

令和6年度 応用物理工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 ksa71	数学解析I (1),(2),(3) 数学解析入門	各教員	B101 B111 B209 B203					0C014 0C015 0C016	数学解析I (4),(5),(6)	各教員	A116 B102 B203					3C070	化学概論	大柴	B102	【応用物理工学プログラム】 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 インターンシップ 荒井 4年次対象 3C310 卒業研究 集中講義等 3C450 応用物理工学特別講義 電気エネルギー発生工学(過 年度生用) 森 太田	
	3-4	教養教育				教養教育				教養教育	情報・データ リテラシーT(3)○	前田K	A116					教養教育	数学の考え方T(3)	今	教育学部 L201		
	5-6	教養教育	物理科学I(3)	五十嵐	教育学部 L102					教養教育	大学教育入門 セミナーT(3)	各教員	A116										
	7-8	教養教育	情報・データ リテラシーT(3)○	前田K	A116																		
	9-10					教養 教育	地域キャリアデザイン(1)		教育学部 L111						0C130	工学のための 物理学演習	松元	B202	0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員		B209 B111 B101 B202
第2年次	1-2					分野融合科目○●												3C400	材料物性工学○	前田K	A116		
										○0C071 ●0C072	電気電子工学概説		B101										
										○0C081 ●0C082	メカトロニクス		B111										
										○0C091 ●0C092	情報とコンピュータ		B209										
										○0C041 ●0C042	応用物質化学概論		B101										
3-4	3C010	数学解析Ⅲ	梅原	B209	分野融合科目○●													3C060	電磁気学I	森	B209		
									○0C051 ●0C052	土木と環境		B111											
									○0C061 ●0C062	量子・ナノテクノロジー		B209											
5-6	3C400	材料物性工学○	前田K	B202					3C150	数値解析○	山内	B205	3C140	力学Ⅱ	松田	A116							
7-8	3C150	数値解析○	山内	B205					3C060	電磁気学I	森	B209					3C160	応用物理工学 実験I	亀山 横山	B109 B203			
9-10																							
第3年次	1-2				3C430	電磁波工学○	横谷	B205	分野融合科目○●														
										○0C071 ●0C072	電気電子工学概説		B101										
						3C240	プログラミング言語●	武田	B207		○0C081 ●0C082	メカトロニクス		B111									
										○0C091 ●0C092	情報とコンピュータ		B209										
	3-4					3C210	応用数学II○	鈴木	A116	分野融合科目○●				3C210	応用数学II○	鈴木	A116						
										○0C041 ●0C042	応用物質化学概論		B101										
									○0C051 ●0C052	土木と環境		B111											
									○0C061 ●0C062	量子・ナノテクノロジー		B209											
5-6	3C430	電磁波工学○	横谷	B205					3C230	電気回路●	前田K	B204					3C230	電気回路●	前田K	B204			
7-8	3C220	半導体物性工学○	福山	B108					3C220	半導体物性工学○	福山	B205	3C420	統計力学	前田Y	A116							
	3C440	宇宙物理学●	山内	B205					3C440	宇宙物理学●	山内	B205											
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	3C470	レーザー工学	加来	B210																		
	5-6								3C480	データ処理回路○	武田	B204					3C480	データ処理回路○	武田	B204			
	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。