

令和8年度 半導体サイエンスプログラム・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 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									3C070	化学概論	大榮	【半導体サイエンスプログラム】	
	3-4				教養教育				0C014 0C015 0C016	数学解析I (4),(5),(6)	各教員					教養教育	数学の考え方T(3)	今			
	5-6	教養教育	物理科学I(3)	五十嵐					教養教育	大学教育入門 セミナーT(3)	各教員	教養教育				3C090	数理情報I	坂本			
	7-8	教養教育	情報・データ リテラシーT(3)○	鈴木(寛)					教養教育	情報・データ リテラシーT(3)○	鈴木(寛)										
	9-10																0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員		
第2年次	1-2				教養教育				分野融合科目○● ○0C071 電気電子工学概説 ●0C072 ○0C081 メカトロニクス ●0C082 ○0C091 情報とコンピュータ ●0C092				教養教育				3C400	材料物性工学○	浅見		
	3-4	3C010	数学解析III	梅原	教養教育				分野融合科目○● ○0C045 化学生命概論 ●0C046 ○0C051 土木と環境 ●0C052 ○0C061 量子・ナノテクノロジー ●0C062								3C060	電磁気学I	森		
	5-6	3C400	材料物性工学○	浅見					3C150	数値解析○	山内	3C140	力学II	横谷(非)			3C160	応用物理工学 実験I	亀山 横山 鈴木 (寛)		
	7-8	3C150	数値解析○	山内					3C060	電磁気学I	森										
	9-10																				
第3年次	1-2				3C210	応用数学II○	鈴木 (秀)		分野融合科目○● ○0C071 電気電子工学概説 ●0C072 ○0C081 メカトロニクス ●0C082 ○0C091 情報とコンピュータ ●0C092										【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 鈴木(秀)  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 山内 電気エネルギー発生工学(過 太田 年度生用)		
	3-4								分野融合科目○● ○0C041 応用物質化学概論 ●0C042 ○0C051 土木と環境 ●0C052 ○0C061 量子・ナノテクノロジー ●0C062				3C210	応用数学II○	鈴木 (秀)						
	5-6	3C230	電気回路●	浅見												3C230	電気回路●	浅見			
	7-8	3C220	半導体物性工学○	福山					3C220	半導体物性工学○	福山	3C420	統計力学	前田							
	7-8	3C440	宇宙物理学●	山内					3C440	宇宙物理学●	山内										
	9-10											共通融合 科目	プロジェクト演習								
第4年次	1-2																				
	3-4	3C470	レーザー工学	加来																	
	5-6								3C480	データ処理回路○	武田					3C480	データ処理回路○	武田			
	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、教室担当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

※詳細な講義室は別途掲示