

科目

化学

学年

第3学年

開講

通年

必修

4単位

教科書： 啓林館化学

副教材： リード $\alpha$ 

## 1 学習の到達目標

教科書の内容を完全理解し、一般入試を突破しうる実力を養う。

## 2 学習計画及び評価方法

- a 知識技能
- b 思考・判断・表現
- c 主体的に学習に取り組む態度

学期	項目	単元	学習内容	学習のねらい	月	考查	評価の観点		
							a	b	c
前期	有機化合物	有機化合物の特徴と分類			4	中間			
		脂肪族			5				
		炭化水素							
		含酸素脂肪族化合物					6		
		芳香族化合物							
		高分子化合物			7		期末		
		天然高分子化合物							
		合成高分子化合物				9			
		前期 授業評価							
後期			入試問題演習		10	期末			
					11				
					12				
					1				
後期 授業評価									

## 3 評価の観点

暗記すべきことが覚えられたかどうか。/平易な計算問題を解くことができたかどうか。  
 これらを試験の得点率によって評価する。  
 また折に触れて提出物を求め、これを学習に取り組む姿勢として評価する。

## 4 観点別評価の評価基準

3観点	評価方法	評価基準
知識・技能	定期考查	極めて基本的な内容が理解/暗記できているかを数値化する。
思考・判断・表現	定期考查	教科書の章末問題程度の問題の解答力を数値化する。
主体的態度	小テスト・提出物・レポート等	課題やレポートなどの提出物、授業中の応答の巧拙を数値化する。