

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					代数学何学特論(佐藤好) N214						変換群論特論(藤尾)				英語XD(02)(後藤) MLAIS(講)											
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(竹内) 2102	推論と学習特論(斎原) 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						推論と学習特論(斎原) 2102			
先端		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	動画処理特論(櫻田) N712					先端情報講Ⅰ				
対象分野科目									群ロボティクス特論(藤澤) N712					最先端情報特別実験及び演習Ⅱ						最先端情報特別実験及び演習Ⅰ						最先端情報特別実験及び演習Ⅰ				
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Ⅱ 1201 1202			流体力学特論(斎藤) N511					エネルギー原理と有限要素法特論(二保) N214	流動システム特論(田中和博) N214					大学院実践演習Ⅱ(機械情報教員)					
情報									微生物学特論(坂本順) 1104					学際情報講Ⅲ					生命物理化学特論(小松) N214						学際情報特別実験及び演習Ⅲ					
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(田中保成)
アントレプレナーシップ演習(田中保成)

【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									代数学何学特論(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)								電磁気学特論(河野) N712	情報社会学(安河内) N712		
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		確率数値解析特論(小守) N511				コンピュータビジョン特論Ⅱ(岡部) N511	データサイエンス演習Ⅱ(大北) 1303	コンピュータグラフィックス特論Ⅰ(乃万) 2201				ロボ制御特論(瀬部) N511						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					フジイ情報理論特論(北田) N511	コンピュータグラフィックス特論Ⅰ(乃万) 2201		
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(福間) N214	有機エレクトロニクス特論(永松) N214					最先端情報講Ⅰ						最先端情報特別実験及び演習Ⅰ						最先端情報特別実験及び演習Ⅰ			
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					最先端情報特別実験及び演習Ⅱ						最先端情報特別実験及び演習Ⅱ						最先端情報特別実験及び演習Ⅱ			
学際									ロボティクス設計特論(林英) N214						ロボティクス設計特論(林英) N214						ロボティクス設計特論(林英) N214						大学院実践演習Ⅱ(機械情報教員)			
情報									神経行動学特論(中川) W705						学際情報講Ⅲ						神経行動学特論(中川) W705	生体分析化学特論(末田慎二) W705					学際情報特別実験及び演習Ⅲ			
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。