

	月				火				水				木				金				備考																										
第1年次	1-2	0C021	数学解析Ⅱ(1)	飯田	B111	教養教育														【化学生命プログラム】																											
		0C022	数学解析Ⅱ(2)	小林	B209																0C023	数学解析Ⅱ(3)	飯田	B209	0C024	数学解析Ⅱ(4)	梅原	B111	分野融合科目 ○ ●	電気電子工学概説	D205	○0C073 ●0C074															
	3-4	1C100	数理情報Ⅱ	池田	D205																1C140	有機化学Ⅰ	菅本	教育学部 L202	教養教育																						
		5-6	1C080	基礎科学実験	松田 大榮 五十嵐 松永 松本(朋)																B207 B205 A414 D104 教L401	1C020	線形代数	小林												B112	分野融合科目 ○ ●	化学生命概論	D205	○0C047 ●0C048							
	7-8																																														
	9-10	0C025	数学解析Ⅱ(5)	小林	B209																																										
第2年次	1-2	1C230	生命化学Ⅱ	宇都	D204	1C200	物理化学Ⅱ	松根	B112	1C220	高分子化学	井澤 松本	教育学部 L202	教養教育						【応用物質化学プログラム】																											
		3-4	1C420	微生物工学	廣瀬 宮武	B205	1C400	有機化学Ⅱ	菅本	B112	1C210	化学工学	大島								D204	分野融合科目 ○ ●	電気電子工学概説	D205	○0C073 ●0C074																						
	5-6	1C240	応用物質化学 実験Ⅰ	各教員	A108	教養教育																						【通年科目(前学期に科目登録を行うこと) OC120 海外体験学習(通年集中) 工学基礎教育センター 川崎 工場実習 学外技術研修																			
	7-8																																														
	9-10																																														
第3年次	1-2																																														
	3-4	1C480	分離工学	大島	A108					1C490	生体高分子化学	宇都 松本	B107	1C470	機器分析化学Ⅱ	鍋谷	B112	1C460	電気化学	酒井	B106																										
	5-6					1C300	課題演習Ⅰ (自習)	松根 宇都	B112	1C500	細胞生命工学	廣瀬	B206	1C300	課題演習Ⅰ	松根 宇都	B210																														
	7-8	1C310	課題演習Ⅱ	各教員	B210																																										
	9-10																																														
第4年次	1-2																																														
	3-4																																														
	5-6																																														
	7-8																																														
	9-10																																														
1C320 卒業研究(通年)																			○ 第3期 ● 第4期																												

備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。