

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	°谷口, 久保内, 益子, 太田口, 安藤, 佐藤(満), 浅見, 首川, 下山, 青木
理広	△ 同 第二	0-0-4	化工, 高	4	°大友, 伊藤(繁), 鈴木(榮), 大塚, 石曾根, 大石, 大島、後関, 澤田
基専	△ 同 第三	0-0-4	化工, 高	5	°森, 和田, 伊東, 吉川, 大川原, 小玉, 山中, 岡本, 荻原, 望月(大), 田中, 古屋, 斎藤, 戸木田, 布施, 打田, 姜, 澤田, 廣田
基専	△高分子工学実験 SC	0-0-4	高	6	°古屋, 打田, 丸林, 中蘭
基専	高分子科学基礎	2-0-0	高	3	°大塚, 高田, 安藤, 芹澤, 野島
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, 応化コース	4	°石曾根, 伊藤
理広	物理化学(工) 第一	2-0-0	高, 化工	3	°川内, 山中
理広	同 第二	2-0-0	高, 応化コース 化工コース	4	°安藤, 岡本
基専	物理化学(高) 第三	2-0-0	高	5	古屋
理広	有機化学演習(高) 第一	0-1-0	高	3	°高田, 後関
理広	同 第二	0-1-0	高	4	°石曾根, 首川
理広	物理化学演習(高) 第一	0-1-0	高	3	°川内, 野島, 佐藤
基専	物理化学演習(高) 第二	0-1-0	高	5	°戸木田, 古屋
基専	高分子化学 第一	2-0-0	高 化工	4 6	°芹澤, 小西
基専	同 第二	2-0-0	高	5	斎藤
基専	高分子構造	2-0-0	高	4	野島
基専	高分子物性	2-0-0	高	5	°戸木田, 安藤
基専	高分子工業化学	2-0-0	高	6	°小西, 芹澤
基専	生体高分子	2-0-0	高	5	°佐藤, *木村
基専	高分子特性解析 第一	2-0-0	高, 有	5	°戸木田, 古屋, 安藤, 野島
基専	高分子特性解析 第二	2-0-0	高	6	°川内, 野島, 古屋, 戸木田
Lゼ	高分子工学特別ゼミ	0-2-0	高	6	各教員(学科長)
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	高	6	各教員
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	3, 5	小西
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	有, 高	6	鞠谷
理広	化学産業技術論	1-1-0	高, 化工	7	°佐藤, 山中, 森, 伊東, *白井, *谷口, *中川, *七澤, *山崎, *芥川, *田中, *未定
基専	高分子加工	2-0-0	高	7	*竹田, *川瀬, *山田
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	
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 : (H25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	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