

2026年度（令和8年度）総研大情報学コース 時間割 / Timetable AY 2026 -SOKENDAI Informatics Program-

<前学期/1st semester> 授業期間(Class Period): 4/13-7/31 補講・試験期間(Examination & Supplementary Class Period):8/3-17

	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)			
2 10:45-12:15	形式手法における数理的構造 (Mathematical Structures in Formal Methods)	<E> 深層学習 (Deep Learning)	<E>科学プレゼンテーション (Scientific Presentation)		メディア処理応用 (Applications of Multimedia Processing)
	蓮尾 (HASUO)	ブレンディンガー (PRENDINGER)	金子(KANEKO)・ヴェルニッツ (WELLNITZ)・WU(統計科学コース ISM)・ZEPERNICK(Think Science社)		情報メディア科学関連の教員 (山岸) /Professors in Multimedia Information Science (YAMAGISHI)
3 13:00-14:30	知能システム科学概論 1 (Introduction to Intelligent Systems Science 1)		実践データサイエンス (Practical Data Science)	<J> 科学計量学 (Methodology of Scientometrics)	情報通信システム論 (Information and Communication Systems)
	相澤(AIZAWA)・小林(KOBAYASHI)・志垣(SHIGAKI)・栗田(KURITA)・佐藤竜馬(SATO Ryoma)・黄(HUANG)・陳(Chung-Chi Chen)		山地(YAMAJI)	西澤 (NISHIZAWA)	金子(KANEKO)・福田 (FUKUDA)・北川 (KITAGAWA)
4 14:45-16:15	◇情報環境科学概論 (Introduction to Information Environment Science)	情報検索 (Information Retrieval)		応用線形代数 (Applied Linear Algebra)	
	情報環境科学関連の教員 (孫) /Professors in Information Environment Science(SUN)	加藤誠(KATO Makoto)		杉本(SUGIMOTO)・佐藤真一(SATOH Shin'ichi)・吉田(YOSHIDA)	
5 16:30-18:00	◇論理学基礎 (Introduction to Mathematical Logic)	◇ICTビジネス論 (ICT-enabled Business)	情報メディア概論 (Introduction to Multimedia Information Science)	<E>科学プレゼンテーション (Scientific Presentation)	
	蓮尾 (HASUO)・渡邊(WATANABE)	岡田 (OKADA)	情報メディア科学関連の教員 (片山) /Professors in Multimedia Information Science (KATAYAMA)	金子(KANEKO)・ヴェルニッツ (WELLNITZ)・WU(統計科学コース ISM)・ZEPERNICK(Think Science社)	
	4/20(月)は休講となります。 (No lecture on Apr. 20(Mon)).				
6 18:15-19:45		ソフトウェア科学概論 1 (Introduction to Software Science 1)			計算機システム設計論 (Computer System Design)
		ソフトウェア科学関連の教員 (関山) /Professors in Software Science(SEKIYAMA)			五島(GOSHIMA)

<後学期/2nd semester> 授業期間(Class Period): 10/13-2/3 補講・試験期間(Examination & Supplementary Class Period): 2/4-18

	月/Mon	火/Tue	水/Wed	木/Thu	金/Fri
1 9:00-10:30	<J> データベース基礎論 (Database Theory)	アルゴリズム基礎 (Introduction to Algorithms)			
	加藤弘之 (KATO Hiroyuki)	宇野 (UNO)			
2 10:45-12:15		ロボット情報学 (Robot Informatics)	<E>科学ライティング (Scientific Writing)		
		志垣 (SHIGAKI)・小林 (KOBAYASHI)	金子(KANEKO)・ヴェルニッツ (WELLNITZ)・WU(統計科学コース ISM)・ZEPERNICK(Think Science社)		
3 13:00-14:30	知能システム科学概論 2 (Introduction to Intelligent Systems Science 2)	メディア処理基礎 (Fundamentals of Media Processing)			コミュニケーション環境論 (Communication Environments)
	坊農(BONO)・武田(TAKEDA)・ブレンディンガー(PRENDINGER)・水野(MIZUNO)・杉山(SUGIYAMA)・菅原(SUGAWARA)	情報メディア科学関連の教員 (児玉) /Professors in Multimedia Information Science (KODAMA)			坊農 (BONO)
4 14:45-16:15		<J>◇情報環境統計論 (Introduction to Statistical Methods in Bibliometrics)			
		孫 (SUN)			
5 16:30-18:00		ソフトウェア科学概論 2 (Introduction to Software Science 2)	大規模言語モデル (Large-scale language models)	<E>科学ライティング (Scientific Writing)	
		ソフトウェア科学関連の教員 (北本) /Professors in Software Science (KITAMOTO)	相澤(AIZAWA)	金子(KANEKO)・ヴェルニッツ (WELLNITZ)・WU(統計科学コース ISM)・ZEPERNICK(Think Science社)	
6 18:15-19:45			ビッグデータ概論 (Introduction to Big Data Science)	情報流通システムアーキテクチャ概論 (Information Sharing System Architecture)	情報セキュリティ基盤概論 (Introduction to Information Security Infrastructure)
			ビッグデータ関連の教員 (水野) /Professors related to Big Data (MIZUNO)	栗本(KURIMOTO)・高倉 (TAKAKURA)・佐藤周行(SATO Hiroyuki)・山本(YAMAMOTO)	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)

2026/4/28