

令和7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	教育学部 ※ B111 B209 B204					0C014 0C015 0C016	数学解析Ⅰ (4),(5),(6)	各教員	D204 B112 B204					3C070	化学概論	大榮	B112	【半導体サイエンスプログラム】							
	3-4					教養教育				教養教育	情報・データ リテラシーT(3)○	横山 福山	A116					教養教育	数学の考え方T(3)	今	教育学部 ※								
	5-6	教養教育	物理科学Ⅰ(3)	五十嵐	教育学部 ※					教養教育	大学教育入門 セミナーT(3)	各教員	教育学部 ※	教養教育				3C090	数理情報Ⅰ	坂本	B106								
	7-8	教養教育	情報・データ リテラシーT(3)○	横山 福山	B202									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	3C400	材料物性工学○	前田K(非)	B202	教養教育				分野融合科目○●				教養教育								【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 インターンシップ 川崎 荒井							
	3-4	3C010	数学解析Ⅲ	梅原	B209					分野融合科目○●								分野融合科目○●					3C060	電磁気学Ⅰ	森	B209	4年次対象 3C310 卒業研究		
	5-6	3C400	材料物性工学○	前田K(非)	B202					分野融合科目○●								分野融合科目○●					3C140	力学Ⅱ	松田	B111		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)	
	7-8	3C150	数値解析○	山内	B204					分野融合科目○●								分野融合科目○●					3C160	応用物理工学 実験Ⅰ	亀山 横山	B109 D204 A203			武田 太田
	9-10									分野融合科目○●								分野融合科目○●											
1-2					3C430	電磁波工学○	横谷(非)	B102	分野融合科目○●				分野融合科目○●																
3-4					3C240	プログラミング言語●	武田	B210	分野融合科目○●				分野融合科目○●				3C210	応用数学Ⅱ○	鈴木	A116									
第3年次	5-6	3C430	電磁波工学○	横谷(非)	B102	分野融合科目○●				分野融合科目○●				3C210	応用数学Ⅱ○	鈴木	A116												
	7-8	3C220 3C440	半導体物性工学○ 宇宙物理学●	福山 山内	B102 B204	分野融合科目○●				分野融合科目○●				3C240	プログラミング 言語●	武田	D205					3C230	電気回路●	浅見	D205				
	9-10					3C220 3C440	半導体物性工学○ 宇宙物理学●	福山 山内	A116 D204	分野融合科目○●				分野融合科目○●				3C420	統計力学	前田Y	D204								
	1-2													共通融合 科目	プロジェクト演習	各講義室※													
	3-4	3C470	レーザー工学	加来	B206																								
第4年次	5-6					3C480	データ処理回路○	武田	B102									3C480	データ処理回路○	武田	B202								
	7-8																												
	9-10																												
卒業研究(通年)																													

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