

令和8(2026)年度 情報科学院・情報科学研究科(修士課程・博士後期課程)授業時間割表【秋ターム】
 AY2026 Fall Term Graduate School of IST Time Table
 (10月1日(木)~12月1日(火) Oct.1~Dec.1) ※変則スケジュール有 下部日程参照 There is an irregular schedule. Refer to the schedule below.

◇:情報科学院 授業科目(2023年度~入学者対象)
 IST Subject For students Entrance in 2023 or later

●:情報科学院 授業科目(2019年度~入学者対象)
 IST Subject For students Entrance in 2019 or later

○:情報科学研究科 授業科目(~2018年度入学者対象)
 IST Subject For students Entrance in 2018 or earlier

※授業の実施方法等、詳細は各授業のELMSグループ(Moodle)でご確認ください。
 Please refer to the ELMS group (Moodle) for each class for details on how to conduct the class.
 ※開講日程の全てまたは一部に对面実施が予定されている場合は、講義室名を表示しています。
 When face-to-face sessions are scheduled for all or part of the course schedule, the name of the lecture room is indicated.

*印:曜日ごとに講義室が異なるので注意のこと

Please note that the lecture rooms are different for each day of the week.

曜日	講時	●情報理工学コース ○情報理工学専攻 Course of Computer Science and Information Technology	●情報エレクトロニクスコース ○情報エレクトロニクス専攻 Course of Electronics for Informatics	●生体情報工学コース ○生命人間情報科学専攻 Course of Bioengineering and Bioinformatics	●メディアネットワークコース ○メディアネットワーク専攻 Course of Media and Network Technologies	●システム情報科学コース ○システム情報科学専攻 Course of Systems Science and Informatics
月 Mon.	1					
	2		◇量子ナノエレクトロニクス特論 (●○読替科目なし) Quantum Nanoelectronics 石川・佐藤(威) Ishikawa, Sato, T		●ネットワークシステム特論 E Network Systems E	
	3		●○情報エレクトロニクス特別演習 Advanced Exercise in Electronics for Informatics 各教員研究室 Each lab	●○ナノフォトニクス特論 Nanophotonics 田中(嘉)Tanaka, Y	●○メディア創生学特論 Media Creation Methodology 前田・藤後 Maeda, Togo	
	4	●○情報システム設計学特論 Information Systems Design 榎朝・杉本 Munemoto, Sugiki				
	5					
火 Tue.	1					
	2			●○情報生物学特論 Information Biology 遠藤・長田Endo, T, Osada	●コンピュータグラフィックス特論 ○情報メディア環境学特論 Computer Graphics 土橋 Dobashi	
	3	●○情報知識ネットワーク特論 Information Knowledge Network 有村・小林(靖)Arimura, Kobayashi, Y		●生体情報工学特別演習 ○生命人間情報科学特別演習 Advanced Exercise in Bioengineering and Bioinformatics 各教員研究室 Each lab	●○メディアネットワーク特別演習 Advanced Exercise in Media and Network Technologies 各教員研究室 Each lab	●○知能システム特論 E Intelligent Systems E 近野・妹尾Konno, Senoo
	4		●○応用デバイス回路学特論 ○先端デバイス学特論 Advanced Electronic Devices and Circuits 葛西・池辺・赤澤・谷田部 Kasai, Ibebe, Akazawa, Yatabe			
	5	●○知能ソフトウェア特論 Intelligent Software 野田・坂地Noda, Sakaji			●Complex Systems Modeling E (○読替科目なし) 日景・大鐘 Hikage, Ohgane	
水 Wed.	1					
	2		●○光情報システム学特論 Photonic Information System 中野谷・田口 Nakanotani, Taguchi	●○ナノフォトニクス特論 Nanophotonics 田中(嘉)Tanaka, Y	●○ネットワークシステム特論 E Network Systems E 筒井・大鐘 Tsutsui, Ohgane	●○電磁工学特論 Advanced Applied Electromagnetics 萩原 Hagihara
	3	●○情報理工学特別演習 Advanced Exercise in Computer Science and Information Technology 各教員研究室 Each lab	●○情報エレクトロニクス特別演習 Advanced Exercise in Electronics for Informatics 各教員研究室 Each lab	●○神経制御工学特論 ○生体制御工学特論 Neural Control Engineering 鎧野・西川 Tateno, Nishikawa	●○メディア創生学特論 Media Creation Methodology 前田・藤後 Maeda, Togo	●○システム情報科学特別演習 II Advanced Exercise in System Science and Informatics 各教員研究室 Each lab
	4					
	5					
木 Thu.	1					
	2	●○情報知識ネットワーク特論 Information Knowledge Network 有村・小林(靖) Arimura, Kobayashi, Y	●○光情報システム学特論 Photonic Information System 中野谷・田口 Nakanotani, Taguchi	●○神経制御工学特論 ○生体制御工学特論 Neural Control Engineering 鎧野・西川 Tateno, Nishikawa	●コンピュータグラフィックス特論 ○情報メディア環境学特論 Computer Graphics 土橋 Dobashi	●○知能システム特論 E Intelligent Systems E 近野・妹尾 Konno, Senoo
	3	●○情報理工学特別演習 Advanced Exercise in Computer Science and Information Technology 野田・坂地 Noda, Sakaji 各教員研究室 Each lab	●○知能ソフトウェア特論 Intelligent Software 野田・坂地 Noda, Sakaji 各教員研究室 Each lab	●生体情報工学特別演習 ○生命人間情報科学特別演習 Advanced Exercise in Bioengineering and Bioinformatics 各教員研究室 Each lab	●○メディアネットワーク特別演習 Advanced Exercise in Media and Network Technologies 各教員研究室 Each lab	
	4					
	5				●Complex Systems Modeling E (○読替科目なし) 日景・大鐘 Hikage, Ohgane	
金 Fri.	1					
	2	●○情報システム設計学特論 Information Systems Design 榎朝・杉本 Munemoto, Sugiki	●○応用デバイス回路学特論 ○先端デバイス学特論 Advanced Electronic Devices and Circuits 葛西・池辺・赤澤・谷田部 Kasai, Ibebe, Akazawa, Yatabe	●○情報生物学特論 Information Biology 遠藤・長田Endo, T, Osada		●○電磁工学特論 Advanced Applied Electromagnetics 萩原 Hagihara
	3		◇量子ナノエレクトロニクス特論 (●○読替科目なし) Quantum Nanoelectronics 石川・佐藤(威) Ishikawa, Sato, T			
	4					
	5					

・科目名の最後にEと記載の授業科目は英語で行われます。
 Courses marked with "E" at the end of the course title are offered in English.

【集中講義情報】intensive courses

開講時	1	2	3	4	5
授業時間帯 Class period and hours	8:45 (9:30) 10:15	10:30 (11:15) 12:00	13:00 (13:45) 14:30	14:45 (15:30) 16:15	16:30 (17:15) 18:00

●○リモートセンシング情報学特論(システム情報科学専攻/コース)(担当:田殿、村上、塩見)
 Informatics for Remote Sensing (Course of Systems Science and Informatics)

日程未定

○秋タームは以下の日程に注意してください。
 Please note the following dates for Fall term classes
 10月15日(木): 月曜日の授業を行う日
 Oct.15th : Teaching a class on Monday.

以下の科目は冬タームの時間割を参照
 For the following subjects, please refer to the Winter Term timetable.
 ●○メディアネットワーク社会学特論(メディアネットワーク専攻/コース)
 Media Network Sociology (Course of Media and Network Technologies)

(特別講義の開講予定については、各コース・専攻に確認願います。)
 Please check with each course for the schedule of special lectures.