

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	高分子化学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0066	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	生産デザイン工学科(物質化学コース)	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	「新高分子化学序論」(化学同人)、「基礎高分子化学」(東京化学同人)			
担当教員	山本 和弥			

### 到達目標

1. 高分子の平均分子量と分子量分布の概念が理解できる。
2. 高分子溶液の特性について理解できる。
3. 高分子の結晶構造・高次構造について理解できる。
4. 高分子の熱的性質が理解できる。
5. 高分子の力学的性質、粘弾性について理解できる。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	高分子の平均分子量と分子量分布の概念を理解し説明することができる。	高分子の平均分子量と分子量分布の概念が理解できる。	高分子の平均分子量と分子量分布の概念が理解できない。
評価項目2	高分子溶液の特性を理解し、高分子物性と関連づけることができる。	高分子溶液の特性を理解できる。	高分子溶液の特性を理解できない。
評価項目3	高分子の結晶構造・高次構造を理解し、高分子物性と関連づけることができる。	高分子の結晶構造・高次構造について理解できる。	高分子の結晶構造・高次構造について理解できない。
評価項目4	高分子の化学構造・凝集構造と熱的性質の関係性を理解し、説明できる。	高分子の熱的性質が理解できる。	高分子の熱的性質が理解できない。
評価項目5	高分子の力学的性質、粘弾性について理解し、説明できる。	高分子の力学的性質、粘弾性について理解できる。	高分子の力学的性質、粘弾性について理解できない。

### 学科の到達目標項目との関係

準学士課程の教育目標 B① 専門分野における工学の基礎を理解できる。  
 準学士課程の教育目標 B② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解くことができる。  
 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB① 共通基礎知識を用いて、専攻分野における設計・製作・評価・改良など生産に関わる専門工学の基礎を理解できる。  
 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解決できる。

### 教育方法等

概要	高分子合成と並び高分子を扱う上で基礎となる高分子の構造と物性を理解し、両者の関係を把握することを目的とする。授業前半において高分子の分子構造と溶液物性について、後半において高分子の固体構造と物性について学習する。また、実際の高分子材料の実用化例を取り上げて、材料の構造と性質の関係についてさらに理解を深めることを目指す。
授業の進め方・方法	講義が中心であるが、高分子の性質・機能が如何なる構造により発現するかを考えさせるように授業を進め、小テスト等により理解度の確認を行う。「高分子化学II」を学習するうえで前期に学習した「高分子化学I」があり、高分子に関する基礎的な内容を復習することにより本講義についての理解を深めることができる。
注意点	

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	高分子の分子構造 平均分子量・分子量分布	高分子の分子構造や平均分子量・分子量分布が理解できる。
		2週	高分子の形・大きさ 高分子鎖の広がり	高分子の形・大きさを理解できる。
		3週	高分子鎖の広がり	高分子鎖の広がりを理解できる。
		4週	高分子の固さ・排除体積効果	高分子の固さ・排除体積効果を理解できる。
		5週	高分子の分子物性と希薄溶液物性	高分子の分子物性と希薄溶液物性を理解できる。
		6週	高分子の分子物性と希薄溶液物性	高分子の分子物性と希薄溶液物性を理解できる。
		7週	中間試験	
		8週	答案返却・解説	
後期	4thQ	9週	高分子の固体構造	高分子の固体構造を理解できる。
		10週	高分子固体構造の測定	高分子固体構造の測定法・原理を理解できる。
		11週	高分子の結晶構造・高次構造	高分子の結晶構造・高次構造を理解できる。
		12週	高分子の力学的性質	高分子の力学的性質を理解できる。
		13週	高分子の粘弾性	高分子の粘弾性を理解できる。
		14週	高分子の熱的性質	高分子の熱的性質を理解できる。
		15週	総括	講義内容について要点を整理し、理解できる。
		16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	高分子化合物がどのようなものか説明できる。	4	
			代表的な高分子化合物の種類と、その性質について説明できる。	4	
			高分子の分子量、一次構造から高次構造、および構造から発現する性質を説明できる。	4	

			高分子の熱的性質を説明できる。	4			
<b>評価割合</b>							
	試験	課題	小テスト	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	10	20	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	10	20	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0