

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

前期

		月				火				水				木				金				備考	
第1年次	1-2	OC011 OC012 OC013 ksa71	数学解析 I (1),(2),(3) 数学解析入門	各教員	B101 B111 B209 B203	教養教育				OC014 OC015 OC016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員	A116 B102 B203	教養教育				1C070	化学概論	大島	B102	【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) 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 海外体験学習(通年集中)  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	教養教育				教養教育	物理学 I (1)	白上	教育学部 L301	教養教育	情報・データ リテラシーT(1)	宇都	B102	教養教育				教養教育	大学教育入門 セミナーT(1)	松永	教育学部 L202		
	5-6	1C090	数理情報 I	坂本	A116	教養教育				1C130	無機化学基礎	酒井	B102	教養教育									
	7-8					教養教育				教養教育	数学の考え方T(1)	今	教育学部 L401	教養教育									
	9-10					教養教育	地域キャリアデザイン(1)		教育学部 L111					OC130	工学のための 物理学演習	松元	B202	OC031 OC032 OC033	工学概論 (1)~(3)	各教員	B209 B111 B101 B202		
第2年次	1-2	1C160	有機化学 I	松本	教育学部 L401	教養教育				分野融合科目○● ○ OC071 電気電子工学概説 B101 ● OC072 ○ OC081 メカトロニクス B111 ● OC082 ○ OC091 情報とコンピュータ B209 ● OC092				教養教育				1C150	物理化学 I	松根	B106		
	3-4	1C180	分析化学	白上	教育学部 L401	教養教育				分野融合科目○● ○ OC041 応用物質化学概論 B101 ● OC042 ○ OC051 土木と環境 B111 ● OC052 ○ OC061 量子・ナノテクノロジー B209 ● OC062				教養教育				1C030	応用数学	大島	B102		
	5-6	1C010	数学解析Ⅲ	梅原	B109	教養教育																	
	7-8					教養教育				1C170	無機化学	酒井	B102	1C190	生命化学 I	井澤	B102						
	9-10					教養教育								1C060	電磁気学	五十嵐	B112						
第3年次	1-2					1C270	安全工学	鍋谷 廣瀬	B111	分野融合科目○● ○ OC071 電気電子工学概説 B101 ● OC072 ○ OC081 メカトロニクス B111 ● OC082 ○ OC091 情報とコンピュータ B209 ● OC092				教養教育				1C440	無機高分子材料	松永	教育学部 L202		
	3-4	1C430	分光分析学	鍋谷	B201	1C250	反応工学	大島 稲田	B111	分野融合科目○● ○ OC041 応用物質化学概論 B101 ● OC042 ○ OC051 土木と環境 B111 ● OC052 ○ OC061 量子・ナノテクノロジー B209 ● OC062				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	B201					1C280	応用物質化学 実験Ⅱ	各教員	B106	1C110	工学英語	松根 松本	B102	1C280	応用物質化学 実験Ⅱ	各教員	B201		
	7-8	1C290	応用物質化学 実験Ⅲ	各教員	B201					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	B201		
	9-10													共通融合 科目	プロジェクト演習	B111/B101/A116 B102/B210/B204 B205/B201/B203							
第4年次	1-2																						
	3-4																						
	5-6									1C560	水環境	鈴木	B101										
	7-8																						
	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。