

2022年度(令和4年度)総研大情報学専攻 時間割 Timetable AY 2022 -SOKENDAI Dep.of Informatics-

< 前学期/1st semester > 授業期間(Class Period): 4/11-7/29 補講・試験期間(Examination & Supplementary Class Period): 8/1-15

	月/Mon	火/Tue	水/Wed	木/Thu	金/Fri
1 9:00-10:30		▲ハイパフォーマンスコンピューティング概論(High-Performance Computing) 合田・齋藤・竹房・石川裕(AIDA / KOIBUCHI / TAKEFUSA / ISHIKAWA Yutaka)			
2 10:45-12:15	人工知能基礎論(Logical Foundations for Artificial Intelligence) 井上 (INOUE)	深層学習(Deep Learning) PRENDINGER	▲科学プレゼンテーション (Scientific Presentation) 金子(KANEKO)・五十嵐(IGARASHI)・WU (統計科学専攻 ISM)・JONES(Think Science社)		
3 13:00-14:30	▲知能システム科学概論Ⅰ (Introduction to Intelligent Systems Science I) 井上・山田・相澤・市瀬・福邑・小林 (INOUE / YAMADA / AIZAWA / ICHISE / INAMURA / KOBAYASHI)	◎データ工学(Data Engineering) 高須 (TAKASU)	▲実践データサイエンス(Practical Data Science) 山地(YAMAJI)	形式手法における数理的構造 (Mathematical Structures in Formal Methods) 蓮尾(HASUO)	情報通信システム論(Information and Communication Systems) 計・阿部・金子・福田 (JI / ABE / KANEKO / FUKUDA)
4 14:45-16:15	▲◇情報環境科学概論(Introduction to Information Environment Science) 情報環境科学関連の全教員 (西澤) All professors in Information Environment Science(NISHIZAWA)		◎科学計量学(Methodology of Scientometrics) 西澤(NISHIZAWA)	▲◇応用線形代数(Applied Linear Algebra) 佐藤 (真) ・岸田・杉本 (SATOH Shin'ichi / KISHIDA / SUGIMOTO)	▲◇論理学基礎(Introduction to Mathematical Logic) 龍田 (TATSUTA)
5 16:30-18:00				▲科学プレゼンテーション (Scientific Presentation) 金子(KANEKO)・五十嵐(IGARASHI)・WU (統計科学専攻 ISM)・JONES(Think Science社)	計算機システム設計論(Computer System Design) 米田・五島・石川裕 (YONEDA / GOSHIMA / ISHIKAWA Yutaka)
6 18:15-19:45	▲ソフトウェア科学概論Ⅰ (Introduction to Software Science I) ソフトウェア科学関連の全教員 (石川冬) All professors in Software Science(ISHIKAWA Fuyuki)	☆ICTビジネス論(ICT-enabled Business) 岡田(OKADA)	▲情報メディア概論(Introduction to Multimedia Information Science) 情報メディア科学関連の全教員 (新井) All professors in Multimedia Information Science (ARAI)		

< 後学期/2nd semester > 授業期間(Class Period): 10/11-2/6 補講・試験期間(Examination & Supplementary Class Period): 2/7-20

	月/Mon	火/Tue	水/Wed	木/Thu	金/Fri
1 9:00-10:30	推論科学(Reasoning Science) 佐藤 健(SATOH Ken)				データベース基礎論(Database Theory) 加藤 (KATO)
2 10:45-12:15	▲アルゴリズム基礎 (Introduction to Algorithms) 宇野 (UNO)	◎情報環境統計論(Introduction to Statistical Methods in Bibliometrics) 孫 (SUN)	▲科学ライティング(Scientific Writing) 金子(KANEKO)・五十嵐(IGARASHI)・WU (統計科学専攻 ISM)・JONES(Think Science社)		
3 13:00-14:30	▲知能システム科学概論Ⅱ (Introduction to Intelligent Systems Science II) 佐藤健・武田・PRENDINGER・杉山・坊農・水野・豊良 (SATOH Ken / TAKEDA / PRENDINGER / SUGIYAMA / BONO / MIZUNO / SUGAWARA)	メディア処理基礎(Fundamentals of Media Processing) 杉本・山岸・片山・児玉・後藤田・池田・高・相澤・佐藤真一 (SUGIMOTO / YAMAGISHI / KATAYAMA / KODAMA / GOTODA / IKEHATA / MO / AIZAWA / SATOH Shin'ichi)		ロボット情報学(Robot Informatics) 福邑 (INAMURA)	
4 14:45-16:15		▲ソフトウェア科学概論Ⅱ (Introduction to Software Science II) ソフトウェア科学関連の全教員 (北本) All professors in Software Science(KITAMOTO)	情報検索(Information Retrieval) 神門 (KANDO)	◇制御と最適化(Control theory and optimization) 岸田 (KISHIDA)	◎☆量子情報システム(Quantum information systems) 根本 (NEMOTO)
5 16:30-18:00	◇劣線形アルゴリズム(Sublinear Algorithms) 吉田 (YOSHIDA)		組み込みリアルタイムシステム (Embedded Real-Time Systems) 青木 (AOKI)	▲科学ライティング(Scientific Writing) 金子(KANEKO)・五十嵐(IGARASHI)・WU (統計科学専攻 ISM)・JONES(Think Science社)	
6 18:15-19:45			▲ビッグデータ概論(Introduction to Big Data Science) ビッグデータ関連の教員 (水野) Professors related to Big Data (MIZUNO)	▲情報流通システムアーキテクチャ概論(Information Sharing System Architecture) 漆谷・高倉・栗本 (URUSHIDANI / TAKAKURA / KURIMOTO)	▲◇情報セキュリティ基盤概論 (Introduction to information security infrastructure) 越前・高倉・岡田 (ECHIZEN / TAKAKURA / OKADA)

▲印→複合科学研究科共通専門基礎科目(Common Specialized Subjects of the School of Multidisciplinary Sciences)

青字は科目代表/Coordinator of the year

◎印→使用言語は日本語のみ(Lectures conducted only in Japanese)

◇印→他大学の学生は受講不可(Not available for students from other universities)

☆印→他大学・他専攻の学生は受講不可(Available only for the students of Department of Informatics)