

## 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	°久保内, 益子, 太田口, 安藤, 伊東, 佐藤(満), 鈴木(章), 小山, 浅見, 山田, 下山, 青木	
理広	△ 同 第二	0-0-4	化工, 高	4		°石曾根, 鈴木(寛), 平尾, 伊藤(繁), 鈴木(榮), 大石, 小山, 飯島, 大友, 大島, 後関
基専	△ 同 第三	0-0-4	化工, 高	5		°吉川, 和田, 谷口, 鈴木(正), 大川原, 松本, 森, 佐治, 岡本, 荻原, 米谷, 高橋, 古屋, 斎藤, 戸木田, 布施, 打田, 東原, 姜
基専	△高分子工学実験 <sup>SC</sup>	0-0-4	高	6	°川内, 打田, 姜, 中菌	
理広	有機化学(工) 第二	2-0-0	高, 化工	3	°平尾, 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	°平尾, 後関	
理広	同 第二	0-1-0	高	4	°石曾根, 東原	
理広	高分子物理化学演習	0-2-0	高	6	°川内, 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	上田	
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	°上田, 斎藤, 打田	
基専	同 第二	2-0-0	高	5		斎藤
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	°戸木田, 渡辺, 野島	
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, *東川, *川瀬	
基専	高分子工学コロキウム 第一	0-2-0	高	7	} 各教員(°学科長)	
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	°平尾, 松尾(孝), 柴田	
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, *須藤	
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 : (H22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	a. 川中子, b. *滝口
理広	電 気 学 第 一	2-0-0	電電	3	a. °安藤, b. 水本, c. 坂庭
理広	基 礎 工 業 数 学 第 二	2-0-0	数	4	a. *滝口, b. 鷺見
理広	基 礎 化 学 工 学	2-0-0	化工コース	4	°大田口, 関口