

(科目コード : 9003020153KK)

【改訂】第18版(2016-03-31)

【科目】化学特講

【科目分類】 専門科目 【選択・必修の別】 必修 【学期・単位数】 前期・1単位

【対象学科・専攻】 物質 3年

【担当教員】 工藤 まゆみ

【授業目標】

有機化合物の成り立ちについて、原子や結合の状態に基づき理解できる。
分子の立体構造を適切に表現できる。
基本的な有機化合物について、正しく命名できる。
化学反応における電子の動きを、曲がった矢印を用いて表現できる。
アルケン、アルキンの典型的な反応について、反応機構とともに理解できる。

【教育方針・授業概要】

化学特講Iでは、基礎有機化学を学習する。教科書の1章から3章および5章から7章を主に学ぶ。

【教科書・教材・参考書等】

教科書：ブルース 有機化学(上), 第7版: Paula Y. Bruice : 化学同人 : 978-4-7598-1584-9

教科書：ブルース 有機化学(下), 第7版: Paula Y. Bruice : 化学同人 : 978-4-7598-1585-6

教材(必要に応じて): HGS 分子模型: 丸善出版

【授業形式・視聴覚・機器等の活用】

講義形式で行う。必要に応じて分子模型を使って理解を深める。

【成績評価方法】

[前期] 中間試験 : 40%, 期末試験 : 40%, レポート : 20%

【本校の学習・教育目標】

(C) 技術的問題解決のための専門分野の基本的知識を身に付ける
各学科における専門科目を学習することにより、技術的課題を理解し対応できる

【授業計画】(化学特講)

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
1	ガイダンス・導入	授業の概要説明と導入		
2 - 4	一般化学の復習	原子の構造、分子軌道法、結合の形成		
5 - 6	酸と塩基	pKaとpH、有機酸と有機塩基		
7	演習			
8	中間試験			
9 - 11	有機化合物への招待	アルカン、ハロゲン化アルキル、アルコール、エーテル、アミンの命名法、構造、物理的性質		
12 - 14	有機化合物への招待	アルカン、シクロアルカンの配座異性体		
15	演習			