

平成29年度 時間割

<平成29年度 前学期:平成29年4月17日～平成29年8月24日(試験期間8月7日～24日)>

	月	火	水	木	金
1 (9:00-10:30)					
2 (10:45-12:15)	知識共有システム(武田) Knowledge Sharing System (TAKEDA)	▲ハイパフォーマンスコンピューティング概論(合田・鯉淵・竹房) ▲High-Performance Computing(AIDA,KOIBUCHI, TAKEFUSA)	▲英語によるプレゼンテーション I-プレゼンテーションコース(外部講師) ▲Presentation in English I (Visiting lecturer)		▲応用線形代数(速水・佐藤真・後藤田・小野) ▲Applied Linear Algebra (HAYAMI, SATOH Shin'ichi, GOTODA, ONO)
3 (13:00-14:30)	▲知能システム科学概論 I (井上・山田誠・稲邑・市瀬・宮尾・Houle) ▲Introduction to Intelligent Systems Science I	▲論理学基礎(龍田) ▲Introduction to Mathematical Logic (TATSUTA)	▲情報メディア概論(情報メディア科学関連の全教員:代表佐藤い) ▲Introduction to Multimedia Information Science (All professors in Multimedia Information Science)		情報通信システム論(計・阿部・福田・金子) Information and Communication Systems (JI, ABE, FUKUDA, KANEKO)
4 (14:45-16:15)	▲◎* 情報環境科学概論I(代表:神門) ▲◎* Introduction to Information Environment Science I	情報論理学(龍田) Logic in Computer Science (TATSUTA)			計算機システム設計論(米田・五島) Computer System Design (YONEDA, GOSHIMA)
5 (16:30-18:00)	プログラム構造論(胡) Mathematical Structures in Programming(HU)	◎ソフトウェア工学(中島) ◎Software Engineering (NAKAJIMA)		▲英語によるプレゼンテーション I (速水、Houle、Cheung) ▲Presentation in English I (HAYAMI, Houle, CHEUNG)	
6 (18:15-19:45)		▲◎* ソフトウェア科学概論 I (胡・中島・蓮尾・鄭・坂本・対馬) ▲◎* Introduction to Software Science I			

<平成29年度 後学期:平成29年10月16日～平成30年2月26日(試験期間2月13日～2月26日)>

	月	火	水	木	金
1 (9:00-10:30)	ヒューマンエージェントインタラクション(山田誠) Human-Agent Interaction (YAMADA)				◎プロセスに基づくソフトウェア開発(鄭) ◎Software Development Process(TEI)
2 (10:45-12:15)		アルゴリズム的マーケットデザイン(横井) Algorithmic Market Design(YOKOI)	▲英語によるプレゼンテーション II-ライティングコース(外部講師) ▲Presentation in English II (Visiting lecturer)		構文・意味解析(宮尾) Syntactic/semantic parsing (MIYAO)
3 (13:00-14:30)	コミュニケーション環境論(坊農) Communication Environments (BONO)	インタラクティブメディア(新井・相原・山岸・Yu) Interactive Media(ARAI, AIHARA, YAMAGISHI, YU)		知的ユーザインタフェース(Prendinger) Intelligent User Interfaces (Prendinger)	データマイニング(杉山) Data mining(SUGIYAMA)
4 (14:45-16:15)	▲知能システム科学概論 II (佐藤健・武田・Prendinger・大向・水野・坊農・杉山) ▲Introduction to Intelligent Systems Science II	▲◎* ソフトウェア科学概論 II (佐藤一・高須・橋爪・石川・北本・吉岡・加藤) ▲◎* Introduction to Software Science II	メディア処理応用(杉本・佐藤い・後藤田・Cheung・Zheng) Applications of Multimedia Processing(SUGIMOTO, SATO, GOTODA, Cheung)	クラスター分析(Houle) Cluster Analysis (HOULE)	
5 (16:30-18:00)	◎経済物理学(水野) ◎Econophysics (MIZUNO)		確率的情報処理(北本) Probabilistic Models in Informatics(KITAMOTO)	▲英語によるプレゼンテーション II (速水、Houle、Cheung) ▲Presentation in English II (HAYAMI, HOULE, CHEUNG)	
6 (18:15-19:45)			▲ビッグデータ概論(ビッグデータ関連の教員:代表越前) Introduction to Big Data Science	▲* 情報流通システムアーキテクチャ概論(漆谷・高倉・栗本) ▲* Information Sharing System Architecture (URUSHIDANI, TAKAKURA, KURIMOTO)	▲情報セキュリティ基盤概論(越前・高倉・岡田) ▲Introduction to information security infrastructure (ECHIZEN, TAKAKURA, OKADA)

◎印→使用言語:日本語

*印→他大学の学生:受講不可

▲印→複合科学研究科共通専門基礎科目

春期休業(H29.4.1-H29.4.10)

冬季休業(H29.12.29-H30.1.3)

夏季休業(H29.8.25-H29.10.9)

春季休業(H30.2.27-H30.3.31)

※複数名にて担当の科目→科目代表(成績担当含む)は青字

※水曜午前中は専攻委員会のために空ける(客員は関係ない)

平成29年度 時間割

<First Semester AY2017: Apr.17-Aug.24 (term examinations Aug.7-24)>

Room No.1212, 12F

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1 (9:00-10:30)					
2 (10:45-12:15)	知識共有システム(武田) Knowledge Sharing System (TAKEDA)	▲ハイパフォーマンスコンピューティング概論(合田・鯉淵・竹房) ▲High-Performance Computing(AIDA,KOIBUCHI,TAKEFUSA)	▲英語によるプレゼンテーション I-プレゼンテーションコース(外部講師) ▲Presentation in English I (Visiting lecturer)		▲応用線形代数(速水・佐藤真・後藤田・小野) ▲Applied Linear Algebra (HAYAMI, SATOH Shin'ichi, GOTODA, ONO)
3 (13:00-14:30)	▲知能システム科学概論 I (井上・山田誠・稲邑・市瀬・宮尾・Houle) ▲Introduction to Intelligent Systems Science I	▲論理学基礎(龍田) ▲Introduction to Mathematical Logic (TATSUTA)	▲情報メディア概論(情報メディア科学関連の全教員:代表佐藤い) ▲Introduction to Multimedia Information Science (All professors in Multimedia Information Science)		情報通信システム論(計・阿部・福田・金子) Information and Communication Systems(JI, ABE, FUKUDA, KANEKO)
4 (14:45-16:15)	▲◎* 情報環境科学概論I(代表:神門) ▲◎* Introduction to Information Environment Science I	情報論理学(龍田) Logic in Computer Science (TATSUTA)			計算機システム設計論(米田・五島) Computer System Design (YONEDA, GOSHIMA)
5 (16:30-18:00)	プログラム構造論(胡) Mathematical Structures in Programming(HU)	◎ソフトウェア工学(中島) ◎Software Engineering (NAKAJIMA)		▲英語によるプレゼンテーション I (速水、Houle、Cheung) ▲Presentation in English I	
6 (18:15-19:45)		▲◎* ソフトウェア科学概論 I (胡・中島・蓮尾・鄭・坂本・対馬) ▲◎* Introduction to Software Science I			

<Second Semester AY2017: Oct. 16-Feb. 26 (term examinations Feb.13-Feb. 26)>

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1 (9:00-10:30)	ヒューマンエージェントインタラクション(山田誠) Human-Agent Interaction (YAMADA)				◎プロセスに基づくソフトウェア開発(鄭) ◎Software Development Process(TEI)
2 (10:45-12:15)		アルゴリズム的マーケットデザイン(横井) Algorithmic Market Design(YOKOI)	▲英語によるプレゼンテーション II-ライティングコース(外部講師) ▲Presentation in English II (Visiting lecturer)		構文・意味解析(宮尾) Syntactic/semantic parsing (MIYAO)
3 (13:00-14:30)	コミュニケーション環境論(坊農) Communication Environments (BONO)	インタラクティブメディア(新井・相原・山岸・Yu) Interactive Media(ARAI, AIHARA, YAMAGISHI, YU)		知的ユーザインタフェース(Prendinger) Intelligent User Interfaces (Prendinger)	データマイニング(杉山) Data mining(SUGIYAMA)
4 (14:45-16:15)	▲知能システム科学概論 II (佐藤健・武田・Prendinger・大向・水野・坊農・杉山) ▲Introduction to Intelligent Systems Science II	▲◎* ソフトウェア科学概論 II (佐藤一・高須・橋爪・石川・北本・吉岡・加藤) ▲◎* Introduction to Software Science II	メディア処理応用(杉本・佐藤い・後藤田・Cheung・Zheng) Applications of Multimedia Processing(SUGIMOTO, SATO, GOTODA, Cheung・Zheng)	クラスター分析(Houle) Cluster Analysis (HOULE)	
5 (16:30-18:00)	◎経済物理学(水野) ◎Econophysics (MIZUNO)		確率的情報処理(北本) Probabilistic Models in Informatics(KITAMOTO)	▲英語によるプレゼンテーション II (速水、Houle、Cheung) ▲Presentation in English II (HAYAMI, HOULE, CHEUNG)	
6 (18:15-19:45)			▲ビッグデータ概論(ビッグデータ関連の教員:代表越前) Introduction to Big Data Science	▲* 情報流通システムアーキテクチャ概論(漆谷・高倉・栗本) ▲* Information Sharing System Architecture (URUSHIDANI, TAKAKURA, KURIMOTO)	▲情報セキュリティ基盤概論(越前・高倉・岡田) ▲Introduction to information security infrastructure (ECHIZEN, TAKAKURA, OKADA)

◎For the courses given only in Japanese, please see the Japanese text time table.

▲Common Specialized Basic Subjects within School of Multidisciplinary Science

Spring holiday (2017.4.1-2017.4.10)

Winter holiday (2017.12.29-2018.1.3)

Summer holiday (2017.8.25-2017.10.9)

Spring holiday (2018.2.27-2018.3.31)

'-> All courses except " * " are also open to students from other departments and universities.