

		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											【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	情報基盤 センター B1B2	教養教育				6C070	基礎化学	大柴 菅本 鍋谷	教育学部 ※					6C090	数理情報 I	坂本	B111								
	5-6	教養教育	大学教育入門 セミナーT(6)	各教員 (片山(徹))	教育学部 ※					教養教育	数学の考え方T(6)	今	教育学部 ※	教養教育				教養教育	物理科学 I (6)	松田	教育学部 ※								
	7-8																												
	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	6C060	電磁気学	中	D204	教養教育				分野融合科目○●				教養教育								【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 6C560 短期インターンシップ 6C570 長期インターンシップ 6C450 ネットワーク応用 岡崎 6C550 情報工学特別講義 清 (開講されない場合があります) 6C290 卒業研究							
	3-4	6C140	離散数学	油田	D204					分野融合科目○●								分野融合科目○●					6C130	応用数学 I	横道	教育学部 ※			
	5-6	6C160	プログラミング 演習 I	井上	情報基盤 センター B1B2					6C220	電気回路 I	中 椎屋	B111										6C150	論理回路	山森	教育学部 ※			
	7-8									6C010	数学解析Ⅲ	梅原	B111																
	9-10																												
第3年次	1-2					教養教育				分野融合科目○●				教養教育															
	3-4	6C440	信号処理	横道	B112					6C260	データベース	内山 青木	B209					分野融合科目○●				6C240	ソフトウェア工学	片山 (徹)	B112	6C420	最適化理論	伊達 池田	B206
	5-6	6C460	画像工学	ThiThi Zin	B112													6C270	ネットワーク プログラミング	山森 片山(晋) 白崎	情報基盤 センター B1B2	6C250	情報セキュリティ	岡崎	B112	6C410	データ解析	廿日出	B209
	7-8																								6C400	ディープラーニン グ	椋木	B209	
	9-10																				共通融合 科目	プロジェクト演習	各講義室※						
第4年次	1-2																												
	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