

令和3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

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

(※) 外国人留學生対象科目

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													英語WD(01) English WD(01) (後藤) 1305																																
													英語VA(01) English VA(01) (中山) 1104	情報数学特論 Advanced Course in Information Mathematics (坂本比) 1201						英語VB(01) English VB(01) (田島) MLAIS(講)												情報数学特論 Advanced Course in Information Mathematics (坂本比) 1201													
				多文化共生特論 Diversity, Inclusion, and Equity (加藤) 1101														英語VD(01) English VD(01) (長瀬) 1101						英語XD(01) English XD(01) (後藤) 1404	非線形現象特論 Theoretical Approach to Non-Linear Systems (高橋) セミナIII					(※)日本語I Japanese I (平田裕) 1302															
情報科目					言語処理工学 特論 Natural Language Processing Technology (嶋田) 1304		計算機システム 特論II Advanced Computer Systems II (藤原) N511	ソフトウェア工学 特論 Advanced Software Engineering (片峯) 2201	クラウド開発型プロジェクト PBL Cloud System (久代) MLAIS(講)																				計算機システム 特論II Advanced Computer Systems II (藤原) N511						論理と証明特論 (宇都と合同開講) Advanced Logic and Proof (平田裕) 1405	ソフトウェア工学 特論 Advanced Software Engineering (片峯) 2201									
		先端画像処理特論 Advanced Topics in Image Processing (齊藤剛) N511					システムアーキ テクチャ特論 System Architecture (吉田) 1204	データサイエンス演習I Data Science I (大北) 1305							最適化理論特論 Advanced Optimization Theory (延山) N511				システムアーキ テクチャ特論 System Architecture (吉田) 1204											最適化理論特論 Advanced Optimization Theory (延山) N511					企業情報システム特論 Advanced Corporate Information System (村田・山本) MLAIS(講)										
			現代制御理論特論 Advanced modern control theory (瀬部) N511		分子計算法特論 Computation Methods for Molecules (松山) N712			光システム学特論 Advanced Optical Systems and Applications (高林) N511							生体機能情報特論 Computational Biomolecular Physics (入佐) N712						現代制御理論特論 Advanced modern control theory (瀬部) N511				光システム学特論 Advanced Optical Systems and Applications (高林) N511																				
				脳波工学特論 Advanced Course in EEG Engineering (山崎) 1202																						脳波工学特論 Advanced Course in EEG Engineering (山崎) 1202																			
先端情報																	ユーザモデリング 特論 User Modeling (磯近) 1203											先端情報講義I Advanced Informatics Seminar I											先端情報講義II Advanced Informatics Seminar II					ユーザモデリング 特論 User Modeling (磯近) 1203	計算量理論特論 Advanced Course on Computational Complexity (下園) N214
		ネットワーク デザイン特論 Advanced Lecture on Network Design (川原) N214		機能性材料特論 Technology for Functional Materials (安田) N214	ナノデバイス 科学特論 Advanced Science for Nanodevices (前田佳) N214				半導体真空 技術特論 Vacuum technology (新海) N511													先端情報特別実験及び演習II Advanced Informatics Advance Experiment and Exercise II				ネットワーク デザイン特論 Advanced Lecture on Network Design (川原) N214	ナノデバイス 科学特論 Advanced Science for Nanodevices (前田佳) N214	機能性材料特論 Technology for Functional Materials (安田) N214				半導体真空 技術特論 Vacuum technology (新海) N511													
																														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I Advanced Informatics Advance Experiment and Exercise I															
対象分野科目																																													
情報創成																																													
全専攻																																													

■ 集中講義

- 【基礎科目】
認知心理学特論(二講)
Advanced course on Cognitive psychology
数学基礎特論(本田)
Foundations of Advanced Mathematics
位相空間論特論(佐藤好)
Introduction to Topology
幾何学特論(佐藤)
Introduction to Riemannian Geometry
代数学特論I(田上)
Advanced Algebra I
代数学特論II(田上)
Advanced Algebra II

- 【情報科目】
人工知能特論(平田裕)
Advanced Course in Artificial Intelligence
統計的機械学習特論(才田)・連携授業
Advanced Statistical Machine Learning
自動車製造デザイン情報処理特論I(谷本・澤田)
Advanced Automotive Manufacturing Design
Information Processing I
プロジェクトマネジメント特論(梅田・片峯・朝樞)
Project Management
ビジネス・モデリング特論(中谷)
Selected Topics on Business Modeling

- 【対象分野科目・先端情報】
音声情報処理特論(高橋伸)
Speech Information Processing

- 【対象分野科目・学際情報】
国際エンジニアリング共同講義I(鈴木・藤・田)
International Joint lecture of Informatic engineering I
国際エンジニアリング共同講義II(鈴木・藤・田)
International Joint lecture of Informatic engineering II
熱システム特論(山口)
Advanced Fluid and Thermo Mechanics
細胞情報伝達特論(青木)
Cell Signal Transduction
デザイン思考と医療ビジネス入門(倉田)
Introduction of design thinking and medical
development management
バイオメディカルデザイン演習I(倉田)
Biomedical Design Practice I

- 【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(桂川・伊藤)
Advanced Automobile Engineering

W705: 大学院コロキウム室(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)
セミナー室: 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」の開講時間等は、プロジェクトによって異なる。