

2009年度 工学研究科共生応用化学専攻(共生応用化学) 授業科目一覧表

| 授業コード | 授業科目名 | 単位数 | 開講時限等 | 担当教員 | 頁 |
|-----------|-----------------|-----|----------------|--------------------|-------|
| T25700101 | 無機合成化学 | 2.0 | 前期火曜 5 限 | 掛川 一幸 ^他 | 後化 2 |
| T25700201 | 有機合成化学 | 2.0 | 後期金曜 1 限 | 藤田 力 ^他 | 後化 2 |
| T25700301 | 有機構造化学 | 2.0 | 後期木曜 2 限 | 赤染 元浩 ^他 | 後化 3 |
| T25700401 | 資源物理化学 | 2.0 | 後期水曜 2 限 | 島津 省吾 ^他 | 後化 4 |
| T25700501 | 反応・分離工学 | 2.0 | 後期金曜 2 限 | 佐藤 智司 ^他 | 後化 5 |
| T25700601 | 表面計測化学 | 2.0 | 前期月曜 5 限 | 藤浪 眞紀 ^他 | 後化 6 |
| T25700701 | 高分子合成化学 | 2.0 | 後期月曜 2 限 | 谷口 竜王 ^他 | 後化 6 |
| T25700801 | 生物材料化学 | 2.0 | 前期火曜 3 限 | 斎藤 恭一 ^他 | 後化 7 |
| T25700901 | 無機材料化学 | 2.0 | 前期月曜 4 限 | 岩館 泰彦 ^他 | 後化 8 |
| T25701001 | 物理有機化学 | 2.0 | 後期水曜 1 限 | 北村 彰英 ^他 | 後化 9 |
| T25701101 | 生体有機化学 | 2.0 | 後期金曜 3 限 | 幸本 重男 ^他 | 後化 10 |
| T25701201 | 環境物理化学 | 2.0 | 後期木曜 1 限 | 星 永宏 | 後化 10 |
| T25701301 | 高分子物理化学 | 2.0 | 前期水曜 2 限 | 中平 隆幸 ^他 | 後化 11 |
| T25701401 | 生物情報化学 | 2.0 | 前期木曜 2 限 | 関 実 ^他 | 後化 12 |
| T25701501 | 生物プロセス工学 | 2.0 | 後期火曜 2 限 | 関 実 ^他 | 後化 13 |
| T25701601 | 実践知的財産権 | 2.0 | 前期金曜 3,4,5 限集中 | (田中 耕一郎) | 後化 14 |
| T25701701 | 物質機能設計特論 | 2.0 | 集中 | (砂原 一夫) | 後化 14 |
| T25701801 | バイオプロセス化学特論 | 2.0 | 前期金曜 4 限 | 関 実 ^他 | 後化 15 |
| T25701901 | 生体ナノ材料化学特論 | 2.0 | 後期木曜 1 限 | 幸本 重男 ^他 | 後化 16 |
| T25702001 | バイオマテリアル特論 | 2.0 | 前期火曜 1 限 | 斎藤 恭一 ^他 | 後化 17 |
| T25702101 | バイオ触媒化学特論 | 2.0 | 後期水曜 2 限 | 島津 省吾 ^他 | 後化 17 |
| T25702201 | 生体模倣化学特論 | 2.0 | 前期水曜 2 限 | 中平 隆幸 ^他 | 後化 18 |
| T25702301 | バイオ機能分子化学特論 | 2.0 | 前期木曜 3 限 | 藤田 力 ^他 | 後化 19 |
| T25702401 | 環境セラミックス特論 | 2.0 | 前期火曜 2 限 | 掛川 一幸 ^他 | 後化 20 |
| T25702501 | 環境適合高分子材料特論 | 2.0 | 後期月曜 3 限 | 笹沼 裕二 ^他 | 後化 21 |
| T25702601 | 環境調和有機合成特論 | 2.0 | 後期水曜 4 限 | 赤染 元浩 ^他 | 後化 21 |
| T25702701 | エネルギー変換材料化学特論 | 2.0 | 前期木曜 2 限 | 北村 彰英 ^他 | 後化 22 |
| T25702801 | 環境エネルギー化学特論 | 2.0 | 前期月曜 2 限 | 星 永宏 | 後化 23 |
| T25702901 | 資源反応工学特論 | 2.0 | 前期月曜 1 限 | 佐藤 智司 ^他 | 後化 24 |
| T25703001 | 極限環境プロセス科学特論 | 2.0 | 前期金曜 2 限 | 岩館 泰彦 ^他 | 後化 25 |
| T25703101 | 計測化学特論 | 2.0 | 後期月曜 5 限 | 藤浪 眞紀 ^他 | 後化 26 |
| T25703201 | 共生応用化学総合特別講義 | 2.0 | 後期金曜 3 限 | 各教員 | 後化 26 |
| T25703301 | 微細構造プロセス特論 | 2.0 | 集中 | (小川 徹) | 後化 27 |
| T25703401 | 機能物質設計論 | | 集中 | (竹内 和彦) | 後化 28 |
| T25799801 | 特別演習 II(共生応用化学) | 2.0 | 通期集中 | 各教員 | 後化 28 |
| T25799901 | 特別研究 II(共生応用化学) | 4.0 | 通期集中 | 各教員 | 後化 29 |
| T20000101 | ベンチャービジネス論 | 2.0 | 前期水曜 5 限 | 斎藤 恭一 ^他 | 後化 29 |
| T20000201 | ベンチャービジネスマネジメント | 2.0 | 後期水曜 5 限 | 加納 博文 ^他 | 後化 30 |
| T20000301 | 技術者倫理 | 2.0 | 後期金曜 5 限 | (滝口 孝一) | 後化 31 |

T25700101

授業科目名：無機合成化学
 科目英訳名：Synthetic Inorganic Chemistry
 担当教員：掛川 一幸, 上川 直文, 小島 隆
 単位数：2.0 単位
 開講時限等：前期火曜 5 限
 授業コード：T25700101
 講義室：

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 特に制限なし

[授業概要] 現代の産業社会を支える様々な無機材料についてその合成法および作成法に関する理解を基礎として、新材料探索及び設計を行うために必要な溶液化学・結晶化学・固体物性化学の知識と先端的なトピックスを紹介する講義とする。

[目的・目標] 目的とする機能や物性を有する無機材料を得るためには、その機能を実現する結晶構造や複合構造などを設計し実現しなければならない。そのためには構造と物性の関係を理解し、さらに目的とする構造を実現するための合成法に関する知識が要求される。本講義では先端的な無機材料とその物性及び機能を実現可能にした合成法について取り上げる。

[授業計画・授業内容]

1. 無機合成反応の概観 (上川)
2. 無機化合物粒子の生成過程 1 (核発生と成長) (上川)
3. 無機化合物粒子の生成過程 2 (速度論的考察) (上川)
4. 無機化合物粒子の生成過程 3 (相変態の理論) (上川)
5. 無機化合物粒子の形態および粒径の制御 (上川)
6. 無機化合物ナノ粒子の合成とその物性について (上川)
7. ガラスと結晶 (掛川)
8. 材料の基本特性と構造 - 誘電材料 (掛川)
9. 無機材料合成プロセス 1 - 粉末・成形・焼結 (小島)
10. 無機材料合成プロセス 2 - 繊維・薄膜・単結晶 (小島)
11. 材料の基本特性と構造 - 導電材料 (掛川)
12. 材料の基本特性と構造 - 磁性材料 (掛川)
13. 材料の基本特性と構造 - 光学材料 (掛川)
14. 材料の基本特性と構造 - 構造材料 (掛川)
15. 期末試験.

[評価方法・基準] レポートまたはテスト

T25700201

授業科目名：有機合成化学
 科目英訳名：Synthetic Organic Chemistry
 担当教員：藤田 力, 坂本 昌巳, 三野 孝
 単位数：2.0 単位
 開講時限等：後期金曜 1 限
 授業コード：T25700201
 講義室：

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 50

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可

[授業概要] 有機化合物の分子構造や電子論に基づき化学反応を解説する。さらに、様々な有機化学反応の形式や選択制について講義をするとともに、最新の合成手法についても紹介する。

[目的・目標] 有機化学反応の基礎から応用までを含めて学び、有機化合物の本質を理解するとともに、目的とする有機化合物を高効率かつ環境に調和した方法により合成する能力を養う。

[授業計画・授業内容] 以下のスケジュールで 15 回の講義を計画している。随時小テストなどにより理解度をチェックする。

1. 有機化合物の電子構造と分子構造
2. 有機化学における反応速度論
3. 有機化学反応の形式
4. 有機合成反応における選択制
5. 有機合成反応における官能基変換
6. 有機合成反応における不斉合成 (1)
7. 有機合成反応における不斉合成 (2)
8. 有機合成反応における不斉合成 (3)
9. 有機金属化学 .. 典型元素の化学 (1)
10. 有機金属化学 .. 典型元素の化学 (2)
11. 有機金属化学 .. 遷移金属の化学 (1)
12. 有機金属化学 .. 遷移金属の化学 (2)
13. 複素環化合物の合成と反応 (1)
14. 複素環化合物の合成と反応 (2)
15. 複素環化合物の合成と反応 (3)

[キーワード] 有機合成, 有機化合物, 有機材料

[評価方法・基準] 講義内容に対する理解度を随時テスト。その評点、レポート及び出席点で評価する。

T25700301

授業科目名: 有機構造化学

科目英訳名: Structural Organic Chemistry

担当教員: 赤染 元浩, 松本 祥治

単位数: 2.0 単位

開講時限等: 後期木曜 2 限

授業コード: T25700301

講義室:

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 50

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可

[授業概要] 有機物質の構造は、構成する有機分子の構造とそれらに働く分子間力に寄って支配される。本講義では、有機分子の合成反応と有機分子間に働く弱い相互作用について講義をする。

[目的・目標] 有機物質を構成する分子の合成反応各論を、基礎から応用まで含めて、学び、有機反応の成り立ちを理解する能力を養うと共に、有機分子間に働く弱い相互作用についても学ぶ。

[授業計画・授業内容] 5 回の講義を以下のスケジュールで計画している。講義の中で随時小テストなどを行い、理解度をチェックする

1. 有機合成の考え方
2. 有機分子間に働く弱い相互作用

3. 有機合成反応の基礎
4. 有機合成反応各論 [1] アルカンの合成 (その 1)
5. 有機合成反応各論 [2] アルカンの合成 (その 2)
6. 有機合成反応各論 [1] アルケンの合成 (その 1)
7. 有機合成反応各論 [1] アルケンの合成 (その 2)
8. 有機合成反応各論 [1] アルケンの合成 (その 3)
9. 有機合成反応各論 [1] アルケンの合成 (その 4)
10. 有機合成反応各論 [1] アルキンの合成 (その 1)
11. 有機合成反応各論 [1] アルキンの合成 (その 2)
12. 有機合成反応各論 [1] ベンゼン環の合成 (その 1)
13. 有機合成反応各論 [1] ベンゼン環の合成 (その 2)
14. 有機合成反応各論 [1] 酸素化合物の合成 (その 1)
15. 有機合成反応各論 [1] 酸素化合物の合成 (その 2)

[キーワード] 有機合成, 相互作用, 有機物質、

[教科書・参考書] 参考書 「有機人名反応」朝倉書店

[評価方法・基準] 講義内容に対する理解度を随時テスト。その評点、レポート及び出席点で評価する。

T25700401

授業科目名: 資源物理化学

科目英訳名: Physical Chemistry of Chemical Reactions

担当教員: 島津 省吾, 一國 伸之, 原 孝佳

単位数: 2.0 単位

開講時限等: 後期水曜 2 限

授業コード: T25700401

講義室: 工 2 号棟 102 教室

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・発表

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可, 科目等履修生 履修可

[授業概要] 配位子場理論に基づいた金属錯体の分子構造と基礎反応, 無機・有機複合体のナノ空間反応場の分子設計と分子認識触媒作用について講義する。また, 固体触媒のダイナミック構造解析を基盤とした構造論, 物性論, 反応機構を概説し, 工業触媒および新規触媒の開発について講義する。

[目的・目標] 遷移金属を中心とした錯体化学の概要を理解し, その上での無機・有機複合体の分子設計論について理解する。固体触媒の設計法・構造解析についての理解を深める。特に均一系触媒と不均一系触媒の関連を中心に理解する。

[授業計画・授業内容]

1. 錯体化学 1
2. 錯体化学 2
3. 錯体化学 3
4. グリーンケミストリー 1
5. グリーンケミストリー 2
6. 構造解析 1
7. 構造解析 2
8. 触媒調製 1
9. 触媒調製 2
10. 均一系触媒と不均一系触媒 1
11. 均一系触媒と不均一系触媒 2

12. 均一系触媒と不均一系触媒 3
13. 触媒反応 1
14. 触媒反応 2
15. 触媒反応 3

[キーワード] Coordination Chemistry, Homogeneous and Heterogeneous Catalysis, Molecular Recognition, in situ Analysis of Catalyst, Reaction Mechanism

[評価方法・基準] 中間試験で 30 %、ミニレポートで 30 %、期末試験で 40 %

[備考] 講義室は工学部 5 号棟 105 号室

T25700501

授業科目名： 反応・分離工学

科目英訳名： Engineering in Reaction and Separation

担当教員： 佐藤 智司, 袖澤 利昭, 町田 基

単位数： 2.0 単位

開講時限等: 後期金曜 2 限

授業コード： T25700501

講義室： 工 5 号棟 105 教室

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 70

[受講対象] 科目等履修生 履修可

[授業概要] 環境保全および資源・エネルギーの有効利用のための化学プロセスにおける高機能触媒材料について、触媒機能と設計方法を講義する。分離工学の基礎である速度差による膜分離と平衡分離である蒸留及び吸着分離について講義する。工場などの製造現場における触媒・吸着プロセスの実際についても触れる。

[目的・目標] 分離工学の基礎である速度差による膜分離と平衡分離である蒸留及び吸着分離について理解する。環境保全および資源・エネルギーの有効利用のための化学プロセスにおける高機能触媒材料について理解を深める。工場などの製造現場における触媒・吸着プロセスの実際について認識する。

[授業計画・授業内容] 化学プロセスにおける高機能触媒材料について、触媒機能と設計方法を講義する。分離工学の基礎である速度差による膜分離と平衡分離である蒸留及び吸着分離について講義する。

1. 速度差分離と平衡分離
2. 膜分離
3. 気液平衡関係
4. 蒸留
5. 蒸留塔の理論段数計算
6. 環境触媒プロセスの新展開
7. エネルギー利用プロセスの新展開
8. 触媒反応プロセスと触媒の劣化
9. 触媒プロセスにおける移動現象
10. 触媒調製と反応設計
11. 石油精製における触媒反応の特徴 (事例の紹介)
12. 複数成分が共存するときの競争水素化反応
13. 競争反応の数値解析 (エクセルを用いた簡便な解析)
14. 活性炭による汚染水中の不純物の吸着除去
15. 吸着現象の代表的な解析手法

[キーワード] 触媒プロセス, 膜分離, 蒸留及, 吸着分離

[教科書・参考書] 特になし

[評価方法・基準] レポート 50 %、期末試験 50 % で評価し、60 点以上を合格とする。

[履修要件] 2/3(10 回) 以上の出席を履修条件とする。

[備考] 受講に際して直接連絡をください。オフィスアワー：可能な限り毎日午後 16:10～17:40

T25700601

| | |
|---|------------------------|
| 授業科目名：表面計測化学 科目英訳名：Advanced Surface Analysis 担当教員：藤浪 眞紀, 豊田 太郎 単位数：2.0 単位 授業コード：T25700601 | 開講時限等：前期月曜 5 限 講義室： |
|---|------------------------|

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・発表

[受入人数] 15

[授業概要] 機器分析を中心とした表面計測科学について原理・応用を議論する。本講義は学生を主体としたプレゼンテーションからなる。

[目的・目標] 物質の表面に対してのアプローチから、そこにある化学、物理を学ぶ。

[授業計画・授業内容]

1. 超高真空技術 1
2. 超高真空技術 2
3. 超高真空技術 3
4. 物質と電子の相互作用 1
5. 物質と電子の相互作用 2
6. 物質と光の相互作用 1
7. 物質と光の相互作用 2
8. 物質とイオンの相互作用 1
9. 物質とイオンの相互作用 2
10. 物質と陽電子の相互作用 1
11. 物質と陽電子の相互作用 2
12. 物質と陽電子の相互作用 3
13. 走査型プローブ顕微鏡 1
14. 走査型プローブ顕微鏡 2
15. 走査型プローブ顕微鏡 3

[キーワード] 超高真空技術, 走査型プローブ顕微鏡

[評価方法・基準] 単位取得には指定事項の発表が必要であり、評価は発表及び質疑応答の内容から総合的に評価する。

T25700701

| | |
|--|------------------------|
| 授業科目名：高分子合成化学 科目英訳名：Synthetic Chemistry of Polymers 担当教員：谷口 竜王, 高橋 正洋 単位数：2.0 単位 授業コード：T25700701 | 開講時限等：後期月曜 2 限 講義室： |
|--|------------------------|

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[目的・目標] 近年、エレクトロニクスなどの工業分野で使用される高性能な高分子、さらには環境問題を解決する高分子の開発に対する社会的要請が高まっている。高分子が発現する多様な機能は、化学構造だけでなく、高分子が自発的に形成する高次構造にも由来するため、分子設計論的観点から高分子を合成することはきわめて重要である。本講義では、重合反応の基礎から精密重合までの様々な高分子合成法を理解することを目的とする。

[授業計画・授業内容] 本講義では、高分子合成化学を中心とする講義を行う。特に基本的な反応機構、反応速度について講述するとともに、界面化学的観点から分子組織体の構造や機能と高分子材料との接点についても概説する。これらを基盤として、高分子材料の工業的応用例について紹介する。

1. ラジカル重合の基礎
2. 不均一系のラジカル重合 1 (界面化学 1-表面張力、界面活性剤など)
3. 不均一系のラジカル重合 2 (界面化学 2-ミセル、ベシクル、コロイドなど)
4. 不均一系のラジカル重合 3 (乳化重合、分散重合、懸濁重合など)
5. 精密重合
6. カチオン重合
7. アニオン重合
8. 中間テスト
9. 重縮合
10. その他の重合法
11. 高性能高分子 1 (エンジニアリングプラスチックなど)
12. 高性能高分子 2 (ケミカルリサイクル可能な高分子など)
13. 高性能複合材料 1 (有機/無機複合材料など)
14. 高性能複合材料 2 (高分子工業製品など)
15. 期末テスト

[キーワード] Molecular Design of Functional Polymers, Environment Conscious Polymers, Precision Polymerization

[教科書・参考書] 高分子学会編・基礎高分子科学 (東京科学同人)、野瀬卓平ら編・大学院高分子科学 (講談社サイエンスフィック)、高分子学会編・先端高分子材料シリーズ 2,4 (丸善)、蒲池幹治ら監修・ラジカル重合ハンドブック-基礎から応用まで- (NTS)、G. M. Moad, D. H. Solomon・The Chemistry of Radical Polymerization, Second fully revised edition (Elsevier)、R. M. Fitch・Polymer Colloids, A Comprehensive Introduction (Academic Press)

[評価方法・基準] 期末試験で 80 %、ミニレポートで 20 % で評価し、60 点以上を合格とする

[関連科目] 高分子物理化学

T25700801

授業科目名：生物材料化学

科目英訳名：Biomaterial chemistry

担当教員：斎藤 恭一, 串田 正人

単位数：2.0 単位

開講時限等：前期火曜 3 限

授業コード：T25700801

講義室：工学系総合研究棟 7 階第 1 会議室

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 30

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可

[目的・目標] 生命現象を支える分子機械、蛋白質の構造と物性、細胞膜の構造と機能および生物材料の自己組織化について深く学び、次世代の材料工学のヒントを探る。

[授業計画・授業内容] 原著論文を多読することにより、生命現象に関連した分子機械、生物材料の自己組織化についての最先端技術を学ぶ。

1. ガイダンス
2. 蛋白質の構造形成 (1)
3. 蛋白質の構造形成 (2)
4. 蛋白質の構造形成 (3)
5. 蛋白質の物質としての性質 (1)
6. 蛋白質の物質としての性質 (2)
7. 蛋白質の物質としての性質 (3)
8. 蛋白質工学の方法論と展望 (1)
9. 蛋白質工学の方法論と展望 (2)
10. 蛋白質工学の方法論と展望 (3)
11. 細胞膜の構造と機能 (1)
12. 細胞膜の構造と機能 (2)
13. 生物材料の自己組織化 (1)
14. 生物材料の自己組織化 (1)
15. まとめ

[キーワード] Biomaterial, Molecular machine, Three-dimensional protein structure, Protein engineering

[評価方法・基準] 中間試験 30 %、ミニレポート 30 %、期末試験 40 % で評価し、60 点以上を合格とする。

T25700901

授業科目名： 無機材料化学

科目英訳名： Inorganic Materials Chemistry

担当教員： 岩館 泰彦, 西山 伸

単位数： 2.0 単位

開講時限等： 前期月曜 4 限

授業コード： T25700901

講義室： 工 2 号棟 201 教室

科目区分

2009 年入学生： 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 20

[受講対象] 学部他学科生 履修可

[授業概要] 非晶質および結晶質無機材料の構造学的特徴とその物性について講義する。これらの合成過程で生成する中間化合物に着目し、高機能性を有する無機材料を開発するための方法論について学ぶ。

[目的・目標] この講義では非晶質および結晶質の無機材料に関する合成プロセスおよび性能評価方法について学ぶ。これらの材料に関する化学的理論と共に、実際にこれらの材料がどのように実用化されているか、あるいはそのために持つべき特性を詳細に解説する。

[授業計画・授業内容]

1. 無機材料概論
2. 結晶質材料合成プロセス
3. 導電性酸化物 ヒータ・バリスタ・炭化珪素
4. 熱電変換材料 熱起電力・コバルト酸化物
5. 誘電性材料 誘電率・チタン酸バリウム
6. 超伝導酸化物材料 銅系複酸化物
7. 透明導電性材料 インジウム酸化物
8. 中間試験
9. 非晶質固体材料の定義
10. 非晶質固体材料の構造学的特徴と評価

11. 非晶質固体材料の熱力学的特徴と評価
12. 非晶質固体材料の種類・用途
13. 非晶質固体材料合成プロセス
14. 液体化学への展開と応用
15. 期末試験

[キーワード] 無機材料, セラミックスプロセス, 電気伝導度, 熱起電力, 誘電特性, 熱膨張, 非晶質, ガラス転移, 過冷却, 分析法 (解析法), 液体

[教科書・参考書] 特になし

[評価方法・基準] 中間試験で 40 %、ミニレポートで 20 %、期末試験で 40 % で評価し、60 点以上を合格とする。

T25701001

授業科目名：物理有機化学

科目英訳名：Physical Organic Chemistry

担当教員：北村 彰英, 唐津 孝, 矢貝 史樹

単位数：2.0 単位

開講時限等：後期水曜 1 限

授業コード：T25701001

講義室：工 5 号棟 105 教室

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 科目等履修生 履修可

[授業概要] 物理有機化学分野の研究の考え方、解明方法などを光化学を例として示す。同時にプレゼンテーションの方法や産業界の現状等、大学院生として知っていてほしい知識を教授する。

[目的・目標] どのように研究を展開していくのかを、光化学の今までの研究展開をもとに詳説する。反応機構の解明の立場から、広い有機化学の知識をもとに思考を展開する方法を身に付けてもらう。

[授業計画・授業内容]

1. 光反応はどのようにしたら起こるのか
2. 励起状態の情報とは何か
3. 励起状態の情報から何がわかるのか
4. 励起状態を変化させる因子はなにか
5. 反応を変化させる励起状態とは
6. 光反応を支配する因子 (1) 光異性化を例として
7. 光反応を支配する因子 (1) 光異性化を例として
8. 化学に関連する産業界について
9. 光反応を支配する因子 (2) 付加反応を例として
10. 光反応を支配する因子 (2) 付加反応を例として
11. 光反応を支配する因子 (2) 付加反応を例として
12. プレゼンテーションを考える
13. 光反応を支配する因子 (3) 結合開裂を例として
14. 光反応を支配する因子 (3) 結合開裂を例として
15. まとめ

[キーワード] 光化学、反応機構

[教科書・参考書] 毎回、資料を配布します。

[評価方法・基準] 出席とレポートで評価します。

授業科目名：生体有機化学
 科目英訳名：Organic Chemistry in Bio-molecules
 担当教員：幸本 重男, 岸川 圭希, 谷口 竜王
 単位数：2.0 単位 開講時限等：後期金曜 3 限
 授業コード：T25701101 講義室：工 5 号棟 105 教室

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受講対象] 学部他学科生 履修可

[授業概要] 生体が、液晶状態の分子集合体・超分子集合体・超構造を利用して成り立っていることを示し、どのような相互作用を利用するとそのような超構造ができるかを解説する。また、そのような化学において、どのような分析方法があり、どのようにその解釈を行うかを、生体物質以外の有機分子の例を含めて、講義を行う。

[目的・目標] 生体分子などの分子集合体を、どのように研究していくかを、分子集合体・超分子等のこれまでの研究展開をもとに解説する。分子の形状や、分子間相互作用が、分子集合体としての物質の性質を制御する上で大切なことを学んでもらう。

[授業計画・授業内容]

1. 生体に見られる液晶状態の分子集合体
2. 超分子化学の基礎
3. 分子間相互作用 (1)
4. 分子間相互作用 (2)
5. 分子形状と分子集合状態
6. 分子集合状態の研究手法 (1)
7. 分子集合状態の研究手法 (2)
8. 生体以外の有機分子の分子集合体 (1)
9. 生体以外の有機分子の分子集合体 (2)
10. 自己集合と分子認識 (1)
11. 自己集合と分子認識 (2)
12. 自己集合と分子認識 (3)
13. 生体機能を模倣する機能性分子 (1)
14. 生体機能を模倣する機能性分子 (2)
15. まとめ

[キーワード] 分子集合体、超分子、超構造

[教科書・参考書] なし

[評価方法・基準] 出席とレポートで評価します。

授業科目名：環境物理化学
 科目英訳名：Environmental Physical Chemistry
 担当教員：星 永宏
 単位数：2.0 単位 開講時限等：後期木曜 1 限
 授業コード：T25701201 講義室：工 5 号棟 204 教室

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 70 人

[受講対象] 学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可, 科目等履修生 履修可

[授業概要] エネルギー問題の解決に結びつく、構造規制表面上の化学反応の講義を行う。固液界面における構造規制表面を分子・原子レベルで分析する方法を述べた後、燃料電池の重要な反応である、水素・ギ酸・メタノールの酸化反応と酸素還元反応を活性化する反応場の構造を論じる。この分野に馴染みのない大学院生にも分かりやすいよう平易な講義を心がける。

[目的・目標] 1. 分子・原子レベルの固液界面分析に威力を発揮する表面分光法・プローブ顕微鏡・表面 X 線回折の原理および測定法を理解する。2. 固液界面における表面物性および反応活性が、表面構造および電解液の組成によっていかに変化するかを学び、実用触媒設計の端緒をつかむ。3. 燃料電池の触媒開発の最新の動向を知る。

[授業計画・授業内容]

1. 単結晶表面の作製法と表記法
2. 電気化学測定的基础
3. プローブ顕微鏡 (走査型トンネル顕微鏡, 原子間力顕微鏡)
4. 表面分光法
5. 表面 X 線回折
6. 超高真空中の白金単結晶表面の構造とエネルギー
7. 電解液中の白金表面の構造
8. 白金表面へのアニオン吸着
9. 白金表面への異種金属の吸着
10. 燃料電池の燃料極反応: 水素発生反応と水素酸化反応
11. 燃料電池の空気極反応: 酸素還元反応
12. 空気極の活性化: 異種金属修飾
13. 触媒毒: 吸着 CO の酸化反応
14. 直接形燃料電池: ギ酸酸化反応
15. 直接形燃料電池: メタノール酸化反応

[キーワード] 構造規制表面、表面分析、固液界面、燃料電池、表面化学、電気化学

[教科書・参考書] N. M. Markovic and P. N. Ross Jr. Surface Science Reports 45 (2002) 117-229

[評価方法・基準] 出席点および講義中に課す複数回のレポートで評価し、60 点以上を合格とする。

[関連科目] 大学院物理化学、表面計測化学

[履修要件] 特になし。幅広い分野の学生の聴講を歓迎する。

T25701301

授業科目名: 高分子物理化学

科目英訳名: Physical Chemistry of Polymers

担当教員: 中平 隆幸, 笹沼 裕二

単位数: 2.0 単位

開講時限等: 前期水曜 2 限

授業コード: T25701301

講義室: 工 5 号棟 105 教室

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[授業概要] 高分子材料の構造、物性、機能を、背景にある物理化学から講述する。高分子溶液物性、力学特性のほか、電気特性、光学特性など、先端材料として求められる物性、機能について理解を深める。

[目的・目標] 溶液物性、固体物性、さらに機能性材料の性質である光・電気物性等、高分子物質の物理化学的な理解に必要な知識を習得する。

[授業計画・授業内容]

1. 高分子溶液論 1 (高分子鎖の統計力学 1)
2. 高分子溶液論 2 (高分子鎖の統計力学 2)
3. 高分子溶液論 3 (スピノーダル分解、下限臨界相溶温度)
4. 高分子混合系
5. 高分子の粘弾性 1 (動的粘弾性)
6. 高分子の粘弾性 2 (時間 - 温度換算)
7. 高分子の粘弾性 3 (法線応力効果)
8. 中間試験
9. 高分子の光特性 1 (光との相互作用)
10. 高分子の光特性 2 (励起状態過程)
11. 高分子の光特性 3 (光機能材料)
12. 高分子の電気特性 1 (電導性)
13. 高分子の電気特性 2 (光電変換)
14. 高分子の電気特性 3 (イオン電導)
15. 期末試験

[キーワード] 高分子構造、特性解析、溶液物性、固体物性、光・電気物性、計算化学

[教科書・参考書] 前半 (笹沼担当分) は WEB からダウンロード

[評価方法・基準] レポート 50 %、中間・期末試験 50 % で評価し、60 点以上を合格とする。

[履修要件] 物質工学科あるいは共生応用化学科の授業科目「高分子化学」、「高分子物性」を履修済みか、それと同等の学力を有すること。言語は問わないが、コンピュータプログラミングが出来ることが望ましい。

T25701401

授業科目名： 生物情報化学

科目英訳名： Material Science in Bioinformatics

担当教員： 関 実, 梅野 太輔

単位数： 2.0 単位

開講時限等： 前期木曜 2 限

授業コード： T25701401

講義室： 工 2 号棟 102 教室

科目区分

2009 年入学生： 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 30

[授業概要] 生物の記録物質 DNA の構造と物性について深く学び、未来の情報系について考える。マイクロチップを駆使した最新の遺伝子 / 蛋白質分析法についても講義する。

[目的・目標] 生物情報を読み出す技術を理解する。その技術の背景にある化学をしっかりと認識し、この拡大する産業における化学者としての Opportunities を自ら探索できるようにすることを目的とする。

[授業計画・授業内容] 基本的に講義中心であるが、複数回のレポートを出す。自習項目も多数あるので、覚悟を決めて受講してほしい。

1. 生物情報を「はかる」ということ
2. DNA の構造 (DNA ナノテク)
3. DNA の物性
4. DNA 情報の発現

5. DNA 情報の利用～遺伝子工学
6. DNA 情報の COPY 機能 (複製)
7. DNA 情報の WRITE 機能 (進化)
8. 遺伝子進化 1
9. 遺伝子進化 2
10. 遺伝子進化 3
11. 進化の解析
12. 遺伝子診断 1
13. 遺伝子診断 2
14. 遺伝子診断 3
15. 遺伝子診断 4

[キーワード] Microchips and Biochips, Bioinformatics, DNA material, Synthetic Biology

[教科書・参考書] 特になし

[評価方法・基準] 複数回のレポートで評価し、60 点以上を合格とする。

T25701501

授業科目名： 生物プロセス工学
 科目英訳名： Bioprocess Engineering
 担当教員： 関 実, 斎藤 恭一
 単位数： 2.0 単位
 授業コード： T25701501

開講時限等: 後期火曜 2 限
 講義室： (講義室：工学部 4 号棟 6 0 2 室)

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 30

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可

[目的・目標] 医薬品や食品の製造では、酵素、微生物、動物細胞などの物質生産能力を利用した反応装置と生産物を精製するためのさまざまな分離装置が組み合わされている。こうしたプロセスの設計法や最適化について講述する。

[授業計画・授業内容] 原著論文を多読して、医薬品や食品製造プロセスの設計法や最適化の最先端技術を学ぶ。

1. ガイダンス
2. 医薬品や食品製造プロセスの最近の研究動向 (1)
3. 医薬品や食品製造プロセスの最近の研究動向 (2)
4. 医薬品や食品製造プロセスの最近の研究動向 (3)
5. 演習 (1)
6. 酵素, 微生物, 動物細胞などの物質生産機構 (1)
7. 酵素, 微生物, 動物細胞などの物質生産機構 (2)
8. 酵素, 微生物, 動物細胞などの物質生産機構 (3)
9. 演習 (2)
10. 演習 (3)
11. 生物における生産物の精製と分離 (1)
12. 生物における生産物の精製と分離 (2)
13. 生物における生産物の精製と分離 (3)
14. 演習 (4)
15. まとめ

[キーワード] Bioseparation, Immobilized enzyme, Microfabrication, Bioreactor

[評価方法・基準] 複数回のレポートで評価し、60 点以上を合格とする。‌

T25701601

授業科目名： 実践知的財産権
 科目英訳名： Advanced seminar in intellectual property rights
 担当教員： (田中 耕一郎)
 単位数： 2.0 単位 開講時限等： 前期金曜 3,4,5 限集中
 授業コード： T25701601, T25701602, 講義室： 工 5 号棟 105 教室
 T25701603

科目区分

2009 年入学生： 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 60

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[授業概要] 独創的な知的創造活動により創出された知的財産を権利保護し、この知的財産を有効に活用することにより、新たな知的財産が創出されていく。このような「知的創造サイクル」を推進していくことは、近年重要な国家戦略として認識されている。この授業では、知的財産権のうち特許に代表される産業財産権について、実務上必要となる基本的な知識と考え方の習得を目指すとともに、実務上問題となっている重要論点を整理し、産業財産権分野において生じる諸問題の解決に必要な知識および思考力を習得することを目的とする。

[目的・目標] この授業における学習到達目標は、以下のとおりである。1. 発明の特許要件について理解し、判断することができる。2. 特許電子図書館を用いて、特許情報の調査を行うことができる。3. 特許を受けるために必要な書類を作成することができる。

[授業計画・授業内容] 主な内容は以下のとおりであり、発明を保護する特許制度の実務について、重点的に解説する。講義のほか、例題等を用いた演習により、体験的に理解を深めることも考えている。学生の理解・興味等に応じ、適宜変更がありうる。1. 特許制度の概要 2. 発明の概念 3. 産業上の利用可能性 4. 新規性、進歩性 5. 特許分類と先行技術調査 6. 特許電子図書館の活用 7. 特許請求の範囲、明細書の記載 8. 出願書類の作成 9. 審査、拒絶理由への対処 10. 審判 11. 訴訟 12. 特許権の経済的利用 13. 実用新案制度、意匠制度の概要 14. まとめ・試験

[キーワード] 知的財産、知的財産権、産業財産、産業財産権、発明、特許

[教科書・参考書] 特に指定しないが、特許法が収録された法令集を持参すること。なお、授業に際しては、適宜レジュメを用意するほか、参考書として、工業所有権情報・研修館「産業財産権標準テキスト 特許編」を配布する予定である。

[評価方法・基準] レポート、試験等を総合的に判断して、60 点以上を合格とする。

[履修要件] 特許法の基本的事項について学習するが、法律の知識は前提としない。興味ある学生の積極的な参加を歓迎する。

[備考] 平成 21 年度は 6 月 5 日 (金)、12 日 (金)、26 日 (金)、7 月 3 日 (金)、17 日 (金) に、それぞれ 3 限、4 限、5 限の連続で行う (1 2 : 5 0 - 1 7 : 4 0)。

T25701701

授業科目名： 物質機能設計特論
 科目英訳名：
 担当教員： (砂原 一夫)
 単位数： 2.0 単位 開講時限等： 集中
 授業コード： T25701701 講義室：

科目区分

2009 年入学生： 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 30

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[目的・目標] 電子材料を初めとする機能性材料に应用展開可能な無機材料について、ナノレベルでの分子設計を行い精密に構造制御された材料の構造と機能について講義する。

[授業計画・授業内容] 遷移金属酸化物を主成分とする層状化合物の精密合成と構造解析、さらにリチウム電池を初めとする機能性材料への応用について述べる。

1. ガイダンス
2. 別途掲示する .
3. 別途掲示する .
4. 別途掲示する .
5. 別途掲示する .
6. 別途掲示する .
7. 別途掲示する .
8. 別途掲示する .
9. 別途掲示する .
10. 別途掲示する .
11. 別途掲示する .
12. 別途掲示する .
13. 別途掲示する .
14. 別途掲示する .
15. まとめ

[評価方法・基準] 複数回のレポートにより総合的に判断して 60 点以上を合格とする。

T25701801

授業科目名： バイオプロセス化学特論

科目英訳名： Advanced bioprocess

担当教員： 関実, 串田 正人

単位数： 2.0 単位

開講時限等: 前期金曜 4 限

授業コード： T25701801

講義室：

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 30

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可

[目的・目標] 生体内で起きている分離や反応のしくみを活用して, 治療薬, 化粧品, 食料品の生産, そして環境ホルモンなどの有害物質の分析や除去に役立つプロセスを講義する。

[授業計画・授業内容] 編著論文を多読し, 生体内で起きている分離や反応のしくみを理解し, 創薬や環境ホルモンなどの有害物質の分析や除去に役立つプロセスの最先端を学ぶ。

1. ガイダンス
2. 生体内で起きている分離や反応 (1)
3. 生体内で起きている分離や反応 (2)
4. 生体内で起きている分離や反応 (3)
5. 治療薬, 化粧品, 食料品の生産 (1)
6. 治療薬, 化粧品, 食料品の生産 (2)

7. 治療薬, 化粧品, 食料品の生産 (3)
8. 有害物質の分析や除去プロセスと展望 (1)
9. 有害物質の分析や除去プロセスと展望 (2)
10. 有害物質の分析や除去プロセスと展望 (3)
11. 生体膜における分子の選択的透過・輸送 (1)
12. 生体膜における分子の選択的透過・輸送 (2)
13. 神経伝達物質の受容 (1)
14. 神経伝達物質の受容 (2)
15. まとめ

[キーワード] Bioprocess engineering, Bioproduction, Biomedical engineering, Bioremediation, Biomimetic system, Biotechnology

[評価方法・基準] 複数回のレポートで評価し、60 点以上を合格とする。

T25701901

授業科目名: 生体ナノ材料化学特論

科目英訳名: Biomimetic nano-materials

担当教員: 幸本 重男, 岸川 圭希

単位数: 2.0 単位

開講時限等: 後期木曜 1 限

授業コード: T25701901

講義室:

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース(後期), T252:工学研究科都市環境システムコース(後期), T261:工学研究科デザイン科学コース(後期), T271:工学研究科機械系コース(後期), T272:工学研究科電気電子系コース(後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース(後期), T281:工学研究科共生応用化学コース(後期))

[授業の方法] 講義

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[授業概要] ナノ材料の代表例として、液晶分子について講義を行う。生体における脂質分子・DNA・ペプチドなどの液晶分子や、ディスプレイや光学フィルムにおける液晶分子が、それぞれ、どのような集合状態をつくって、どのような働きを担っているのかを解説する。

[目的・目標] 物質の性質が分子集合状態やナノ構造で制御されていることを述べ、生体材料や有機材料の分野において、新規ナノ材料を設計する際に必要な知識を学んでもらう。

[授業計画・授業内容]

1. ガイダンス
2. 生体膜における脂質分子・DNA・ペプチドなどの液晶分子
3. ディスプレイや光学フィルムにおける液晶分子 1
4. ディスプレイや光学フィルムにおける液晶分子 2
5. 最近の分子集合体のトピックス 1
6. 最近の分子集合体のトピックス 2
7. 最近の分子集合体のトピックス 3
8. 生体を模倣する分子デバイス 1
9. 生体を模倣する分子デバイス 2
10. 分子の基本運動に基づく分子機械の概念 1
11. 分子の基本運動に基づく分子機械の概念 2
12. 最近のナノ化学のトピックス 1
13. 最近のナノ化学のトピックス 2
14. 最近のナノ化学のトピックス 3
15. まとめ

[キーワード] 液晶、分子集合体、超分子、超構造

[教科書・参考書] なし

[評価方法・基準] 出席とレポートで評価します。

T25702001

授業科目名 : バイオマテリアル特論

科目英訳名 : Biomaterials

担当教員 : 斎藤 恭一, 梅野 太輔

単位数 : 2.0 単位

開講時限等: 前期火曜 1 限

授業コード : T25702001

講義室 :

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 25

[授業概要] ポストゲノム時代には、生体内の全タンパク質の挙動を解析する研究を進める必要がある。この研究を支援する材料の設計法について講義する。

[目的・目標] 生体情報網羅解析技術の最先端を学ぶ。とくにそれを支える新材料について理解を深める。これらを通じて、未来の生物情報解析技術を材料化学者の視点から占う。

[授業計画・授業内容] 複数回のレポートで評価し、60 点以上を合格とする。多数の原著論文の独習読破を課すので、覚悟して受講のこと

1. ガイダンス
2. 分離材料と分析材料
3. グラフト重合法
4. グラフトポリマーの形状制御
5. グラフトポリマーの精密機能化
6. 蛋白質解析を支える材料技術 1
7. 蛋白質解析を支える材料技術 2
8. 蛋白質解析を支える材料技術 3
9. 遺伝子解析を支える材料技術 1
10. 遺伝子解析を支える材料技術 2
11. 遺伝子解析を支える材料技術 3
12. ゲノム解析
13. トランスクリプトーム解析
14. プロテオーム解析
15. メタゲノム

[キーワード] Bioseparation/ biosensing, Applied Molecular Biology, Biocatalysis

[評価方法・基準] 複数回のレポートで評価し、60 点以上を合格とする。

T25702101

授業科目名 : バイオ触媒化学特論

科目英訳名 : Advanced Chemistry on Catalysis

担当教員 : 島津 省吾, 一國 伸之, 原 孝佳

単位数 : 2.0 単位

開講時限等: 後期水曜 2 限

授業コード : T25702101

講義室 :

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・発表

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可, 科目等履修生 履修可

[授業概要] 無機固体表面に金属イオンあるいは金属錯体を用いて精密に活性種を構築し, 高機能性触媒を開発する方法論, および X 線吸収分光法などによる固体の微細構造解析を行い, 高性能触媒の開発手法を講義する。

[目的・目標] 固体触媒の設計法, 構造解析法などを通じ, 先端の触媒設計に関する知識の修得を目的とする。

[授業計画・授業内容]

1. 触媒とは
2. 触媒反応各論 1
3. 触媒反応各論 2
4. 触媒反応各論 3
5. 触媒設計法 1
6. 触媒設計法 2
7. 中間試験
8. 構造解析手法 1
9. 構造解析手法 2
10. 触媒のキャラクタリゼーション 1
11. 触媒のキャラクタリゼーション 2
12. 触媒のキャラクタリゼーション 3 (動的構造解析)
13. 構造解析の実際
14. 構造解析の実際
15. 最終試験

[キーワード] Intercalation, Metal complex, Molecular recognition, Nano-structured catalyst, Dynamic Characterization of Catalyst, X-ray Absorption Fine Structure

[評価方法・基準] 中間試験で 30%, ミニレポートで 30%, 期末試験で 40%

T25702201

授業科目名: 生体模倣化学特論

科目英訳名: Biomimetic Polymer Chemistry

担当教員: 中平 隆幸, 谷口 竜王, 桑折 道済

単位数: 2.0 単位

開講時限等: 前期水曜 2 限

授業コード: T25702201

講義室:

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[目的・目標] 生体機能で重要な分子間相互作用、電子移動、分子認識機能のメカニズムに基づいて、生体機能を模倣あるいは超越する高分子を合成するための設計指針を得ることを目的とする。

[授業計画・授業内容] 生体内では電子移動や分子認識などさまざまな反応が高効率で行われている。生体の秩序性を模倣した高分子材料を設計・合成し、高度機能を実現するための方法論を講義する。

1. イントロダクション
2. ラジカル重合
3. 不均一系のラジカル重合 1 (界面化学 1-表面張力、界面活性剤など)

4. 不均一系のラジカル重合 2 (界面化学 2-ミセル、ベシクル、コロイドなど)
5. 不均一系のラジカル重合 3 (乳化重合、分散重合、懸濁重合など)
6. 精密重合 1
7. 精密重合 2
8. 中間テスト
9. 高分子の光物性 1
10. 高分子の光物性 2
11. 高分子の光物性 3
12. 高分子の電気物性 1
13. 高分子の電気物性 2
14. 高分子の電気物性 3
15. 期末テスト

[キーワード] Molecular Design and Synthesis, Transport Phenomena, Molecular Recognition, Biomimetic Polymeric Materials

[教科書・参考書] 荒木孝二ほか・有機機能材料 (東京化学同人)、堀池靖浩ほか・バイオナノテクノロジー (オーム社)、W. Norde・Colloids and Interfaces in Life Sciences (Marcel Dekker)、A. Elaissari・Colloidal Biomolecules, Biomaterials, And Biomedical Applications (Marcel Dekker)、吉野勝美・電子・光機能性高分子 (講談社サイエンスフィック)

[評価方法・基準] レポート 50%、試験 50%で評価し、60 点以上を合格とする。

[関連科目] 高分子合成化学、高分子物理化学

T25702301

| | |
|---|--------------------------|
| 授業科目名 : バイオ機能分子化学特論 科目英訳名 : Biofunctional Organic Chemistry 担当教員 : 藤田 力, 坂本 昌巳, 三野 孝 単位数 : 2.0 単位 授業コード : T25702301 | 開講時限等: 前期木曜 3 限 講義室 : |
|---|--------------------------|

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース(後期), T252:工学研究科都市環境システムコース(後期), T261:工学研究科デザイン科学コース(後期), T271:工学研究科機械系コース(後期), T272:工学研究科電気電子系コース(後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース(後期), T281:工学研究科共生応用化学コース(後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 50

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可

[授業概要] 香料や医薬品などの生体機能性有機化学物の構造や性質を解説するとともに、それらを効率よく合成する最新の合成手法についても紹介する。

[目的・目標] 生体機能性有機化学物の構造や性質を理解するとともに、目的とする有機化合物を高効率かつ環境に調和した方法により合成する能力を養う。

[授業計画・授業内容] 以下のスケジュールで 15 回の講義を計画している。随時小テストなどにより理解度をチェックする。

1. 生体機能性有機化学物の構造 (1)
2. 生体機能性有機化学物の構造 (2)
3. 生体機能性有機化学物: 香料の化学 (1)
4. 生体機能性有機化学物: 香料の化学 (2)
5. 生体機能性有機化学物: 香料の化学 (3)
6. 生体機能性有機化学物: 香料の化学 (4)
7. 組織化された反応場における有機化学物の反応 (1)
8. 組織化された反応場における有機化学物の反応 (2)

9. 組織化された反応場における有機化学物の反応 (3)
10. 組織化された反応場における有機化学物の反応 (4)
11. 有機金属化学による機能性有機化学物の合成 (1)
12. 有機金属化学による機能性有機化学物の合成 (2)
13. 有機金属化学による機能性有機化学物の合成 (3)
14. 有機金属化学による機能性有機化学物の合成 (4)
15. 期末試験

[評価方法・基準] 講義内容に対する理解度を随時テスト。その評点、レポート及び出席点で評価する。

T25702401

| | |
|--|------------------------|
| 授業科目名：環境セラミックス特論 科目英訳名：Environmental Ceramics 担当教員：掛川 一幸, 上川 直文, 小島 隆 単位数：2.0 単位 授業コード：T25702401 | 開講時限等：前期火曜 2 限 講義室： |
|--|------------------------|

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・発表

[受入人数] 数名

[授業概要] セラミックスは現代の高度な技術社会を支える重要な材料。このセラミックスを環境にやさしい方法で作リリサイクルする方法，私たちの生活や環境を改善する機能材料を開発する方法論を学ぶ。

[目的・目標] これまでに公表されている、環境に関連したセラミックスに関する研究を学ぶことにより、セラミックス研究の方向を認識する。

[授業計画・授業内容]

1. セラミックス合成と省エネ 1
2. セラミックス合成と省エネ 2
3. セラミックス合成と省エネ 3
4. 環境調和セラミックス材料の開発 1
5. 環境調和セラミックス材料の開発 2
6. 環境調和セラミックス材料の開発 3
7. 環境調和セラミックス材料の開発 4
8. セラミックス材料のリサイクル 1
9. セラミックス材料のリサイクル 2
10. 廃棄物とセラミックス 1
11. 廃棄物とセラミックス 2
12. 熱遮断ガラス
13. 環境低負荷プロセス 1
14. 環境低負荷プロセス 2
15. 試験

[キーワード] セラミックス, 環境, 合成, ガラス, 廃棄物

[評価方法・基準] 中間試験で 30 %、ミニレポートで 30 %、期末試験で 40 % で評価し、60 点以上を合格とする。

T25702501

授業科目名：環境適合高分子材料特論
 科目英訳名：Environment Friendly Polymers
 担当教員：笹沼 裕二, 高橋 正洋
 単位数：2.0 単位 開講時限等：後期月曜 3 限
 授業コード：T25702501 講義室：

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[授業概要] 高分子化合物と環境との関わりを概説し、現在検討されている対応策について解説する。

[目的・目標] 高分子化学工業が直面している問題点を認識し、それらを解決するための基礎知識を習得し、議論を深め、解決策のヒントを見出すことを目標とする。

[授業計画・授業内容]

1. 環境と高分子
2. 合成法と環境負荷
3. 高分子のリサイクル 1
4. 高分子のリサイクル 2
5. 光崩壊性高分子
6. 生分解性高分子 1
7. 生分解性高分子 2
8. 生分解性高分子 3
9. バイオマス由来のモノマー 1
10. バイオマス由来のモノマー 2
11. 環境適合性高分子の高機能化 1
12. 環境適合性高分子の高機能化 2
13. エンジニアリングプラスチックの環境適合性
14. その他の高分子の環境適合性
15. テスト

[キーワード] 環境適合性, リサイクル, 生分解, カーボンニュートラル, バイオマス

[教科書・参考書] 高分子学会編、基礎高分子科学 (東京化学同人) ISBN-8079-0635-6 野瀬卓平ら編、大学院高分子科学 (講談社サイエンティフィック) ISBN-06-153374-6

[評価方法・基準] テスト、演習、レポートを総合して判定する。

T25702601

授業科目名：環境調和有機合成特論
 科目英訳名：Sustainable Organic Synthesis
 担当教員：赤染 元浩, 松本 祥治
 単位数：2.0 単位 開講時限等：後期水曜 4 限
 授業コード：T25702601 講義室：

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 10

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[授業概要] 有機合成化学には環境適合性と高いアトムエコノミーを兼ね備えた新しい方法論が求められる。その分子変換や反応設計に必要な概念、素反応、触媒、反応機構等について講義する。

[目的・目標] 持続可能な社会を支える基盤技術として有機合成化学には環境適合性が求められている。既存の有機合成化学がもつ問題点を克服する環境調和の技術構築は急務である。前半では、その環境調和型有機合成の概要と分子変換や反応設計に必要な概念を紹介し、素反応、触媒、反応機構等について新しい方法論を講義する。後半、現状の問題点を自ら見出し、その解決法について発表・討論を行なう。

[授業計画・授業内容]

1. 有機合成化学の現状と課題
2. 環境調和型有機合成の概要 (その1)
3. 環境調和型有機合成の概要 (その2)
4. 分子変換のアトムエコノミー
5. 分子変換と反応条件の選択
6. 低環境負荷型の有機反応設計 (その1)
7. 低環境負荷型の有機反応設計 (その2)
8. リサイクル可能な反応設計 (その1)
9. リサイクル可能な反応設計 (その2)
10. 環境調和型有機合成の将来像
11. 課題の作成 (その1)
12. 課題の作成 (その2)
13. 課題発表と討論 (その1)
14. 課題発表と討論 (その2)
15. 総括

[キーワード] 有機合成化学, 低環境負荷, アトムエコノミー, 反応設計

[評価方法・基準] 単元ごとの小レポート, 課題, 発表と討論

[関連科目] 大学院有機化学, 有機構造化学, 有機合成化学

[履修要件] 特に制限はないが、有機合成化学の学習内容をもとに展開するため、上記関連科目を履修していることが望ましい。

T25702701

| | |
|--|-------------------------|
| 授業科目名: エネルギー変換材料化学特論 科目英訳名: Physical Organic Chemistry 担当教員: 北村 彰英, 唐津 孝, 矢貝 史樹 単位数: 2.0 単位 授業コード: T25702701 | 開講時限等: 前期木曜 2 限 講義室: |
|--|-------------------------|

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 科目等履修生 履修可

[授業概要] 物理有機化学的研究法をもとに、(1) 光エネルギーを光化学反応によって化学エネルギーに変換する、(2) 電気や反応エネルギーを光エネルギーに変換する、などのプロセスに関連する有機材料について講義する。基本的な考え方、研究方法などを、おもに光化学的手法に基づいて詳説する。同時に研究に関するプレゼンテーションの方法 (英語を含む) や国際的な産業界の現状等、大学院後期課程学生として知っていてほしい知識を教授する。

[目的・目標] 研究の展開手法について、光化学の今までの研究展開をもとに詳説する。反応機構の解明の立場から、広い物理有機化学の知識をもとに思考を展開する方法を身に付ける。

[授業計画・授業内容] 項目 6 以降は教員の都合により、事前に通知して順序を変更することがあります。

1. イントロダクション：光反応はどのようにして起こるのか
2. 励起状態に関して得られる情報とは何か
3. 定常状態法と時間分解法による分光計測法
4. 励起状態の情報から何がわかるのか
5. 光化学反応を支配する因子や励起状態の性質
6. 光化学を支配する因子 (1) フォトポリマーについて
7. 光化学を支配する因子 (2) 有機 EL について
8. 光反応を支配する因子 (3) 光触媒について
9. 化学に関連する産業界について
10. 光反応を支配する因子 (4) 光誘起電子移動反応について
11. 光反応を支配する因子 (5) 結合解裂反応について
12. プレゼンテーションを考える
13. 光反応を支配する因子 (6) 超分子について
14. 光反応を支配する因子 (7) 化学発光について
15. まとめ

[キーワード] 光化学、反応機構

[教科書・参考書] 毎回、資料を配布します。

[評価方法・基準] 出席とレポートで評価します。

[関連科目] 物理有機化学

T25702801

授業科目名：環境エネルギー化学特論

科目英訳名：Environmental Physical Chemistry

担当教員：星 永宏

単位数：2.0 単位

開講時限等：前期月曜 2 限

授業コード：T25702801

講義室：

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 70 人

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可, 科目等履修生 履修可

[授業概要] エネルギー問題の解決に結びつく、構造規制表面上の化学反応の講義を行う。固液界面における構造規制表面を分子・原子レベルで分析する方法を述べた後、燃料電池の重要な反応である、水素・ギ酸・メタノールの酸化反応と酸素還元反応を活性化する反応場の構造を論じる。この分野に馴染みのない大学院生にも分かりやすいよう平易な講義を心がける。

[目的・目標] 1. 分子・原子レベルの固液界面分析に威力を発揮する表面分光法・プローブ顕微鏡・表面 X 線回折の原理および測定法を理解する。2. 固液界面における表面物性および反応活性が、表面構造および電解液の組成によっていかに変化するかを学び、実用触媒設計の端緒をつかむ。3. 燃料電池の触媒開発の最新の動向を知る。

[授業計画・授業内容]

1. 単結晶表面の作製法と表記法
2. 電気化学測定的基础
3. プローブ顕微鏡 (走査型トンネル顕微鏡, 原子間力顕微鏡)
4. 表面分光法
5. 表面 X 線回折
6. 超高真空中の白金単結晶表面の構造とエネルギー

7. 電解液中の白金表面の構造
8. 白金表面へのアニオン吸着
9. 白金表面への異種金属の吸着
10. 燃料電池の燃料極反応：水素発生反応と水素酸化反応
11. 燃料電池の空気極反応：酸素還元反応
12. 空気極の活性化：異種金属修飾
13. 触媒毒：吸着 CO の酸化反応
14. 直接形燃料電池：ギ酸酸化反応
15. 直接形燃料電池：メタノール酸化反応

[キーワード] 構造規制表面、表面分析、固液界面、燃料電池、表面化学、電気化学

[教科書・参考書] N. M. Markovic and P. N. Ross Jr. Surface Science Reports 45 (2002) 117-229

[評価方法・基準] 出席点および講義中に課す複数回のレポートで評価し、60 点以上を合格とする。

[関連科目] 大学院物理化学、表面計測化学

[履修要件] 特になし。幅広い分野の学生の聴講を歓迎する。

T25702901

授業科目名：資源反応工学特論

科目英訳名：Chemical Reaction Engineering

担当教員：佐藤 智司, 袖澤 利昭, 町田 基

単位数：2.0 単位

開講時限等：前期月曜 1 限

授業コード：T25702901

講義室：

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 70

[受講対象] 科目等履修生 履修可

[授業概要] 環境保全および資源・エネルギーの有効利用のための化学プロセスにおける高機能触媒材料について、触媒機能と設計方法を講義する。分離工学の基礎である速度差による膜分離と平衡分離である蒸留及び吸着分離について講義する。工場などの製造現場における触媒・吸着プロセスの実際についても触れる。

[目的・目標] 分離工学の基礎である速度差による膜分離と平衡分離である蒸留及び吸着分離について理解する。環境保全および資源・エネルギーの有効利用のための化学プロセスにおける高機能触媒材料について理解を深める。工場などの製造現場における触媒・吸着プロセスの実際について認識する。

[授業計画・授業内容] 化学プロセスにおける高機能触媒材料について、触媒機能と設計方法を講義する。分離工学の基礎である速度差による膜分離と平衡分離である蒸留及び吸着分離について講義する。

1. 速度差分離と平衡分離
2. 膜分離
3. 気液平衡関係
4. 蒸留
5. 蒸留塔の理論段数計算
6. 環境触媒プロセスの新展開
7. エネルギー利用プロセスの新展開
8. 触媒反応プロセスと触媒の劣化
9. 触媒プロセスにおける移動現象
10. 触媒調製と反応設計
11. 石油精製における触媒反応の特徴 (実例の紹介)

12. 複数成分が共存するときの競争水素化反応
13. 競争反応の数値解析 (エクセルを用いた簡便な解析)
14. 活性炭による汚染水中の不純物の吸着除去
15. 吸着現象の代表的な解析手法

[キーワード] 触媒プロセス, 膜分離, 蒸留及, 吸着分離

[教科書・参考書] 特になし

[評価方法・基準] レポート 50 %, 期末試験 50 % で評価し、60 点以上を合格とする。

[履修要件] 2/3(10 回) 以上の出席を履修条件とする。

[備考] オフィスアワー : 木曜日午後 14:00 ~ 18:00 の範囲で可能な限り

T25703001

授業科目名 : 極限環境プロセス科学特論

科目英訳名 : Advanced Topics in Materials Science and Processing under Extreme Conditions

担当教員 : 岩館 泰彦, 西山 伸

単位数 : 2.0 単位

開講時限等: 前期金曜 2 限

授業コード : T25703001

講義室 :

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 20

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[授業概要] 限りある資源やエネルギーを有効に活用するために、高温・高圧・高エネルギー照射等の極限条件を利用して、厳しい環境下にあっても高機能を発揮する材料を効率よく生産し、あるいは再生させる新しいプロセスの開発法を講義する。

[目的・目標] この講義では、非晶質および結晶質の無機材料に関する知識のうち特に、高温・高圧プロセスを利用した合成プロセス、液体化プロセス、高温・高圧下あるいは高輝度放射光・高エネルギー粒子照射下での材料機能評価や材料改質について学ぶ。また、これらの知識が環境や資源の保全にいかにも有効であるかを理解させる。

[授業計画・授業内容]

1. 極限環境とは
2. セラミックスの焼結
3. HIP 焼結法
4. HIP 焼結と熱電変換材料
5. 超臨界水
6. 超臨界の応用
7. 負の熱膨張を示す酸化物
8. 中間試験
9. 液体化プロセスの本質とメリット
10. 液体化プロセスの応用 (フリーズドライ)
11. 液体化プロセスの応用 (乾式再処理)
12. 高輝度放射光を用いる構造の解明
13. 高エネルギー粒子を用いる構造の解明
14. 高エネルギー粒子を用いる材料の改質
15. 期末試験

[キーワード] 極限環境, 高温・高圧, HIP 焼結, 超臨界, 負の熱膨張, 液体化プロセス, フリーズドライ, 乾式再処理, 高輝度放射光, 高エネルギー粒子, 材料改質

[教科書・参考書] 特になし

[評価方法・基準] 中間試験で 40 % , ミニレポートで 20 % , 期末試験で 40 % で評価し、60 点以上を合格とする。

[関連科目] 無機材料化学

T25703101

授業科目名 : 計測化学特論

科目英訳名 : Advanced Instrumental Analysis

担当教員 : 藤浪 眞紀, 豊田 太郎

単位数 : 2.0 単位

開講時限等: 後期月曜 5 限

授業コード : T25703101

講義室 :

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期) , T252:工学研究科都市環境システムコース (後期) , T261:工学研究科デザイン科学コース (後期) , T271:工学研究科機械系コース (後期) , T272:工学研究科電気電子系コース (後期) , T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期) , T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・発表

[受入人数] 15

[授業概要] 環境問題・エネルギー問題・材料開発・医療などさまざまな分野に資する分析化学手法について原著論文をもとに議論する。

[目的・目標] 分析手法を実試料に応用する場合には、多くの問題点を克服する必要がある。事例を通してどのように解決しているかを学び、そこで利用されている化学、生化学、物理を考える。

[授業計画・授業内容]

1. 環境分析 1
2. 環境分析 2
3. 環境分析 3
4. 環境分析 4
5. 材料分析 1
6. 材料分析 2
7. 材料分析 3
8. 生化学分析 1
9. 生化学分析 2
10. 生化学分析 3
11. 生化学分析 4
12. 先端計測技術 1
13. 先端計測技術 2
14. 先端計測技術 3
15. 先端計測技術 4

[キーワード] 環境分析, 材料分析, 生化学分析

[教科書・参考書] 特になし

[評価方法・基準] 原著論文をもとにした学生による発表を主体とする。評価は発表内容および質疑応答から総合的に評価する。

T25703201

授業科目名 : 共生応用化学総合特別講義

科目英訳名 : Advanced Seminar I

担当教員 : 各教員

単位数 : 2.0 単位

開講時限等: 後期金曜 3 限

授業コード : T25703201

講義室 :

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 70

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[目的・目標] 環境に調和する化学プロセスを開発し、人類が他の生物と共生していくために、化学の立場から生物の機能を抽出し、それを利用あるいは模倣した物質やプロセスを開発するための考え方を述べる。生体機能を代替・超越する材料プロセスを創製し、環境適合性と高い効率性を兼ね備えた、新しい有機合成法を確立し、原子・分子レベルの極限計測化学手法の開発と高効率エネルギー変換を可能とする反応場の創製など、共生応用化学について総合的に講義する。

[授業計画・授業内容] 指導教員から複数回 (1 3 回程度) 指示される。

1. ガイダンス
2. 別途掲示する
3. 別途掲示する
4. 別途掲示する
5. 別途掲示する
6. 別途掲示する
7. 別途掲示する
8. 別途掲示する
9. 別途掲示する
10. 別途掲示する
11. 別途掲示する
12. 別途掲示する
13. 別途掲示する
14. 別途掲示する
15. まとめ

[評価方法・基準] 出席, やレポート, 演習発表等を総合的に判断して評価し, 60 点以上を合格とする。

T25703301

| | |
|---|-------------------|
| 授業科目名: 微細構造プロセス特論 科目英訳名: Advanced Microstructure Processing 担当教員: (小川 徹) 単位数: 2.0 単位 授業コード: T25703301 | 開講時限等: 集中 講義室: |
|---|-------------------|

科目区分

(未登録)

[授業の方法] 講義

[受入人数] 10

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可, 科目等履修生 履修可; 工学研究科 共生応用化学専攻 後期課程学生

[授業概要] 機能性無機材料の熱化学特性と構造特性との相関について、セラミックス、鉄合金を例に論じ、その先端産業への応用例等について講義する。

[目的・目標] 炭化物、窒化物、酸化物、イオン液体を例として、各種の材料において特定の構造が安定化される要因を理解する。それらの理解に基づいて、機能材料中で局所構造の発現する機構とその制御ならびに利用について検討する。

[授業計画・授業内容] 1. 熱化学と材料科学における準安定状態 2. 材料の構造安定性について – 遷移金属窒化物等を例に 3. 材料の中の欠陥と局所構造の形成 4. イオン液体の応用における構造の問題 5. レポート – 事例解析

[キーワード] 無機材料, セラミックスプロセス, 窒化物, 炭化物, イオン液体, 熱化学, 構造安定性, 準安定状態

[教科書・参考書] 特になし

[評価方法・基準] ミニレポートで 100 % で評価し、60 点以上を合格とする。

[関連科目] 大学院無機化学

[履修要件] 特になし

T25703401

授業科目名：機能物質設計論

科目英訳名：

担当教員：(竹内 和彦)

単位数：単位

開講時限等: 集中

授業コード：T25703401

講義室：

科目区分

(未登録)

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 30

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可

[目的・目標] 精密重合を主題に講義する。高分子の主鎖や配列の構造を精密に制御することにより、高分子が本来有する究極の性能や新機能を引き出し、さらには環境に調和した材料や技術を創製することが期待されている。

[授業計画・授業内容] 本講義では、高分子の一次構造を任意かつ精密に制御する「精密重合」技術について最近の動向を含めて述べる。

1. ガイダンス
2. 別途掲示する .
3. 別途掲示する .
4. 別途掲示する .
5. 別途掲示する .
6. 別途掲示する .
7. 別途掲示する .
8. 別途掲示する .
9. 別途掲示する .
10. 別途掲示する .
11. 別途掲示する .
12. 別途掲示する .
13. 別途掲示する .
14. 別途掲示する .
15. まとめ

[キーワード] Precise polymerization, Polymer characterization, Polymer design

[評価方法・基準] 出席・複数回のレポート等を総合的に評価し、60 点以上を合格とする。

T25799801

授業科目名：特別演習 II(共生応用化学)

科目英訳名：Advanced Seminar I

担当教員：各教員

単位数：2.0 単位

開講時限等: 通期集中

授業コード：T25799801

講義室：

科目区分

2009 年入学生: 必修科目 S10 (T281:工学研究科共生応用化学コース(後期))

[授業の方法] 演習

[受入人数] 70

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[目的・目標] 教員の提示する資料または学生自身が選択した資料について質疑応答を通して学生の研究能力と学際的総合能力を高めるための演習である。総合能力を養うために原則として複数の教員がその指導を担当する。

[授業計画・授業内容] 指導教員から指示される。

1. ガイダンス
2. 指導教員から複数回 (1 3 回程度) 指示される。
3. まとめ

[評価方法・基準] 出席や演習発表等を総合的に判断して評価し、60点以上を合格とする。

T25799901

授業科目名: 特別研究 II(共生応用化学)

科目英訳名: Advanced Seminar I

担当教員: 各教員

単位数: 4.0 単位

開講時限等: 通期集中

授業コード: T25799901

講義室:

科目区分

2009 年入学生: 必修科目 S10 (T281:工学研究科共生応用化学コース(後期))

[授業の方法] 演習・実験

[受入人数] 70

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[目的・目標] 学生の研究能力を高めるための最も重要な授業科目であって、学生ごとに特定の研究課題を設け、原則として複数の教員がその指導を担当する。

[授業計画・授業内容] 指導教員から指示される。

1. ガイダンス
2. 指導教員から複数回指示される。
3. まとめ

[評価方法・基準] 研究内容や研究発表等を総合的に判断して評価し、60点以上を合格とする。

T20000101

授業科目名: ベンチャービジネス論

科目英訳名: Venture Business

担当教員: 斎藤 恭一, 加納 博文, (澤田 雅男)

単位数: 2.0 単位

開講時限等: 前期水曜 5 限

授業コード: T20000101

講義室: 自然新棟 マルチメディア講義室

(「自然新棟 マルチメディア講義室」とは
自然科学系総合研究棟 2 号館 2 階の講義室
である。)

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T211:工学研究科建築学コース(前期), T212:工学研究科都市環境システムコース(前期), T221:工学研究科デザイン科学コース(前期), T231:工学研究科機械系コース(前期), T232:工学研究科電気電子系コース(前期), T233:工学研究科メディカルシステムコース(前期), T241:工学研究科共生応用化学コース(前期), T251:工学研究科建築学コース(後期), T252:工学研究科都市環境システムコース(後期), T261:工学研究科デザイン科学コース(後期), T271:工学研究科機械系コース(後期), T272:工学研究科電気電子系コース(後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース(後期), T281:工学研究科共生応用化学コース(後期))

[授業の方法] 講義

[受入人数] 100

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可, 科目等履修生 履修可

[授業概要] 起業家、投資家、起業コンサルタント、法律・知財関係者を講師に、オムニバス形式で起業とベンチャービジネスの経営の実際について学び、ベンチャービジネス、企業活動への理解を深める。

[目的・目標] 起業家、投資家、起業コンサルタント、法律・知財関係者を講師に、オムニバス形式で起業とベンチャービジネスの経営の実際について学び、ベンチャービジネス、企業活動への理解を深める。

[授業計画・授業内容] 以下のような内容の講義を学内外の講師によるオムニバス形式で行う。

1. ガイダンス (受講者抽選) VBL 加納博文・室清文
2. 「VBLの活動について」 「グラフト重合材料の製品化奮戦記」 VBL 施設長 斎藤恭一
3. 「知的財産権とは - 青色発光ダイオードの特許を例にして」 VBL 施設長 斎藤恭一
4. 「ベンチャービジネスと知的財産権 I」 沢田国際特許事務所 沢田雅男
5. 「ベンチャービジネスと知的財産権 II」 沢田国際特許事務所 沢田雅男
6. 「ベンチャーキャピタリストの役割」 ?未来ネットワーク研究所 佐々岡忠男
7. 「優良ベンチャーの強みと最近の動向」 アッシュインターナショナル Inc. 建入 ひとみ
8. 「キャッシュフロー経営」 沖電気? 関 和彦
9. 「IT 分野の Small Business・スタートアップ、2008 年度版、傾向と対策」 日本インサイトテクノロジー (株) 池和田 暁
10. 「時代のニーズとビジネスチャンス」-環境・エネルギー・食料など- ?光と風の研究所 堀内道 夫
11. 「生き残るベンチャービジネスになるには」 ?アクティブレイインズ平山 喬恵
12. 「千葉大生時代に資本金 0 円で実現させた起業」 NPO 法人 TRYWARP 虎岩 雅明
13. 「バイオベンチャー起業: その夢と実現」 千葉大学名誉教授 五十嵐 一衛
14. 「なのはなコンペ (学生版)」の案内 2008 年度受賞者の紹介 加納 博文・斎藤 恭一
15. 「大学の研究とその実用化」 千葉大学名誉教授 今本 恒雄

[評価方法・基準] レポート、出席、ブログへの書き込みなどを総合して評価する

T20000201

授業科目名: ベンチャービジネスマネジメント

科目英訳名: Venture Business Management

担当教員: 加納 博文, (飯塚 好光)

単位数: 2.0 単位

開講時限等: 後期水曜 5 限

授業コード: T20000201

講義室: (ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室で行う。)

科目区分

2009 年入学生: 選択科目 S30 (T211:工学研究科建築学コース (前期), T212:工学研究科都市環境システムコース (前期), T221:工学研究科デザイン科学コース (前期), T231:工学研究科機械系コース (前期), T232:工学研究科電気電子系コース (前期), T233:工学研究科メディカルシステムコース (前期), T241:工学研究科共生応用化学コース (前期), T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法] 講義・演習

[受入人数] 20

[受講対象] 自学部他学科生 履修可, 他学部生 履修可, 科目等履修生 履修可

[授業概要] 参考にしてください。

資金調達やリスクマネジメント、投資と融資の実際、産官学連携施策、創業支援施策など実際のベンチャーの起業・運営に必要な事柄について講義する。ベンチャービジネスの創成に向けてビジネスプラン・決算書などの作成の実際についてグループ演習で学ぶ。

[目的・目標] 1. ベンチャービジネスの現状と各種の起業支援策について学ぶ。2. 資金調達やビジネスプランの書き方について学ぶ。3. ベンチャーの経営や運営の実際について学ぶ。

[授業計画・授業内容] 以下の内容について講義とグループ演習を併用して授業を行う。

1. ガイダンス・受講者抽選

2. ベンチャ ビジネス概況
3. 新規開業実態状況
4. ベンチャービジネスの会社形態
5. ベンチャービジネスの資金支援
6. 日本のベンチャーキャピタル、投資ファンド
7. 創業・新事業展開等支援施策
8. 産学官連携施策・産業（地域）クラスター
9. ベンチャービジネスの財務諸表
10. ブレーンストーミング & KJ 法
11. 起業戦略とビジネスプラン
12. グループ演習：ベンチャービジネス創成
13. グループ演習：ベンチャービジネス創成
14. グループ演習：ベンチャービジネス創成
15. グループ演習発表会・まとめ

[教科書・参考書] 授業の都度配布プリントにより講義する。参考文献として以下のものを勧めます。1) ベンチャー企業の経営と支援：松田修一監修、日本経済新聞社 2) ベンチャーハンドブック：水野博之監修、日刊工業新聞社 3)アントレプレナーの戦略的思考技術：大江建監訳、ダイヤモンド社 4) 事業計画書の作り方：ネットワークダイナミクスコンサルティング編著

[評価方法・基準] レポート、グループ演習並びにディスカッションへの参加状況、出席状況により総合的に判断する

T20000301

授業科目名：技術者倫理

科目英訳名：

担当教員：(滝口 孝一)

単位数：2.0 単位

授業コード：T20000301

開講時限等：後期金曜 5 限

講義室：自然新棟 マルチメディア講義室

科目区分

2009 年入学生：選択科目 S30 (T211:工学研究科建築学コース (前期), T212:工学研究科都市環境システムコース (前期), T221:工学研究科デザイン科学コース (前期), T231:工学研究科機械系コース (前期), T232:工学研究科電気電子系コース (前期), T233:工学研究科メディカルシステムコース (前期), T241:工学研究科共生応用化学コース (前期), T251:工学研究科建築学コース (後期), T252:工学研究科都市環境システムコース (後期), T261:工学研究科デザイン科学コース (後期), T271:工学研究科機械系コース (後期), T272:工学研究科電気電子系コース (後期), T273:工学研究科メディカルシステムコース (後期), T281:工学研究科共生応用化学コース (後期))

[授業の方法]

[目的・目標] 本講義の目指すところは、各技術分野における倫理課題の実例による議論を通して、企業の倫理的活動にまで理解を有する成熟した技術者の育成に資することである。

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]