

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数								専修コース毎の必修・選択の別			教職科目	担当教員	
			1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期	高分子合成化学	光・電子材料工学	高分子物性工学			
専門科	高分子合成化学概論	2				2						○	○	○	☆	鳴海
	光・電子材料工学概論	2				2						○	○	○	☆	中山
	高分子物性工学概論	2				2						○	○	○	☆	西岡
	高分子有機化学Ⅱ	2				2						○	○	○	▽	前山
	高分子有機化学演習Ⅱ	2				2						◎	◎	◎	▼	前山
	高分子物理化学Ⅱ	2				2						○	○	○	▽	滝本
	高分子物理化学演習Ⅱ	2				2						◎	◎	◎	▽	滝本
	機能高分子工学実験	2				4						◎	◎	◎	▼	機能高分子工学科 担当教員
	高分子合成化学演習	2					2					○			☆	鳴海
	光・電子材料工学演習	2					2						○		☆	高橋
	高分子物性工学演習	2					2						○		☆	西岡
	高分子合成化学輪講Ⅰ	2					2					◎			☆	機能高分子工学科 担当教員
	高分子合成化学実験Ⅰ	2					4					◎			☆	〃
	高分子合成化学実験Ⅱ	2					4					◎			☆	〃
	光・電子材料工学輪講Ⅰ	2					2						◎		☆	〃
	光・電子材料工学実験Ⅰ	2					4						◎		☆	〃
	光・電子材料工学実験Ⅱ	2					4						◎		☆	〃
	高分子物性工学輪講Ⅰ	2					2						◎		☆	〃
	高分子物性工学実験Ⅰ	2					4						◎		☆	〃
	高分子物性工学実験Ⅱ	2					4						◎		☆	〃
高分子熱・統計力学	2					2					○	○	○	☆	松葉	
構造解析・分析法	2					2					○	○	○	☆	倉本	
有機量子化学	2					2					○	○		☆	夫	
光・電子材料合成化学	2					2					○	○		☆	城戸	
無機化学Ⅰ	2					2					○			▽	鵜沼	
有機光・電子物性学	2					2						○		☆	中山	
高分子表面科学	2					2						○	○	▽	熊木	
レオロジー	2					2							○	☆	瀧本	
高分子固体力学	2					2							○	☆	栗山	

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数								専修コース毎の必修・選択の別			教職科目	担当教員	
			1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期	高分子合成化学	光・電子材料工学	高分子物性工学			
専門科	高分子合成化学I	2					2					○			☆	岡 田
	高分子合成化学II	2							2			○			☆	羽 場
	生化学	2							2			○			☆	バイオ化学工学科 担当教員
	分子集合体化学	2							2			○			☆	皆 川
	ソフトマテリアル工学	2							2			○	○		☆	米 竹
	高分子計算科学	2							2			○	○		☆	香 田
	高分子成形加工学	2							2				○		☆	伊 藤
	高分子材料学	2							2				○		☆	杉 本
	無機化学II	2								2		○	○		▽	尾 形
	高分子合成化学輪講II	2								2		◎			☆	機能高分子工学科 担当教員
	光・電子材料工学輪講II	2								2			◎		☆	〃
	高分子物性工学輪講II	2								2				◎	☆	〃
	先端高分子工学	1								1		○	○	○	☆	非常勤講師
	環境高分子科学	1								1		○	○	○	☆	非常勤講師
	研究開発プロポーザル	6								6		◎	◎	◎		機能高分子工学科 担当教員
	知的財産権概論	1									1	○	○	○	☆	非常勤講師
	高分子合成化学輪講III	2									2	◎			☆	機能高分子工学科 担当教員
	光・電子材料工学輪講III	2									2		◎		☆	〃
	高分子物性工学輪講III	2									2			◎	☆	〃
高分子合成化学輪講IV	2									2	◎			☆	機能高分子工学科 担当教員	
光・電子材料工学輪講IV	2									2		◎		☆	〃	
高分子物性工学輪講IV	2									2			◎	☆	〃	
生物科学I(注)1	2					2								▼	阿 部	
地学(注)1	2				2									▼	松 嶋	
工業概論(注)1	2					2								★	機能高分子工学科 担当教員	
学外実習(インターンシップ)(注)2	1															
単位互換科目(注)3																
卒業研究(注)4	10									○	○	◎	◎	◎		機能高分子工学科 担当教員
小 計	124				20	60	30	7	6							
合 計	164 [166]	4	8	22	27	60	30	7	6							

(注) 1. 教育職員免許状取得のための科目であり、取得した単位は卒業に必要な修得単位に含まない。

(注) 2. 学外実習(インターンシップ)は、3年次(5学期または6学期)の希望者を対象とする。

(注) 3. 「単位互換科目」の詳細については、巻末の「単位互換」を参照のこと。

(注) 4. 卒業研究着手条件を満たした者に対して、7学期及び8学期に開講される。