

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						
第3クォーター	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				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																			
	先端				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																				
	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(斎藤) N511																				
	情報				マルチメディア表現特論(乃万) N712					マルチメディア表現特論(乃万) N712						マルチメディア表現特論(乃万) N712																				
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						
第4クォーター	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)																	
	情報科目				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						コンピュータビジョン特論Ⅰ(岡部) 1404																				
	先端				マルチメディア表現特論(乃万) N712					マルチメディア表現特論(乃万) N712						マルチメディア表現特論(乃万) N712																				
	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(斎藤) N511																				
	情報				マルチメディア表現特論(乃万) N712					マルチメディア表現特論(乃万) N712						マルチメディア表現特論(乃万) N712																				
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。