

平成30年度(前期:第1クォータ)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	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			言語学特論(高木) 1101									英語ⅡA(福永) MILAIS(講)	マイクロ流体工学特論(永山) N511											英語ⅡB(福永) 1204					
			情報数学特論(坂本比)																		情報数学特論(坂本比)			環境学特論(大田) N712					
情報科目		算数表現特論(中村貞)	言語処理工学特論(嶋田) 1404		論理と証明特論(平田) 1301			論理と証明特論(平田) 1301	ハタケン理解特論(櫻田) 1305					算数表現特論(中村貞)	言語処理工学特論(嶋田) 1404						ハタケン理解特論(櫻田) 1305								
		デジタル画像処理特論(安永) N511	CAE特論(石原) N214			コンピュータグラフィックス特論Ⅱ(尾下) N511	プログラミング言語と処理系特論Ⅰ(八杉) N214							CAE特論(石原) N214										デジタル画像処理特論(安永) N511	コンピュータグラフィックス特論Ⅱ(尾下) N511	プログラミング言語と処理系特論Ⅰ(八杉) N214			
		バイオインフォマティクス特論(矢田) W705			脳波工学特論(山崎) N712	ロボティクス処理特論(田中和明) N511	計算・統合生物学特論(竹本) W705							バイオインフォマティクス特論(矢田) W705	計算・統合生物学特論(竹本) W705									ロボティクス処理特論(田中和明) N511		脳波工学特論(山崎) N712			
						計算機システム特論Ⅰ(権原) N712										クラウド開発型プロジェクト(久代) MILAIS(講)									計算機システム特論Ⅰ(権原) N712		コンピュータネットワーク(カッペン) MILAIS(講)		
先端			ネットワークデザイン特論(川原) セミナー室Ⅲ			ユースモデリング特論(園近) N214																							
							マイコンシステム特論(馬場) マイクロセンターAV講義室2F																						
学際			システムデザイン特論(小林順) N214				知能ロボット特論(小林啓) N214																						
情報			構造生物学特論(安永) MILAIS(講)																										
			ハーバル/ソフトウェア/デバイス実演(嶋田・片峯・橋本・荒木・日下部) N712		情報創成講義	思考モデリング(園近) N214	OSと仮想化特論(光永) N712	システムLSI設計(中村和) N511						プロジェクト研究	OSと仮想化特論(光永) N712	情報創成特別実験及び演習								生命機能構造連関特論(安永) MILAIS(講) N712	思考モデリング(園近) N214				
全専攻																													

集中講義

【基礎科目】
情報教育特論(西野)
数学基礎特論(本田)
位相空間論特論(佐藤好)
幾何学特論(佐藤好)

【情報科目】
大規模データベース特論(藤原)
人工知能特論(平田)
プロジェクトマネジメント特論(嶋田・片峯・朝福)

【対象分野科目】
音声情報処理特論(高橋伸)
認識プログラミング総合実習Ⅰ(櫻田・齊藤剛)
細胞情報伝達特論(青木)
デザイン思考と医療ビジネス入門(倉田)
バイオメディカルデザイン演習Ⅰ(倉田)

平成30年度(前期:第2クォータ)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	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				多文化共生特論(加藤) セミナー室Ⅲ								英語ⅡA(福永) MILAIS(講)												英語ⅡB(福永) 1204					
				非線形現象特論(高橋) N214																				非線形現象特論(高橋) N214					
情報科目			オーソドックス言語特論(石原) N712			システムアーキテクチャ特論(吉田隆) N511								オートメーション言語特論(石原) N712															
						先端面像処理特論(齊藤剛) N511	計算機システム特論Ⅱ(藤原) N712	代数的組合せ論特論(田上) N511	最適化理論特論(延山) N712					離散アルゴリズム特論(藤原) N511	計算機システム特論Ⅱ(藤原) N712	代数的組合せ論特論(田上) N511								システムアーキテクチャ特論(吉田隆) N511	企業情報システム特論(村田・山本) MILAIS(講)	離散アルゴリズム特論(斎藤寿) N511	最適化理論特論(延山) N712		
先端																													
学際																													
情報																													
全専攻																													

集中講義

【基礎科目】
選択英語1T
選択英語3T
代数学特論Ⅰ(田上)
代数学特論Ⅱ(田上)
デザインシンキング(紀、林)
デザインメイキング(羅)

【情報科目】
自動車製造デザイン情報処理特論(谷本、中野、植原)
ビジネス・モデリング特論(中谷)

【対象分野科目】
自動車工学特論(北村、鮎川)
グローバル技術マネジメント(大津留・三宅・松尾)
熱システム特論(山口)

W705: 大学院コキウム室(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。