

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【春ターム】

AY2026 Spring Term Graduate School of IST Time Table

(4月6日(月)~6月4日(木) Apr.6~Jun.4) ※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.

※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.

●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

☆情報科学研究科・情報科学院 授業科目 (~2024年度入学者対象)
IST Subject For students Entrance in 2024 or earlier

*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	●その他 ○その他 other
月 Mon.	1						
	2	●ハイパフォーマンスコンピューティング特論 ○超高速計算機測工学特論 High Performance Computing 梅田 Umeda M151*	●○固体物性学特論 E Solid State Physics for Electronics E 末岡 Sueoka・Subagyo A31	●○脳神経科学特論 Neuroscience and Brain Function 三上 Mitsukasa A12	●○フォトリックネットワーク特論 Photonic Network 佐藤(学)・青藤 Sato,T・Aoi A24	●○システム制御理論特論 Systems Control Theory 山下・小林 Yamashita, Kobayashi A32	
	3	●○自律系工学特論 Autonomous Systems Engineering 田村 Tamura A32			●○メディア表現特論 Media Representation Theory 藤原・長谷山・小川 Toyo, Hasegawa, Ogawa A21	●○デジタル幾何処理工学特論 Digital Geometry Processing 伊達 Date A11	
	4			●○ゲノム情報科学特論 Genome Informatics 渡邊・小柳他 Watanabe,H., Koyama, etc. A32			
	5	連携講座等講義時間枠 Lecture Timeframe for Cooperative Courses					
火 Tue.	1						
	2		●○集積プロセス学特論 Integrated Material Processing 梅田・菅原 Hara, Sugawara A12		●○自然言語処理学特論 Natural Language Processing 伊藤(敏) Ito,T・Rzepka M151*		
	3	●○アルゴリズム特論 E Theory and Practice of Algorithms E 中村 Nakamura・Nguyen A32	●○集積システム学特論 Integrated Systems 渡井・丸亀・安藤 Watanabe, Maruyama, Ando A23	●○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	●○システム情報科学特別演習 II Advanced Exercise in System Science and Informatics II 各教員研究室 Each lab	
	4	●○知能情報学特論 Intelligent Information Systems 杉本 Sugimoto A11*	●○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				
	5	連携講座等講義時間枠 Lecture Timeframe for Cooperative Courses					
水 Wed.	1						
	2	●○情報数学特論 Mathematical Science for Computing 田中(敏)・河田 Tanaka, A, Kawaguchi A13		●○ゲノム情報科学特論 Genome Informatics 渡邊・小柳他 Watanabe,H., Koyama, etc. A32	●○フォトリックネットワーク特論 Photonic Network 佐藤(学)・青藤 Sato, T, Aoi A24		
	3	●○知能情報学特論 Intelligent Information Systems 杉本 Sugimoto A12*		●○医用システム工学特論 Medical Systems Engineering 橋本・加藤 Hashimoto, Kato A22	●○メディア表現特論 Media Representation Theory 藤原・長谷山・小川 Toyo, Hasegawa, Ogawa A21	●○システム情報科学特別演習 I Advanced Exercise in System Science and Informatics I 各教員研究室 Each lab	
	4	●○自律系工学特論 Autonomous Systems Engineering 田村 Tamura A32	●○固体物性学特論 E Solid State Physics for Electronics E 末岡 Sueoka・Subagyo A31	●○脳神経科学特論 Neuroscience and Brain Function 三上 Mitsukasa A12			
	5	連携講座等講義時間枠 Lecture Timeframe for Cooperative Courses					
木 Thu.	1						
	2	●○ハイパフォーマンスコンピューティング特論 ○超高速計算機測工学特論 High Performance Computing 梅田 Umeda A11*			●○ワイヤレス伝送・環境電磁特論 Wireless Transmission and EMC 山本(学)・日京 Yamamoto,M, Hikiage A33	●○システム制御理論特論 Systems Control Theory 山下・小林 Yamashita, Kobayashi A32	
	3		●○集積システム学特論 Integrated Systems 渡井・丸亀・安藤 Watanabe, Maruyama, Ando A23	●○医用システム工学特別演習 Advanced Exercise in Media and Network Technologies 各教員研究室 Each lab			
	4	●○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					共通科目 Common Subjects Lecture Timetable ●○プロジェクトマネジメント特論 Project Management Basis ●○パーソナルスキル特論 Personal Skills for Project Management
	5	連携講座等講義時間枠 Lecture Timeframe for Cooperative Courses					
金 Fri.	1	●○情報数学特論 Mathematical Science for Computing 田中(敏)・河田 Tanaka, A, Kawaguchi A13					
	2	●○アルゴリズム特論 E Theory and Practice of Algorithms E 中村 Nakamura・Nguyen A32	●○集積プロセス学特論 Integrated Material Processing 梅田・菅原 Hara, Sugawara A12			●○デジタル幾何処理工学特論 Digital Geometry Processing 伊達 Date A11	
	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	●○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	●○自然言語処理学特論 Natural Language Processing 伊藤(敏) Ito,T・Rzepka A21*		共通科目 Common Subjects Lecture Timetable ●○プロジェクトマネジメント特論 Project Management Basis ●○パーソナルスキル特論 Personal Skills for Project Management
	4						
	5	連携講座等講義時間枠 Lecture Timeframe for Cooperative Courses					

・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】※別途掲示・ELMSグループ (Moodle) 等を参照のこと。
Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board and ELMS group (Moodle) separately.

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

○春タームは以下の日程に注意してください。
Please note the following dates for spring term classes

4月30日(木): 水曜日の授業を行う日

Apr.30th : Teaching a class on Wednesday.

5月29日(金): 春ターム授業(金曜日の授業第8回目)

May 29th : Teaching the 8th class on Friday for spring term.

6月1日(月): 春ターム授業(月曜日の授業第8回目)

June 1st : Teaching the 8th class on Monday for spring term.

6月2日(火): 春ターム授業(火曜日の授業第8回目)

June 2nd : Teaching the 8th class on Tuesday for spring term.

6月3日(水): 春ターム授業(水曜日の授業第8回目)

June 3rd : Teaching the 8th class on Wednesday for spring term.

6月4日(木): 春ターム授業(木曜日の授業第8回目)

June 4th : Teaching the 8th class on Thursday for spring term.

6月5日(金): 大学祭(休講)

June 5th : Classes cancelled due to the University Festival

以下の科目は夏タームの時間割を参照のこと。
For the following subjects, please refer to the Summer Term timetable.

●○ヒューマンコンピュータインタラクション特論 E (情報理工学コース/専攻) (担当:坂本)
Human-Computer Interaction E (Course of Computer Science and Information Technology)

●○ヒューマンネットワーク学特論 (メディアネットワークコース/専攻) (担当:高橋他)
Ubiquitous Network (Course of Media and Network Technologies)

●○デジタルメディア情報学特論 (システム情報科学コース/専攻) (担当:宮田他)
Informatics for Digital Human Modeling (Course of Systems Science and Informatics)

●○ビジネススキル特論 (共通科目) (担当:佐々木・田島・松尾)
Business Skills (Common Subject)

●○プロジェクトマネジメント(PM)特論 E (共通科目/実践型科目) (担当:辻角他)
Project Management Basis (Subject of Project Management)

【講義室 Lecture Room: 2-07 2F中会議室】 (4-5講時 4-5 class hours)

4/10(金)5講時のみ, 4/17(金)4講時のみ, 4/16(木), 4/24(金), 5/8(金), 5/14(木), 5/15(金), 5/21(木), 5/22(金)

●○パーソナルスキル(PS)特論 E (共通科目/実践型科目) (担当:永谷他)
Personal Skills for Project Management (Subject of Project Management)

【講義室 Lecture Room: 2-07 2F中会議室】

(4-5講時, ただし6/26(金)14-16講時(19:45まで))

4-5 class hours, However, on 6/26 (Fri.) from 4-6 class (until 7:45 p.m.)

5/29(金), 6/4(木), 6/11(木), 6/12(金), 6/18(木), 6/19(金), 6/26(金)

●○先端医学工学特論 (生体情報工学コース) (担当:菊池)

Advanced Medical Engineering (Course of Bioengineering and Bioinformatics)

(火曜日14-5講時, 水曜日11講時) Tuesdays: 4-5 class hours, Wednesdays: 1 class hour

【講義室 Lecture Room: B12】 4/21(火), 4/22(木), 5/19(火), 5/20(木), 6/9(火), 6/10(水), 6/23(火), 6/24(水), 7/7(火), 7/8(水), 7/14(火), 7/15(水)

(7/14(火)-7/15(水)は予備日 Preliminary class day)

●○情報医学特論 (生体情報工学コース) (担当:今西・福西)

Medical Information Science (Course of Bioengineering and Bioinformatics)

【講義室 Lecture Room: 2-07 2F中会議室】

(各日4-5講時, ただし7/24(金)のみ3-5講時)

4-5 class hours each day, (except for 7/24 (Fri.) only from 3-5 class hours)

5/27(木), 5/28(金), 7/1(水), 7/2(木), 7/3(金), 7/23(木), 7/24(金)

☆倫理学特講義 (共通科目/文理融合科目) (火曜3限) (担当:奥野)

Ethics(Lecture)(Tue.3) (Subject of Integration of Humanities and Sciences)

※文理融合科目は2025年度以降入学者が対象