

# 令和3年度(前期:第1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

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

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				言語学特論 Advanced Linguistics (高木) 1302									英語ⅧD(01) English ⅧD(01) (後藤) 1305									応用線形代数 Advanced Linear Algebra (瀧部) *通開授業									
				環境学特論 Advanced Environmental Studies (大田)									英語ⅧA(01) English ⅧA(01) (中山) 1104						英語ⅧB(01) English ⅧB(01) (田島) MLAIS(講)											(※)日本語Ⅰ Japanese I (平田裕) 1302	
													英語ⅧD(01) English ⅧD(01) (長瀬) 1101						英語ⅧD(01) English ⅧD(01) (後藤) 1404												
情報科目		算数表現特論 Algorithm Expression (中村貞) N214						コンピュータグラフィックス特論Ⅱ Advanced Computer Graphics Ⅱ (尾下) N712	クラウド開発型プロジェクト PBL Cloud System (久代) MLAIS(講)					算数表現特論 Algorithm Expression (中村貞) N214						コンピュータグラフィックス特論Ⅱ Advanced Computer Graphics Ⅱ (尾下) N712		ロボ制御特論 Introduction to Robot Control Theory (瀧部) *通開授業									
				CAE特論 Computer Aided Engineering (石原) NS11			最適化アルゴリズム論 Optimization Algorithms (宮野) 1305						離散アルゴリズム特論 Advanced Discrete Algorithms (斎藤寿) 1203	CAE特論 Computer Aided Engineering (石原) NS11																	
		デジタル画像処理特論 Advanced Course of Digital Image Processing (安永) *通開授業					ロボットセンサ処理特論 Robot Sensor Processing (田中和明) 1304	プログラミング言語と処理系特論Ⅰ Programming Language and Systems I (八杉) *通開授業						深層学習特論 Deep Learning (大北) *通開授業					ロボットセンサ処理特論 Robot Sensor Processing (田中和明) 1304												
		バイオインフォマティクス特論 Advanced Bioinformatics (矢田) *通開授業			医薬情報学特論 Pharmacoinformatics (山西) 1304		計算機システム特論Ⅰ Advanced Computer System I (梶原) 1404	計算・統合生物学特論 Computational and Integrative Biology (竹本) *通開授業		医薬情報学特論 Pharmacoinformatics (山西) 1304			バイオインフォマティクス特論 Advanced Bioinformatics (矢田) *通開授業									計算機システム特論Ⅰ Advanced Computer System I (梶原) 1404									
先端情報																															
		無線モバイルネットワーク特論 Advanced Lecture on Wireless Mobile Networks (塚本) NS11																													
学際情報																															
情報創成																															
全専攻																															

## ■集中講義

- 【基礎科目】**  
 認知心理学特論(二瀬)  
 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(平田耕)  
 Advanced Course in Artificial Intelligence  
 統計的機械学習特論(才田) \*通開授業  
 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・朝穂)  
 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】

- 生命機能構造演習特論  
 Advanced Course of Physiological Structure and Function of Life  
 (安永)  
 \*非同期通開

## 【対象分野科目・全専攻】

- 自動車工学特論(蛭川・伊藤)  
 Advanced Automobile Engineering

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)  
 NS11: 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: 研究棟東館1階  
 E106: 研究棟東館1階

注1)「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2)「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3)「大学院実習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4)「大学院実習Ⅰ～Ⅲ」の開講時間帯は、プロジェクトによって異なる。