

# 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

時間	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

Semester科目 連年科目 (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 (※)2...RSMコース登録者のみ履修

曜日 時限	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VD(01) English VD(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VD(01) English VD(01) (後藤) 1404	非線形現象特論 Theoretical Approach to Non-Linear Systems (高橋) セミナー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)									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					論理と証明特論 (学部と合同開講) 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 (藤山) 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 (藤山) 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			システム工学特論 Advanced Optical Systems and Applications (高林) N511				分子計算法特論 Computation Methods for Molecules (松山) N712		生体機能情報特論 Computational Biomolecular Physics (入生) N712									現代制御理論特論 Advanced modern control theory (瀬部) N511			光システム特論 Advanced Optical Systems and Applications (高林) N511										
				脳波工学特論 Advanced Course in EEG Engineering (山崎) 1202																																
対象分野科目	先端情報																ユーザモデリング 特論 User Modeling (園近) 1203											先端情報特別実験及び演習 I Advanced Informatics Advance Experiment and Exercise I					ユーザモデリング 特論 User Modeling (園近) 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 Sciences for Nanodevices (前田健) 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	先端情報講義 II Advanced Informatics Seminar 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 Sciences for Nanodevices (前田健) 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						
	学際情報																											学際情報特別実験及び演習 I Interdisciplinary Informatics Advance Experiment and Exercise I					光波工学特論 Advanced Optical Physics (岡本) N712			
		メカトロニクス特論 Advanced Lecture on Mechatronics Systems (藤原) MLAIS(講)	計算力学特論 Computational Mechanics (石原) N214	光応用ナノスケール計測特論 Applied Optics in Nanoscale Measurement (バナー) N511				ナノマイクロエ ンジニアリング特論 Advanced Course for Nano-Micro Engineering (鈴木) 1204	マイクロデバイス・システム特論 Micro Devices/Microsystems (村上) 1202									学際情報講義 II Interdisciplinary Informatics Seminar II N511・N712	ナノマイクロエ ンジニアリング特論 Advanced Course for Nano-Micro Engineering (鈴木) 1204	計算力学特論 Computational Mechanics (石原) N214								大学院実践演習 III Advanced Practice III (機械情報教員)			大学院実践演習 I Advanced Practice I (機械情報教員)			学際情報特別実験及び演習 II Interdisciplinary Informatics Advance Experiment and Exercise II		
情報創成																																				
	パーソナルソフトウェアプロセス 品質演習 Personal Software Process II (梅田・片峯・荒木・目下部) N712			OSと仮想化特論 Advanced OS and Virtualization (光来) 2101	情報創成講義 Creative Informatics Seminar												思考モデリング Knowledge and Thinking Process Modeling (園近) 1203					プロジェクト研究 Project Research			情報創成特別実験及び演習 Creative Informatics Advance Experiment and Exercise								OSと仮想化特論 Advanced OS and Virtualization (光来) 2101			
全専攻																																				

## ■集中講義

- 【基礎科目】  
認知心理学特論(二葉)  
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)  
Introduction to Topology  
幾何学特論(佐藤)  
Introduction to Riemannian Geometry  
代数系特論 I(田上)  
Advanced Algebra I  
代数系特論 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)・進路授業  
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・朝輝)  
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(鮎川・伊藤)  
Advanced Automobile Engineering  
インテグレーション実践演習 I(林英治)(※)2  
Exercises on Advanced Robotics Integration I  
インテグレーション実践演習 II(林英治)(※)2  
Exercises on Advanced Robotics Integration II

W705: 大学院コキウム室(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」の履修時間等は、プロジェクトによって異なる。