

(2025年4月1日版)

情報科学研究科 2025(R7)年度授業時間割表

(博士課程前期2年の課程)

時間割に変更が生じた場合、情報科学研究科のWebページ
(<https://www.is.tohoku.ac.jp/>)で最新版を公開します。
必ずこまめに確認してください。

東北大学大学院情報科学研究科

2025(R7)年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第1学期)

専攻色分け
 情報基礎 科学専攻
 システム情報 科学専攻
 人間社会情報 科学専攻
 応用情報 科学専攻

	1 講時 8:50~10:20	2 講時 10:30~12:00	3 講時 13:00~14:30	4 講時 14:40~16:10	5 講時 16:20~17:50	6 講時 18:00~19:30
月	人文情報科学概論* 岡田,伊藤(亮) 【情報-大206】 大森,小川,齊藤 坂田,長濱, 原田,藤原, 細田,邑本,森, 和田	知能集積システム学 羽生,張山,夏井 【情報-大206】 ウイテ・ブス・リテ	高信頼システム 張山, 【情報-大206】 ウイテ・ブス・リテ インタビューデータ解析/ フィールドワーク論 岡田 【情報-512】	計算機構論 青木, 【情報-大206】 伊藤(康) 情報リテラシー実習A 和田 言語処理情報学 齊藤 【情報-中207】	健康情報学 鈴木,伊藤(千), 【オンライン】 井上,建部 情報法律制度論 R6入学以前の方のみ 河村 【情報-大206】	
火		離散数学 宗政 【情報-大206】	数理流体力学 前半 服部,廣田 【機-7(A02)】			
水		Computer Hardware Fundamentals 前半 滝沢,田中(徹) 【量-大(A41)】				
木		東北アジア社会人類学 Delaney Alyne 【川内北-334】 Elizabeth				
金		システム制御工学 I 後半 橋本,平田 【機-5(A02)】	メディア・コミュニケーション論 坂田 【情報-8F小】 (隔週)			
土		情報メディア教育論 長濱 【情報-大206】	コミュニケーション論 長谷川 【情報-中207】	マイクロ社会経済システム論 伊藤(亮) 【情報-中207】		
日		応用微分方程式論 田中(和) 【情報-中207】	English Communication マーチ 【情報-大206】			
月		統計構造分析 小川 【情報-310】				
火		計量システム分析 藤原 【情報-412】				
水	知能システム科学 篠原,吉仲 【情報-大206】	情報倫理学* 大森,内田,菅沼, 森,和田,酒井, 坂田,金谷, 松岡,直江,原	物理フラクチュオマティクス論 田中(和) 【情報-中207】	機械学習基礎 山田 他 【情報-大206】		
木	応用経済数学 河野 【人環-203 (F01)】		計算数理科学 後半 山本 【機-4(A02)】			
金	応用流体力学 後半 石本,伊賀 【機-4(A02)】		数理都市解析 赤松 【人環-205(F01)】	時系列解析論 今村,山川, 大竹 【人環-203(F01)】		
土		数理論理学特選 根元 【情報-608】				
日		情報ストレージシステム科学 グリー 【通-M153 (G10)】 ブス				
月	ゲーム理論 曾(道) 【情報-大206】	高次視覚情報処理論 坂本, 【通-M153(G10)】 曾(加)	社会制度論 福本 【人環-203(F01)】			
火		情報数学基礎演習 田谷 【情報-大206】	微分方程式特論 松原 【情報-711】			
水		都市景観論 平野 【人環-203(F01)】				

- 記号 講義室のあるエリア (キャンパスマップエリア)
- 【情報-〇】 情報科学研究科棟 (Gエリア) G01
 - 【電-〇】 工学部 電子情報システム・応物系 (D,Gエリア)
 - 【機-〇】 工学部 機械・知能系 (Aエリア)
 - 【量-〇】 工学部 量子エネルギー工学専攻講義棟 (Aエリア)
 - 【人環-〇】 工学部 人間・環境系 (Fエリア)
 - 【中央-〇】 工学部センタースクエア 中央棟 (Cエリア)
 - 【総合棟〇】 工学部センタースクエア 総合研究棟 (Cエリア)
 - 【環-〇】 環境科学研究科 (Jエリア)
 - 【通-〇】 電気通信研究所<片平キャンパス (Gエリア) >
 - 【流-〇】 流体科学研究所<片平キャンパス (Cエリア) >

「前半」をつける講義は、クォーター制の科目として、1学期前半(4月10日(月)~6月9日(金))に実施されます。

「後半」をつける講義は、クォーター制の科目として、1学期後半(6月5日(月)~8月7日(月))に実施されます。

※インタビューデータ解析は、情報リテラシー教育プログラム履修者のみ登録してください。その他の学生はフィールドワーク論で登録してください。

- ◎ *の付いている科目は「共通基盤科目」になります。
- ◎ 自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。
- ◎ 朱書きの科目は「隔年開講」になります。

2025(R7)年度 情報科学研究科 前期 2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

専攻 色分け	情報基礎 科学専攻口	システム情報 科学専攻	人間社会情報 科学専攻	応用情報 科学専攻
-----------	---------------	----------------	----------------	--------------

	1 講時 8:50~10:20	2 講時 10:30~12:00	3 講時 13:00~14:30	4 講時 14:40~16:10	5 講時 16:20~17:50	6 講時 18:00~19:30
月	音情報科学 坂本, 伊藤(彰) 【情報-中207】	統計的モデリング 荒木 【情報-大206】	情報システム評価学 伊藤(健),全 【情報-中207】	クリティカル・シンキング 大森 【情報-310】	情報リテラシー実習B 和田 【情報-5F小】	
	コンピュータビジョン 前半 岡谷 【機-7 (A02)】	社会心理情報学 邑本 【情報-512】	暗号プロトコル論 水木 【情報-大206】	応用データ科学 西, Siwalee, Michael (生) 佐藤, 牧野, 日出間, 永田 (経) 松田, 石原, 石垣, 李, Dai 【情報-中207】		
			人工知能基礎学 前半 鈴木(潤) 【川内M201】			
火	高性能計算論 前半 滝沢 【情報-中207】		情報ネットワーク論 菅沼 【電-1号館 (D10) 1A講義室】	交通システム分析 井科隆雅 (人環-205(F01)) (東京大学)	生体材料科学(Biomaterials Informatics) 山田 他 【オンライン】	
			宇宙ロボティクス 前半 吉田 【機-2 (A02)】			
			アーキテクチャ学 後半 小林(広), 佐藤(雅) 【情報-中207】			
			都市経済学 伊藤(亮) 【情報-412】			
水	比較政治理論 原田(勝) 【情報-512】	情報コンテンツ学 北村, 高嶋 【通-M531(G10)】	情報論理学 中野 【通-M531(G10)】	先端応用データ解析 志賀, 山田, 北井, 小籠 【情報-中207】	学際情報科学論* 山田, 福田 【情報-中207】	
		幾何解析特論 船野 【情報-711】	情報通信技術論 加藤, 川本 【電-1号館 (D10) 2A講義室】	ソフトウェア構成論 海野 【通-M531(G10)】	情報セキュリティ法務経営論 金谷, 樋地, 高谷 【オンライン】	
		社会経済ネットワーク分析 藤原, 藤木 【情報-412】	Cognitive Science of Higher Mental Functions 松宮, 和田 【情報-中207】			
			フィールドワーク実習 徳川 【情報-512】			
			Topics in Mathematics 田中(太) 【情報-6F小】			
木		暗号理論 栗林, 酒井, 磯辺 【情報-大206】	情報基礎科学としての数理情報学 大関 【情報-中207】		実践データ科学英語 山田 他 【情報-5F小】	
		地域社会論 徳川 【情報-512】				
		自然言語処理学 乾, 坂口 【電-1号 (D10) 2A講義室】				
金	空間経済学 曾(道) 【情報-412】	応用知能ソフトウェア学 中村, 阿部, 後藤 【情報-中207】	空間情報解析 井上 【人環-205(F01)】	アカデミック・ライティング* 山田 他 【情報-大206】	高齢社会 杉浦(加齢研) 【情報-大206】	
		計量行動分析 奥村 【人環-203(F01)】	数値解析学 I 前半 山本, 換原 【機-3(A02)】		先端技術の基礎と実践 山田, JEITA講師 【情報-中207】	
			生命情報システム科学 木下, 西, 小島, 安澤, 張琳, 浜端 【情報-3F小】			
			ソフトウェア基礎科学 住井, 松田 【情報-中207】			

- 記号 講義室のあるエリア (キャンパスマップエリア)
- 【情報-〇】 情報科学研究科棟 (Gエリア) G01
 - 【電-〇】 工学部 電子情報システム・応物系 (D, Gエリア)
 - 【機-〇】 工学部 機械・知能系 (Aエリア)
 - 【量-〇】 工学部 量子エネルギー工学専攻講義棟 (Aエリア)
 - 【人環-〇】 工学部 人間・環境系 (Fエリア)
 - 【中央-〇】 工学部 センタースクエア 中央棟 (Cエリア)
 - 【総合棟〇】 工学部 センタースクエア 総合研究棟 (Cエリア)
 - 【環-〇】 環境科学研究科 (Jエリア)
 - 【通-〇】 電気通信研究所 <片平キャンパス (Gエリア) >
 - 【流-〇】 流体科学研究所 <片平キャンパス (Cエリア) >

「前半」をつける講義は、クォーター制の科目として、2学期前半(10月2日(月)~12月1日(金))に実施されます。

「後半」をつける講義は、クォーター制の科目として、2学期後半(11月27日(月)~2月2日(金))に実施されます。

- *の付いている科目は「共通基盤科目」になります。
- 自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。
- 朱書きの科目は「隔年開講」になります。

2025（R7）年度情報科学研究科（各専攻共通）集中講義及び必修科目一覧

集中講義

次の授業科目は各専攻とも集中講義の予定である。日時については、後日、掲示で周知する。以下の授業の受講区分は「選択」である。

授業科目	開講学期	対象科学専攻	担当教員	開講予定
時空間統計モデリング基礎	2	全専攻	小山 慎介	
Computer Science Fundamentals	2	全専攻	山田 和範 Natsuda Kaothanthong	
Information Technology Fundamental	1	全専攻	山田 和範 Pawan Tripathi	
情報基礎数理学特選	1	情報基礎、システム情報	川平 友規	
システム情報数理学特選	1	情報基礎、システム情報	今泉 允聡	
英語プレゼンテーション	1	全専攻	Steven John BREThERICK	
サイバー攻撃とその対策実践入門	1	全専攻	和泉 諭 角田 裕 KEENI Glenn Mansfield	
身体性知能ロボット学	1	システム情報、応用情報	昆陽 雅司	
インターネットセキュリティ	2	全専攻	KEENI Glenn Mansfield	
データエンジニアリング (WEB履修登録)	1	全専攻	山田 和範 他	
データ科学トレーニング I (WEB履修登録)	1	全専攻	山田 和範 他	
データ科学トレーニング II (WEB履修登録)	1	全専攻	山田 和範 他	
データ科学プログラミング演習 (WEB履修登録)	1	全専攻	山田 和範 他	

◎ *の付いている科目は「共通基盤科目」になります。◎ 朱書きの科目は「隔年開講」になります。

必修科目

次の授業科目は各講座・分野でそれぞれ行うので、所属の講座・分野の指示によること。以下の授業の受講区分は「選択必修」である。

授業科目	開講学期	対象科学専攻	担当教員	備考
情報基礎数理学ゼミナール	——	情報基礎科学専攻	——	——
情報基礎科学ゼミナール	——		——	——
情報基礎数理学研修 A	——		——	——
情報基礎数理学研修 B	——		——	——
情報基礎科学研修 A	——		——	——
情報基礎科学研修 B	——		——	——
システム情報数理学ゼミナール	——	システム情報科学専攻	——	——
システム情報科学ゼミナール	——		——	——
システム情報数理学研修 A	——		——	——
システム情報数理学研修 B	——		——	——
システム情報科学研修 A	——		——	——
システム情報科学研修 B	——		——	——
人間社会情報科学ゼミナール I～III	——	人間社会情報科学専攻	——	——
人間社会情報科学研修 A I～III	——		——	——
人間社会情報科学研修 B I～III	——		——	——
情報教育リテラシーゼミナール	——	人間社会情報科学専攻 (情報リテラシー教育プログラム履修者のみ)	——	——
情報教育デザイン論 A	——		——	——
情報教育デザイン論 B	——		——	——
情報教育デザイン論プロジェクト研究	——		——	——
応用情報科学ゼミナール I・II	——	応用情報科学専攻	——	——
応用情報科学研修 A I・II	——		——	——
応用情報科学研修 B I・II	——		——	——
特別演習 *	——		——	——
イノベーション創成研修 *	——	情報基礎科、システム情報、 応用情報	——	——

* この授業の受講区分は「選択」である。

(2025年4月1日版)

情報科学研究科 2025(R7)年度授業時間割表

(博士課程後期3年の課程)

時間割に変更が生じた場合、情報科学研究科のWebページ
(<https://www.is.tohoku.ac.jp/>)で最新版を公開します。
必ずこまめに確認してください。

東北大学大学院情報科学研究科

2025(R7)年度 情報科学研究科 後期 3年の課程 授業時間割表

専門科目

次の授業科目は各講座・分野でそれぞれ行うので、所属の講座・分野の指示によること。

授業科目	開講学期	開講予定	対象専攻	担当教員	受講区分
博士基礎研修	——	——	各専攻共通 (情報リテラシー教育プログラム受講者を除く。)	全教員	選択必修
博士専門研修 A	——	——	各専攻共通 (情報リテラシー教育プログラム受講者を除く。)	全教員	選択必修
博士専門研修 B	——	——	各専攻共通 (情報リテラシー教育プログラム受講者を除く。)	全教員	選択必修
博士ゼミナール	——	——	各専攻共通 (情報リテラシー教育プログラム受講者を除く。)	全教員	選 択
情報教育デザイン特別 ゼミナール I	——	——	人間社会情報科学専攻 (情報リテラシー教育プログラム受講者)	全教員	選択必修
博士論文特別ゼミナール I	——	——	人間社会情報科学専攻 (情報リテラシー教育プログラム受講者)	全教員	選択必修
博士論文特別ゼミナール II	——	——	人間社会情報科学専攻 (情報リテラシー教育プログラム受講者)	全教員	選択必修
情報教育デザイン特別 ゼミナール II	——	——	人間社会情報科学専攻 (情報リテラシー教育プログラム受講者)	全教員	選 択
先進セミナー I (WEB履修登録)	——	——	各専攻共通	——	選 択
先進セミナー II (WEB履修登録)	——	——	各専攻共通	——	選 択
データ科学チャレンジ (WEB履修登録)	1	(5.6講時) 【情報-大206】	各専攻共通	山田 和範	選 択
データ科学特別研修	——	——	各専攻共通	——	選 択