

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成25年度 講義要目(シラバス)

| | |
|------|---|
| 科目名 | 化学材料先端演習 |
| 英文名 | Advanced Practice on Chemical Materials |
| 学部学科 | 先端科学技術研究科 物質生命理工学専攻 |
| 配当学年 | 1・2・3年次 |
| 開講時期 | 通年 |
| 単位数 | 4.0 |
| 必選区分 | 選択 |
| 担当者名 | 篠崎 開 |

| | |
|---------------------|---|
| 目的概要 | 有機材料合成の基礎となる分子設計、実践的合成に関する最近の研究内容を理解し各自の研究に応用できる能力を養う。 |
| 教科書名 | 使用しない |
| 参考書名 | なし |
| 評価方法 | 3回の課題レポートにより評価する(100%) |
| テーマ・内容 | 有用な有機物質を合成するには炭素-炭素結合生成反応、官能基変換反応は不可欠である。(1)始めにこの観点から興味ある内容の文献を検索し、適切な論文を選択し発表する。(2)つぎに同様に文献を選択し内容を良く理解し、その論文の新規な点を中心に演習問題を作成、演習、解説を行う。(3)最後に各自の研究テーマに関連する他の研究者の文献をまとめて総説を作成する。 |
| E-Mail address | hiraku@cck.dendai.ac.jp |
| 履修上の注意事項・ 学習上の助言 | この科目は博士課程の研究を行うための基礎科目です。指定された文献のみでなく、日頃より関連する分野の学術雑誌に目を通しておくことが重要です。 |