

令和6年度 情報通信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 ksa71	数学解析 I (1),(2),(3) 数学解析入門	各教員	B101 B111 B209 B203	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	教養教育	情報・データ リテラシーT(6)	内山 椎屋	A119																			0C014 0C015 0C016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員	A116 B102 B203	教養教育																
	5-6	教養教育	大学教育入門 セミナーT(6)	各教員 (片山(徹))	B209																			6C070	基礎化学	大榮 晋本 鍋谷	L101 L202 L302														6C090	数理情報 I	坂本	B101
	7-8																							教養教育	数学の考え方T(6)	今	教育学部 L401														教養教育	物理科学 I (6)	松田	A116
	9-10																							教養教育	地域キャリアデザイン(1)		教育学部 L111														0C130	工学のための 物理学演習	松元	B202
1-2	6C060	電磁気学	横田	A116	分野融合科目○●				教養教育																																			
第2年次	3-4	6C140	離散数学	油田	B101	基礎教育																																						
																																			分野融合科目○●									
																																			6C220	電気回路 I	中	B111	6C130	情報通信基礎	横道 椎屋	教育学部 L401		
																																			6C010	数学解析Ⅲ	梅原	B111	6C150	論理回路	山森	B209		
5-6	6C160	プログラミング 演習 I	井上	A119																																								
7-8																																												
9-10																																												
第3年次	1-2									分野融合科目○●				6C250	情報セキュリティ	岡崎	B112	6C420	最適化理論	伊達 池田	B106																							
	3-4	6C440	信号処理	横道	B206	6C400	ディープラーニング	椋木	B108																																			
																																分野融合科目○●												
																																6C240	ソフトウェア工学	山森 片山(晋) 白崎	A119	6C410	データ解析	廿日出	B106					
																																6C270	ネットワーク プログラミング			6C430	電気回路Ⅱ	中	B204	6C260	データベース	内山 青木	B112	
9-10									共通融合 科目	プロジェクト演習	B111/B101/A116 B102/B210/B204 B205/B201/B203																																	
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。