

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

後期

		月				火				水				木				金				備考																
第1年次	1-2	0C021	数学解析II(1)	飯田	B111	教養教育				0C023	数学解析II(3)	飯田	B209	教養教育				分野融合科目 ○ ●				【半導体サイエンスプログラム】																
		0C022	数学解析II(2)	小林	B209					0C024	数学解析II(4)	梅原	B111					○ 0C073 ● 0C074	電気電子工学概説		D205		○ 0C083 ● 0C084	メカトロニクス		B111	○ 0C093 ● 0C094	情報とコンピュータ		B209								
	3-4												3C130					力学演習	前田Y	B205						分野融合科目 ○ ●												
	5-6												3C080					基礎科学実験	松田 大榮 五十嵐 松永 松本(朋)	B207 B205 A414 D104 教L302																		
	7-8	3C100	数理情報II	坂本	B112																		3C040	物理科学II	前田Y	B112	3C020	線形代数	今	B112								
	9-10	0C025	数学解析II(5)	小林	B209								3C050					力学I	前田Y	B112																		
第2年次	1-2	3C030	応用数学IO	荒井	B112	教養教育				3C180	電磁気学II	亀山 森	B210	教養教育				分野融合科目 ○ ●				【応用物理工学プログラム】																
		3C170	熱力学●	武田	B112													○ 0C073 ● 0C074	電気電子工学概説		D205		○ 0C083 ● 0C084	メカトロニクス		B111	○ 0C093 ● 0C094	情報とコンピュータ		B209								
	3-4	3C190	電子物性工学○	鈴木 (秀)	A203					3C190	電子物性工学○	鈴木 (秀)	B206					3C120	技術者倫理と 経営工学	非常勤	B206						分野融合科目 ○ ●											
	5-6	3C180	電磁気学II	亀山 森	B210													教養教育	英語T4 (学士力発展)	川崎	B106 B108		3C030	応用数学IO	荒井	B108	○ 0C043 ● 0C044	応用物質化学概論		D205	○ 0C053 ● 0C054	土土と環境		B111	○ 0C063 ● 0C064	量子・ナノテクノ ロジー概論		B209
	7-8	3C410	統計データ解析C	山内	B204													3C410	統計データ解析C	山内	B206		0C100	現象と数理	各教員	B111	3C200	応用物理工学 実験II	亀山 横山 鈴木 (寛)	B206 B204 B107								
	9-10																	3C170	熱力学●	武田	B206																	
第3年次	1-2					3C260	光エレクトロニクス	浅見	B204	3C280	放射線物理学○	森	B112																									
	3-4	3C290	電子回路○	福山	D104	3C250	量子力学	五十嵐	D205	3C290	電子回路○	福山	D104	3C270	半導体デバイス工学●	荒井	B106																					
	5-6	3C110	工学英語●	福山	D104					3C110	工学英語●	福山	D104	3C460	太陽光発電 デバイス工学	吉野	D204																					
	7-8	3C280	放射線物理学○	森	B106									3C300	応用物理工学セ ミナー	全教員	B112																					
	9-10																																					
	9-10	3C270	半導体デバイス工学●	荒井	B204																																	
第4年次	1-2																																					
	3-4																																					
	5-6																																					
	7-8																																					
9-10	5B070	工学英語II ○ (過年度生用)	浅見	B106						5B070	工学英語II ○ (過年度生用)	浅見	B106																									
	5B190	電気回路II ● (過年度生用)	福山	B106					5B190	電気回路II ● (過年度生用)	福山	B106																										
3C310 卒業研究(通年)																				○ 第3期 ● 第4期																		

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。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。