<b>7</b>	科目	高分子材料化学I (Polymer Material Chem	istry	I)			
担当教員		根本 忠将 准教授					
対象学年等		応用化学専攻・1年・後期・選択・2単位					
学習·教育目標		A4-AC1(100%)  JABEE基準1(1) (d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)					
授業の 概要と方針		本科で履修した高分子化学及び応用有機化学の基本知識を確認するとともに,実践的な高分子合成ならびに高分子材料への応用を講義を通じて学ぶ.					
		到 達 目 標	達成	度	到達目標毎の評価方法と基準		
1	【A4-AC1】高	分子合成化学及び高分子工業に関する基礎知識の習得			高分子合成化学及び高分子工業化学の基礎知識が習得できていることを ,試験ならびにレポートにより評価する		
2	【A4-AC1】高分子合成ならびに高分子工業の基礎知識をもとに,様々な問題を解決できること				高分子化学の基本的な知識を応用して種々問題に対応できるかを,試験ならびにレポートにより評価する		
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
成績は、試験90% レポート10% として評価する、備考: 試験は中間試験と定期試験を各々100点満点で評価し、これを平均後、90点に換算する、講義で課したレポートを10点満点で評価した後、全てを併せて最終成績とする、60点以上を合格とする、							
テキスト		「高分子化学 合成編 (化学マスター講座)」 中條 善樹 / 中 建介 (丸善)					
参考書		「高分子化学I - 合成 」 中條 善樹 (丸善) 「コンパクト高分子化学」 宮下徳治 (三共出版)					
関連科目		高分子化学,応用有機化学II					
	夏修上の 注意事項						

	授業計画1(高分子材料化学I)					
回	<i>∓</i> ∺₹	内容(目標,準備など)				
1:	高分子とは	高分子に関する歴史を学習しながら高分子化学で学んだ基礎的な知識を確認する.				
2	重縮合	重縮合における概念,反応機構ならびに得られる高分子の性質について講義を行う.				
3	重付加・付加縮合	重付加・付加縮合における概念ならびに得られる高分子の特徴について講義を行う.				
4	ラジカル重合	ラジカル重合の基本的な概念,素反応,速度論について講義を行う.				
5	ラジカル重合II	ラジカル重合法である溶液重合 , バルク重合 , 乳化重合及び懸濁重合について講義を行う .				
6	ラジカル共重合	二成分系共重合での重合初期における,生成体の組成とモノマーの反応性比及びモノマー濃度との関係を講義する ・				
7	イオン重合	イオン重合に用いられる開始剤とモノマーの組み合わせ及び得られた高分子の特性について講義を行う。				
8	中間試験	これまでの講義内容について試験を行う.				
9	中間試験の解答,遷移触媒重合	中間試験の解答後,Ziegler-Natta触媒重合及びメタセシス重合について講義を行う.				
10	開環重合	開環重合の特徴を説明した後,様々な開環重合の例を挙げて講義を行う.				
11	リビング重合,立体規則性重合	高分子鎖の構造ならびに立体規則性に関する講義を行う.リビング重合の特徴を理解し,得られた高分子の性質に関して講義を行う.				
12	特殊構造高分子	様々な構造を有する高分子の合成ならびに得られた高分子の性質について講義を行う.				
13	高分子反応	高分子反応について説明を行い,高分子の機能化,機能性高分子について講義を行う.				
14	無機高分子,有機 - 無機ハイブリッド	無機高分子,ならびに有機・無機ハイブリッドの概念について講義を行う.				
15	生体高分子,高分子と環境	環境調和型高分子,ならびに天然高分子や生分解性高分子について講義を行う.				
備	本科目の修得には,30時間の授業の受講と60 後期中間試験および後期定期試験を実施する。	) 時間の自己学習が必要である.				