

授業科目名 ( 英文名 )	高分子化学 ( Polymer Chemistry II )	科目区分 対象学生	
単位数	2.0	開講年次・ 学期	2年次・後期
担当教員	川月 喜弘	所属	応用化学
オフィス・場所		連絡先	
講義目的及び到達目標	高分子溶液、固体状態の特性や特徴を、化学構造と関連して学ぶ		
講義内容・授業計画	テキストを中心にプリントなどを用いる 1：溶液物性 2：固体物性 3：高性能高分子 4：高分子の応用		
テキスト	新高分子化学序論 化学同人 ISBN978-4-7598-0258-0		
参考文献	コンパクト高分子化学(三共出版)平易に記述されているので薦める		
成績評価の基準・方法	定期試験		
履修上の注意・履修要件			
実践的教育			
備考			