

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	高分子材料学				
科目基礎情報								
科目番号	5M03	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	材料システム工学科(2017年度以降入学生、但し、令和4年度は材料工学科を含む)	対象学年	5					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	担当教員の作成した講義資料を使用する。講義内容に応じた演習問題を適宜与える。							
担当教員	松田 貴暁							
到達目標								
高分子構造の基礎を、化学に基づいて説明できる。 高分子合成の基礎を、化学に基づいて説明できる。 高分子物性の基礎を、化学に基づいて説明できる。 高分子材料の基礎を、化学に基づいて説明できる。								
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	高分子構造の基礎を、化学に基づいて、複雑な系でも説明できる。	高分子構造の基礎を、化学に基づいて説明できる。	高分子構造の基礎を、化学に基づいて十分に説明できない。					
評価項目2	高分子合成の基礎を、化学に基づいて、複雑な系でも説明できる。	高分子合成の基礎を、化学に基づいて説明できる。	高分子合成の基礎を、化学に基づいて十分に説明できない。					
評価項目3	高分子物性の基礎を、化学に基づいて、複雑な系でも説明できる。	高分子物性の基礎を、化学に基づいて説明できる。	高分子物性の基礎を、化学に基づいて十分に説明できない。					
評価項目4	高分子材料の基礎を、化学に基づいて、複雑な系でも説明できる。	高分子材料の基礎を、化学に基づいて説明できる。	高分子材料の基礎を、化学に基づいて十分に説明できない。					
学科の到達目標項目との関係								
ディプロマポリシー								
教育方法等								
概要	高分子材料を化学の視点から捉えるための基礎事項を要点を絞って教授する。							
授業の進め方・方法	これまでに修得した化学および有機化学の知識をもとに講義を進めるが、この点は講義でもフォローし、再確認しつつ講義を進める。 高分子の構造・合成・物性・材料について、基礎事項を要点を絞って講義する。 講義内容に応じた演習問題を適宜与える。 板書による講義進行以外に、事前作成した電子媒体講義資料の投影による講義進行を行い、この場合、講義資料は別途閲覧可能とする。 講義終了後に、演習講義ノート等の提出を課す場合がある。 不明の箇所については、講義終了後はもとより、講義中も質問を適宜受け付ける。 実務経験のある教員による授業科目：化成品開発・製造に従事した経験から、高分子材料を化学の視点から捉えるための基礎事項を要点を絞って教授する。							
注意点	次回の授業範囲を予習し、専門用語の意味等を理解しておくこと。 2回の試験結果（中間試験(50 %), 期末試験(50 %)）により評価する。 60点以上を合格とする。 再試験は必要に応じて行う。							
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	1週	高分子化学概要	高分子化学の概要について理解できる。					
	2週	化学・有機化学・高分子構造の基礎 原子軌道と量子数	原子軌道と量子数について理解できる。					
	3週	化学・有機化学・高分子構造の基礎 電子配置の規則	電子配置の規則について理解できる。					
	4週	化学・有機化学・高分子構造の基礎 共有結合	共有結合について理解できる。					
	5週	化学・有機化学・高分子構造の基礎 混成軌道	混成軌道について理解できる。					
	6週	化学・有機化学・高分子構造の基礎 異性体、結合のイオン性	異性体、結合のイオン性について理解できる。					
	7週	前半のまとめ	1～6回目までの講義について、要点を整理し、理解できる。					
	8週	中間試験	1～6回目までの講義に関する問題について、回答ができる。					
4thQ	9週	高分子合成の基礎 連鎖重合	連鎖重合について理解できる。					
	10週	高分子合成の基礎 逐次重合	逐次重合について理解できる。					
	11週	高分子物性の基礎 応力と変形・弾性率、結晶性と非晶性	応力と変形・弾性率、結晶性と非晶性について理解できる。					
	12週	高分子物性の基礎 ガラス転移点と融点、熱特性	ガラス転移点と融点、熱特性について理解できる。					
	13週	高分子材料の基礎 汎用樹脂・工業用樹脂	汎用樹脂・工業用樹脂について理解できる。					
	14週	高分子材料の基礎 ゴム、繊維	ゴム、繊維について理解できる。					
	15週	後半のまとめ	9～14回目までの講義について、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	分野別の中門工学	材料系分野	有機材料	σ結合とn結合について説明できる。	4	後2,後3,後4,後5
				混成軌道を用い物質の形を説明できる。	4	後5
				ルイス構造を書くことができ、それを反応に結びつけることができる。	4	後4
				分子の三次元的な構造がイメージでき、異性体について説明できる。	4	後5,後6
				構造異性体、幾何異性体、鏡像異性体などについて説明できる。	4	後6
				化合物の立体化学に関して、その表記法により正しく表示できる。	4	後5,後6
				高分子化合物がどのようなものか説明できる。	4	後1,後9,後10,後11,後12,後13,後14
				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	後9,後10,後11,後12,後13,後14

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0