

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【夏ターム】
AY2026 Summer Term Graduate School of IST Time Table
(6月8日(月)~8月3日(月) Jun. 8~Aug. 3) ※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	情報理工学専攻 Course of Computer Science and Information Technology	情報工外応用コース Course of Electronics for Informatics	生体情報工学専攻 Course of Bioengineering and Bioinformatics	メディアネットワーク専攻 Course of Media and Network Technologies	システム情報科学専攻 Course of Systems Science and Informatics	その他 Other
月 Mon.	1						
	2	●知識ベース特論 Knowledge Base 吉岡・Allan・李 Yoshioka, Allan, Li M1518	●半導体デバイス物理特論 Semiconductor Device Physics 本丸・宮田Matsushima, Tamioka A24	●ナノイメージング特論E Nanoimaging E 西野Nishino A32		●システム創成学特論E Frontiers of System Creation Technologies E 山下他 Yamashita etc. A11	
	3	●構造化知能特論 情報認識学特論 Structured Artificial Intelligence Xiao・松原 Xiao・Matsubara A13				●電力システム特論 Electric Power Systems 北・原Kita, Hara A32	
	4						
	5	連携講座等講義時間枠 Lecture Timeframe for Cooperative Courses					
火 Tue.	1		●電子デバイス学特論 Physics of Electron Device 榎村・山ノ内Pflumers, Tomonobu A11				
	2	●先端ネットワーク特論 Advanced Information Network Systems 飯田Iida A21	●光エレクトロニクス特論 光デバイス学特論 Advanced Optoelectronics 栗本・宮本Takamoto, Shunpei A11	●バイオイメージング特論 Biomaging 平野・松原Iwano, Matsumoto A22	●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	●ヒューマンセントリックシステム特論 Human-centric Systems 田中(幸)・山下 Tanaka, T., Kozuka A12	
	3	●調和系工学特論 Harmonious Systems Engineering 川村・横山 Kawamura, Tokuyasu A33		●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		●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		●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	●知識ベース特論 Knowledge Base 吉岡・Allan・李 Yoshioka, Allan, Li A138	●半導体デバイス物理特論 Semiconductor Device Physics 本丸・宮田Matsushima, Tamioka A24	●ナノマテリアル特論E Nanomaterials E 栗原院・平野・Fazael Ijiri, Hirai, Fazael A33		●電力システム特論 Electric Power Systems 北・原 Kita, Hara A32	●システム創成学特論E Frontiers of System Creation Technologies E 山下他 Yamashita A11
	3	●構造化知能特論 情報認識学特論 Pattern Recognition and Machine Learning Xiao・松原 Xiao・Matsubara A13		●ナノマテリアル特論E Nanomaterials E 栗原院・平野・Fazael Ijiri, Hirai, Fazael A33		●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						
	5	連携講座等講義時間枠 Lecture Timeframe for Cooperative Courses					
木 Thu.	1						
	2		●光エレクトロニクス特論 光デバイス学特論 Advanced Optoelectronics 栗本・宮本Takamoto, Shunpei A11		●ワイヤレス伝送・環境電磁特論 Wireless Transmission and EMC 山本(学)・日景 Yamamoto, W., Hirasaka A33		
	3	●調和系工学特論 Harmonious Systems Engineering 川村・横山 Kawamura, Tokuyasu A33		●バイオイメージング特論 Biomaging 平野・松原Iwano, Matsumoto A22	●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	●ヒューマンセントリックシステム特論 Human-centric Systems 田中(幸)・山下 Tanaka, T., Kozuka A12	
	4	●情報理工学特別演習 Advanced Exercise in Computer Science and Informatics 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			共通科目 Common Subjects Lecture Timeframe ●プロジェクトマネジメント特論 Project Management Basis ●オン・オフスキル特論 Personal Skills for Project Management
	5	連携講座等講義時間枠 Lecture Timeframe for Cooperative Courses					
金 Fri.	1						
	2	●先端ネットワーク特論 Advanced Information Network Systems 飯田Iida A21	●電子デバイス学特論 Physics of Electron Device 榎村・山ノ内Pflumers, Tomonobu A11	●ナノイメージング特論E Nanoimaging E 西野Nishino A32			
	3	●情報理工学特別演習 Advanced Exercise in Computer Science and Informatics 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			共通科目 Common Subjects Lecture Timeframe ●プロジェクトマネジメント特論 Project Management Basis ●オン・オフスキル特論 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】※別途提示・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.

●ヒューマンコンピュータインタラクション特論E (情報理工学専攻/専攻) (担当:坂本)
Human-Computer Interaction E (Course of Computer Science and Information Technology)
【講義室Lecture Room: A22】(4・5講時。ただし7/3(金)は4講時)
4-5 class hours, However, on 7/3 (Fri) from 4 class hour
6/23(火), 6/24(水), 6/25(木), 6/26(金), 6/30(火), 7/1(水), 7/2(木), 7/3(金)

●メディアネットワーク学特論 (メディア情報科学専攻/専攻) (担当:高橋他)
Ubiquitous Network (Course of Media and Network Technologies)
【講義室Lecture Room: A23】(各週木曜4・5講時, 金曜3・4講時)
Thursdays at 4-5 class hours, Fridays at 3-4 class hours
6/25(木), 6/26(金), 7/2(木), 7/3(金), 7/9(木), 7/10(金), 7/16(木), 7/17(金)

●デジタルヒューマン情報学特論 (システム情報科学専攻/専攻) (担当:宮田他)
Informatics for Digital Human Modeling (Course of Systems Science and Informatics)
【講義室Lecture Room: A32】(3・4・5講時。ただし7/3(金)・7/9(木)・7/10(金)は3・4講時)
3-5 class hours, However, on 7/3, 7/9, 7/10 from 3-4 class hours
6/25(木), 6/26(金), 7/2(木), 7/3(金), 7/9(木), 7/10(金)

●ビジネススキル特論(共通科目/実践型科目)(担当:佐々木・田島・松尾)
Business Skills (Subject of Project Management)
【講義室 Lecture Room: 2-07 2F中会議室】
8/27(木)3・4講時, 8/28(金)1-4講時, 9/1(火)2・3講時, 9/2(水)2講時,
9/3(木)3・4講時, 9/4(金)1-2講時, 9/11(金)3・4講時
8/27 from 3-4 class hours, 8/28 from 1-4 class hours, 9/1 from 2-3 class hours,
9/2 from 2 class hours, 9/3 from 3-4 class hours, 9/4 from 1-2 class hours, 9/11 from 3-4 class hours
※8/28(金)と9/11(金) 両日の午後は日程が変更になる可能性もある
The schedule for the afternoons of both Friday, August 28 and Friday, September 11 is subject to change.

【国際連携情報学特論 (情報科学院のみ)】※OEEDのe-learning配信により夏学期開講

- International Collaborative Informatics Subjects
- *Courses are offered year-round through OEED e-learning delivery
- Introduction to Artificial Intelligence, Big Data, and Cybersecurity for Graduate Students
- Introduction to Wireless Sensor Networks and IoT
- Wireless Sensor Networks and IoT
- Cyber Security Fundamentals
- Cyber Security
- Software Defined Networks
- Blockchain

☆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年度以降入学者カリキュラム対象外

開講時	1	2	3	4	5
授業時間枠 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

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

- 6月5日(金): 大学祭(休講)
- June 5th : Classes cancelled due to the University Festival
- 7月28日(火): 夏ターム授業(火曜日の授業第8回目)
- Jul.28th : Teaching the 8th class on Tuesday for Summer term.
- 7月29日(水): 夏ターム授業(水曜日の授業第8回目)
- Jul.29th : Teaching the 8th class on Wednesday for Summer term.
- 7月30日(木): 夏ターム授業(木曜日の授業第8回目)
- Jul.30th : Teaching the 8th class on Thursday for Summer term.
- 7月31日(金): 夏ターム授業(金曜日の授業第8回目)
- Jul.31th : Teaching the 8th class on Friday for Summer term.
- 8月3日(月): 夏ターム授業(月曜日の授業第8回目)
- Aug.3rd : Teaching the 8th class on Monday for Summer term.

以下の科目は春タームの時間割を参照のこと。
For the following subjects, please refer to the Spring Term timetable.
●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:計角他)
Project Management Basis E
●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 E
●先端医学特論 (生命人間情報科学専攻/生体情報学専攻)(担当:菊池)
Advanced Medical Engineering
●情報医学特論 (生命人間情報科学専攻/生体情報学専攻)(担当:今西・福西)
Medical Information Science