

## 高分子工学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	△応用化学実験 第一	0-0-4	化工, 高	3	°佐藤(満), 久保内, 益子, 太田口, 安藤, 谷口, 鈴木(章), 川内, 澤田, 浅見, 山田, 下山, 青木 °石曾根, 鈴木(寛), 伊藤(繁), 鈴木(榮), 大石, 大友, 大島, 後関, 澤田 °古屋, 和田, 伊東, 吉川, 大川原, 小玉, 森, 山中, 岡本, 荻原, 望月(大), 田中, 斎藤, 戸木田, 布施, 打田, 姜, 澤田, 廣田 °川内, 打田, 姜, 中菌
理広	△ 同 第二	0-0-4	化工, 高	4	
基専	△ 同 第三	0-0-4	化工, 高	5	
基専	△ 高分子工学実験 <sup>SC</sup>	0-0-4	高	6	各教員 (°学科長)
基専	高分子科学基礎 (平成26年度より開講)	2-0-0	高	3	
理広	有機化学(工) 第二	2-0-0	高, 化工	3	°高田, 田中 (浩)
理広	同 第三	2-0-0	高, 化工	4	°石曾根, 伊藤
理広	物理化学(工) 第一	2-0-0	高, 化工	3	°安藤, 山中
理広	同 第二	2-0-0	高, 化工	4	°佐藤(満), 岡本
基専	物理化学(高) 第三	2-0-0	高	5	川内
理広	有機化学演習(高) 第一	0-1-0	高	3	°小西, 後関
理広	同 第二	0-1-0	高	4	°石曾根
理広	高分子物理化学演習	0-2-0	高	6	°戸木田, 山田
基専	高分子構造	2-0-0	高	5	古屋
基専	高分子工業化学	2-0-0	高	6	高田, 芹澤
基専	高分子物性	2-0-0	高	6	野島
基専	高分子化学 第一	2-0-0	高 化工	4 6	°芹澤, 小西 斎藤
基専	同 第二	2-0-0	高	5	
基専	生体高分子	2-0-0	高	5	°佐藤, *木村
基専	特性解析	2-0-0	高, 有	5	°川内, 渡辺, 野島, 戸木田
基専	高分子計算化学	2-0-0	高	6	°安藤, 古屋, 川内, 山田
理広	科学技術者実践英語	1-0-0		6	各教員
基専	高分子加工	2-0-0	高	7	°*細田, *筒淵, *川瀬, *山田 各教員 (°学科長)
基専	高分子工学コロキウム 第一	0-2-0	高	7	
基専	同 第二	0-2-0	高	8	
Lゼ	高分子工学特別ゼミ	0-2-0	高	6	各教員 (°学科長)
理広	触媒化学(高)	2-0-0	高	5	°小坂田, *塩野
理広	無機化学(高)	2-0-0	高	5	小西
理広	工業材料	2-0-0	高, 経シ	6	°斎藤, 田中, 寺田
理広	基礎生命工学	2-0-0	高	6	*大場
理広	繊維・複合材料	2-0-0	高, 有	6	鞠谷
理広	社会技術革新学概論	2-0-0	高	7	°*増田, *長田, *大久保
学論	学士論文研究	3	高	7	各教員
学論	同	5	高	8	

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC : (H24登録)創造性育成科目

(参考)高分子工学課程推奨他学科開講科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	基 礎 工 業 数 学 第 一	2-0-0	数	3	*滝口
理広	電 気 学 第 一	2-0-0	電電	3	a. °安藤, 荒井, 鈴木, 高木 b. °荒井, 安藤, 鈴木, 西原 c. °鈴木, 安藤, 荒井, 一色
理広	基 礎 工 業 数 学 第 二	2-0-0	数	4	*滝口
理広	基 礎 化 学 工 学	2-0-0	応化コース	4	°森, 下山