

令和6年度応用物質化学プログラム専門科目時間割計画

後期

	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			0C023	数学解析Ⅱ(3)	飯田	B209	教養教育			分野融合科目 ○ ●				【応用物質化学プログラム】 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 0C120 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  4年次対象 1C320 卒業研究						
		0C022	数学解析Ⅱ(2)	小林	B209		0C024	数学解析Ⅱ(4)	梅原	B111	○0C073 ●0C074	電気電子工学概説			B101	○0C083 ●0C084	メカトロニクス		B111		○0C093 ●0C094	情報とコンピュータ		B209		
	3-4	1C100	数理情報Ⅱ	池田	A116		1C140	有機化学基礎	菅本	教育学部 L201	教養教育				分野融合科目 ○ ●											
		5-6	1C080	基礎科学実験	松田 大榮 松永 松本(朋)		詳細は webclas s参照	1C020	線形代数	小林		B102		○0C043 ●0C044	応用物質化学概論		B101	○0C053 ●0C054	土木と環境			B111	○0C063 ●0C064	量子・ナノテクノロジー		B209
	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	A116	1C200	物理化学Ⅱ	松根	B112	1C220		高分子化学	井澤 松本	教育学部 L201	教養教育			分野融合科目 ○ ●								
		3-4	1C420	微生物工学	廣瀬 宮武	B101	1C400	有機化学Ⅱ	菅本	B112		1C210	化学工学	大島		B101	○0C073 ●0C074	電気電子工学概説		B101	○0C083 ●0C084	メカトロニクス		B111	○0C093 ●0C094	情報とコンピュータ
	5-6	1C240	応用物質化学 実験Ⅰ	各教員	A116	教養教育					1C050	力学	福林	B209		1C410	無機材料化学	奥山	B210	1C240	応用物質化学 実験Ⅰ	各教員	B210			
							7-8				教養教育	英語T4 (学士力発展)	川崎	B106 B108		0C100	現象と数理	各教員	B209							
	9-10																									
第3年次	1-2													1C510	生体反応工学	稲田 大島	B112	1C520	応用物質化学特論	大榮	B112					
	3-4	1C480	分離工学	大島	B202					1C490	生体高分子化学	宇都 松本	B108	1C470	機器分析化学Ⅱ	鍋谷	B202	1C460	電気化学	酒井	B102					
	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	B202									
	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。