

平成29年度(前期:第1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	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
基礎科目				情報社会学(安河内) 1102					英語XD-1(ホロウェイ) 1101						マイコン流体工学特論(永山) N712														
				情報数学特論(坂本比) N511						英語VD-1(O2)(アシユリ) 1302																			
情報科目		算数表現特論(中村貞) N511	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	パターン理解特論(横田) 1305					算数表現特論(中村貞) N511	言語処理工学特論(嶋田) 1404													
		デジタル画像処理特論(安永) N712	CAE特論(石原) N214		確率数値解析特論(小守) N511	ロボットセンサ処理特論(田中和明) N511	コンピュータグラフィックス特論II(尾下) N214		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			ロボットセンサ処理特論(田中和明) N511					デジタル画像処理特論(安永) N712	コンピュータグラフィックス特論II(尾下) N214	プログラミング言語と処理系特論I(八杉) N214				
		ハイパフォーマンス特論(矢野) W705	脳波工学特論(山崎) N712						計算・統合生物学特論(竹本) W705						ハイパフォーマンス特論(矢野) W705	計算・統合生物学特論(竹本) W705													
		計算機システム特論I(梶原) N511													クラウド開発型プロジェクト MILAIS(講)								計算機システム特論I(梶原) N511				コンピュータシステム特論I(ケッペン) MILAIS(講)		
先端																													
			ネットワークデザイン特論(川原) N511						マイクロシステム特論(馬場) マイクロセンサ-AV講義室2F																		マイクロシステム特論(馬場) マイクロセンサ-AV講義室2F		
対象分野科目				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																								
学際																													
情創																													
全専攻																													

集中講義

【教職科目】
情報教育特論(西野)

【基礎科目】
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(篠原)

人工知能特論(平田)

プロジェクトマネジメント特論(梅田・片峯・朝稲)

【対象分野科目】
認知プログラミング総合実習I(横田・齊藤剛)

音声情報処理特論(高橋伸)

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実習I(倉田)

平成29年度(前期:第2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	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
基礎科目				情報社会学(安河内) 1102					英語XD-2(ホロウェイ) 1101																				
				非線形現象特論(高橋) N214						英語VD-2(O1)(アシユリ) 1302																			
情報科目		システムアーキテクチャ特論(吉田隆) N511		オートマトンと言語特論(石坂)											オートマトンと言語特論(石坂)														
		プログラミング言語と処理系特論II(江本) N214	代数的組合せ論特論(田上) 1102		確率数値解析特論(小守) N511					最適化理論特論(延山) N511					先端画像処理特論(齊藤剛) N511								代数的組合せ論特論(田上) 1102						
					分子計算法特論(松山明彦) N712																								
															クラウド開発型プロジェクト MILAIS(講)														
先端																													
			ソフトコンピューティング特論(大西(圭)) N511	無線モバイルネットワーク特論(塚本) N511	機能性材料特論(安田) N511	ナノデバイス科学特論(前田佳) N214	デジタル信号処理特論(尾知) N511	半導体真空技術特論(新海) マイクロセンサ-AV講義室2F	ソフトモデリング特論(園近) N511	ソフトコンピューティング特論(大西(圭)) N214																			
対象分野科目																													
学際																													
情創																													
全専攻																													

集中講義

【基礎科目】
代数系特論I(田上)
代数系特論II(田上)
デザインシンキング
デザインメイキング
産業組織特論A(小江)
マイノリティの人権特論(東野)

【情報科目】
自動車製造デザイン情報処理特論I(吹春、中野)
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)
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」「国際インターンシップ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」「大学院国際協働実習」「大学院海外インターンシップ実習」「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。