

化 学・生物工学専攻

<前期課程>

| 科目区分 | 授業形態 | 授業科目 | 担当教員 | 単位数 | 開講時期 | | |
|---|------|------------------|--|-----|-----------|--------|--------|
| | | | | | 分野 | | |
| | | | | | 応用化学 | 分子化学工学 | 生物機能工学 |
| 基礎科目 講義 | | 物理化学基礎論 | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野牧志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | 応用有機化学基礎論 | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師 | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | 材料・計測化学基礎論 | 原口紘き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | 物質プロセス工学基礎論 | 田川智彦 助教授、入谷英司 教授、川泉文男 助教授 | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | 化学システム工学基礎論 | 小野木克明 教授、板谷義紀 助教授、中村正秋 教授 | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | バイオテクノロジー基礎論 | 飯島信司 教授、本多裕之 助教授、上平正道 助教授、三宅克英 助教授 | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | バイオマテリアル基礎論 | 山根 隆 教授、石原一彰 教授、鈴木淳巨 助教授、坂倉彰 講師 | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | 先端物理化学セミナー 1A | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野牧志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| 主 専 攻 科 目 セ ミ ナ ー | | 先端物理化学セミナー 1B | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野牧志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 先端物理化学セミナー 1C | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野牧志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 先端物理化学セミナー 1D | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野牧志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 応用有機化学セミナー 1A | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 応用有機化学セミナー 1B | 西山久雄 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野牧志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 応用有機化学セミナー 1C | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 応用有機化学セミナー 1D | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 無機材料・計測化学セミナー 1A | 原口紘き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 無機材料・計測化学セミナー 1B | 原口紘き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 無機材料・計測化学セミナー 1C | 原口紘き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 無機材料・計測化学セミナー 1D | 原口紘き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 機能結晶化学セミナー 1A | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 機能結晶化学セミナー 1B | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 機能結晶化学セミナー 1C | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 機能結晶化学セミナー 1D | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 材料設計化学セミナー 1A | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 材料設計化学セミナー 1B | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 材料設計化学セミナー 1C | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 材料設計化学セミナー 1D | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 機能物質工学セミナー 1A | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 機能物質工学セミナー 1B | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 機能物質工学セミナー 1C | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 機能物質工学セミナー 1D | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 2年後期 | | |
| 主 専 攻 科 目 セ ミ ナ ー | | 有機材料設計セミナー 1A | 小林一清 教授、関隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 1年前期 | | 1年前期 |
| | | 有機材料設計セミナー 1B | 小林一清 教授、関隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 1年後期 | | 1年後期 |
| | | 有機材料設計セミナー 1C | 小林一清 教授、関隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 2年前期 | | 2年前期 |
| | | 有機材料設計セミナー 1D | 小林一清 教授、関隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 2年後期 | | 2年後期 |
| | | 無機材料設計セミナー 1A | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 1年前期 | 1年前期 | |
| | | 無機材料設計セミナー 1B | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 1年後期 | 1年後期 | |
| | | 無機材料設計セミナー 1C | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 2年前期 | 2年前期 | |
| | | 無機材料設計セミナー 1D | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 2年後期 | 2年後期 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|--|---|------|------|------|
| 主 専 攻 科 目 | セ ミ ナ ー 1 | 難処理物質解析学セミナー 1A | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 難処理物質解析学セミナー 1B | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 1年後期 | | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 難処理物質解析学セミナー 1C | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 難処理物質解析学セミナー 1D | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 2年後期 | | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 物質プロセス工学セミナー 1A | 田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 物質プロセス工学セミナー 1B | 田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 物質プロセス工学セミナー 1C | 田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 物質プロセス工学セミナー 1D | 田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 化学システム工学セミナー 1A | 小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 化学システム工学セミナー 1B | 小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 化学システム工学セミナー 1C | 小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 化学システム工学セミナー 1D | 小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 熱エネルギーシステム工学セミナー 1A | 久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 熱エネルギーシステム工学セミナー 1B | 久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師 | 2 | | 1年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 熱エネルギーシステム工学セミナー 1C | 久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 熱エネルギーシステム工学セミナー 1D | 久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師 | 2 | | 2年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 材料解析学セミナー 1A | 香田忍 教授・平出正孝 教授・野水 勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 材料解析学セミナー 1B | 香田忍 教授・平出正孝 教授・野水 勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 材料解析学セミナー 1C | 香田忍 教授・平出正孝 教授・野水 勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 材料解析学セミナー 1D | 香田忍 教授・平出正孝 教授・野水 勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 高温反応工学セミナー 1A | 北川 邦行 教授 | 2 | 1年前期 | 1年前期 | |
| | | 高温反応工学セミナー 1B | 北川 邦行 教授 | 2 | 1年後期 | 1年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 高温反応工学セミナー 1C | 北川 邦行 教授 | 2 | 2年前期 | 2年前期 | |
| | | 高温反応工学セミナー 1D | 北川 邦行 教授 | 2 | 2年後期 | 2年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 廃棄物処理工学セミナー 1A | | 2 | | 1年前期 | |
| | | 廃棄物処理工学セミナー 1B | | 2 | | 1年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 廃棄物処理工学セミナー 1C | | 2 | | 2年前期 | |
| | | 廃棄物処理工学セミナー 1D | | 2 | | 2年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 物質循環工学セミナー 1A | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 物質循環工学セミナー 1B | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | 物質循環工学セミナー 1C | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 物質循環工学セミナー 1D | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | バイオテクノロジーセミナー 1A | 飯島 信司 教授、本多 裕之 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授 | 2 | | | 1年前期 |
| | | バイオテクノロジーセミナー 1B | 飯島 信司 教授、本多 裕之 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授 | 2 | | | 1年後期 |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | バイオテクノロジーセミナー 1C | 飯島 信司 教授、本多 裕之 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授 | 2 | | | 2年前期 |
| | | バイオテクノロジーセミナー 1D | 飯島 信司 教授、本多 裕之 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授 | 2 | | | 2年後期 |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | バイオマテリアルセミナー 1A | 山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師 | 2 | | | 1年前期 |
| | | バイオマテリアルセミナー 1B | 山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師 | 2 | | | 1年後期 |
| セ ミ ナ ー 1 | セ ミ ナ ー 2 | バイオマテリアルセミナー 1C | 山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師 | 2 | | | 2年前期 |
| | | バイオマテリアルセミナー 1D | 山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師 | 2 | | | 2年後期 |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | 触媒化学 | 薩摩篤 教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 高分子構造・物性論 | 松下裕秀 教授、高野敏志 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | 分子物理化学特論 | 北野利明 教授、熊谷純 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 分子組織工学特論 | 関 隆広 教授、竹岡 敏和 助教授 | 2 | 2年前期 | | |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | レオロジー | 非常勤 | 1 | 1年後期 | | |
| | | 機能高分子化学特論 | 上垣外 正己 教授、山本 智代 講師 | 2 | 2年後期 | 2年後期 | |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | 有機合成化学 | 西山久雄 教授、山本芳彦 助教授 | 2 | 2年前期 | 2年前期 | |
| | | 有機金属化学 | 松田勇 教授 | 2 | 2年前期 | | |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | 機能結晶化学特論 II | 高木克彦 教授 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 高分子材料設計特論 | 八島栄次 教授、前田勝浩 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | 機能性有機化合物特論 | 岡野幸 助教授 | 1 | 1年前期 | | |
| | | 無機材料化学特論 | 菊田浩一 助教授 | 2 | 1年後期 | | |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | 分析化学特論 | 北川邦行 教授、大谷肇 助教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 環境化学 | 原口竜一 教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | 固体材料学特論 | 河野邦仁 教授、太田裕道 助教授 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 環境対応材料学特論 | 伊藤秀章 教授 | 2 | 2年後期 | | |
| 講 義 | セ ミ ナ ー 1 | 固体物理学 | 非常勤講師 | 1 | 2年前期 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--|--|---|---------------|---------|--------|
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 先端物理化学特論 I | 非常勤講師 | 1 | 1年前期 | | |
| | | 先端物理化学特論 II | 非常勤講師 | 1 | 1年後期 | | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 先端物理化学特論 III | 非常勤講師 | 1 | 2年前期 | | |
| | | 先端物理化学特論 IV | 非常勤講師 | 1 | 2年後期 | | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 応用有機化学特論 I | 非常勤講師 | 1 | 1年前期 | | |
| | | 応用有機化学特論 II | 非常勤講師 | 1 | 1年後期 | | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 応用有機化学特論 III | 非常勤講師 | 1 | 2年前期 | | |
| | | 応用有機化学特論 IV | 非常勤講師 | 1 | 2年後期 | | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 反応プロセス工学特論 | 田川 智彦 助教授 | 2 | 2年前期 | 2年前期 | |
| | | 機械的分離プロセス工学特論 | 入谷 英司 教授, 向井 康人 講師 | 2 | 1年前期 | 1年前期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 拡散プロセス工学特論 | 川泉 文男 助教授, 二井 晋 助教 授 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 物性物理化学特論 | 香田 忍 教授, 松岡 辰郎 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | プロセスシステム工学特論 | 小野木 克明 教授, 橋爪 進 講 師, 栗本 英和 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 材料システム工学特論 | 森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 資源・環境学特論 | 中村 正秋 教授, 坂東 芳行 助教 授, 安田 啓司 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 熱エネルギー変換工学基礎論 | 出口 清一 講師 | 2 | | 1, 2年前期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 機能開発工学特論 | 椿 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教 授, 森 英利 講師 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 高温反応工学特論 | 北川 邦行 教授 | 2 | 2年後期 | 2年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 廃棄物処理工学特論 | | 2 | | 1年後期 | |
| | | 物質循環工学特論 | 小林 敬幸 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 分子化学生物学特論第1 | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年前期 | |
| | | 分子化学生物学特論第2 | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 分子化学生物学特論第3 | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年前期 | |
| | | 分子化学生物学特論第4 | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 生物プロセス工学特論 | 本多 裕之 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 生物化学生物学特論 | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 生体分子構造解析学特論 | 山根 隆 教授, 鈴木 淳巨 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 生物物理学特論 | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 遺伝子工学特論 | 飯島 信司 教授, 上平 正道 助教 授, 三宅 克英 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 動物細胞工学特論 | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 生物有機化学特論 | 石原 一彰 教授, 坂倉 彰 講師 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 精密合成化学生物学特論 | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年前期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 生物機能工学特論 I | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年前期 | |
| | | 生物機能工学特論 II | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 生物機能工学特論 III | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年前期 | |
| | | 生物機能工学特論 IV | 非常勤講師 | 1 | | 1, 2年後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 先端物理化学特別実験及び演習 | 松下裕秀 教授, 北野利明 教授, 薩 摩篤 教授, 高野敦志 講師, 熊谷純 講師 | 2 | 1年前期後期 | | |
| | | 応用有機化学特別実験及び演習 | 西山久雄 教授, 上垣外正己 教授, 松田勇 教授, 山本芳彦 助教授, 岡 野孝 助教授, 山本智代 講師 | 2 | 1年前期後期 | | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 無機材料・計測化学特別実験及び演習 | 原口綺 教授, 菊田浩一 助教授、 大谷塗 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 1年前期後期 | | |
| | | 機能結晶化学特別実験及び演習 | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 1年前期後期 | | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 材料設計化学特別実験及び演習 | 正富宗祐 教授, 沢邊恭一 講師 | 2 | 1年前期後期 | | |
| | | 機能物質工学特別実験及び演習 | 余裕利信 教授, 坂本涉 助教授 | 2 | 1年前期後期 | | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 有機材料設計特別実験及び演習 | 小林 一清 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 西田 芳弘 助教 授, 竹岡 敬和 助教授, 前田 勝浩 講師 | 2 | 1年前期後期 | | 1年前期後期 |
| | | 無機材料設計特別実験及び演習 | 河本 邦仁 教授, 植 淳一郎 教 授, 太田 裕道 助教授, 斎藤 永宏 助教授, 森 英利 講師 | 2 | 1年前期後期 | 1年前期後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 難処理物質解析学特別実験及び演習 | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 1年前期後期 | | |
| | | 物質プロセス工学特別実験及び演習 | 田川 智彦 助教授, 入谷 英司 教 授, 向井 康人 講師, 川泉 文男 助教授, 二井 晋 助教授 | 2 | | 1年前期後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 化学システム工学特別実験及び演習 | 小野木 克明 教授, 橋爪 進 講 師, 栗本 英和 助教授, 森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授, 中村 正 秋 教授, 坂東 芳行 助教授, 安田 啓 司 助教授 | 2 | | 1年前期後期 | |
| | | 熱エネルギー・システム工学特別実験及 び演習 | 久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教 授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師 | 2 | | 1年前期後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 材料解析学特別実験及び演習 | 香田忍 教授・平出正孝 教授・野水 勉 教授・松岡辰郎 助教授・斎藤徹 助教授 | 2 | | 1年前期後期 | |
| | | 高温反応工学特別実験及び演習 | 片桐 晴郎 教授, 北川 邦行 教授 | 2 | 1年前期後期 | 1年前期後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | 廃棄物処理工学特別実験及び演習 | 松田 仁樹 教授 | 2 | | 1年前期後期 | |
| | | 物質循環工学特別実験及び演習 | 小林 敬幸 助教授 | 2 | | 1年前期後期 | |
| 主 分 野 科 目 | 講 義 | バイオデクノロジー特別実験及び演習 | 飯島 信司 教授, 木本 裕之 助教 授, 上平 正道 助教授, 三宅 克英 助教授 | 2 | | | 1年前期後期 |
| | | バイオマテリアル特別実験及び演習 | 山根 隆 教授, 石原 一彰 教授, 鈴木 淳巨 助教授, 坂倉 彰 講師 | 2 | | | 1年前期後期 |
| 他分野科目 | セミナー 講義 実験・演習 | 当該専攻の主専攻科目の中で、基礎科目と主分野科目に該当しない科目 | | | | | |
| 副専攻科目 | セミナー 講義 実験・演習 | 当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目 | | | | | |
| 総合工学科目 | | 自然に学ぶ材料プロセッシング | 各教員(化学・生物) | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | 科学技術英語 | 川泉 文男 助教授 | 2 | 1年前期、2年前期 | | |
| | | 高度総合工学創造実験 | 井上 順一郎 教授 | 2 | 1年前期後期、2年前期後期 | | |
| | | 最先端理工学特論 | 田渕 雅夫 助教授 | 1 | 1年前期後期、2年前期後期 | | |
| | | 最先端理工学実験 | 山根 隆 教授, 田渕 雅夫 助教授 | 1 | 1年前期後期、2年前期後期 | | |
| | | コミュニケーション学 | 古谷 礼子 講師 | 1 | 1年後期、2年後期 | | |
| | | ベンチャービジネス特論 | 枝川 明敬 教授, 田渕 雅夫 助教 授 | 2 | 1年後期、2年後期 | | |
| | | 学外実習A | 各教員(化学・生物) | 1 | 1年前期後期、2年前期後期 | | |

| | |
|---|--|
| 他研究科等科目 | 当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに専攻長が認めた科目 |
| 研究指導 | |
| 履修方法及び研究指導 | |
| <p>1. 以下の1～4の各項を満たし、合計30単位以上</p> <p>一 主専攻科目： <input checked="" type="checkbox"/> イ 基礎科目 2 単位以上 <input type="checkbox"/> ロ 主分野科目の中から、セミナー 4 単位、講義 4 単位、実験・演習 2 単位を含む 12 単位以上 <input type="checkbox"/> ハ 他分野科目の中から 2 単位以上</p> <p>二 副専攻科目の中から 2 単位以上</p> <p>三 総合工学科目は 4 単位までを修了要件単位として認め、4 単位を超えた分は随意科目的単位として扱う</p> <p>四 他研究科等科目は 2 単位までを修了要件単位として認め、2 単位を超えた分は随意科目的単位として扱う</p> | |
| <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p> | |

化 学・生物工学専攻

<後期課程>

| 科目区分 | 授業形態 | 授業科目 | 担当教員 | 単位数 | 開講時期 | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|---|-----|------|--------|--------|
| | | | | | 分野 | | |
| | | | | | 応用化学 | 分子化学工学 | 生物機能工学 |
| 主 專 攻 科 目 | 先端物理化学セミナー | 2A | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 2B | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | 先端物理化学セミナー | 2C | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 2D | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 2年後期 | | |
| | 先端物理化学セミナー | 2E | 松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師 | 2 | 3年前期 | | |
| | 応用有機化学セミナー | 2A | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野幸 助教授、山本 智代 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 2B | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野幸 助教授、山本 智代 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 2C | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野幸 助教授、山本 智代 講師 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 2D | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野幸 助教授、山本 智代 講師 | 2 | 2年後期 | | |
| | 応用有機化学セミナー | 2E | 西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野幸 助教授、山本 智代 講師 | 2 | 3年前期 | | |
| | 無機材料・計測化学セミナー | 2A | 原口綾き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 2B | 原口綾き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | 無機材料・計測化学セミナー | 2C | 原口綾き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 2D | 原口綾き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 2年後期 | | |
| | 無機材料・計測化学セミナー | 2E | 原口綾き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師 | 2 | 3年前期 | | |
| | | 機能結晶化学セミナー 2A | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | 機能結晶化学セミナー | 2B | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 2C | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | 機能結晶化学セミナー | 2D | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 機能結晶化学セミナー 2E | 高木克彦 教授、木村真 助教授 | 2 | 3年前期 | | |
| | 材料設計化学セミナー | 2A | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 2B | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 1年後期 | | |
| | 材料設計化学セミナー | 2C | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 2D | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 2年後期 | | |
| | 材料設計化学セミナー | 2E | 正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師 | 2 | 3年前期 | | |
| | | 機能物質工学セミナー 2A | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | 機能物質工学セミナー | 2B | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 2C | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | 機能物質工学セミナー | 2D | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 機能物質工学セミナー 2E | 余語利信 教授、坂本涉 助教授 | 2 | 3年前期 | | |
| | 有機材料設計セミナー | 2A | 小林一清 教授、関 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 1年前期 | | 1年前期 |
| | | 2B | 小林一清 教授、関 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 1年後期 | | 1年後期 |
| | 有機材料設計セミナー | 2C | 小林一清 教授、関 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 2年前期 | | 2年前期 |
| | | 2D | 小林一清 教授、関 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 2年後期 | | 2年後期 |
| | 有機材料設計セミナー | 2E | 小林一清 教授、関 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師 | 2 | 3年前期 | | 3年前期 |
| | | 無機材料設計セミナー 2A | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 1年前期 | 1年前期 | |
| | 無機材料設計セミナー | 2B | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 1年後期 | 1年後期 | |
| | | 2C | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 2年前期 | 2年前期 | |
| | 無機材料設計セミナー | 2D | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 2年後期 | 2年後期 | |
| | | 2E | 河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師 | 2 | 3年前期 | 3年前期 | |
| | 難處理物質解析学セミナー | 2A | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 2B | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 1年後期 | | |
| | 難處理物質解析学セミナー | 2C | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 2D | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 2年後期 | | |
| | 難處理物質解析学セミナー | 2E | 伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授 | 2 | 3年前期 | | |
| | | 物質プロセス工学セミナー 2A | 田川智彦 助教授、入谷英司 教授、向井康人 講師、川泉文男 助教授、二井晋 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | 物質プロセス工学セミナー | 2B | 田川智彦 助教授、入谷英司 教授、向井康人 講師、川泉文男 助教授、二井晋 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 2C | 田川智彦 助教授、入谷英司 教授、向井康人 講師、川泉文男 助教授、二井晋 助教授 | 2 | | 2年前期 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--|---|---|----------------|------|--|
| 主 専 攻 科 目 | セ ミ ナ ー | 物質プロセス工学セミナー 2D | 田川 智彦 助教授, 入谷 英司 教授, 向井 康人 講師, 川泉 文男 助教授, 二井 晋 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 物質プロセス工学セミナー 2E | 田川 智彦 助教授, 入谷 英司 教授, 向井 康人 講師, 川泉 文男 助教授, 二井 晋 助教授 | 2 | | 3年前期 | |
| | | 化学システム工学セミナー 2A | 小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 栗本 英和 助教授, 森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授, 中村 正秋 教授, 坂東 芳行 助教授, 安田 啓司 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 化学システム工学セミナー 2B | 小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 栗本 英和 助教授, 森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授, 中村 正秋 教授, 坂東 芳行 助教授, 安田 啓司 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 化学システム工学セミナー 2C | 小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 栗本 英和 助教授, 森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授, 中村 正秋 教授, 坂東 芳行 助教授, 安田 啓司 助教授 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 化学システム工学セミナー 2D | 小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 栗本 英和 助教授, 森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授, 中村 正秋 教授, 坂東 芳行 助教授, 安田 啓司 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 化学システム工学セミナー 2E | 小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 栗本 英和 助教授, 森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授, 中村 正秋 教授, 坂東 芳行 助教授, 安田 啓司 助教授 | 2 | | 3年前期 | |
| | | 熱エネルギー工学セミナー 2A | 久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 熱エネルギー工学セミナー 2B | 久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 熱エネルギー工学セミナー 2C | 久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 熱エネルギー工学セミナー 2D | 久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 熱エネルギー工学セミナー 2E | 久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師 | 2 | | 3年前期 | |
| | | 材料解析学セミナー 2A | 香田 忍 教授, 平出正孝 教授, 野水勉 教授, 松岡辰郎 助教授, 斎藤徹 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 材料解析学セミナー 2B | 香田 忍 教授, 平出正孝 教授, 野水勉 教授, 松岡辰郎 助教授, 斎藤徹 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 材料解析学セミナー 2C | 香田 忍 教授, 平出正孝 教授, 野水勉 教授, 松岡辰郎 助教授, 斎藤徹 助教授 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 材料解析学セミナー 2D | 香田 忍 教授, 平出正孝 教授, 野水勉 教授, 松岡辰郎 助教授, 斎藤徹 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 材料解析学セミナー 2E | 香田 忍 教授, 平出正孝 教授, 野水勉 教授, 松岡辰郎 助教授, 斎藤徹 助教授 | 2 | | 3年前期 | |
| | | 高溫反応工学セミナー 2A | 北川 邦行 教授 | 2 | 1年前期 | 1年前期 | |
| | | 高溫反応工学セミナー 2B | 北川 邦行 教授 | 2 | 1年後期 | 1年後期 | |
| | | 高溫反応工学セミナー 2C | 北川 邦行 教授 | 2 | 2年前期 | 2年前期 | |
| | | 高溫反応工学セミナー 2D | 北川 邦行 教授 | 2 | 2年後期 | 2年後期 | |
| | | 高溫反応工学セミナー 2E | 北川 邦行 教授 | 2 | 3年前期 | 3年前期 | |
| | | 廃棄物処理工学セミナー 2A | | 2 | | 1年前期 | |
| | | 廃棄物処理工学セミナー 2B | | 2 | | 1年後期 | |
| | | 廃棄物処理工学セミナー 2C | | 2 | | 2年前期 | |
| | | 廃棄物処理工学セミナー 2D | | 2 | | 2年後期 | |
| | | 廃棄物処理工学セミナー 2E | | 2 | | 3年前期 | |
| | | 物質循環工学セミナー 2A | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 物質循環工学セミナー 2B | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 物質循環工学セミナー 2C | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 物質循環工学セミナー 2D | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 物質循環工学セミナー 2E | 小林 敏幸 助教授 | 2 | | 3年前期 | |
| | | バイオテクノロジーセミナー 2A | 飯島 信司 教授, 本多 裕之 助教授, 上平 正道 助教授, 三宅 克英 助教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | バイオテクノロジーセミナー 2B | 飯島 信司 教授, 本多 裕之 助教授, 上平 正道 助教授, 三宅 克英 助教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | バイオテクノロジーセミナー 2C | 飯島 信司 教授, 本多 裕之 助教授, 上平 正道 助教授, 三宅 克英 助教授 | 2 | | 2年前期 | |
| | | バイオテクノロジーセミナー 2D | 飯島 信司 教授, 本多 裕之 助教授, 上平 正道 助教授, 三宅 克英 助教授 | 2 | | 2年後期 | |
| | | バイオテクノロジーセミナー 2E | 飯島 信司 教授, 本多 裕之 助教授, 上平 正道 助教授, 三宅 克英 助教授 | 2 | | 3年前期 | |
| | | バイオマテリアルセミナー 2A | 山根 隆 教授, 石原 一彰 教授, 鈴木 淳 巨 助教授, 坂倉 彰 講師 | 2 | | 1年前期 | |
| | | バイオマテリアルセミナー 2B | 山根 隆 教授, 石原 一彰 教授, 鈴木 淳 巨 助教授, 坂倉 彰 講師 | 2 | | 1年後期 | |
| | | バイオマテリアルセミナー 2C | 山根 隆 教授, 石原 一彰 教授, 鈴木 淳 巨 助教授, 坂倉 彰 講師 | 2 | | 2年前期 | |
| | | バイオマテリアルセミナー 2D | 山根 隆 教授, 石原 一彰 教授, 鈴木 淳 巨 助教授, 坂倉 彰 講師 | 2 | | 2年後期 | |
| | | バイオマテリアルセミナー 2E | 山根 隆 教授, 石原 一彰 教授, 鈴木 淳 巨 助教授, 坂倉 彰 講師 | 2 | | 3年前期 | |
| 副専攻科目 | セミナー 講義 実験・演習 | 当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目 | | | | | |
| 総合工学科目 | | 自然に学ぶ材料プロセッシング | 各教員(化学・生物) | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 実験指導体験実習 1 | 井上 順一郎 教授 | 1 | 1年前期後期, 2年前期後期 | | |
| | | 実験指導体験実習 2 | 山根 隆 教授, 田渕 駿夫 助教授 | 1 | 1年前期後期, 2年前期後期 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 他研究科等科目 | | 当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに専攻長が認めた科目 | | | | | |

研究指導

履修方法及び研究指導

1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目で既修のものを除いた中から8単位以上
ただし、以下のイ～ハを満たすこと
 - イ 上記に掲げた主専攻科目のセミナー科目から4単位以上
 - ロ 副専攻科目又は他研究科等科目から2単位以上を修得すること。
 - ハ 総合工学科目は2単位までを修了要件単位として認め、2単位を超えた分は随意科目的単位として扱う
2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること

1. 化学・生物工学専攻 分子化学工学分野

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|
| 物理化学基礎論 (2 単位) | | | | 応用有機化学基礎論 (2 単位) | | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 |
| 教官 | 北野 利明 教授 藤原 駿 教授 熊谷 順 講師 | | | 教官 | 西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 物理化学の基礎として各分野で必要とされる統計熱力学と分子分光学について、系統的に、その原理を理解し、応用できる学力まで向上させることを目的とする。 | ●本講座の目的およびねらい | 最先端の有機化学を学ぶための基礎を習得する。 | ●パックグラウンドとなる科目 | 有機化学、有機構造化学、有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学 | ●授業内容 | 1. 機能高分子化学 2. 有機合成化学 3. 機能有機化学 4. 有機変換化学 |
| ●授業内容 | 統計熱力学 1) エネルギー単位 2) ポルツマン分布 3) 分子分配関数 4) 集合分配関数 5) 理想気体 6) 結晶固体 7) 化学平衡 8) 分子間相互作用のある系 分子分光学 9) 共鳴型磁気測定法の概説 10) 電子スピントン共鳴・核磁気共鳴 11) 振動スペクトル 12) 赤外とラマン分光 13) 電子遷移 14) X線吸収スペクトル 15) 分子分光学におけるトピックス | ●参考書 | 小島和夫・越智健二、「化学系のための統計熱力学」培風館、2003. | ●教科書 | | ●参考書 | |
| ●教科書 | | ●成績評価の方法 | レポートと口頭試問 | ●参考書 | | ●成績評価の方法 | |
| ●参考書 | 必要な場合は、授業で提示する。 | | | ●教科書 | | | |
| ●成績評価の方法 | 試験、レポート | | | ●参考書 | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|---|-----------------------|---|----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| 材料・計測化学基礎論 (2 単位) | | | | 物質プロセス工学基礎論 (2 単位) | | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 |
| 教官 | 原田 敦司 教授 菊田 浩一 助教授 大谷 雄一 助教授 | | | 教官 | 田川 智彦 教授 入谷 英司 教授 川泉 文男 教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 大学院における研究を進める上で必要な、無機材料、高分子材料、及び生体物質の特性、およびそれらの環境評価を含めた分析・計測に関する基礎的な事柄を身につける。 | ●本講座の目的およびねらい | 物質変換が産業や人間生活の中で果たす役割と反応工学や分離工学との関わりについて解説する。反応工学の基礎および、主として触媒プロセスと反応分離プロセスへの展開について述べるとともに、粒子・液体系(コロイド系を含む)の分離を取り上げ、主としてそれらの性質や遭遇と誤分離の基礎と展開について講述する。 | ●パックグラウンドとなる科目 | 固相操作、流動3、流動2及び演習、物理化学、コロイド化学 | ●授業内容 | 1. 反応工学の大系 2. 反応工学の基礎 3. 触媒プロセスへの展開 4. 反応分離プロセスへの展開 5. 粒子・液体系分離工学の大系 6. 過濾の基礎と展開 7. 脱分離の基礎と展開 8. 隔離活性剤とその分類 9. ミセルの形成と溶存状態 10. ミセル・分散系のダイナミックス |
| ●授業内容 | 1. 生体と金属 2. 生体物質の構造 3. 生体物質の機能 4. 生体中金属の計測 5. 無機材料と化学 6. 無機材料の構造 7. 無機材料の機能 8. 無機材料の計測 9. 高分子材料・化学 10. 高分子材料の構造 11. 高分子材料の機能 12. 高分子材料の計測 13. 環境と化学 14. 環境中の化学物質 15. 環境中の物質循環 | ●参考書 | 「生物無機化学」松本和子監訳(東京化学同人) | ●教科書 | | ●参考書 | |
| ●教科書 | | ●成績評価の方法 | レポートと試験 | ●参考書 | | ●成績評価の方法 | |
| ●参考書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●成績評価の方法 | レポート | | | ●参考書 | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 |
|--|------------------------------------|---|-----------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 化学システム工学基礎論 (2 単位) | | | | バイオテクノロジー基礎論 (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 |
| 教官 | 小野木 克明 教授 板谷 義紀 助教授 中村 正秋 教授 | | | 教官 | 坂島 信司 教授 上平 正道 助教授 三宅 克典 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | |
| 化成製品の設計から製造までの生産システムを構築する上で必須の基礎的知識、方法論および考え方について学ぶ。 | | バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて解説し、生物学的な立場から今後の進展について議論することで、技術者・研究者としての素養を身につけることを目的とする。 | | ●バックグラウンドとなる科目 | | ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | | 生物化学、微生物学、生物プロセス工学、生物化学工学 | | ●授業内容 | | ●授業内容 | |
| 1. 化成製品の設計から製造までのフロー 2. 意思決定支援のための方法 3. 化学物質・反応経路の探査 4. プロセス設計モデルの作成 5. 化学プロセス設計の經濟性、安全性、環境への配慮 6. 循環型生産システムの導入 7. 生産計画と運転管理 | | 1. 医薬品分野でのトピックス 2. 食品分野でのトピックス 3. ホルモンシグナルransダクション 4. 細胞周期 5. 発生工学 | | ●教科書 | | ●教科書 | |
| ●参考書 | | なし | | ●参考書 | | なし | |
| ●成績評価の方法 | | ●成績評価の方法 | | 試験またはレポート | | レポートあるいは試験 | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|---|----------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| | バイオマテリアル基礎論 (2 単位) | | | | 無機材料設計セミナー 1A (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 材料工学分野 1年前期 |
| 教官 | 山根 隆 教授 石原 一彰 教授 鈴木 淳臣 助教授 | | | 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | |
| 高度に複雑な構造の有機化合物を合成するために必要な諸問題を論述する。 | | 無機材料の設計、合成、反応、構造、物性、機能に関するテキスト、文献等を輪読し、研究方法、進め方、まとめ方を習得するとともに、無機材料分野の研究動向と発展性について理解を深める。 | | ●バックグラウンドとなる科目 | | ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | 無機化学、量子化学、構造・電気化学、反応速度論、無機合成化学、無機材料化学 | | ●授業内容 | | ●授業内容 | |
| 有機合成学 | | 結晶化学、格子欠陥化学、機能性薄膜と結晶成長、電子及び物質輸送現象、エネルギー変換材料 | | ●参考書 | | ●参考書 | |
| ●授業内容 | | ●参考書 | | ●成績評価の方法 | | ●成績評価の方法 | |
| 1. 有機合成反応における選択性 2. 骨格形成反応 3. 官能基交換 4. 不齊合成反応 5. 逆合成解剖の基礎 6. 官能基交換に基づく逆合成 7. 官能基付加に基づく逆合成 8. 官能基移動に基づく逆合成 9. 骨格転位に基づく逆合成 10. 逆合成型結合生成に基づく逆合成 11. 光活性体構築に向けた逆合成 12. 理論計算による合成中間体の設計 13. 保護基 14. 逆合成演習 15. 期末試験 | | レポート、調査発表、口頭試問 | | 期末試験 (有機合成化学・生物有機化学) / 野依良治ほか編、東京化学同人 | | 期末試験、レポート | |
| ●教科書 | | ●参考書 | | ●成績評価の方法 | | ●成績評価の方法 | |
| 大学院講義有機化学II巻 (有機合成化学・生物有機化学) / 野依良治ほか編、東京化学同人 | | 期末試験、レポート | | 期末試験、レポート | | 期末試験、レポート | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|--|------------------|----------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| | 無機材料設計セミナー 1A (2 単位) | | | | 無機材料設計セミナー 1B (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 材料工学分野 1年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年後期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 材料工学分野 1年後期 |
| 教官 | 椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 美利 講師 | | | 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。 | | | ●本講座の目的およびねらい | 無機材料設計セミナーIAと同じ | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | | | ●バックグラウンドとなる科目 | 無機材料設計セミナーIAと同じ | | |
| ●授業内容 | 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める | | | ●授業内容 | 無機材料設計セミナーIAと同じ | | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | レポート、発表 | | | ●成績評価の方法 | 無機材料設計セミナーIAと同じ | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|--|------------------|----------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| | 無機材料設計セミナー 1B (2 単位) | | | | 無機材料設計セミナー 1C (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年後期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 材料工学分野 1年後期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年前期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 材料工学分野 2年前期 |
| 教官 | 椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 美利 講師 | | | 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。 | | | ●本講座の目的およびねらい | 無機材料設計セミナーIAと同じ | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | | | ●バックグラウンドとなる科目 | 無機材料設計セミナーIAと同じ | | |
| ●授業内容 | 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める | | | ●授業内容 | 無機材料設計セミナーIAと同じ | | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | レポート、発表 | | | ●成績評価の方法 | 無機材料設計セミナーIAと同じ | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|--|----------------------------------|------------------|----------------|
| | 無機材料設計セミナー 1C (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年前期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 材料工学分野 2年前期 |
| 教官 | 椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める ○教科書</p> <p>○参考書</p> <p>○成績評価の方法 レポート、発表</p> | | | |
| | | | |
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
| | 無機材料設計セミナー 1D (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年後期 | 分子化学工学分野 2年後期 | 材料工学分野 2年後期 |
| 教官 | 椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める ○教科書</p> <p>○参考書</p> <p>○成績評価の方法 無機材料設計セミナーIAと同じ</p> | | | |
| | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|--|----------------------------------|------------------|----------------|
| | 無機材料設計セミナー 1D (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年後期 | 分子化学工学分野 2年後期 | 材料工学分野 2年後期 |
| 教官 | 椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める ○教科書</p> <p>○参考書</p> <p>○成績評価の方法 レポート、発表</p> | | | |
| | | | |
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
| | 物質プロセス工学セミナー 1A (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | | |
| 教官 | 田川 智彦 教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 反応工学全般および新しい反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 化学反応 反応操作</p> <p>○教科書</p> <p>○参考書</p> <p>○成績評価の方法 レポートおよび口頭試問</p> | | | |
| | | | |

| | |
|--|-------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 1A (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 |
| 教官 | 入谷 英司 教授 向井 康人 講師 |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固系操作、流動2及び演習</p> <p>●授業内容 1. ケーク過濾、2. ケーキレス過濾、3. 清澄過濾</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p> | |

| | |
|---|-------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 1A (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 晋 助教授 |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 拡散分離操作に関するテキストおよび文献を輪読し、関連分野の基礎と研究の動向を理解するとともに、研究への取り組みを修得する。本講座は後期の物質プロセス工学セミナー 1B に引き継がれる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 液系操作、移動現象論、物理化学、固系操作</p> <p>●授業内容 1. 気・液および液・液の平衡および化学平衡 2. 異相間の物質移動 3. 蒸留・ガス吸収などの気液接触操作 4. 液・液抽出操作</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 例えば Mass Transfer, T.K.Sherwood, R.L.Pigford, C.R.Wilke (McGraw-Hill)</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口述試験</p> | |

| | |
|---|-------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 1B (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 田川 智彦 教授 |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 反応工学全般および新しい反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学反応 反応操作</p> <p>●授業内容 1. 反応速度論 2. 反応分離プロセス 3. 異相系反応プロセス</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭試問</p> | |

| | |
|---|-------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 1B (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 入谷 英司 教授 向井 康人 講師 |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固系操作、流動2及び演習</p> <p>●授業内容 1. 精密分離過濾、2. 限外分離過濾</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭試問</p> | |

| | |
|-----------------|---|
| 課程区分 | 前期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 1B (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 晋 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | 本講座は前期の物質プロセス工学セミナー 1A の引き継ぎである。拡散分離操作に関するテキストおよび文献を輪読し、関連分野の基礎と研究の動向を理解するとともに、研究への取り組みを修得する。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 液系操作、移動現象論、物理化学、固系操作 |
| ●授業内容 | 1. 気・液および液・液の平衡および化学平衡 2. 異相間の物質移動 3. 蒸留・ガス吸収などの気液接触操作 4. 液・液抽出操作 |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | 例えば Mass Transfer, T.K.Sherwood, R.L.Pigford, C.R.Wilke (McGraw-Hill) |
| ●成績評価の方法 | レポートおよび口述試験 |

| | |
|-----------------|--|
| 課程区分 | 前期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 1C (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 田川 智彦 教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | 反応プロセスの解析、新規反応器設計等についてのセミナーを行う |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 化学反応 反応操作 |
| ●授業内容 | 1. 船橋工学 2. 燃料電池型反応器 3. マイクロリアクター |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | レポートおよび口頭試問 |

| | |
|-----------------|--|
| 課程区分 | 前期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 1C (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 入谷 英司 教授 向井 康人 講師 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | 精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 固系操作、流動 2 及び演習 |
| ●授業内容 | 1. 凝集操作、2. 沈降分離、3. 遠心分離 |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | レポートおよび口頭試問 |

| | |
|-----------------|--|
| 課程区分 | 前期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 1C (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 晋 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | 拡散分離操作に関するテキストおよび文献を輪読し、関連分野の基礎と研究の動向を理解するとともに、研究への取り組みを修得する。本講座は後期の物質プロセス工学セミナー 1D に引き継がれる。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 液系操作、移動現象論、物理化学、固系操作 |
| ●授業内容 | 1. 気・固、液・固および気・液界面への吸着平衡 2. 多孔質固体における物質移動 3. 吸着分離操作 4. 膜分離操作 |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | 例えば, E.L.Cussler, Mass Transfer in Fluid System; Cambridge University press |
| ●成績評価の方法 | レポートおよび口述試験 |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 |
| 教官 | 田川 智彦 教授 |
| 備考 | |

●本講座の目的およびねらい
反応プロセスの解説、新規反応器設計等についてのセミナーを行う

●バックグラウンドとなる科目
化学反応
反応操作

●授業内容
1. 無機工学
2. 燃料電池型反応器
3. マイクロリアクター

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび口頭試問

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 |
| 教官 | 人谷 英司 教授 向井 康人 講師 |
| 備考 | |

●本講座の目的およびねらい
精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目
固相操作、流動2及び演習

●授業内容
1. 压搾、2. 脱水

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート及び口頭試問

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 音 助教授 |
| 備考 | |

●本講座の目的およびねらい
本講座は前期の物質プロセス工学セミナー1Cの引き継ぎである。拡散分離操作に関するテキストおよび文献を輪読し、関連分野の基礎と研究の動向を理解するとともに、研究への取り組みを修得する。

●バックグラウンドとなる科目
液系操作、移動現象論、物理化学、固相操作

●授業内容
1. 気・固、液・固および気・液界面への吸着平衡
2. 固体および多孔質における物質移動
3. 吸着分離操作
4. 膜分離操作

●教科書

●参考書
例えば、E.L.Cussler, *Mass Transfer in Fluid System*, Cambridge University press

●成績評価の方法
レポートおよび口述試験

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 |
| 教官 | 小野木 克明 教授 橋爪 進 講師 栗本 英和 助教授 |
| 備考 | |

●本講座の目的およびねらい
プロセスシステムの解析、設計、制御に関する討論および最新の研究についてのセミナーを行う。

●バックグラウンドとなる科目
プロセス制御、プロセス知識工学特論1,2

●授業内容
1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション
2. プロセスシステムの設計・制御
3. システム理論のプロセスシステムへの応用

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート

| | |
|---|---|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 森 滋勝 教授 板谷 義紀 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 粉体材料の物性と力学的性質に関する研究手法を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料システム工学特論</p> <p>●授業内容 1. 粉体物性 2. 固気混相流</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版(丸善) 移動層工学(北大図書刊行会) 水処理工学(技報堂) 超音波便覧(丸善)</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭発表</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 1B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官 小野木 克明 教授 横爪 進 講師 栗本 英和 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい プロセスシステムの解釈、設計、制御に関する討論および最新の研究についてのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プロセス制御、プロセス知識工学特論1,2</p> <p>●授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 1B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官 森 滋勝 教授 板谷 義紀 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 粉体材料の物性と力学的性質に関する研究手法を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料システム工学特論</p> <p>●授業内容 1. 粉体物性 2. 固気混相流</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> |
|---|---|

| | |
|---|------------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 1B (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| | |
| ●授業内容 | |
| 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用 | |
| ●教科書 | |
| | |
| ●参考書 | |
| 化学工学便覧 第6版（丸善） 移動層工学（北大図書刊行会） 水処理工学（技報堂） 超音波便覧（丸善） | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポートおよび口頭発表 | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 1C (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 小野木 克明 教授 橋爪 進 講師 栗本 英和 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| プロセスシステムの解析、設計、制御に関する討論および最新の研究についてのセミナーを行う。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| プロセス制御、プロセス知識工学特論1,2 | |
| ●授業内容 | |
| 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用 | |
| ●教科書 | |
| | |
| ●参考書 | |
| | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポート | |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 1C (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 森 滋勝 教授 坂谷 義紀 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 粉体を処理する各種プロセスの設計法を学ぶ。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| 材料システム工学 | |
| ●授業内容 | |
| 1. 粉体製造プロセス 2. 粉体処理プロセス | |
| ●教科書 | |
| | |
| ●参考書 | |
| | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポート | |

| | |
|---|------------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 1C (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| | |
| ●授業内容 | |
| 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用 | |
| ●教科書 | |
| | |
| ●参考書 | |
| 化学工学便覧 第6版（丸善） 移動層工学（北大図書刊行会） 水処理工学（技報堂） 超音波便覧（丸善） | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポートおよび口頭発表 | |

| | |
|--|---|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 1D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 小野木 克明 教授 橋爪 進 助教授 栗本 英和 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい プロセスシステムの解析、設計、制御に関する討論および最新の研究についてのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プロセス制御、プロセス知識工学特論1,2</p> <p>●授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 1D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 森 滋勝 教授 板谷 義紀 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 粉体を処理する各種プロセスの設計法を学ぶ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料システム工学</p> <p>●授業内容 1. 粉体製造プロセス 2. 粉体処理プロセス</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> |
|--|---|

| | |
|---|---|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 1D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善） 移動層工学（北大図書刊行会） 水処理工学（技報堂） 超音波便覧（丸善）</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭発表</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>熱エネルギー・システム工学セミナー 1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高めること。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教官 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> |
|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 物質制御工学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」「物理化学」などの分野に関する成書あるは論文類の輪講を通して文献に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部における物理化学分野の講義</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 統計力学の基礎と応用 2. 溶液中の分子間相互作用と緩和現象 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術 4. ソノケミストリー <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p> |
|---|--|

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|---------------------------------|---|------------------|----------------------|-----------------------|--|------------------|
| | 材料解析学セミナー 1A (2 単位) | | | | 材料解析学セミナー 1B (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 材料工学分野 1年前期 | 物質制御工学専攻 1年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 材料工学分野 1年後期 | 物質制御工学専攻 1年後期 |
| 教官 | 平出 正幸 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | | | 教官 | 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | 物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。 | | ●本講座の目的およびねらい | | 物質制御工学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」などの分野に関する成書あるは論文類の輪講を通して文献に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | 分析化学 1-2、化学基礎 I-III、無機化学、物理化学、原子物理学 | | ●バックグラウンドとなる科目 | | 学部における物理化学及び統計力学の分野の講義 | |
| ●授業内容 | | 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 | | ●授業内容 | | 1. 統計力学の基礎と応用 2. 液液中の分子間相互作用と緩和現象 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術 4. ソノケミストリー | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | | レポートあるいは口述試験 | | ●成績評価の方法 | | レポート及び口頭試問 | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|---------------------------------|---|------------------|----------------------|-----------------------|--|------------------|
| | 材料解析学セミナー 1B (2 単位) | | | | 材料解析学セミナー 1C (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 材料工学分野 1年後期 | 物質制御工学専攻 1年後期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 材料工学分野 2年前期 | 物質制御工学専攻 2年前期 |
| 教官 | 平出 正幸 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | | | 教官 | 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | 物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。 | | ●本講座の目的およびねらい | | 物質制御工学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」などの分野に関する成書あるは論文類の輪講を通して文献に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | 分析化学 1-2、化学基礎 I-III、無機化学、物理化学、原子物理学 | | ●バックグラウンドとなる科目 | | 学部における物理化学及び統計力学の分野の講義 | |
| ●授業内容 | | 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 | | ●授業内容 | | 1. 統計力学の基礎と応用 2. 液液中の分子間相互作用と緩和現象 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術 4. ソノケミストリー | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | | レポートあるいは口述試験 | | ●成績評価の方法 | | レポート及び口頭試問 | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 材料解析学セミナー 1C (2 単位) | 前期課程 分子化学工学分野 2年前期 | 前期課程 材料工学分野 2年前期 | 前期課程 物質制御工学専攻 2年前期 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 後期課程 材料解析学セミナー 1D (2 単位) | 前期課程 分子化学工学分野 2年後期 | 前期課程 材料工学分野 2年後期 | 前期課程 物質制御工学専攻 2年後期 |
|--|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | | | | | | | | | | |
| 教官 | 平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | | | | | 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授 | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 物質のキャラクタリゼーションに関連する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学 1-2、化学基礎 1-III、無機化学、物理化学、原子物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</p> | | | | | | | | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 材料解析学セミナー 1D (2 単位) | 前期課程 分子化学工学分野 2年後期 | 前期課程 材料工学分野 2年後期 | 前期課程 物質制御工学専攻 2年後期 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 高溫反応工学セミナー 1A (2 単位) | 前期課程 分子化学工学分野 1年前期 | 前期課程 応用化学分野 1年前期 |
|--|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | | | | | | | | | |
| 教官 | 平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | | | | | 北川 邦行 教授 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 物質のキャラクタリゼーションに関連する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学 1-2、化学基礎 1-III、無機化学、物理化学、原子物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</p> | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| | 高温反応工学セミナー 1B (2 単位) | | | 高温反応工学セミナー 1C (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年後期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年前期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 北川 邦行 教授 | | 教官 | 北川 邦行 教授 | |
| 備考 | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学</p> <p>●授業内容 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 読解力および演習</p> | | | | | |
| 備考 | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学</p> <p>●授業内容 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 読解力および演習</p> | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| | 高温反応工学セミナー 1D (2 単位) | | | 廃棄物処理工学セミナー 1A (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年後期 | 分子化学工学分野 2年後期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | エネルギー理工学専攻 1年前期 |
| 教官 | 北川 邦行 教授 | | 教官 | | |
| 備考 | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学</p> <p>●授業内容 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 読解力および演習</p> <p>●成績評価の方法</p> | | | | | |
| 備考 | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 各種廃棄物および環境汚染物質ならびにこれらの環境に及ぼす影響等について文献の検討および討論を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 資源環境学、材料工学、化学工学</p> <p>●授業内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. 廃棄物の分類、特徴と排出の実態 2. 廃棄物による環境汚染の実態と環境修復 3. 各種廃棄物の無害化とリサイクル処理 4. 雑廃棄物の適正処理法 </p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応</p> | | | | | |

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 | エネルギー理工学専攻 1年後期 |
| 教官 | | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい

各種廃棄物および環境汚染物質ならびにこれらの環境に及ぼす影響等について文献の検読および討論を行う。

●バックグラウンドとなる科目

資源環境学、材料工学、化学工学

●授業内容

1. 廃棄物の分類、特徴と排出の実態
2. 廃棄物による環境汚染の実態と環境修復
3. 各種廃棄物の無害化とリサイクル処理
4. 電気炉による廃棄物の適正処理法

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 | エネルギー理工学専攻 1年後期 |
| 教官 | | |
| 備考 | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | |

●本講座の目的およびねらい

各種廃棄物および環境汚染物質ならびにこれらの環境に及ぼす影響等について文献の検読および討論を行う。

●バックグラウンドとなる科目

資源環境学、材料工学、化学工学、廃棄物処理工学セミナー1A, 1B

●授業内容

1. 各種廃棄物処理工学技術の現状
2. 有機系廃棄物の処理・リサイクル技術
3. 無機系廃棄物の処理・リサイクル技術
4. 金属系廃棄物の処理・リサイクル技術
5. 混合系廃棄物の処理・リサイクル技術

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 | エネルギー理工学専攻 2年後期 |
| 教官 | | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい

各種廃棄物および環境汚染物質ならびにこれらの環境に及ぼす影響等について文献の検読および討論を行う。

●バックグラウンドとなる科目

資源環境学、材料工学、化学工学、廃棄物処理工学セミナー1A, 1B

●授業内容

1. 各種廃棄物処理工学技術の現状
2. 有機系廃棄物の処理・リサイクル技術
3. 無機系廃棄物の処理・リサイクル技術
4. 金属系廃棄物の処理・リサイクル技術
5. 混合系廃棄物の処理・リサイクル技術

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応

| | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 |
| 備考 | |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 |
| 備考 | |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 セミナー |
| 物質循環工学セミナー 1B | (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 |
| 備考 | |

| | |
|----------------------|---------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 田川 智彦 教授 |
| 備考 | |

| | | |
|----------------------|--|------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 機械的分離プロセス工学特論 (2 単位) 分子化学工学分野 1年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 |
| 教官 | 入谷 英司 教授 向井 康人 助教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい
超微粒子や高分子のようなコロイドの分離に関する知識を深めることを目的として、濾過や沈降、圧搾などの基礎理論とその応用について講述する。

●バックグラウンドとなる科目
固系操作、流動3、流動2及び演習

●授業内容
1. 機械的分離プロセス工学の基礎、2. ケーキ濾過、3. 膜濾過、4. 清澄濾過、5. 凝集、6. 沈降分離、7. 非ニュートン流体の過濾、8. ケーキレス濾過、9. 圧搾および脱液、10. ケーキ洗浄

●教科書

●参考書
最近の化学工学51「粒子・液体系分離工学の展開」、化学工業社、1999;
化学工学便覧-第5版-, 丸善、1999

●成績評価の方法
筆記試験およびレポート

| | | |
|----------------------|---|------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 拡散プロセス工学特論 (2 単位) 分子化学工学分野 2年後期 | |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 春 助教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい
拡散分離操作の基本である相間分配平衡ならびに物質移動速度に対する理解を深め、複雑な分離プロセスの設計法を学ぶことにより新たな展開への対応能力を養う。またコロイドと分散系と界面現象を物理化学、統計力学などを用い理論的な観点から講述する。

●バックグラウンドとなる科目
分離工学、移動現象論、分子工学物性、精密分離工学

●授業内容
1. 拡散分離における分配平衡と分子の性質
2. 多成分系の気液平衡
3. 多成分系の蒸留
4. 液・液抽出および抽出操作
5. コロイドと界面活性剤
6. ミセルの形成と溶存状態
7. 界面相気現象とDLVO理論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび筆記試験

| | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 物理化学特論 (2 単位) 分子化学工学分野 1年後期 | 物質制御工学専攻 1年後期 |
| 教官 | 香田 忍 教授 松岡 辰郎 助教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい
物質制御工学の発展に不可欠な材料物性化学の基礎をなす「物性論」と最新物理化学の知識を得るとともに、物質の性質と機能を分子レベルで理解するための自然法則とその数学的な記述法を理解する。法則の理解にとどまらず、新たな展開に必要な法則の背景にまで及ぶ洞察力を養う。

●バックグラウンドとなる科目
学部における物理化学の分野の講義

●授業内容
1. 応用化学熱力学
2. 平衡統計力学とその応用
3. 非平衡熱力学

●教科書

●参考書
市村浩：統計力学（裳華房）

●成績評価の方法
筆記試験、レポート及び口頭試問

| | | |
|----------------------|---|------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | プロセスシステム工学特論 (2 単位) 分子化学工学分野 2年後期 | |
| 教官 | 小野木 克明 教授 橋爪 進 助教授 栗本 英和 助教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい
プロセスシステムのモテリング、解析、設計、制御に関する理論と応用について講述する。

●バックグラウンドとなる科目
化学工学数学、プロセス制御

●授業内容
1. 最適化の概念
2. 非線形計画法
3. 離散事象システムの解析
4. 離散事象システムの設計と制御
5. コンカレント・エンジニアリング
6. ビジネスプロセストリエンジニアリング

●教科書
特になし

●参考書
特になし

●成績評価の方法
筆記試験およびレポート

| | | |
|--|----------------------|--------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
| | 材料システム工学特論 (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | エネルギー理工学専攻 1年前期 |
| 教官 | 森 滋勝 教授 板谷 義紀 助教授 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 材料プロセスとして重要な粉体、成形体、塗膜の性質、性質およびこれら製造プロセスに関するトピックスについて学ぶ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料工学、流動、移動現象論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 粉粒体プロセス 2. 多相系輻射伝熱 3. 粉体、成形体、塗膜の製造プロセス <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験またはレポート</p> | | |

| | | |
|---|------------------------------------|------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
| | 資源・環境学特論 (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 | |
| 教官 | 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 資源・環境問題に関する要素技術、現況および将来展望が講義される、これらの問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 資源・環境問題 2. 排ガス処理 3. 高度排水処理 4. 促進酸化法（難処理物質） 5. 離分離固体廃棄物処理 6. 最近のトピックス <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版 (丸善) 移動層工学 (北大図書刊行会) 水処理工学 (技報堂)</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭発表</p> | | |

| | | |
|---|-----------------------|-------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
| | 熱エネルギー変換工学基礎論 (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期 |
| 教官 | 出口 清一 講師 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 「熱移動」と「熱エネルギー工学」で習得した熱移動に関する基礎知識と熱エネルギー利用技術に基づいて、より高度な熱エネルギー変換技術について修得することを目標とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱移動 熱エネルギー工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 伝熱の復習と本講義の概要 2. エネルギー変換の効率 3. 热エネルギーの発生 4. 热エネルギーの輸送、貯蔵 5. ヒートポンプ 6. 省エネルギー技術 7. 低環境負荷技術 8. 未来エネルギー技術 <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 化学工学-解説と演習-</p> <p>●成績評価の方法 出席、レポート</p> | | |

| | | |
|---|----------------------------------|------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
| | 機能開発工学特論 (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 物質開発工学専攻 2年前期 |
| 教官 | 橋 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 高機能無機材料プロセス開発のための微粒子制御技術の最先端を学ぶ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 粒子・粉体工学、物理化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・微粒子分散系の状態評価 ・微粒子分散系の流動挙動 ・微粒子分散系の濃縮挙動 ・セラミックス製造における微粒子制御技術 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、口頭発表</p> | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 |
|---|---------------------|------------------|--------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年後期 | 分子化学工学分野 2年後期 | エネルギー理工学専攻 2年後期 |
| 教官 | 北川 邦行 教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス及び高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高温燃焼制御総論 2. 燃焼器 3. 燃焼炉 4. 高温反応プロセス 5. ガスタービン 6. コジェネレーションシステム 7. 高温燃焼装置シミュレーション 8. 高温燃焼計測総論 9. 高温温度計測 10. 高温流体計測 11. 高温反応計測 12. 燃焼炉計測 13. 高温炉計測 14. プラズマ計測 15. 演習試験 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは演習</p> | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
|---|---------------------|--------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | エネルギー理工学専攻 1年前期 |
| 教官 | 松田 仁樹 教授 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 先端科学技術の発展とともにあって創出、環境に放出されるさまざまな廃棄物の処理、リサイクル技術の現状と課題について学習するとともに、有害・危険物質を含有する難処理性廃棄物の高度無害化と適正処理のための基本原理さらには持続的な発展を目指した資源循環型社会システムを可能とするための技術、社会システムのあり方について高度な専門知識を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 資源環境学、材料工学、エネルギー工学</p> <p>●授業内容</p> <p>第1週 先進社会における廃棄物と環境問題 第2週 各種廃棄物の発生源と発生状況 第3週 各種廃棄物の発生要因と廃棄物の分類 第4週 一般廃棄物の排出状況と処理の現状 第5週 産業廃棄物の発生状況と処理の現状 第6-7週 有機系廃棄物の処理とリサイクル技術 第8-9週 無機系廃棄物の処理とリサイクル技術 第10-11週 環合廃棄物の処理とリサイクル技術 第12-13週 難処理性廃棄物の無害化と処理技術 第14-15週 循環型社会の構築に向けた取組みについて</p> <p>●教科書 化学工学の進歩35「廃棄物の処理」横書店</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 なし</p> | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 | 前期課程 |
|---|---------------------|--------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 | エネルギー理工学専攻 1年後期 |
| 教官 | 小林 敏幸 助教授 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 資源有限性とこれの複合活用の重要性への認識を深め、自然に調和した発展向上維持に貢献できる化学技術者とするための高度な専門基礎知識を講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 資源環境学、エネルギー利用、高分子材料工学、化学工学概論、反応工学概論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 物質循環の基本的概念 2. 資源量・需要量・消費量 3. 効率的循環利用計画法 4. 健能多層発現工学 5. 材料デザイン工学 6. 次世代への工学課題など <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび筆記試験</p> | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 講義 |
|--|-----------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 |
| 教官 | 非常勤講師（化工） |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 自動車用エンジン制御システム製品を事例として、商品開発から生産までの一貫した企業活動を学ぶ。また、顧客（自動車メーカー）とのマーケットイン活動、企業内におけるコンガレントエンジニアリングなどより、チームワークの重要性を認識してもらい、今後の指針とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分子化学工学特論第1 (1 単位)</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. エンジン制御システム開発 <ol style="list-style-type: none"> 1) 会社組織と役割 2) 製品企画から生産・販売活動 3) エンジン制御システム開発 <ol style="list-style-type: none"> 自動車メーカーのマーケットイン活動 2. エンジン制御用製品と生産設備開発 <ol style="list-style-type: none"> 4) 基礎技術研究と製品及び生産設備開発 <ol style="list-style-type: none"> コンガレントエンジニアリング活動 5) 製品の市場予測と生産計画 6) 製品品質保証活動 3. 工場の自動化と生産 <ol style="list-style-type: none"> 7) 工場管理と自動化技術 8) 生産設備における自動化技術 9) 生産開始までの品質・コストの作りこみ活動 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> | |

| | |
|---|---|
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>分子化学工学特論第2 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (化工)</p> | <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>分子化学工学特論第3 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (化工)</p> |
| <hr/> | |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>化学工業の現状を知る。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>化学工業における問題と対策について、実例に基づいて解説する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> | |
| | |

| | | |
|---|---|---|
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>分子化学工学特論第4 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (化工)</p> | <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>分子化学工学特論第3 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (化工)</p> | <p>前期課程</p> <p>分子化学工学分野 1年前期後期</p> <p>物質創成工学専攻 1年前期後期</p> |
| <hr/> | | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>我々が住んでいる地球は、産業革命以後、急速に発展を遂げてきた。その一方で、限りある資源を多大に消費するとともに地球温暖化など地球規模での課題も抱えている。今後も我々の社会（地球）が持続的に発展していくためにも、これから将来を担う学生達に、エネルギー産業が行っている地球環境への取り組みをとおして、エネルギーの大切さと地球環境への対応の重要性について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>資源環境学、熱的操業、化学プロセスセミナーなど。</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 地球の環境変化 2. 地球環境問題 3. 地球環境問題に対する国際的な取り組み 4. 地球環境問題に対する国内の取り組み 5. その他</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席、レポート</p> | | |
| | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>基礎実験および演習を通して無機材料に関する知識を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>無機材料設計セミナー1Aと同じ</p> <p>●授業内容</p> <p>無機材料に関する基礎実験・演習を各研究室で行う。</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、実験研究発表、口頭試問</p> | | |
| | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 実験及び演習 | 前期課程 | 前期課程 |
|---|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| | 無機材料設計特別実験及び演習 (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期後期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 | 物質制御工学専攻 1年前期後期 |
| 教官 | 椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、発表</p> | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 実験及び演習 | 前期課程 | 前期課程 |
|---|--------------------------|------|------|
| | 物質プロセス工学特別実験及び演習 (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 | | |
| 教官 | 田川 智彦 教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>反応工学に関する演習及び実験を行い、その内容に対する理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>化学反応 反応操作</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 各種反応プロセスの反応速度測定 2. 試験反応速度の取扱い 3. 反応器の最適化</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートおよび口頭試問</p> | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 実験及び演習 | 前期課程 | 前期課程 |
|--|--------------------------|------|------|
| | 物質プロセス工学特別実験及び演習 (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 | | |
| 教官 | 入谷 英司 教授 向井 康人 講師 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>精密分離工学に関する演習および実験を通して、その内容の理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>固相操作、流動 2 及び演習</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 濾過、2. 膜分離、3. 沈降、4. 広拡</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートおよび口頭試問</p> | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 実験及び演習 | 前期課程 | 前期課程 |
|--|--------------------------|------|------|
| | 物質プロセス工学特別実験及び演習 (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 | | |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 晋 助教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>拡散分離工学における基本的な設計の演習と分離操作の実験を行なうことにより、分子拡散工学セミナー 1 より分子拡散工学特論第 1 の内容を補填すると同時に理解を深め、高度な工学の素養を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分子拡散工学セミナー 1 分子拡散工学特論第 1</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 排ガス中の有害成分の分離・除去 2. 水溶液からの有用希薄成分の分離・回収 3. 分離装置および分離システムの開発 4. 分散液滴の性質</p> <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p> | | | |

| | |
|---|--|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>化学システム工学特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 小野木 克明 教授 橋爪 進 講師 栗本 英和 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい プロセスシステムの解析、設計、制御に関する演習および実験を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プロセス制御、プロセス知識工学特論1,2</p> <p>●授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. プロセスシステムの計画・最適化</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>化学システム工学特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 森 滋勝 教授 坂谷 義紀 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 粉体プロセスの特性を実験により学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料システム工学</p> <p>●授業内容 各種粉体プロセスに関する実験とデータ処理</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>化学システム工学特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題が、論文調査や実験および計算によって行われる。本科目を通じて、資源・環境問題に対する学生の知識を深め、実験および計算技術を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善） 移動層工学（北大図書刊行会） 水処理工学（技報堂） 超音波便覧（丸善）</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭発表</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>材料解析特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 「材料解析学セミナー」と「物性物理化学特論」の内容を補填すると同時に、実験を通して高度な工学の素養を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料解析学セミナー、物性物理化学特論</p> <p>●授業内容 1. 高分子物質の特質とそのキャラクタリゼーション 2. 溶液中の分子間相互作用と様と現象 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術 4. 強力超音波の応用 5. 溶液の熱力学量の測定と解析</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p> |
|--|--|

| | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 実験及び演習 | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 | 物質制御工学専攻 1年前期後期 |
| 教官 | 平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい
物質の化学計測手法に関する実験的及び理論的解析、化学計測のための新しい分離濃縮手法の開発と計測機器の設計、製作などに関して演習を行う。

●バックグラウンドとなる科目
分析化学1 & 2、化学基礎I~III、無機化学、物理化学、原子物理学

●授業内容
1. 高感度、高選択性分析法の開発
2. 物質中の微量元素の存在状態別分離計測
3. 物質中の微量元素の多元素同時分離計測

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートあるいは口述試験

| | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 実験及び演習 | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期後期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 |
| 教官 | 北川 邦行 教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい
高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。

●バックグラウンドとなる科目
燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学

●授業内容
目的等にそって複数の内容の学習を参考書および外国文献等を用いで学習する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
試解力および演習

| | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 実験及び演習 | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 | エネルギー理工学専攻 1年前期後期 |
| 教官 | 松田 仁樹 教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい
有害物質を含有する各種処理性廃棄物の無害化・処理に関し、実験・演習を行うことによって廃棄物処理工学特論の内容を補植し、理解を深めるとともに高度な工学の素養を修得する。

●バックグラウンドとなる科目
廃棄物処理工学特論、廃棄物処理工学セミナー、資源環境学、材料工学、エネルギー工学

●授業内容
1. 焼却處理性廃棄物の高温場での分解
2. 焼却處理性廃棄物の反応性ガス雰囲気場での分解
3. 焼却處理性廃棄物の加圧液相反応場での分解
4. 焼却處理性廃棄物からの放出ガス成分の捕捉
5. 焼却處理性廃棄物からの金属製分の分離・回収
6. 焼却處理性廃棄物からの金属成分の固定化

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
出席、レポートおよび口頭試問

| | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 主専攻科目 実験及び演習 | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 | 物質循環工学特別実験及び演習 (2 単位) |
| 教官 | 小林 敏幸 助教授 | |
| 備考 | | |

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 総合工学科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 総合工学科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | 自然に学ぶ材料プロセッシング (2 単位) | | | | 科学技術英語 (2 単位) | | | | | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 | | | | |
| 教官 | 田川 哲哉 助教授 | | | 教官 | 川泉 文男 教授 | | | | | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>English as a skill for international communication in the field of science and technology の観点から、大学院生として求められる技能としての英語能力、特にwriting ability の修得を目指す。listening 練習、presentation practiceを含む。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 外国語と日本語の違いについて 2. 初心者に必要な英文作成上の注意 3. 科学技術文に固有な英語とは? 4. 難かさの表現方法、英文の受動態と日本語 5. 行為を表す名詞が主語の文章 6. 副詞の位置 7. 履歴書の作成 8. 自己紹介とその口答練習 9. 電話とFAX、ビジネスレター 10. 特許の形式と特許用語の特徴 11. short reportの添削</p> <p>●教科書</p> <p>川泉・桜井・柏 「理系学生のための英語活用術」 第2版 学術図書出版社 (2001年)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及びレポート</p> | | | | | | | | | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 総合工学科目 実験及び演習 | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 前期課程 総合工学科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 | | | | |
|---|---------------------------|------|------|----------------------|---------------------------|------|------|--|--|--|--|
| | 高度総合工学創造実験 (2 単位) | | | | 最先端理工学特論 (1 単位) | | | | | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期 | | | 対象専攻・分野 開講時期 | 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期 | | | | | | |
| 教官 | 井上 順一郎 教授 | | | 教官 | 田淵 雅夫 助教授 | | | | | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>異なる専門分野からなる数人のチームを構成し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の元に自主的研究を行う、その目的およびねらいは ・異種集団グループ ダイナミックスによる創造性の活性化 ・異種集団グループダイナミックスならではの発明、発見体験 ・自己専門の可能性と限界の認識　・自らの能力で知識を総合化することである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし。各コースおよび専攻の高い知識。</p> <p>●授業内容</p> <p>異なる専攻・学部の学生からなる数人で1チームを構成し、Directing Professorの指導の元に設定したプロジェクトを60時間(長期分散型3ヶ月(週1日)、短期集中型2週間)にわたりTA(ティーチングアシスタント)とともに遂行する。1週間のとりまとめ・準備の後、各チーム毎に発表および展示・討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験の遂行、討論と発表会</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な知識を習得させることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>最先端工学に関する特別講義を受講し、また、最先端工学の研究発表が行われるシンポジウムやセミナーへ参加し、レポートを提出する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験またはレポート</p> | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実験</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教官 山根 隆 教授 田淵 雅夫 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な実験に関する技術を習得することを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 あらかじめ設定された実験（課題実験）あるいは受講者が提案する実験（独創実験）のいずれかからテーマを選択し、実験を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 研究成果発表とレポート</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教官 古谷 礼子 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 母国語でない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。留学生は日本語で発表する。日本人学生も受講することができるが、発表は英語で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 (1) ビデオ録画された論文発表を見る モデル発表を見てよい発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ (2) 発表する クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する (3) 討論する クラスメイトの発表を相互に評価し合う きびしい意見、激励や助言をお互いに交わす</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 (1) 「英語プレゼンテーションの技術」 安田 正、ジャック ニクリン著 The Japan Times (2) 「研究発表の方法 留学生のためのレボ ート作成 口頭発表の準備の手続」 産能短期大学日本語教育研究室著 凡人社</p> <p>●成績評価の方法 発表論文とclass discussion (平常点) の結果による</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教官 枝川 明敬 教授 田淵 雅夫 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 我が国の産業の基礎を、あるいは最先端を目指すべきベンチャー企業の肩が薄いことは頻繁に指摘される。原因の一因は、海外との制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少くない。本講座では、「大学の研究」を事業化/起業する際に研究者として必要な知識と達成すべき目標を明確にする。本講義は、枝川教授と田淵助教授が並行して開講するので、内容に応じ適宜選択する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 卒業研究、修士課程の研究 経営学、経済学の基礎知識があればなおよい。</p> <p>●授業内容 (枝川客員教授担当) 1. ベンチャービジネスを取り巻く環境 2. ベンチャー企業の戦略、マーケティング、ビジネスプラン：中小企業診断士 3. ベンチャー企業の財務：公認会計士 4. ベンチャービジネスの融資と投資の実際 5. 知的財産の基本と起業に必要な特許の知識：弁理士 (田淵助教授担当) 1. 事業化と起業—なぜベンチャー起業か 2. 事業化と起業の知識と準備 3. ベンチャー企業の戦略大学の研究から事業化・起業へ 4. ベンチャー企業のマーケティング事業化の推進 5. 大名発の事業化と起業(1)(2)(3)</p> <p>●教科書 適宜資料配布</p> <p>●参考書 適宜指導</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び出席</p> | <p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教官 各教官 (分子化工) 各教官 (生物機能) 各教官 (応用化学)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> |
|---|--|

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|---|-----------------------|------------------|------------------|
| | 無機材料設計セミナー 2A (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 物質制御工学専攻 1年前期 |
| 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料の設計、合成、反応、構造、物性、機能に関するテキスト、文献等を輪読し、研究方法、進め方、まとめ方を習得するとともに、無機材料分野の研究動向と発展性について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学、量子化学、構造・電気化学、反応速度論、無機合成化学、無機材料化学</p> <p>●授業内容 結晶化学、格子欠陥化学、機能性薄膜と結晶成長、電子及び物質輸送現象、エネルギー変換材料</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、調査発表、口頭試問</p> | | | |
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>前期課程</p> <p>前期課程</p> | | | |
| | 無機材料設計セミナー 2A (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 物質制御工学専攻 1年前期 |
| 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を探める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p> | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|--|-----------------------------------|------------------|------------------|
| | 無機材料設計セミナー 2B (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年後期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 物質制御工学専攻 1年後期 |
| 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●授業内容 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> | | | |
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>前期課程</p> <p>前期課程</p> | | | |
| | 無機材料設計セミナー 2B (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年後期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 物質制御工学専攻 1年後期 |
| 教官 | 河本 邦一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を探める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p> | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|--|-----------------------|------------------|------------------|
| | | | |
| | 無機材料設計セミナー 2C (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年前期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 物質制御工学専攻 2年前期 |
| 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●授業内容 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> | | | |
| | | | |
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
| | | | |
| | 無機材料設計セミナー 2C (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年前期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 物質制御工学専攻 2年前期 |
| 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p> | | | |
| | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|--|---------------------------------|------------------|------------------|
| | | | |
| | 無機材料設計セミナー 2D (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年後期 | 分子化学工学分野 2年後期 | 物質制御工学専攻 2年後期 |
| 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●授業内容 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> | | | |
| | | | |
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
| | | | |
| | 無機材料設計セミナー 2D (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年後期 | 分子化学工学分野 2年後期 | 物質制御工学専攻 2年後期 |
| 教官 | 河 一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師 | | |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p> | | | |
| | | | |

| 課程区分 | 後期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 | 後期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------|--|------------------|------------------|
| 授業形態 | | | | 授業形態 | | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 3年前期 | 分子化学工学分野 3年前期 | 物質制御工学専攻 3年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 3年前期 | 分子化学工学分野 3年前期 | 物質制御工学専攻 3年前期 |
| 教官 | 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授 | | | 教官 | 椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 無機材料設計セミナー2Aと同じ | | | ●本講座の目的およびねらい | 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。 | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 無機材料設計セミナー2Aと同じ | | | ●バックグラウンドとなる科目 | | | |
| ●授業内容 | 無機材料設計セミナー2Aと同じ | | | ●授業内容 | 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める | | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | 無機材料設計セミナー2Aと同じ | | | ●成績評価の方法 | レポート、発表 | | |

| 課程区分 | 後期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 | 後期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|-----------------|--|----------------------------|------|-----------------|--|----------------------------|------|
| 授業形態 | | | | 授業形態 | | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 物質プロセス工学セミナー 2A (2 単位) | | 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 物質プロセス工学セミナー 2A (2 単位) | |
| 教官 | 田川 智彦 教授 | | | 教官 | 入谷 美司 教授 向井 康人 講師 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 反応工学・触媒工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。 | | | ●本講座の目的およびねらい | 精密分離工学の最近の文献の検読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。 | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 化学反応 反応操作 物質プロセス工学セミナー1 | | | ●バックグラウンドとなる科目 | 固相操作、流動2及び演習 | | |
| ●授業内容 | 1. 反応器設計 2. 触媒設計 | | | ●授業内容 | 1. ケーキ過濾、2. ケーキレス過濾、3. 清澄過濾 | | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | レポートおよび口頭試問 | | | ●成績評価の方法 | レポート及び口頭試問 | | |

| 課程区分 | 後期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 | 後期課程 主導攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|-----------------|--|----------------------------|------|-----------------|--|----------------------------|------|
| 授業形態 | | | | 授業形態 | | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 物質プロセス工学セミナー 2A (2 単位) | | 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 物質プロセス工学セミナー 2A (2 単位) | |
| 教官 | 入谷 美司 教授 向井 康人 講師 | | | 教官 | | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 反応工学・触媒工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。 | | | ●本講座の目的およびねらい | 精密分離工学の最近の文献の検読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。 | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 固相操作、流動2及び演習 | | | ●バックグラウンドとなる科目 | 1. ケーキ過濾、2. ケーキレス過濾、3. 清澄過濾 | | |
| ●授業内容 | | | | ●授業内容 | | | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | レポート及び口頭試問 | | | ●成績評価の方法 | レポート及び口頭試問 | | |

| | |
|---|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 物質プロセス工学セミナー 2A (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 賢 助教授 |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>拡散分離工学の特定のテーマに対する研究動向およびその工学的意義についてまとめるとともに、将来へ向けての新たな展開をするための提言を独自ですることによって、創造性を発揮し、工学の発展に寄与できる素養を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>液系操作、移動現象論、物理化学、固系操作</p> <p>●授業内容</p> <p>拡散分離に関して、その時点で将来クロースアップが予想される問題の中からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート及び口述試験</p> | |

| | |
|---|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 物質プロセス工学セミナー 2B (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 田川 智彦 教授 |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>反応工学、触媒工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>化学反応 反応操作 物質プロセス工学セミナー1</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 反応器設計 2. 触媒設計</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートおよび口頭試問</p> | |

| | |
|--|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 物質プロセス工学セミナー 2B (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 入谷 英司 教授 向井 康人 講師 |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>精密分離工学の最近の文献の輸送を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>固系操作、流動2及び演習</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 精密通過、2. 限外通過</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート及び口頭試問</p> | |

| | |
|---|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 物質プロセス工学セミナー 2B (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 賢 助教授 |
| 備考 | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>拡散分離工学の特定のテーマに対する研究動向およびその工学的意義についてまとめるとともに、将来へ向けての新たな展開をするための提言を独自ですることによって、創造性を発揮し、工学の発展に寄与できる素養を修得する。セミナー2Aの続きである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>液系操作、移動現象論、物理化学、固系操作</p> <p>●授業内容</p> <p>拡散分離に関して、その時点で将来クロースアップが予想される問題の中からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートおよび口述試験</p> | |

| | |
|---|--|
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>物質プロセス工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>田川 智彦 教授</p> | <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>物質プロセス工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>入谷 英司 教授 向井 康人 講師</p> |
| <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 反応工学、触媒工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学反応 反応操作 物質プロセス工学セミナー1</p> <p>●授業内容 1. 反応場設計 2. 反応メディア設計</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭試問</p> | <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固相操作、液渦2及び演習</p> <p>●授業内容 1. 凝集操作、2. 沈降分離、3. 遠心分離</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p> |

| | |
|--|--|
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>物質プロセス工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>川泉 文男 教授 二井 晋 助教授</p> | <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>物質プロセス工学セミナー 2D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年後期</p> <p>教官</p> <p>田川 智彦 教授</p> |
| <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 拡散分離工学の特定のテーマに対する研究動向およびその工学的意義についてまとめるとともに、将来へ向けての新たな展開をするための提言を独自であることによって、創造性を發揮し、工学の発展に寄与できる系譜を移得する。これはセミナー2Bの続きである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 液相操作、移動現象論、物理化学、固相操作</p> <p>●授業内容 拡散分離に関して、その時点で将来クロースアップが予想される問題の中からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口述試験</p> | <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 反応工学、触媒工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学反応 反応操作 物質プロセス工学セミナー 1</p> <p>●授業内容 1. 反応場設計 2. 反応メディア設計</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭試問</p> |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 |
| 教官 | 入谷 英司 教授 向井 康人 講師 |
| 備考 | |

●本講座の目的およびねらい

精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。

●バックグラウンドとなる科目

固系操作、流動2及び演習

●授業内容

1. 圧搾、2. 脱水

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート及び口頭試問

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 晋 助教授 |
| 備考 | |

●本講座の目的およびねらい

拡散分離工学の特定のテーマに対する研究動向およびその工学的意義についてまとめるとともに、将来へ向けての新たな展開をするための提言を独自ですることによって、創造性を発揮し、工学の発展に寄与できる素養を修得する。本講座はセミナー2Cの継ぎである。

●バックグラウンドとなる科目

液系操作、移動現象論、物理化学、固系操作

●授業内容

拡散分離に関して、その時点で将来クローズアップが予想される問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび口述試験

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 3年前期 |
| 教官 | 田川 智彦 教授 |
| 備考 | |

●本講座の目的およびねらい

反応工学、触媒工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。

●バックグラウンドとなる科目

化学反応
反応操作
物質プロセス工学セミナー 1

●授業内容

1. 分子反応工学
2. マイクロ反応工学

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび口頭試問

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 3年前期 |
| 教官 | 入谷 英司 教授 向井 康人 講師 |
| 備考 | |

●本講座の目的およびねらい

精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。

●バックグラウンドとなる科目

固系操作、流動2及び演習

●授業内容

1. 固液分離、2. 液分離

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート及び口頭試問

| | |
|-----------------|--|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 物質プロセス工学セミナー 2B (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 3年前期 |
| 教官 | 川泉 文男 教授 二井 駿 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | 拡散分離工学の特定のテーマに対する研究動向およびその工学的意義についてまとめるとともに、将来への向けた新たな展開をするための提言を独自することによって、創造性を發揮し、工学の発展に寄与できる素養を修得する。本講座はセミナー2Dの続きである。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 液系操作、移動現象論、物理化学、固系操作 |
| ●授業内容 | 拡散分離に関して、その時点で将来クロースアップが予想される問題の中からテーマを選定する。 |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | レポートおよび口述試験 |

| | |
|-----------------|---|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2A (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 |
| 教官 | 小野木 克明 教授 橋爪 進 講師 栗本 英和 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | プロセスシステムの解析、設計、制御に関する討論および最新の研究についてのセミナーを行う。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | プロセス制御、プロセス知識工学特論1,2 |
| ●授業内容 | 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用 |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | レポート |

| | |
|-----------------|------------------------|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2A (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 |
| 教官 | 森 滋郎 教授 板谷 義紀 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | 粉体材料の物性について最新の情報を得る。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 材料システム工学 |
| ●授業内容 | 1. 粉体物性 2. 粉体材料特性 |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | レポート |

| | |
|-----------------|--|
| 課程区分 | 前期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | 実験及び演習 |
| | 熱エネルギーシステム工学特別実験及び演習 (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期後期 |
| 教官 | 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | 熱エネルギーシステム工学に関連する基礎実験および演習によって研究手法を修得させる。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | 1. 热流動計測手法 2. 热流動解析手法 3. エネルギーシステム設計手法 |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | 課題研究レポートおよび口頭試験 |

| | |
|---|------------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2A (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年前期 |
| 教官 | 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高めさせる。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | |
| 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用 | |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| 化学工学便覧 第6版 (丸善) 移動層工学 (北大図書刊行会) 水処理工学 (技術堂) 超音波便覧 (丸善) | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポートおよび口頭発表 | |

| | |
|---|------------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2B (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 小野木 克明 教授 橋爪 進 助教授 栗本 英和 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| プロセスシステムの解析、設計、制御に関する討論および最新の研究についてのセミナーを行う。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | |
| 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用 | |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポート | |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2B (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 森 滋勝 教授 坂谷 義紀 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 粉体材料の力学的、流体力学的特性に関する最新の情報を得る。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| 材料システム工学 | |
| ●授業内容 | |
| 1. 粉体層の力学 2. 固気混相流動 | |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポート | |

| | |
|---|------------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2B (2 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高めさせる。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | |
| 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用 | |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| 化学工学便覧 第6版 (丸善) 移動層工学 (北大図書刊行会) 水処理工学 (技術堂) 超音波便覧 (丸善) | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポートおよび口頭発表 | |

| | |
|--|--|
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>小野木 克明 教授 橋爪 進 講師 栗本 英和 助教授</p> <p>備考</p> | <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>森 遼勝 教授 板谷 義紀 助教授</p> <p>備考</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授</p> <p>備考</p> | <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 2D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年後期</p> <p>教官</p> <p>小野木 克明 教授 橋爪 進 講師 栗本 英和 助教授</p> <p>備考</p> |
|---|--|

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2D (2 単位) |
| 対象専攻・分野 | 分子化学工学分野 |
| 開講時期 | 2年後期 |
| 教官 | 森 滋勝 教授 板谷 義紀 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 固体材料のリサイクルプロセスに関する最新の知識を得る。 | |
| ●パックグラウンドとなる科目 | |
| 材料システム工学 | |
| ●授業内容 | |
| 1. 材料リサイクルプロセス | |
| ●教科書 | |
| | |
| ●参考書 | |
| | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポート | |

| | |
|---|------------------------------------|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2D (2 単位) |
| 対象専攻・分野 | 分子化学工学分野 |
| 開講時期 | 2年後期 |
| 教官 | 中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。 | |
| ●パックグラウンドとなる科目 | |
| 材料システム工学 | |
| ●授業内容 | |
| 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用 | |
| ●教科書 | |
| | |
| ●参考書 | |
| 化学工学便覧 第6版 (丸善) 移動層工学 (北大図書刊行会) 水処理工学 (技報堂) 超音波便覧 (丸善) | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポートおよび口頭発表 | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2E (2 単位) |
| 対象専攻・分野 | 分子化学工学分野 |
| 開講時期 | 3年前期 |
| 教官 | 小野木 克明 教授 橋爪 進 講師 栗本 英和 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| プロセスシステムの解析、設計、制御に関する討論および最新の研究についてのセミナーを行う。 | |
| ●パックグラウンドとなる科目 | |
| プロセス制御、プロセス知識工学特論1,2 | |
| ●授業内容 | |
| 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用 | |
| ●教科書 | |
| | |
| ●参考書 | |
| | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポート | |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 授業形態 | セミナー |
| | 化学システム工学セミナー 2E (2 単位) |
| 対象専攻・分野 | 分子化学工学分野 |
| 開講時期 | 3年前期 |
| 教官 | 森 滋勝 教授 板谷 義紀 助教授 |
| 備考 | |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 機能性材料の製造プロセスに関する最新の知識を得る。 | |
| ●パックグラウンドとなる科目 | |
| 材料システム工学 | |
| ●授業内容 | |
| 1. 材料の製造プロセス | |
| ●教科書 | |
| | |
| ●参考書 | |
| | |
| ●成績評価の方法 | |
| レポート | |

| | |
|---|---|
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>化学システム工学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 3年前期</p> <p>教官</p> <p>中村 正秋 教授 坂東 芳行 助教授 安田 啓司 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版 (丸善) 移動層工学 (北大図書刊行会) 水処理工学 (技報堂) 超音波便覧 (丸善)</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭発表</p> | <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>熱エネルギー・システム工学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>熱エネルギー・システム工学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> | <p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>熱エネルギー・システム工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> |
|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>課程区分 後期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>熱エネルギーシステム工学セミナー 2D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野</p> <p>開講時期 2年後期</p> <p>教官 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> | <p>前期課程</p> <p>課程区分 後期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>熱エネルギーシステム工学セミナー 2E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野</p> <p>開講時期 3年前期</p> <p>教官 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <p>課程区分 後期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>材料解析学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野</p> <p>開講時期 1年前期</p> <p>教官 畑田 忍 教授 松岡 長郎 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文等の輪講を通して深い深い洞察力を涵養することもとに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料解析学セミナー I, 物性物理化学特論。</p> <p>●授業内容 1. 高分子物質の特質とキャラクタリゼーション 2. 溶液中の分子間相互作用と緩和現象 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術 4. ソノケミストリー</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p> | <p>前期課程</p> <p>課程区分 後期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>材料解析学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野</p> <p>開講時期 1年前期</p> <p>教官 平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 健 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 物質中に含有される微量元素や分子の存在状態計測解明のための化学的分離濃縮法につき、最近の文献を輪読評議し、討論を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学 I-II, 化学基礎 I-III, 無機化学、物理化学、原子物理学、物質計測工学セミナー IのI</p> <p>●授業内容 1. 存在状態別分離のための方法論 2. 高選択性分離技術に関する最新の進歩 3. ミクロスケール分離技術に関する最新の進歩 4. 機械性吸着体の設計に関する最新の進歩 5. クロマトグラフィーに関する最新の進歩</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</p> |
|---|---|

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|--|----------------|------------------|----------------------|---|----------------|------------------|
| | 材料解析学セミナー 2B (2 単位) | | | | 材料解析学セミナー 2B (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 材料工学分野 1年後期 | 物質制御工学専攻 1年後期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 1年後期 | 材料工学分野 1年後期 | 物質制御工学専攻 1年後期 |
| 教官 | 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授 | | | 教官 | 平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。 | | | ●本講座の目的およびねらい | 物質中に含有される微量元素や分子の存在状態計測解明のための化学的分離濃縮法について、最近の文献を輪読評価し、討論を行う。 | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 材料解析学セミナー I, 物性物理化学特論 | | | ●バックグラウンドとなる科目 | 分析化学 1-2, 化学基礎 I-III, 無機化学、物理化学、原子物理学、物質計測工学セミナー Iの1 | | |
| ●授業内容 | | | | ●授業内容 | | | |
| | 1. 高分子物質の特質とキャラクタリゼーション 2. 溶液中の分子間相互作用と緩和現象 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術 4. ソノケミストリー | | | | 1 存在状態別分離のための方法論 2 高選択性分離技術に関する最新の進歩 3 ミクロスケール分離技術に関する最新の進歩 4 機能性吸着体の設計に関する最新の進歩 5 クロマトグラフィーに関する最新の進歩 | | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | レポート及び口頭試問 | | | ●成績評価の方法 | レポートあるいは口述試験 | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|--|----------------|------------------|----------------------|---|----------------|------------------|
| | 材料解析学セミナー 2C (2 単位) | | | | 材料解析学セミナー 2C (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 材料工学分野 2年前期 | 物質制御工学専攻 2年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 材料工学分野 2年前期 | 物質制御工学専攻 2年前期 |
| 教官 | 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授 | | | 教官 | 平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | 物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。 | | | ●本講座の目的およびねらい | 物質中に含有される微量元素や分子の存在状態計測解明のための化学的分離濃縮法について、最近の文献を輪読評価し、討論を行う。 | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 材料解析学セミナー I, 物性物理化学特論 | | | ●バックグラウンドとなる科目 | 分析化学 1-2, 化学基礎 I-III, 無機化学、物理化学、原子物理学、物質計測工学セミナー Iの1 | | |
| ●授業内容 | | | | ●授業内容 | | | |
| | 1. 高分子物質の特質とキャラクタリゼーション 2. 溶液中の分子間相互作用と緩和現象 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術 4. ソノケミストリー | | | | 1 存在状態別分離のための方法論 2 高選択性分離技術に関する最新の進歩 3 ミクロスケール分離技術に関する最新の進歩 4 機能性吸着体の設計に関する最新の進歩 5 クロマトグラフィーに関する最新の進歩 | | |
| ●教科書 | | | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | レポート及び口頭試問 | | | ●成績評価の方法 | レポートあるいは口述試験 | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|-----------------------|----------------|------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 | 材料工学分野 2年後期 | 物質制御工学専攻 2年後期 |
| 教官 | 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授 | | |
| 備考 | | | |

●本講座の目的およびねらい
物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目
材料解析学セミナー I, 物性物理化学特論

●授業内容

- 1. 高分子物質の特質とキャラクタリゼーション
- 2. 液相中の分子間相互作用と緩和現象
- 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術
- 4. ソノケミストリー

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート及び口頭試問

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|---------------------------------|----------------|------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 | 材料工学分野 2年後期 | 物質制御工学専攻 2年後期 |
| 教官 | 平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | | |
| 備考 | | | |

●本講座の目的およびねらい
物質中に含有される微量元素や分子の存在状態計測解明のための化学的分離濃縮法につき、最近の文献を輪読評価し、討論を行う。

●バックグラウンドとなる科目
分析化学 1-2, 化学基礎
I-III、無機化学、物理化学、原子物理学、物質計測工学セミナー Iの1

●授業内容

- 1. 存在状態別分離のための方法論
- 2. 高選択性分離技術に関する最新の進歩
- 3. ミクロスケール分離技術に関する最新の進歩
- 4. 機能性吸着体の設計に関する最新の進歩
- 5. クロマトグラフーに関する最新の進歩

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートあるいは口述試験

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|-----------------------|----------------|------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 3年前期 | 材料工学分野 3年前期 | 物質制御工学専攻 3年前期 |
| 教官 | 香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授 | | |
| 備考 | | | |

●本講座の目的およびねらい
物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目
材料解析学セミナー I, 物性物理化学特論

●授業内容

- 1. 高分子物質の特質とキャラクタリゼーション
- 2. 液相中の分子間相互作用と緩和現象
- 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術
- 4. ソノケミストリー

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート及び口頭試問

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|---------------------------------|----------------|------------------|
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 3年前期 | 材料工学分野 3年前期 | 物質制御工学専攻 3年前期 |
| 教官 | 平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授 | | |
| 備考 | | | |

●本講座の目的およびねらい
物質中に含有される微量元素や分子の存在状態計測解明のための化学的分離濃縮法につき、最近の文献を輪読評価し、討論を行う。

●バックグラウンドとなる科目
分析化学 1-2, 化学基礎
I-III、無機化学、物理化学、原子物理学、物質計測工学セミナー Iの1

●授業内容

- 1. 存在状態別分離のための方法論
- 2. 高選択性分離技術に関する最新の進歩
- 3. ミクロスケール分離技術に関する最新の進歩
- 4. 機能性吸着体の設計に関する最新の進歩
- 5. クロマトグラフーに関する最新の進歩

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートあるいは口述試験

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
|--|-----------------------|--|----------------------|------------------------|------------------|
| | | 高温反応工学セミナー 2 A (2 単位) | | 高温反応工学セミナー 2 B (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年後期 | 分子化学工学分野 1年後期 |
| 教官 | 北川 邦行 教授 | | 教官 | 北川 邦行 教授 | |
| 備考 | | | 備考 | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | | | |
| 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。 | | 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。 | | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | ●バックグラウンドとなる科目 | | | |
| 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学 | | 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学 | | | |
| ●授業内容 | | ●授業内容 | | | |
| 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。 | | 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。 | | | |
| ●教科書 | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | | ●成績評価の方法 | | | |
| 読解力および演習 | | 読解力および演習 | | | |

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 | 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
|--|-----------------------|--|----------------------|------------------------|------------------|
| | | 高温反応工学セミナー 2 C (2 単位) | | 高温反応工学セミナー 2 D (2 単位) | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年前期 | 分子化学工学分野 2年前期 | 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 2年後期 | 分子化学工学分野 2年後期 |
| 教官 | 北川 邦行 教授 | | 教官 | 北川 邦行 教授 | |
| 備考 | | | 備考 | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | | | |
| 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。 | | 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。 | | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | ●バックグラウンドとなる科目 | | | |
| 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学 | | 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学 | | | |
| ●授業内容 | | ●授業内容 | | | |
| 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。 | | 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。 | | | |
| ●教科書 | | ●教科書 | | | |
| ●参考書 | | ●参考書 | | | |
| ●成績評価の方法 | | ●成績評価の方法 | | | |
| 読解力および演習 | | 読解力および演習 | | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>高温反応工学セミナー 2E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 3年前期</p> <p>教官 北川 邦行 教授</p> | <p>前期課程</p> <p>高温反応工学セミナー 2E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 3年前期</p> <p>教官</p> | <p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>廃棄物処理工学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期 教官</p> | <p>前期課程</p> <p>廃棄物処理工学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1年前期</p> <p>教官</p> |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学</p> <p>●授業内容</p> <p>目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>読解力および演習</p> | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>難処理性廃棄物あるいは環境汚染物質の現状と環境へのインパクト、さらにこれらの本質的な問題について幅広い観点から理解するとともに、廃棄物の高温、高密度エネルギー処理法に関する最新の学術成果を文献を通して輪講し、関連分野への理解を深めるとともに、高度な研究の取り組み方を修得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>廃棄物処理工学特論、廃棄物処理工学実験及び演習、資源環境学、材料工学、エネルギー工学、化学工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 各種廃棄物の熱処理 各種廃棄物の化学処理 機能性プラスチックの熱処理 機能性プラスチックのケミカル処理 各種廃液の化学処理 焼却残渣の無害化処理 揮発性有機化合物の分解 まとめ <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応</p> | | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>廃棄物処理工学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官</p> | <p>前期課程</p> <p>廃棄物処理工学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1年後期</p> <p>教官</p> | <p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>廃棄物処理工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教官</p> | <p>前期課程</p> <p>廃棄物処理工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 2年前期</p> <p>教官</p> |
| 備考 | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>難処理性廃棄物あるいは環境汚染物質の現状と環境へのインパクト、さらにこれらの本質的な問題について幅広い観点から理解するとともに、廃棄物の高温、高密度エネルギー処理法に関する最新の学術成果を文献を通して輪講し、関連分野への理解を深めるとともに、高度な研究の取り組み方を修得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>廃棄物処理工学特論、廃棄物処理工学実験及び演習、資源環境学、材料工学、エネルギー工学、化学工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 各種廃棄物の熱処理 各種廃棄物の化学処理 機能性プラスチックの熱処理 機能性プラスチックのケミカル処理 各種廃液の化学処理 焼却残渣の無害化処理 揮発性有機化合物の分解 まとめ <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応</p> | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>難処理性廃棄物あるいは環境汚染物質の現状と環境へのインパクト、さらにこれらの本質的な問題について幅広い観点から理解するとともに、廃棄物の高温、高密度エネルギー処理法に関する最新の学術成果を文献を通して輪講し、関連分野への理解を深めるとともに、高度な研究の取り組み方を修得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>廃棄物処理工学特論、廃棄物処理工学実験及び演習、資源環境学、材料工学、エネルギー工学、化学工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 各種廃棄物の熱処理 各種廃棄物の化学処理 機能性プラスチックの熱処理 機能性プラスチックのケミカル処理 各種廃液の化学処理 焼却残渣の無害化処理 揮発性有機化合物の分解 まとめ <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応</p> | | | |

| | | |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 廃棄物処理工学セミナー 2D 分子化学工学分野 2年後期 | （2 単位） エネルギー理工学専攻 2年後期 |
| 教官 | 教官 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>難処理性廃棄物あるいは環境汚染物質の現状と環境へのインパクト、さらにこれらの本質的な問題について幅広い視点から理解するとともに、廃棄物の高温、高密度エネルギー処理法に関する最新の学術成果を文献を通して輪講し、関連分野への理解を深めるとともに、高度な研究の取り組み方を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>廃棄物処理工学特論、廃棄物処理工学実験及び演習、資源環境学、材料工学、エネルギー工学、化学工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 各種廃棄物の熱処理 2. 各種廃棄物の化学処理 3. 機能性プラスチックの熱処理 4. 機能性プラスチックのケミカル処理 5. 各種腐液の化学処理 6. 燃却残渣の無害化処理 7. 挽発性有機化合物の分解 8.まとめ <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応</p> | | |

| | | |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 廃棄物処理工学セミナー 2E 分子化学工学分野 3年前期 | （2 単位） エネルギー理工学専攻 3年前期 |
| 教官 | 教官 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>難処理性廃棄物あるいは環境汚染物質の現状と環境へのインパクト、さらにこれらの本質的な問題について幅広い視点から理解するとともに、廃棄物の高温、高密度エネルギー処理法に関する最新の学術成果を文献を通して輪講し、関連分野への理解を深めるとともに、高度な研究の取り組み方を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>廃棄物処理工学特論、廃棄物処理工学実験及び演習、資源環境学、材料工学、エネルギー工学、化学工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 各種廃棄物の熱処理 2. 各種廃棄物の化学処理 3. 機能性プラスチックの熱処理 4. 機能性プラスチックのケミカル処理 5. 各種腐液の化学処理 6. 燃却残渣の無害化処理 7. 挽発性有機化合物の分解 8.まとめ <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席、セミナーでの勉学意欲と質疑・応答の対応</p> | | |

| | | |
|---|------------------------------------|--------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 物質循環工学セミナー 2 A 分子化学工学分野 1年前期 | （2 単位） |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> | | |

| | | |
|---|------------------------------------|--------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー | 前期課程 |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 物質循環工学セミナー 2 B 分子化学工学分野 1年後期 | （2 単位） |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 | |
| 備考 | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> | | |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年前期 |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 |
| 備考 | |

- 本講座の目的およびねらい
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 2年後期 |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 |
| 備考 | |

- 本講座の目的およびねらい
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 主専攻科目 セミナー |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 分子化学工学分野 3年前期 |
| 教官 | 小林 敬幸 助教授 |

- 本講座の目的およびねらい
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法

| 課程区分 科目区分 授業形態 | 後期課程 総合工学科目 講義 | 前期課程 | 前期課程 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 自然に学ぶ材料プロセッシング (2 単位) | | |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 応用化学分野 1年前期 2年前期 | 分子化学工学分野 1年前期 2年前期 | 生物機能工学分野 1年前期 2年前期 |
| 教官 | 田川 哲哉 助教授 | | |

- 備考
- 本講座の目的およびねらい

人類は大量生産・消費を掛け発展してきたが、その結果、環境問題など多くの問題を抱えるに至った。一方、自然界には自然の原理と進化の結果、最小の物質から最小のエネルギーで最大の効果を生み出す合理的な機能を持つものが多く見られる。本講では、自然が生み出した機能と通常に啓示を得て、これを人間の生活材料として具現化する合理的な材料・プロセッシングについて学び、材料と化学のそれぞれの専門分野を横断した統合的な素養を身に付け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

複数教官で講義を担当する。講義では下記の 5 項目を対象に、その工学的応用手法や課題を概説する。

 1. 現在の材料プロセスの実状と自然界の好みの特徴
 2. 自然界における合成プロセス、無機・有機界面構造の形成プロセス
 3. 自然界が生み出す重合技術と階層構造精密制御プロセス
 4. 自然がくる複合機能構造と人工の融合構造の創製プロセス
 5. 情報を有し、代謝を操縦しながら構造・機能を維持する生物・生体内での反応 - 教科書
 - 参考書
 - 成績評価の方法

出席とレポートの提出

| | |
|-----------------|--------------------|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 総合工学科目 |
| 授業形態 | 実習 |
| | 実験指導体験実習 1 (1 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 全専攻・分野共通 1年前期後期 |
| 教官 | 井上 順一郎 教授 |

備考

- 本講座の目的およびねらい
高度総合工学創造実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。
- バックグラウンドとなる科目
特になし。
- 授業内容
高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
とりまとめと指導性

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 課程区分 | 後期課程 |
| 科目区分 | 総合工学科目 |
| 授業形態 | 実験及び実習 |
| | 実験指導体験実習 2 (1 単位) |
| 対象専攻・分野 開講時期 | 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期 |
| 教官 | 山根 隆 教授 田淵 雅夫 助教授 |

備考

- 本講座の目的およびねらい
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー等の最先端工学実験において、受講生の実験指導を通じて、後期課程学生の研究・教育及び指導者としての養成に役立てる。
- バックグラウンドとなる科目
特になし。
- 授業内容
最先端工学実験において、課題研究および独創研究の指導を行う。
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
とりまとめと指導性