操作及び加熟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 熱死滅菌論、確立 論的取り扱い
- 第7週 回分培養、半連続培養、連続培養
- 第8週 添加培養
- 第9週 バイオプロセスの計測と制御
- 第10週 フラジイ制御
- 第11週 バイオ生産物の工業生産の例 1
- 第12週 バイオ生産物の工業生産の例 2
- 第13週 スケールアップ
- 第14週 動物細胞培養、植物細胞培養
- 第15週 バイオインフォマティクス

●教科書

バイオプロセスの魅力：小林猛 (培風館)

●参考書

生物化学工学：小林猛、本多裕之 (東京化学同人)

●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60%、演習を20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
	卒業研究A (2.5単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 4年前期 必修
教員	各教員 (生物機能)

●本講座の目的およびねらい

これまでの勉学成果をもとに、生物機能工学のある特定の研究テーマに関して独自の考えに基づいて文献調査・実験などを行い、考察する。

1. 文献調査と既往の研究の整理
2. 研究の実施
3. 研究結果の整理

●バックグラウンドとなる科目

3年次までの専門科目すべて

●授業内容

- 第1～3週 文献調査と既往の研究結果の整理
- 第4～6週 基礎実験及び演習
- 第7週 研究テーマのプレーストリーミング
- 第8週 研究対象の決定と研究方針の確立
- 第9～14週 研究実施
- 第15週 研究成果の整理と報告

●教科書

特になし

●参考書

特になし

●成績評価の方法

卒業論文の提出が前提であり、提出論文の内容50%、口頭試問50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
	卒業研究B (2.5単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 4年後期 必修
教員	各教員 (生物機能)

●本講座の目的およびねらい

卒業研究Aに引き続き、これまでの勉学成果をもとに、生物機能工学のある特定の研究テーマに関して独自の考えに基づいて文献調査・実験などを行い、考察する。

1. 研究経過の整理
2. 研究の実施
3. 研究結果の整理

●バックグラウンドとなる科目

3年次までの専門科目すべて

●授業内容

- 第1～2週 これまでの研究経過の整理
- 第3週 問題提起とプレーストリーミング
- 第4週～14週 研究実施
- 第15週 研究成果の整理と報告

●教科書

特になし

●参考書

特になし

●成績評価の方法

卒業論文の提出が前提であり、提出論文の内容50%、口頭試問50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義及び演習
	有機構造化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 3年前期 選択
教員	岡野 幸 助教授

●本講座の目的およびねらい

各種分光法の基本原理を学び、スペクトルを駆使して得られる分子構造の情報について習得し、その情報を統合して構造未知の有機化合物の分子構造を解明する能力を養う。さらに、分子構造と物性・機能との相関性についても学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学A1-2

●授業内容

1. 有機化合物の構造とスペクトル
2. 質量分析法(分子式、フラグメンテーション、転位、応用例)
3. 赤外分光法(理論、特性吸収帯、スペクトルの解釈)
4. IR 核磁気共鳴分光法(化学シフト、スピン結合、応用例)
5. ¹³C 核磁気共鳴分光法(化学シフト、スピン結合、応用例)
6. NMRの最新動向
7. 紫外分光法(理論、有機化合物特性吸収、応用例)
8. 構造決定法演習
9. 構造-機能相関(機能分子の構造とスペクトル)

●教科書

ハーウッド、クラリッジ(小寺、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

有機化学実験の手引き2構造解析：(化学同人)

●成績評価の方法

構造推定能力達成度を最も重視し、これから全体の評価を行う。
期末試験50%、課題レポート(演習)を50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	機能高分子化学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用化学 3年前期 選択
教員	八島 栄次 教授 上垣外 正己 教授

●本講座の目的およびねらい

高分子合成反応の特徴と生成高分子の構造、性能、機能について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学

●授業内容

1. 高分子化学序論-1. 高分子の定義と特徴
2. 高分子化学序論-2. 高分子合成反応の特徴
3. 高分子化学序論-3. 高分子の分類、命名法
4. 重合と重合加-1. ポリアミド、ポリエステル
5. 重合と重合加-2. 分子量と分布
6. 重合と重合加-3. 3次元ポリマー
7. 付加重合-1. ラジカル重合-1
8. 付加重合-2. ラジカル重合-2
9. 付加重合-3. ラジカル共重合
10. 付加重合-4. アニオン重合
11. 付加重合-5. カチオン重合
12. 付加重合-6. 配位重合、立体特異性重合
13. 開環重合
14. その他重合
15. 高分子反応

●教科書

高分子化学：村橋俊介ら(共立出版)

●参考書

●成績評価の方法

試験とレポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	
	触媒・表面化学 (2単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	分子化学工学 3年後期 選択	生物機能工学 3年後期 選択
教員	吉田 寿雄 助教授 島本 司 教授 磯摩 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。固体表面や界面吸着分子の構造と反応との関係を明らかにすることによって、表面反応過程の制御方法を解き明す。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学序論、反応速度論、統計熱力学、無機化学序論、有機化学序論

●授業内容

1. 触媒序論
2. 吸着/反応
3. 触媒の評価1 - X線の利用
4. 金属触媒
5. 均一触媒・光触媒
6. 電気化学・燃料電池
7. 光電気化学
8. 光触媒と環境
9. 半導体ナノ粒子
10. ナノ構造制御
11. 石油精製と触媒
12. 石油化学と触媒1 酸化触媒
13. 石油化学と触媒2 酸塩基触媒
14. 環境・エネルギー関連触媒
15. 触媒・表面の評価2 - IR, UV-Vis, 磁気共鳴

●教科書

●参考書

- ・新しい触媒化学：原部英(三共出版)
- ・触媒化学：岡田生雄・斎藤泰和(丸善)
- ・固体表面キャラクタリゼーションの実際：田中康裕・山下弘巳(講談社サイエンティフィック)
- ・ベーシック電気化学：大塚利行、加納健司、桑畑 道(化学同人)

●成績評価の方法

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	混相流動 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	生物機能工学 3年前期 選択
教員	入谷 英司 教授

●本講座の目的およびねらい

粒子や気泡、液滴の挙動に関する理解を深めるとともに、これらが関わる混相流動について学び、これらの知識の応用能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

流動及び演習 化学工学序論

●授業内容

1. 液体中の粒子、気泡、液滴の流動、2. 粒状固相内の流動、3. 混相流、4. 装置内における流動

●教科書

●参考書

化学工学便覧、丸善

●成績評価の方法

筆記試験およびレポート

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 出口 裕一 講師	

●本講座の目的およびねらい

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

●バックグラウンドとなる科目

熱移動

●授業内容

- 伝導伝熱、対流伝熱、総括熱伝達、放射伝熱などの復習と本講義の概要
- 放熱壁、膜沸騰、沸騰曲線、沸騰熱伝達係数
- 凝状凝縮、膜状凝縮、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
- 調湿操作
- 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

化学工学-解説と演習-

●参考書

燃焼の基礎と応用

●成績評価の方法

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

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	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 助教授	

●本講座の目的およびねらい

沈降、凝集、濾過、圧搾、膜分離、造心分離、集塵などの機械的分離操作について学習し、これらの知識を応用する能力を養う。

●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

- 機械的分離工学の基礎、2. 沈降・浮上分離、3. コロイドの特性、凝集、4. 濾過、5. 膜分離、6. 圧搾・脱液、7. 造心分離、8. 集塵

●教科書

●参考書

化学工学便覧

●成績評価の方法

筆記試験およびレポート

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

●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、回路の定常状態、過渡現象を理解し、説明できる。
- 発電機から配電までの電力の流れの概要を理解する。
- 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、変電、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

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

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

- 序論(特許の歴史、特許のケーススタディ)
- 特許法(発明と特許)
- 特許法(特許の効力、効果と意義)
- 特許法(研究開発と特許)
- 特許法(特許情報の検索、特許明細書の書き方、出願手続き)
- 特許法(ソフトウェア特許、ビジネスモデル特許、遺伝子特許)
- 著作権

●教科書

- 工業所有権標準テキスト-特許編一(発明協会) [配布]
- 書いてみよう特許明細書出してみよう特許出願(発明協会) [配布]

●参考書

特になし

●成績評価の方法

毎回講義終了時に出席するレポート、モデル発明について作成する特許明細書

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	経営工学 (2単位)		
対象履修コース	応用化学	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	4年後期	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. 技術革新の相互作用
6. 技術革新のダイナミズム

●教科書

●参考書

講義中、必要に応じて紹介する。

●成績評価の方法

毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るために小テストを行い、最終的にレポートを提出してもらう。平常点50%、レポート点50%で評価を行う。なお、1/3以上の欠席がある場合には、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		
	産業と経済 (2単位)		
対象履修コース	応用化学	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	4年後期	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、同時に経済学的な思考を学ぶ。

達成目標

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

●バックグラウンドとなる科目

社会科学全般

●授業内容

1. 経済の循環・・・国民所得決定のメカニズム
2. 景気の変動・・・技術革新と太陽黒点説
3. 国際貿易と外国為替・・・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. 日銀の役割・・・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

●参考書

中矢俊博『入門書を読む前の経済学入門』(同文館)

P. A. サムエルソン, W. D. ノードハウス『経済学』(岩波書店)

●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。

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

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

「がんばれ先輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第2 (1単位)		
対象履修コース	応用化学	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	4年前期	4年前期	4年前期
選択/必修	選択	選択	選択
教員	非常勤講師(教務)		

●本講座の目的およびねらい

21世紀型のエネルギー・環境システムの構築には工学基礎知識を横断的かつ系統的に考え併せなければならない。本講義は地球規模の環境問題を含めて、エネルギーや環境問題に対する現状を概論するとともに環境調和型エネルギーシステム概念を習得させる事を主目的とする。特にエネルギー環境問題は機動性が重要になるため時事問題にも大いに普及するとともに、これからの技術開発指針や研究問題を明確にし、我が国の将来性を担う社会人の要請に重点を置く。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 多様化する地球環境問題の現状と課題
2. 酸性雨問題と対応技術
3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術
4. 地球温暖化問題と対応技術
5. 環境調和型エネルギーシステム
6. エネルギーカスケード利用とコージェネレーション
7. 21世紀中葉エネルギービジョンと先端技術

注：本講義は7月から8月にかけての3日間の集中講義方式で行う。

●教科書

●参考書

事前に適切な書物を選定し知らせる。

●成績評価の方法

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第3 (2単位)		
対象履修コース	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	葛西 昭 講師		

●本講座の目的およびねらい

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史および先端技術を把握する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学倫理 (2単位)		
対象履修コース	応用化学	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	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

基本主題科目(世界と日本、科学と情報)

●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

風間光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『誇り高い技術者になろうー工学倫理ノススメ』(名古屋大学出版会)

●参考書

C.ウィットベック(札幌順、飯野弘之共訳)『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)『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	応用化学	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	選択	選択	選択
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

本講座は日本の化学・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。

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

本講座は、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観する。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

特になし

●参考書

特になし

●成績評価の方法

出席およびレポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	職業指導 (2単位)		
対象履修コース	応用化学	分子化学工学	生物機能工学
開講時期	4年後期	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

近年、高等学校で行われている進路・職業指導は、偏差値や成績による出口指導から進路選択力を育てる指導へと変化しつつある。そこで本講座では、職業社会への移行支援に必要な社会的知識・見識を養うため産業社会をマクロとミクロの両面から捉えることによって今後の高等教育の進路・職業指導のあり方を考えられるようになることを目指す。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 「職業指導」の歴史的変遷
2. 社会構造の変化と階層化社会
3. フリーターの増加とニートの出現
4. 近代産業社会と教育
5. グローバリゼーションの進展と貧困問題
6. 知識社会における自然との共生
7. キャリア・カウンセリング
8. キャリア・ライフプラン
9. 学校段階から社会への移行
10. まとめ

●教科書

特に指定しない(資料は随時配布予定)

●参考書

菊池武昭編著『新教育心理学体系2 進路指導』中央法規
 仙崎武他編著『入門進路指導・相談』植村出版
 藤本喜八他編著『進路指導を学ぶ』有斐閣選書
 佐藤俊樹『不平等社会日本』中公新書、2000年
 菊谷剛彦『階層化社会と教育危機』有信堂
 山田昌弘『希望格差社会』筑摩書房、2004年

●成績評価の方法

最終試験と出席による