

令和3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

時限	1	2	3	4	5	6
時間	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	18:00~19:30

セメスター科目 通年科目 (白色)	クォーター科目 (赤色)
-------------------------	-----------------

赤字	...	学部合同開講科目
青字	...	今年度非開講科目
緑字	...	次年度非開講科目

(※)外国人留学生対象科目

第4クォーター

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										電磁気学特論 Electromagnetics (河野)			英語VID(04) English VID(04) (後藤) 1401					英語VID(03) English VID(03) (長瀬) 1101			電磁気学特論 Electromagnetics (河野)													英語VID(02) English VID(02) (ウイリアムソン) 1102			
													英語VID(03) English VID(03) (鈴木) MLAIS(グ)				英語VID(04) English VID(04) (長瀬) 1101						英語XA(01) English XA(01) (ヨング) 1102	情報社会学 Information Society (安河内) 1203	(※)日本語II Japanese II (平田) 1302												
				ネットワーク経済学 Network Economics (大石) N214						※科学技術日本語 Technical Japanese (許) N511	代数幾何学特論 Introduction to Algebraic Geometry (佐藤好) N511																										
										コンピュータビジョン特論II Advanced Course in Computer Vision II (岡部) 2102	圧縮情報処理特論 Compressed Data Processing (井) N712																										
情報科目		代数的組合せ論特論 Algebraic Combinatorics (田上) N214		確率数値解析特論 Stochastic numerics (小守) N511																																	
										データサイエンス演習II Data Science II (大北) 1303	生産加工学特論 Advanced Machining Technology (是澤) N214																										
先端情報																																					
		ソフトウェアエンジニアリング特論 Soft Computing (大西圭) N511	ネットワークマネジメント特論 Advanced Network Management (鶴) N511	応用超伝導特論 Advanced Applied Superconductivity (小田部) N214																																	
学際情報																																					
情報創成																																					
全専攻																																					

- 【基礎科目】
 - 実解析学特論(福田)
 - Advanced Real Analysis
 - 関数解析学特論(福田)
 - Functional Analysis
 - アントレプレナーシップ入門(田中保・倉田)
 - Introduction to Entrepreneurship
 - アントレプレナーシップ演習(田中保・倉田)
 - Entrepreneurship with Exercises
- 【情報科目】
 - 自動車製造子デザイン情報処理特論II(吹巻・森)
 - Advanced Automotive Manufacturing Design Information Processing II
 - 統計的データ解析特論(本田)
 - Advanced statistical data analysis
 - クラウド発展プロジェクト(小出)
 - Advanced project based learning for cloud computing
- 【対象分野科目・先端】
 - 先端情報特別実験及び演習I
 - Advanced Informatics Advance Experiment and Exercise I
 - 先端情報特別実験及び演習II
 - Advanced Informatics Advance Experiment and Exercise II
- 【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)
 - Biomedical Design Practice II
- 【対象分野科目・情報創成】
 - LSI/バックエンド設計特論(宮瀬)
 - Advanced Backend Phase of LSI Design
- 【対象分野科目・全専攻】
 - 半導体トピックセミナー(中村・他)
 - Seminar on semiconductor topics

W705: 大学院コキウ室(研究棟西館7階)
 N214: 大学院セミナー室(総合研究棟2階)
 N511: 大学院セミナー室(総合研究棟5階)
 N712: 大学院セミナー室(総合研究棟7階)
 セミナ室III: 研究棟東館1階
 E106: 研究棟東館1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)「大学院実習演習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)「大学院実習演習I~III」の履修時間等は、プロジェクトによって異なる。