

令和7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	教育学部 ※ B111 B209 B204					0C014 0C015 0C016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員	D204 B112 B204					1C070	化学概論	大島	D204	【化学生命プログラム】								
	3-4				教養教育	物理科学 I (1)	白上	教育学部 ※	教養教育	情報・データ リテラシーT(1)	宇都	B112					教養教育	大学教育入門 セミナーT(1)	井澤 松永	教育学部 ※										
	5-6	1C090	数理情報 I	坂本	D205					1C130	無機化学 I	酒井	教育学部 ※	教養教育																
	7-8									教養教育	数学の考え方T(1)	今	教育学部 ※	教養教育																
	9-10													0C130	工学のための 物理学演習	松元	B112	0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員	教育学部 ※									
第2年次	1-2	1C160	有機化学 I	松本	教育学部 ※	教養教育				分野融合科目○●				教養教育				1C150	物理化学 I	奥山	B209	【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	1C180	分析化学	白上	教育学部 ※					分野融合科目○●								1C030	応用数学	大島	B205									
	5-6	1C010	数学解析Ⅲ	梅原	B109													1C060	電磁気学	五十嵐	B108									
	7-8												1C170					無機化学	酒井	教育学部 ※	1C190		生命化学 I	井澤	B204					
	9-10																												4年次対象 1C320 卒業研究 集中講義等 技術者倫理と経営工学	
第3年次	1-2					分野融合科目○●				分野融合科目○●				1C270	安全工学	鍋谷 廣瀬	B209	1C440	無機高分子材料	松永	教育学部 ※	4年次対象 1C320 卒業研究 集中講義等 技術者倫理と経営工学								
	3-4	1C430	分光分析学	鍋谷	B210									1C250	反応工学	稲田	B111	分野融合科目○●					1C260	分子生物学	廣瀬	B209	1C450	機器分析化学 I	白上	B108
	5-6	1C280	応用物質化学 実験Ⅱ	各教員	B205													1C280	応用物質化学 実験Ⅱ	各教員	B106		1C110	工学英語	松本	D204	1C280	応用物質化学 実験Ⅱ	各教員	B204
	7-8	1C290	応用物質化学 実験Ⅲ	各教員	B205													1C290	応用物質化学 実験Ⅲ	各教員	B106						1C290	応用物質化学 実験Ⅲ	各教員	B204
	9-10																						共通融合 科目	プロジェクト演習	各講義室※					
第4年次	1-2																				卒業研究(通年)									
	3-4																													
	5-6																													
	7-8																	1C560	水環境	鈴木		B111								
	9-10																													

○ 第1期
● 第2期
※詳細な講義室は別途掲示

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。