

令和8年度情報学研究科授業時間割表(春1期)

曜日	1 時 限 8:45 ~ 10:15				2 時 限 10:30 ~ 12:00				3 時 限 13:00 ~ 14:30				4 時 限 14:45 ~ 16:15				5 時 限 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					2510017	吉信	数理論理学特論1	3講												
													2540072	平井	社会・感情過程論	3講				
	2550043	高田	システムプログラム特論A	IB南295	2550051	森崎	ソフトウェア工学特論A	工221	2550063	西田・酒井	計算論基礎特論A	工231					2550053	西田	情報システム開発実践特論1	IB中012
				2560097	工藤・森・小田・榎堀	知能システムA1	工133						2560089	長尾・出口・笹野・是津	人工知能システム1	工142				
火	2520089	片桐・星野	大規模並列数値計算特論	SISラボ	2520055	東	物質情報ダイナミクス特論1	2講	2520098	松田	プロセス情報特論1	2講	2520057	吉田	計算量子物質情報特論1	3講	2520100	山西	医薬情報学特論1	1講
													2530034	勝間田	グローバル・コミュニケーション特論	2講				
									2550045	村瀬(勉)	情報ネットワーク特論A	IB中013	2550057	片桐	大規模計算特論A	サブラボA				
				2560085	戸田・藤井	音声行動情報処理1	1講					2560093	工藤・東中	知的インタフェース1	工131					
水	2520064	青木	遺伝情報システム特論1	3講					2520084	内山	可視化情報特論1	2講								
					2500014	秋庭・植村	情報倫理特論 I	経済学部第1講義室	2530049	久木田・笠木	フィクションとテクノロジー	1講								
																	2560181	榎堀・他	データ処理ツール演習1	IB南295
木					2510035	各教員	数理情報学モデル論概論1	3講	2510027	柳浦・小野・大館	最適化特論1	4講								
	2520068	鈴木(麗)	人工生命特論1	1講	2520053	谷村・他	現代数学とカ学特論	1講	2520066	太田	バイオインフォマティクス特論1	3講	2520059	張	マイクロ・ナノ物質情報特論1	2講	2520076	鈴木(泰)	複雑系計算特論1	3講
									2530038	新美	文化情報学特論	2講								
					2540074	田邊	認知神経科学B	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														
				2560081	石川・笹野・是津	データアナリティクス1	IB015													
金					2510033	各教員	数理情報学基礎論概論1	4講												
					2530035	井原	アジア・コミュニケーション特論	2講	2500002	北	情報学特別講義 I	S30	2500003	北	情報学特別講義 I	S30				

- 【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
- 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
- R8年度不開講科目：
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、プログラミング言語特論1、プログラミング言語特論2、オートマトン・形式言語特論、計算モデル特論
- 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(春2期)

曜日	1 時 限 8:45～10:15				2 時 限 10:30～12:00				3 時 限 13:00～14:30				4 時 限 14:45～16:15				5 時 限 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					2510018	吉信	数理論理学特論2	2講												
					2530027	笠木	科学技術社会論特論	4講	2530039	山本	メディア制度論特論	3講								
	2550044	高田	システムプログラム特論B	IB南295	2550052	森崎	ソフトウェア工学特論B	工221	2550064	番原	計算論基礎特論B	工231	2550067	楯	暗号学特論	IB011				
					2560098	工藤・戸田・外山・松原・笹野	知能システムA2	工133					2560090	長尾・出口・笹野・是津	人工知能システム2	工142				
火	2520089	片桐・星野	大規模並列数値計算特論	SISラボ	2520056	東	物質情報ダイアミクス特論2	2講	2520099	松田	プロセス情報特論2	2講	2520058	吉田	計算量子物質情報特論2	3講	2520101	山西	医薬情報学特論2	1講
									2540066	三輪	認知モデル論	3講								
									2550046	嶋田	情報ネットワーク特論B	IB中013	2550058	星野	大規模計算特論B	サブラボA				
					2560086	戸田・藤井	音声行動情報処理2	1講					2560094	東中、工藤	知的インタフェース2	工131				
水	2520065	青木	遺伝情報システム特論2	3講																
																	2560182	榎堀・他	データ処理ツール演習2	IB南295
木					2510036	各教員	数理情報学モデル論概論2	3講	2510028	柳浦・小野・大館	最適化特論2	4講								
	2520069	鈴木(麗)	人工生命特論2	1講	2520051	中村・時田・谷村	多自由度システム特論A	2講	2520067	太田	ハイパフォーマンス特論2	3講	2520060	張	マイクロ・ナノ物質情報特論2	2講	2520077	鈴木(泰)	複雑系計算特論2	3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													
金					2560082	石川・笹野・是津	データアナリティクス2	IB015												
					2510034	各教員	数理情報学基礎論概論2	2講	2500003	教務入試委員会	情報マネジメント特論 I	S30	2540069	北神	認知心理学B	3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
- 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2
- R8年度不開講科目:
離散数学特論Ⅰ、離散数学特論2、計算可能性理論特論Ⅰ、計算可能性理論特論2、計算量理論特論Ⅰ、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、プログラミング言語特論Ⅰ、プログラミング言語特論2、オートマトン・形式言語特論、計算モデル特論
- 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2

Schedule for the Graduate School of of Informatics (Spring1)

first Period 8:45 ~ 10:15				Second Period 10:30 ~ 12:00				Therd Period 13:00 ~ 14:30				Fourth Period 14:45 ~ 16:15				Fifth Period 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
				2510017	YOSHINOBU	Mathematical Logic 1	Lecture Room 3												
												2540072	HIRAI	Social and Affective Processes	Lecture Room 3				
2550043	TAKADA	System Programs A	IB 295	2550051	MORISAKI	Software Engineering A	Building of School of Engineering 221	2550063	SAKAI・NISHIDA	Basic Topic in Theory of Computation A	Building of School of Engineering 231					2550053	NISHIDA	Practical development of information systems 1	IB012
				2560097	Faculties	Intelligent System A1	Building of School of Engineering 133					2560089	Faculties	Artificial Intelligence Systems 1	Building of School of Engineering 142				
2520089	HOSHINO	Advanced Lectures on Large-scale Parallel Computing	SISLab	2520055	HIGASHI	Materials Information Dynamics 1	Lecture Room 2	2520098	MATSUDA	Process Informatics 1	Lecture Room 2	2520057	YOSHIDA	Computational Quantum Chemistry 1	Lecture Room 3	2520100	YAMANISHI	Pharmacoinformatics 1	Lecture Room 1
												2530034	KATUMATA	Global Communication	Lecture Room 2				
								2550045	MURASE	Information Network A	IB013	2550057	KATAGIRI	High-Performance Computing A	Sub-Laboratory A				
				2560085	TODA・FUJI	Speech/Behavior Signal Processing 1	Lecture Room 1					2560093	KUDO・HIGASHINAKA	Intelligent Interface 1	Building of School of Engineering 131				
2520064	AOKI	Genetic information system 1	Lecture Room 3					2520084	UCHIYAMA	Information Visualization 1	Lecture Room 2								
				2500014	AKIBA・UEMURA	Information Ethics I	Building of School of economics Lecture room 1	2530049	KUKITA・KASAKI	Fiction and Technology	Lecture Room 1								
																2560181	ENOKIBORI	Data Processing Tools 1	IB 295
				2510035	Faculties	Survey on Applied Mathematical Informatics 1	Lecture Room 3	2510027	YAGIURA・ONO・OOTACHI	Optimization 1	Lecture Room 4								
2520068	SUZUKI (Reiji)	Artificial Life 1	Lecture Room 1	2520053	TANIMURA	Modern Mathematics and Mechanics	Lecture Room 1	2520066	OTA	Bioinformatics 1	Lecture Room 3	2520059	ZHANG	Micro/Nano-scale Physics and Informatics 1	Lecture Room 2	2520076	SUZUKI (Y)	Computational Aspects of Complex Systems 1	Lecture Room 3
								2530038	NIIMI	Informatics of Material Culture	Lecture Room 2								
				2540074	TANABE	Cognitive Neuroscience B	Lecture Room 2												
				2560081	Faculties	Data Analytics 1													
				2510033	Faculties	Survey on Pure Mathematical Informatics 1	Lecture Room 4												
				2530035	IHARA	Asian Communication	Lecture Room 2	2500002	KITA	Special lecture on Informatics I	S30	2500003	KITA	Special lecture on Informatics I	S30				

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

- 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
- On-demand: (Instructions on how to take the course will be provided on TACT.)
Informatics I, Emergent Computing 1

Schedule for the Graduate School of of Informatics (Spring2)

	first Period 8:45 ~ 10:15				Second Period 10:30 ~ 12:00				Therd Period 13:00 ~ 14:30				Fourth Period 14:45 ~ 16:15				Fifth Period 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
Mon					2510018	YOSHINOBU	Mathematical Logic2	Lecture Room 2												
					2530027	KASAKI	Science, Technology and Society	Lecture Room 4	2530039	YAMAMOTO	Media Institutions	Lecture Room 3								
	2550044	TAKADA	System Programs B	IB 295	2550052	MORISAKI	Software Engineering B	Building of School of Engineering 221	2550064	BANBARA	Basic Topic in Theory of Computation B	Building of School of Engineering 231	2550067	KAJI	Cryptography	IB011				
					2560098	Faculties	Intelligent System A2	Building of School of Engineering 133					2560090	Faculties	Artificial Intelligence Systems 2	Building of School of Engineering 142				
Tue	2520089	HOSHINO·KATAGIRI	Advanced Lectures on Large-scale Parallel Computing	SISLab	2520056	HIGASHI	Materials Information Dynamics 2	Lecture Room 2	2520099	MATSUDA	Process Informatics 2	Lecture Room 2	2520058	YOSHIDA	Computational Quantum Chemistry 2	Lecture Room 3	2520101	YAMANISHI	Pharmacoinformatics 2	Lecture Room 1
									2540066	MIWA	Cognitive Modeling	Lecture Room 3								
					2550046	SHIMADA	Information Network B	IB013	2550058	HOSHINO	High-Performance Computing B	Sub-Laboratory, A								
Wed					2560086	TODA·FUJI	Speech/Behavior Signal Processing 2	Lecture Room 1					2560094	HIGASHINAKA	Intelligent Interface 2	Building of School of Engineering 131				
	2520065	AOKI	Genetic information system 2	Lecture Room 3													2560182	ENOKIBORI	Data Processing Tools 2	IB295
Thu					2510036	Faculties	Survey on Applied Mathematical Informatics 2	Lecture Room 3	2510028	YAGIURA·ONO·OOTACHI	Optimization 2	Lecture Room 4								
	2520069	SUZUKI (Reiji)	Artificial Life 2	Lecture Room 1	2520051	NAKAMURA·TOKITA·TANIMURA	Many Body Systems A	Lecture Room 2	2520067	OTA	Bioinformatics 2	Lecture Room 3	2520060	ZHANG	Micro/Nano-scale Physics and Informatics 2	Lecture Room 2	2520077	SUZUKI(Y)	Computational Aspects of Complex Systems 2	Lecture Room 3
					2560082	Faculties	Data Analytics 2													
Fri					2510034	Faculties	Survey on Pure Mathematical Informatics 2	Lecture Room 2												
									2500003	KITA	Information Management	S30	2540069	KITAGAMI	Cognitive Psychology B	Lecture Room 3				

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

- 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
- On-demand: (Instructions on how to take the course will be provided on TACT.)
Informatics I, Emergent Computing 1