

令和8年度情報学研究科授業時間割表(秋1期)

曜日	1 時 限				2 時 限				3 時 限				4 時 限				5 時 限			
	8:45～10:15				10:30～12:00				13:00～14:30				14:45～16:15				16:30～18:00			
	講義コード	担当教員	科目	教室	講義コード	担当教員	科目	教室	講義コード	担当教員	科目	教室	講義コード	担当教員	科目	教室	講義コード	担当教員	科目	教室
月					2510021	Buscemi	量子情報特論1	3講												
													2540070	高野	社会的認知論A	3講				
					2550041	嶋田・松原(豊)・倉地	情報セキュリティ特論1	エ242	2550049	楨	ソフトウェア基礎論特論A	IB中011	2550055	石原・本田	計算機アーキテクチャ特論A	IB中014				
火													2560091	松原(茂)	マルチメディア情報処理 I	IB中013				
					2520072	永峰	環境情報特論1	2講	2520075	鈴木(麗)	複雑系プログラミング特論2	2講								
													2530030	浦田	社会システムデザイン論特論	1講				
									2540073	大平	認知神経科学A	1講								
水					2550059	結縁	並行分散計算特論1	IB中011	2550065	宋	知識表現・推論特論1	IB012								
					2560087	外山・駒水	自然言語処理1	エ333	2560095	藤井・長尾	知能ロボティクス1	IB南295								
									2560099	工藤・井手・長尾・出口・駒水	知能システムB1	エ241								
木					2510023	佐藤	数論アルゴリズム特論1	3講												
					2520054	時田・他	情報物理学特論	2講												
					2540067	川合	認知行動論	4講					2540085	磯村	社会認知発達科学	SIS4				
		各教員	情報システム学セミナー			各教員	情報システム学セミナー													
金									2560083	小田・森	画像映像情報処理1	IB中011								
					2510049	小野	アルゴリズム論特論1	3講												
									2520049	谷村、東、小池、増川、吉田、青木、丸山	複雑系科学特論I	1講								
									2530037	後藤	メディア・コンテンツ制作特論	人文学共用館(4階) ILASスタジオ								

【参考】

数理情報学専攻

複雑系科学専攻

社会情報学専攻

心理・認知科学専攻

情報システム学専攻

知能システム学専攻

共通科目

- セミナー・演習の開講曜日・時限は、指導教員にご確認ください

● 集中講義:(開講時期決まり次第TACTにてお知らせします)

数理情報学の発展Ⅰ、数理情報学の発展Ⅱ、社会情報学、社会的認知論B、知覚・学習機構論B、超学際移動イノベーション学特論I、超学際移動イノベーション学特論Ⅱ

● R8年度不開講科目(隔年開講科目も含む):

離散数学特論1、離散数学特論2、計算可能性理論特論1、計算可能性理論特論2、計算量理論特論1、計算量理論特論2、数理情報学の発展Ⅲ、数理情報学の発展Ⅳ、アルゴリズム論特論2、多自由度システム特論B、化学情報学特論、複雑系プログラミング特論、メディア・リテラシー特論、知覚・学習機構論A、プログラミング言語特論1、プログラミング言語特論2、情報システム開発実践特論2、オートマトン・形式言語特論、計算モデル特論、数理科学基礎演習1、数理科学基礎演習2

● オンデマンド:(受講方法はTACTでお知らせします。)

情報学特論Ⅰ、創発コンピューティング特論1

令和8年度情報学研究科授業時間割表(秋2期)

	1時限				2時限				3時限				4時限				5時限			
曜日	8:45～10:15				10:30～12:00				13:00～14:30				14:45～16:15				16:30～18:00			
	講義コード	担当教員	科目	教室	講義コード	担当教員	科目	教室	講義コード	担当教員	科目	教室	講義コード	担当教員	科目	教室	講義コード	担当教員	科目	教室
月					2510022	Buscemi	量子情報特論2	3講												
									2530028	久木田	道徳科学特論	1講	2530029	秋庭	芸術コミュニケーション論特論	4講				
					2550042	松原(豊)・嶋田・倉地	情報セキュリティ特論2	工242	2550050	結縁	ソフトウェア基礎論特論B	IB中011	2550056	本田・石原	計算機アーキテクチャ特論B	IB中014				
													2560092	井手	マルチメディア情報処理2	オンライン				
火																				
					2520073	永峰	環境情報特論2	2講												
									2530031	遠藤	オープンデータ特論	2講								
					2550060	結縁	並行分散計算特論2	IB中011	2550066	宋	知識表現・推論特論2	IB中012								
					2560088	駒水・外山	自然言語処理2	工333	2560096	長尾、藤井	知能ロボティクス2	IB南295								
水																				
													2540068	川口	認知心理学A	SIS3				
									2560100	工藤・石川・藤井・東中・是津	知能システムB2	工241								
木					2510024	佐藤	数論アルゴリズム特論2	3講												
									2540086	孟	認知コミュニケーション論	2講								
		各教員	情報システム学セミナー			各教員	情報システム学セミナー													
									2560084	小田、森	画像映像情報処理2	IB中011								
金																				
					2520085	安田	可視化情報特論2	2講	2520050	張、松田、北、鈴木(泰)	複雑系科学特論2	2講								

【参考】

数理情報学専攻

複雑系科学専攻

社会情報学専攻

心理・認知科学専攻

情報システム学専攻

知能システム学専攻

共通科目

- セミナー・演習の開講曜日・時限は、指導教員にご確認ください
- 集中講義：(開講時期決まり次第TACTにてお知らせします)
数理情報学の発展Ⅰ、数理情報学の発展Ⅱ、社会情報学、社会的認知論B、知覚・学習機構論B、超学際移動イノベーション学特論I、超学際移動イノベーション学特論II
- R8年度不開講科目(隔年開講科目も含む)：
離散数学特論1、離散数学特論2、計算可能性理論特論1、計算可能性理論特論2、計算量理論特論1、計算量理論特論2、数理情報学の発展Ⅲ、数理情報学の発展Ⅳ、アルゴリズム論特論2、多自由度システム特論B、化学情報学特論、複雑系プログラミング特論、メディア・リテラシー特論、知覚・学習機構論A、プログラミング言語特論1、プログラミング言語特論2、情報システム開発実践特論2、オートマトン・形式言語特論、計算モデル特論、数理科学基礎演習1、数理科学基礎演習2
- オンデマンド：(受講方法はTACTでお知らせします。)
情報学特論Ⅰ、創発コンピューティング特論1

2026 Schedule for the Graduate School of of Informatics (Fall 1)□

	First Period				Second Period				Therd Period				Fourth Period				Fifth Period			
	8:45～10:15				10:30～12:00				13:00～14:30				14:45～16:15				16:30～18:00			
	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom
Mon					2510021	BUSCEMI	Quantum Information Theory 1	Lecture Room 3												
													2540070	TAKANO	Social Cognition A	Lecture Room 3				
					2550041	SHIMADA,MATSUBARA,KURACHI	Information Security 1	工*242	2550049	KAJI	Advanced Lectures on Foundations of Software A	IB011	2550055	ISHIHARA HONDA	Computer Architecture A	IB014				
													2560091	MATSUBARA	Multimedia Information Processing 1	IB013				
Tue					2520072	NAGAMINE	Environmental Informatics 1	Lecture Room 2	2520075	SUZUKI Reiji	Complex Systems Programming 2	Lecture Room 2								
													2530030	URATA	Social System Design	Lecture Room 1				
									2540073	OHIRA	Cognitive Neuroscience A	Lecture Room 1								
					2550059	YUEN	Theory and Application for Concurrency 1	IB011	2550065	SOH	Knowledge Representation and Reasoning1	IB012								
					2560087	KOMAMIZU,TOYAMA	Natural Language Processing 1	工*333	2560095	FUJII,NAGAO	Intelligent Robotics 1	IB295								
Wed																				
									2560099	Faculties	Intelligent System B1	工*241								
Thu					2510023	SATOH	Number Theoretic Algorithms 1	Lecture Room 3												
					2520054	Faculties	Information Physics	Lecture Room 2												
					2540067	KAWAI	Cognition and Behavior	Lecture Room 4					2540085	ISOMURA	Social & developmental cognitive science	SIS4				
		Faculties	Computing and Software Systems Seminar			Faculties	Computing and Software Systems Seminar													
Fri									2560083	ODAMORI	Video and Image Processing 1	IB011								
					2510049	ONO	Theory of Algorithms 1	Lecture Room 3												
									2520049	Faculties	Complex Systems Sciences 1	Lecture Room 1								
									2530037	GOTO	Media Contents Production	Humanities Building F4 Video studio								

	Mathematical Informatics
	Complex Systems Science
	Social Informatics
	Cognitive and Psychological Sciences
	Computing and Software Systems
	Intelligent Systems
	Common Courses

*1工:School of Engineering Building

● Please check with your academic advisor for the days and times of seminars and exercises.

● Intensive course: (TACT will announce the start of the course as soon as it is decided)

Advanced Mathematical Informatics I、Advanced Mathematical Informatics II、Social Informatics、Mechanisms of Perception and Learning B、Advanced Lectures on Transdisciplinary Mobility Innovation I、Advanced Lectures on Transdisciplinary Mobility Innovation II

● Courses not offered in the 2026 academic year(Includes courses offered every other year)

Discrete Mathematics 1,Discrete Mathematics 2,Theory of Computability 1,Theory of Computability 2,Computational Complexity 1,Computational Complexity 2,Advanced Mathematical Informatics III,Advanced Mathematical Informatics IV,Number Theoretic Algorithms 2,Many Body Systems B,Chemoinformatics,Complex Systems Programming 1,Media Literacy,Mechanisms of Perception and Learning A,Programming Language Theory 1,Programming Language Theory 2,Practical development of information systems 2,Formal Languages and Automata Theory,Computation Model,Mathematical Sciences 1,Mathematical Sciences 2

● On-demand: (Instructions on how to take the course will be provided on TACT.)

Informatics I、Emergent Computing 1

2026 Schedule for the Graduate School of of Informatics (Fall 2)□

	First Period				Second Period				Therd Period				Fourth Period				Fifth Period			
	8:45~10:15				10:30~12:00				13:00~14:30				14:45~16:15				16:30~18:00			
	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom	Course Code	Instoructor	Course Title	Classroom
Mon					2510022	BUSCEMI	Quantum Information Theory 2	Lecture Room 3												
									2530028	KUKITA	Science of Morality	Lecture Room 1	2530029	AKIBA	Art Communication	Lecture Room 4				
					2550042	SHIMADA,MATSUBA RAKURACHI	Information Security 2	Ⅰ*242	2550050	YUEN	Advanced Lectures on Foundations of Software B	IB011	2550056	HONDA, ISHIHARA	Computer Architecture B	IB014				
													2560092	IDE	Multimedia Information Processing 2	online				
Tue					2520073	NAGAMINE	Environmental Informatics 2	Lecture Room 2												
									2530031	ENDO	Open Data	Lecture Room 2								
					2550060	YUEN	Theory and Application for Concurrency 2	IB011	2550066	SOH	Knowledge Representation and Reasoning 2	IB012								
					2560088	KOMAMIZU,TOYAMA	Natural Language Processing 2	Ⅰ*333	2560096	NAGAO,FUJI	Intelligent Robotics 2	IB295								
Wed																				
													2540068	KAWAGUCHI	Cognitive Psychology A	SIS3				
									2560100	Faculties	Intelligent System B2	Ⅰ*241								
Thu					2510026	SATOH	Theory of Computability 2	Lecture Room 3												
									2540086	MENG	Communication and Cognition	Lecture Room 2								
		Faculties	Computing and Software Systems Seminar			Faculties	Computing and Software Systems Seminar													
									2560084	ODA,MORI	Video and Image Processing 2	IB011								
Fri					2520085	YASUDA	Information Visualization 2	Lecture Room 2	2520050	Faculties	Complex Systems Sciences 2	Lecture Room 2								

	Mathematical Informatics
	Complex Systems Science
	Social Informatics
	Cognitive and Psychological Sciences
	Computing and Software Systems
	Intelligent Systems
	Common Courses

*1Ⅰ: School of Engineering Building

- Please check with your academic advisor for the days and times of seminars and exercises.
- Intensive course: (TACT will announce the start of the course as soon as it is decided)
Advanced Mathematical Informatics I, Advanced Mathematical Informatics II, Social Informatics, Mechanisms of Perception and Learning B, Advanced Lectures on Transdisciplinary Mobility Innovation I, Advanced Lectures on Transdisciplinary Mobility Innovation II
- Courses not offered in the 2026 academic year

Discrete Mathematics 1,Discrete Mathematics 2,Theory of Computability 1,Theory of Computability 2,Computational Complexity 1,Computational Complexity 2,Advanced Mathematical Informatics Ⅲ,Advanced Mathematical Informatics Ⅳ,Number Theoretic Algorithms 2,Many Body Systems B,Chemoinformatics,Complex Systems Programming 1,Media Literacy,Mechanisms of Perception and Learning A,Programming Language Theory 1,Programming Language Theory 2,Practical development of information systems 2,Formal Languages and Automata Theory,Computation Model,Mathematical Sciences 1,Mathematical Sciences 2
- On-demand: (Instructions on how to take the course will be provided on TACT.)
Informatics I, Emergent Computing 1