

令和8年度 化学生命プログラム・応用物質化学プログラム専門科目 時間割計画

前期

	月				火				水				木				金				備考	
第1年次	1-2	0C011 0C012 0C013 0C150	数学解析 I (1),(2),(3) 工学のための 数学入門	各教員		0C130	工学のための 物理学演習	松元		教養教育	情報・データ リテラシーT(1)	宇都				1C070	化学概論	大島		【化学生命プログラム】		
	3-4				教養教育	物理科学 I (1)	白上		0C014 0C015 0C016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員				教養教育	大学教育入門 セミナーT(1)	稲田 松永					
	5-6	1C090	数理情報 I	池田						1C130	無機化学 I	酒井	教養教育									
	7-8								教養教育	数学の考え方T(1)	今											
	9-10															0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員				
第2年次	1-2	1C160	有機化学 II	松本	教養教育				分野融合科目○●				教養教育				1C150	物理化学 I	奥山			
	3-4	1C180	分析化学	白上					分野融合科目○●								1C030	応用数学	大島			
	5-6	1C010	数学解析 III	梅原													1C060	電磁気学	五十嵐			
	7-8											1C170					無機化学 II	酒井	1C190	生命化学 I	井澤	
	9-10																					
第3年次	1-2								分野融合科目○●				1C270	安全工学	鍋谷 廣瀬	1C440	無機高分子材料	松永	【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 海外体験学習(通年集中)			
	3-4	1C430	分光分析学	鍋谷	1C250	反応工学	稲田	B111	分野融合科目○●				1C260	分子生物学	廣瀬	1C450	機器分析化学 I	白上				
	5-6	1C280	応用物質化学 実験 II	各教員					1C280	応用物質化学 実験 II	各教員	1C110	工学英語	松本	1C280	応用物質化学 実験 II	各教員					
	7-8	1C290	応用物質化学 実験 III	各教員					1C290	応用物質化学 実験 III	各教員			1C290	応用物質化学 実験 III	各教員						
	9-10								共通融合 科目	プロジェクト演習												
第4年次	1-2																		4年次対象 1C320 卒業研究 集中講義等 1C120 技術者倫理と経営工学 1C270 安全工学(後半のみ)			
	3-4																					
	5-6																					
	7-8													1C560	水環境	鈴木						
	9-10																					
卒業研究(通年)																			○ 第1期 ● 第2期			

通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
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。
教養教育科目については、別途教養教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

※詳細な講義室は別途掲示