

科目名	有機化学 I	英語科目名	Organic Chemistry I
開講年度・学期	平成 25 年度・通年	対象学科・専攻・学年	物質工学科 2 年
授業形態	講義	必修 or 選択	必修
単位数	1 単位	単位種類	履修単位 (30 h)
担当教員	西井 圭	居室 (もしくは所属)	電気・物質棟 4 階
電話	0285-20-2806	E-mail	k.nishii@oyama-ct.ac.jp
授業の達成目標			
授業達成目標との対応			
		小山高専の 教育方針	学習・教育 目標(JABEE)
			JABEE 基 準 要件
1. 有機化合物を官能基ごとに分類し、それぞれの特徴を示せること。	(4)	A-1, A-2	c, d (2-a)
2. 種々の有機化合物の代表的な合成法を示せること。	(4)	A-1, A-2	c, d (2-a)
3. 種々の有機化合物の反応に必要な反応剤・生成物を示せること。	(4)	A-1, A-2	c, d (2-a)
4. 代表的な有機反応の機構を示すことができ、それらが基本的に類似 していることを理解する。	(4)	A-1, A-2	c, d (2-a)
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法			
達成目標 1 - 4 : 試験において 60 %以上の得点により評価する			
評価方法			
原則として次の 2 項目の加重平均により評価する。			
1. 各試験 : 90 % 2. 演習問題および課題 : 10 %			
試験での教科書、参考書、ノートおよびそれらのコピーの持ち込みは不可とする。			
授業内容			
・・・・・前 期・・・・・			
1. ガイダンス, 1 章 原子の構造			
2. 原子の電子配置、化学結合の性質			
3. 水素分子の結合、sp <sup>3</sup> 混成軌道			
4. sp <sup>2</sup> 混成軌道、sp 混成軌道			
5. 極性共有結合、電気陰性度、誘起効果			
6. 酸と塩基、Lewis の定義			
7. 2 章 官能基、アルカン、異性体			
8. 異性体、IUPAC 名			
9. 前期中間試験			
10. アルカンの性質、エタンの立体配座 (答案返却、解説)			
11. シクロアルカンの異性体、シクロヘキサンの環反転			
12. 3 章 アルケン、命名法、電子構造			
13. シス・トランス異性、EZ 命名法			
14. HCl の付加、機構、エネルギー図			
15. 4 章 Markovnikov 則、HX の付加、H <sub>2</sub> O の付加 (1) (前期期末試験) ・・・・・後 期・・・・・			
16. Markovnikov 則、HX の付加、H <sub>2</sub> O の付加 (2) (答案返却、解説)			
17. X <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> の付加、KMnO <sub>4</sub> 酸化、O <sub>3</sub> 酸化 (1)			
18. X <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> の付加、KMnO <sub>4</sub> 酸化、O <sub>3</sub> 酸化 (2)			
19. ラジカル重合とポリマー、共役ジエン			
20. アリル型カチオン、共鳴形			
21. アルキンの反応			
22. 5 章 芳香族化合物の性質			
23. 後期中間試験			
24. 命名法、芳香族求電子置換反応、臭素化の機構 (答案返却、解説)			
25. 種々の芳香族求電子置換反応と機構 (1)			
26. 種々の芳香族求電子置換反応と機構 (2)			
27. 種々の芳香族求電子置換反応と機構 (3)			
28. 置換基効果: 反応性			
29. 置換基効果: 配向性			
30. 酸化還元、有機合成 (1)			
31. 酸化還元、有機合成 (2)			
32. 酸化還元、有機合成 (3)			
(後期期末試験) (答案返却、解説)			
キーワード	共有結合、混成軌道、電気陰性度、アルカン、シクロアルカン、アルケン、求電子付加反応、アルキン、芳香族化合物、求電子置換反応		
教科書	McMurry 著、伊東・児玉訳「マクマリー有機化学概説」第 6 版 (東京化学同人)		
参考書	1. McMurry 著、伊東・児玉訳「マクマリー有機化学 上・中・下」(東京化学同人) 2. Vollhardt・Schore 著、古賀・野依・村橋監訳「ボルハルト・ショアー現代有機化学 上・下」(化学同人)		

カリキュラム中の位置づけ	
前年度までの関連科目	化学Ⅰ・Ⅱ
現学年の関連科目	一般理科、物質工学入門
次年度以降の関連科目	3学年：有機化学II、生物化学 4学年：有機化学III、高分子化学、機器分析I、生物工学実験 5学年：工業化学、環境化学、天然物化学、高分子材料、生物有機化学 物質工学専攻：有機合成化学、有機材料化学、立体化学
連絡事項	
1. 有機化学が多く事実の羅列であると感じるのは間違いです。“なぜ起るか”を教科書の説明を読み、理解する習慣を身に付けてください。理解するには、自分で考えることが必要です。2. 例題等を数多く解答することで、考え方の正しさを確認しましょう。3. 理解の助けとして教員に質問してください。	
シラバス作成年月日	平成25年2月25日