

令和7(2025)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【冬ターム】
AY2025 Winter Term Graduate School of IST Time Table

(11月28日(金)~2月3日(火) Nov. 28~Feb. 3)

☆:情報科学院 授業科目(2022年度入学者~対象)
IST Subject For students Entrance in 2022 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	●○情報解析学特論 Information and Data Analysis 今井・宮原 Imai, Miyahara	●○電子材料学特論 Advanced Electronic Materials 太田・片山 Ota, Katayama			
	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		●○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	●○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		●○細胞生物学特論 Cell and Tissue Engineering 岡嶋 Okajima		
火 Tue.	1					
	2		●○電子材料学特論 Advanced Electronic Materials 太田・片山 Ota, Katayama		●○適応コミュニケーション特論 Adaptive Communications 西村・大塚 Nishimura, Ohgane	●○システム環境情報学特論 Informatics for Systems and Environment 小野里・田中(文) Onosato, Tamahiko, F.
	3	●○先端データ科学特論 Advanced Data Science 南 Minami	☆情報エレクトロニクス特論E ●○情報エレクトロニクス数学力学特論E Electronics for Informatics E 竹井 Takeji	●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		●○電気エネルギー変換特論 Electric Energy Conversion 野口 Noguchi
	4					
	5					
水 Wed.	1					
	2	●○応用幾何学特論 (○読替科目なし) Applied Geometry 沼田 Numata				
	3	●○応用代数学特論 (○読替科目なし) Applied Algebra 沼田 Numata	●○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		●○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
	4	●○情報解析学特論 Information and Data Analysis 今井・宮原 Imai, Miyahara				各教員 研究室 Each lab
	5			●○細胞生物学特論 Cell and Tissue Engineering 岡嶋 Okajima		
木 Thu.	1					
	2	●○大規模知識処理特論 Large-scale Knowledge Processing 堀山・菅戸 Horiyama, Seto			●○適応コミュニケーション特論 Adaptive Communications 西村・大塚 Nishimura, Ohgane	●○システム環境情報学特論 Informatics for Systems and Environment 小野里・田中(文) Onosato, Tamahiko, F.
	3			●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		●○電気エネルギー変換特論 Electric Energy Conversion 野口 Noguchi
	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				
	5					
金 Fri.	1					
	2	●○先端データ科学特論 Advanced Data Science 南 Minami	☆情報エレクトロニクス特論E ●○情報エレクトロニクス数学力学特論E Electronics for Informatics E 竹井 Takeji			
	3					
	4	●○大規模知識処理特論 Large-scale Knowledge Processing 堀山・菅戸 Horiyama, Seto				
	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.

※【情報科学研究科学生のみ】「○計算量と暗号理論特論E」の履修を希望する場合は、事前に情報理工学コース長にご相談ください。

【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

調整中

○冬タームは以下の日程に注意してください。
Please note the following dates for Winter term classes
12月29日(月)~1月2日(金): 冬季休業
Dec.29th-Jan.2nd : Winter holidays
1月13日(火): 月曜日の授業を行う日
Jan.13th : Teaching a class on Monday.
1月16日(金): 大学入学共通テスト準備(休講)
Jan.16th : Classes cancelled due to the University Exam

(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.