

		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		6C070	基礎化学	大榮 菅本 鍋谷									【情報通信プログラム】		
	3-4	教養教育	情報・データ リテラシーT(6)	内山 Cho		教養教育				0C014 0C015 0C016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員				6C090	数理情報 I	坂本					
	5-6	教養教育	大学教育入門 セミナーT(6)	各教員 (片山(徹))						教養教育	数学の考え方T(6)	今		教養教育				教養教育	物理科学 I (6)	五十嵐			
	7-8																						
	9-10																0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員				
第2年次	1-2	6C060	電磁気学	中		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									
	3-4	6C140	離散数学	油田		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						6C130	応用数学 I	横道					
	5-6	6C160	プログラミング 演習 I	井上						6C220	電気回路	中 椎屋				6C150	論理回路	山森					
	7-8								6C010	数学解析Ⅲ	梅原												
	9-10																						
第3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									【情報通信工学プログラム】 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 山森 山森 岡崎 油田 清				
	3-4	6C440	信号処理	横道	6C260	データベース	内山 青木					6C240	ソフトウェア工学	片山 (徹)	6C420	最適化理論	伊達 池田						
	5-6	6C460	画像工学	ThiThi Zin						6C270	ネットワーク プログラミング	山森 片山(晋) 白崎	6C250	情報セキュリティ	岡崎	6C410	データ解析	廿日出					
	7-8														6C400	ディープラーニン グ	椋木						
	9-10											共通融合 科目	プロジェクト演習					6C290		卒業研究			
第4年次	1-2																			※データ解析はR7年度以降の入学者は受講できま ない			
	3-4																						
	5-6																						
	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。

※詳細な講義室は別途掲示