

令和2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	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				言語学特論(高木) N511									英語ⅡB(01)(田島) MILAIS(講)						英語ⅡD(01)(後藤) 1303						英語ⅥA(01)(シムラバーマン) MILAIS(グ)	英語ⅥB(01)(田島) MILAIS(講)										
				環境学特論(大田) N712																					情報数学特論(坂本比)											
情報科目			算数表現特論(中村真)							プログラミング言語と処理系特論Ⅰ(八杉) N511						算数表現特論(中村真)															プログラミング言語と処理系特論Ⅰ(八杉) N511					
			デジタル画像処理特論(安永) 1104							最適化アルゴリズム論(宮野) 1201						離散アルゴリズム特論(斎藤勇) N214									最適化理論特論(尾山)						デジタル画像処理特論(安永) 1104					
				CAE特論(石原) N214						深層学習特論(大北) 1301						深層学習特論(大北) 1301															コンピュータグラフィックス特論Ⅱ(尾下) 1204					
				バイオインフォマティクス特論(矢田) W705						計算機システム特論Ⅰ(梶原) N511						バイオインフォマティクス特論(矢田) W705															コンピュータグラフィックス特論Ⅱ(尾下) 1204					
先端																																				
				無線モバイルネットワーク特論(塚本) N511						マイロシステム特論(馬場) 1104																					無線モバイルネットワーク特論(塚本) N511					
学際				システムデザイン特論(小林康) N214						知能ロボット特論(小林康) N511						知能ロボット特論(小林康) N511															学際情報講Ⅰ 1103・1104・2101					
				構造生物学特論(安永) 1204						医用化学工学特論(前田次) N712						学際情報講Ⅱ N511・N712															大学院実践演習Ⅲ(機械情報教員)	大学院実践演習Ⅰ(機械情報教員)				
情報				バイオインフォマティクス特論(梶原) N712						システム設計特論(中村和) N214						プロジェクト研究															生命機能構造特論(安永) 1204					
				生命機能構造特論(安永) 1204						情報創成講Ⅰ																					生命機能構造特論(安永) 1204					
全専攻																																				

集中講義

【基礎科目】
 選択英語2T
 選択英語4T
 認知心理学特論(二瀬)
 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)
 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(林)
 デジモンメイキング(羅)

【情報科目】
 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・朝福)
 ビジネス・モデリング特論(中谷)
 統計的機械学習特論(才田)
 自動車製造デザイン情報処理特論Ⅰ(谷本、澤田、楢原)

【対象分野科目・先端情報】
 音声情報処理特論(高橋伸)

【対象分野科目・学際情報】
 熱システム特論(山口)
 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)

【対象分野科目・情報創成】

【対象分野科目・全専攻】
 自動車工学特論(北村、鮫川)

令和2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	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				多文化共生特論(加藤) 1101									英語ⅡB(01)(田島) MILAIS(講)					英語ⅡD(01)(後藤) 1303						英語ⅥA(01)(シムラバーマン) MILAIS(グ)	英語ⅥB(01)(田島) MILAIS(講)											
																									非線形現象特論(高橋) N511						非線形現象特論(高橋) N511					
情報科目				オートマシと言語特論(石原) N712						言語処理工学特論(吉田隆) N511						言語処理工学特論(嶋田) 1304															企業情報システム特論(村田・山本) ※今年度非開講になりました	ソフトウェア工学特論(村本) 2201				
				先端画像処理特論(齊藤剛) N511						データサイエンス演習Ⅱ(大北) 1305															計算機システム特論Ⅱ(藤原) N712						脳波工学特論(山崎) 1202					
										分子計算法特論(松山明彦) N712																					光システム学特論(高橋) N712					
										光システム学特論(高橋) N712						クラフト開発型プロジェクト(久代) MILAIS(講)															分子計算法特論(松山明彦) N712					
先端																															ユードモリテック特論(園近) N214					
				ネットワークデザイン特論(川原) N214						半導体真空技術特論(新海) N511																					ネットワークデザイン特論(川原) N214	ナノデバイス科学特論(前田佳) N214	機能性材料特論(安田) N214			
学際																															光波工学特論(岡本) N712					
																															大学院実践演習Ⅲ(機械情報教員)	大学院実践演習Ⅰ(機械情報教員)				
情報																															幼少システム特論(梶原) 1201	計算力学特論(堀江) N214				
																															ゲノム生物学特論(花田) W705					
全専攻																															バイオインフォマティクス特論(梶原) N712	OSと仮想化特論(光来) N511	情報創成講Ⅰ			

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。