

2024年度（令和6年度）総研大情報学コース 時間割 / Timetable AY 2024 -SOKENDAI Informatics Program-

<前学期/1st semester> 授業期間(Class Period): 4/15-8/1 補講・試験期間(Examination & Supplementary Class Period): 8/2-16

	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(AIDA)・鯉淵(KOIBUCHI)・竹房(TAKEFUSA)・石川裕(ISHIKAWA Yutaka)			
2 10:45-12:15	形式手法における数理的構造 (Mathematical Structures in Formal Methods) 連尾 (HASUO)	<E> 深層学習 (Deep Learning) PRENDINGER	<E> 科学プレゼンテーション (Scientific Presentation) 金子(KANEKO)・WU (統計科学コース ISM)・JONES(Think Science社)		
3 13:00-14:30	知能システム科学概論 1 (Introduction to Intelligent Systems Science 1) 相澤(AIZAWA)・山田(YAMADA)・井上(INOUE)・小林(KOBAYASHI)・志垣(SHIGAKI)・栗田(KURITA)・佐藤竜馬(SATO Ryoma)		◇論理学基礎 (Introduction to Mathematical Logic) 龍田 (TATSUTA)	<J> 科学計量学 (Methodology of Scientometrics) 西澤 (NISHIZAWA)	情報通信システム論 (Information and Communication Systems) 計(JI)・金子(KANEKO)・福田 (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教員 (越前) /Professors in Information Environment Science(ECHIZEN)		実践データサイエンス(Practical Data Science) 山地(YAMAJI)	応用線形代数(Applied Linear Algebra) 岸田(KISHIDA)・杉本(SUGIMOTO)・佐藤真一(SATO Shin'ichi)	計算機システム設計論 (Computer System Design) 五島(GOSHIMA)・石川裕(ISHIKAWA Yutaka)
5 16:30-18:00		メディア処理応用 (Applications of Multimedia Processing) 情報メディア科学関連の教員 (山岸) /Professors in Multimedia Information Science (YAMAGISHI)	情報メディア概論(Introduction to Multimedia Information Science) 情報メディア科学関連の教員 (片山) /Professors in Multimedia Information Science (KATAYAMA)	<E> 科学プレゼンテーション (Scientific Presentation) 金子(KANEKO)・WU (統計科学コース ISM)・JONES(Think Science社)	
6 18:15-19:45	ソフトウェア科学概論 1 (Introduction to Software Science 1) ソフトウェア科学関連の教員 (関山) /Professors in Software Science(SEKIYAMA)	◇ICTビジネス論 (ICT-enabled Business) 岡田 (OKADA)			

<後学期/2nd semester> 授業期間(Class Period): 10/15-2/5 補講・試験期間(Examination & Supplementary Class Period): 2/6-20

	月/Mon	火/Tue	水/Wed	木/Thu	金/Fri
1 9:00-10:30	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)	ロボット情報学 (Robot Informatics) 志垣 (SHIGAKI)・小林 (KOBAYASHI)	<E> 科学ライティング (Scientific Writing) 金子(KANEKO)・WU (統計科学コース ISM)・JONES(Think Science社)	<J>◇情報環境統計論 (Introduction to Statistical Methods in Bibliometrics) 孫 (SUN)	
3 13:00-14:30	知能システム科学概論 2 (Introduction to Intelligent Systems Science 2) 坊農(BONO)・武田(TAKEDA)・PRENDINGER・水野(MIZUNO)・杉山(SUGIYAMA)・菅原(SUGAWARA)	メディア処理基礎 (Fundamentals of Media Processing) 情報メディア科学関連の教員 (児玉) /Professors in Multimedia Information Science (KODAMA)		コミュニケーション環境論 (Communication Environments) 坊農 (BONO)	
4 14:45-16:15		ソフトウェア科学概論 2 (Introduction to Software Science 2) ソフトウェア科学関連の教員 (北本) /Professors in Software Science (KITAMOTO)			
5 16:30-18:00				<E> 科学ライティング (Scientific Writing) 金子(KANEKO)・WU (統計科学コース 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) 栗本(KURIMOTO)・高倉(TAKAKURA)・佐藤周行(SATO Hiroyuki)	◇情報セキュリティ基盤概論 (Introduction to Information Security Infrastructure) 越前 (ECHIZEN)・高倉 (TAKAKURA)・岡田 (OKADA)

<J>印→使用言語は日本語のみ(Lectures conducted only in Japanese) <E>印→使用言語は英語のみ(Lectures conducted only in English)

青字は科目代表/Coordinator of the year

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