

2019年度(後期:第3クォーター)九州工業大学大学院情報工学府時間割表

合同開講科目…赤字 今年度非開講科目…青字 次年度非開講科目…紫字

曜日	月						火						水						木						金					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
基礎科目				ネットワーク経済学(大石)セミナー室Ⅲ					代数幾何学特論(佐藤好) N214						変換群論特論(藤尾)				英語XD(02)(後藤) MLAIS(講)											
							(※)科学技術日本語(許) E106												英語XA(長瀬) 1404											
情報科目		プログラミング言語と処理系特論Ⅱ(江本) N511	自然言語処理特論(嶋田) N712		情報回路特論(小西) 1204				知識ベース特論Ⅰ(竹内) 2102	推論と学習特論(菅原) 2102					プログラミング言語と処理系特論Ⅱ(江本) N511	知識ベース特論Ⅰ(竹内) 2102									自然言語処理特論(嶋田) N712					
				ソフトウェア工学特論(片峯) 2102	確率数値解析特論(小守) N511				マルチメディアセキュリティ特論(新見) 1104						ソフトウェア工学特論(片峯) 2102															
先端		バイオシミュレーション特論(倉田) 1103	バイオシミュレーション特論(倉田) 1103							バイオデバイス特論(坂本憲) N712																				
		マルチメディア工学特論(乃万) N712			超伝導工学特論(木内) N511				ハードウェア・ソフトウェア協調設計特論(高崎) N214			電子材料工学特論(寺井) N214			マルチメディア工学特論(乃万) N712	動画画像処理特論(榎田) N712														
対象分野科目									群ロボティクス特論(伊藤博) N712						ロバスト安定論特論(伊藤博) セミナー室Ⅲ															
学際				エネルギー原理と有限要素法特論(二保) N214	知的ロボット制御特論(大竹) N214				学際情報講究Ⅱ 1201 1202						流体力学特論特論(淵田) N511															
										微生物学特論(坂本順) 1104																				
情報創成																														
全専攻																														

集中講義

【基礎科目】  
認知心理学特論(二瀬)  
実解析学特論(福田)  
関数解析学特論(福田)  
アントレプレナーシップ入門(倉田)  
アントレプレナーシップ演習(倉田)

【情報科目】  
自動車製造デザイン情報処理特論Ⅱ(吹春、中村、楢原)

【対象分野科目・先端】

【対象分野科目・学際】  
バイオメディカルデザイン演習Ⅱ(倉田)

【対象分野科目・情報創成】

【対象分野科目・全専攻】

2019年度(後期:第4クォーター)九州工業大学大学院情報工学府時間割表

合同開講科目…赤字 今年度非開講科目…青字 次年度非開講科目…紫字

曜日	月						火						水						木						金					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
基礎科目									代数幾何学特論(佐藤好) N214	電磁気学特論(河野)					変換群論特論(藤尾)			英語XD(02)(後藤) MLAIS(講)												
							(※)科学技術日本語(許) E106											英語XA(長瀬) 1404												
情報科目		コンピュータビジョン特論Ⅰ(岡部) 1404	生命情報工学特論(倉田) N511						コンピュータビジョン特論Ⅱ(岡部) N511						コンピュータグラフィックス特論Ⅰ(乃万) 2101									コンピュータビジョン特論Ⅱ(岡部) N511	生命情報工学特論(倉田) N511					
		ロバスト制御特論(瀬部) N511		確率数値解析特論(小守) N511											ロバスト制御特論(瀬部) N511															
先端																														
		ソフトコンピュテーション特論(大西(主)) N511	ネットワークマネジメント特論(嶋) N214	応用超伝導特論(小田部) N214					磁気記録工学特論(永松) N214	有機エレクトロニクス特論(永松) N214																				
対象分野科目									群ロボティクス特論(藤澤) N712	バイオシステム制御特論(中室) N511																				
学際																														
情報創成																														
全専攻																														

W705: 大学院コロキウム室(7階)  
N214: 大学院セミナー室2階  
N511: 大学院セミナー室5階  
N712: 大学院セミナー室7階

注)「企業実習Ⅰ～Ⅳ」「グローバル情報学研究Ⅰ～Ⅳ」の履修については、情報工学部大学院係に問い合わせること。  
注)「大学院海外研修Ⅰ～Ⅱ」「大学院国際協働演習」「大学院海外インターンシップ実習Ⅰ～Ⅱ」「海外派遣認定科目Ⅰ～Ⅴ」の履修については、情報工学部大学院係に問い合わせること。  
注)「大学院実践演習Ⅰ～Ⅲ」の履修については、情報工学部大学院係に問い合わせること。  
注)「大学院実践演習Ⅰ～Ⅲ」の開講時間帯は、プロジェクトによって異なる。