

令和6年度 情報科学研究科授業時間割表

[春学期～夏学期]

曜日	時間	情報基礎数学専攻	情報数理学専攻	コンピュータサイエンス専攻	情報システム工学専攻	情報ネットワーク学専攻	マルチメディア工学専攻	バイオ情報工学専攻
月	1							
月	2	331207 応用情報解析学 藤崎 C120			331409 システムインターフェース設計論 浦西 A110		331601 マルチメディアシステムアーキテクチャ 下條・伊達・小島・木戸 A109	
月	3						331622 コンテンツセキュリティ 猪俣・山下 A110	
月	4	331005 情報技術と倫理 IS教員・MM教員・中西 A110	331005 情報技術と倫理 IS教員・MM教員・中西 A110	331005 情報技術と倫理 IS教員・MM教員・中西 A110	331005 情報技術と倫理 IS教員・MM教員・中西 A110	331005 情報技術と倫理 IS教員・MM教員・中西 A110	331005 情報技術と倫理 IS教員・MM教員・中西 A110	331731 ハイオメデカルインフォマティクス演習 全教員 (※)基・情報演習室
月	5	331212 情報数理学演習 I 全教員 (※)各研究室						
月	6							
火	1	333201 (D) 情報計画学 藤崎・山口・和田・山口 (※)各研究室			331419 情報システム論 栗原・今村・山田 A109			331702 生物分子情報解析 松田・秀・瀬尾 A110
火	2	331134 情報数学論II 矢野 (※)理 E-310	331204 計算情報數理 山口 C120	331319 ソフトウェア設計論 橋本 日本総研LECTURE ROOM (B101)	331249 先進情報システム論 三浦・塩見 A101	331526 (日程指定) 情報システム工学インターンシップ A110	331619 マルチメディアデータ工学 原・前川・中野・シユル・岸野 A109	331729 (日程指定) バイオ情報工学インターンシップ A110
火	3	331223 (日程指定) 情報数理学インターンシップ A110	331228 (日程指定) コンピュータサイエンスインターンシップ A110	333306 (日程指定) コンピュータサイエンスインターンシップ D A110	331425 (日程指定) 情報システム工学インターンシップ A110	331630 (日程指定) マルチメディア工学インターンシップ A110	331729 (日程指定) バイオ情報工学インターンシップ A110	331729 (日程指定) バイオ情報工学インターンシップ A110
火	4	33207 (日程指定) 情報数理学インターンシップ A110			333404 (日程指定) 情報システム工学インターンシップ D A110	331604 (日程指定) マルチメディア工学インターンシップ D A110	331729 (日程指定) バイオ情報工学インターンシップ A110	
火	5				331420 (日程指定) ディベーブルシステム 土屋 日本総研LECTURE ROOM (B101)	331503 情報ネットワーク学アーキテクチャ 渡辺・猪俣 A109	331636 ピッデータ解析 東深・肖 A110	331720 バイオネットワーク工学 若宮 A101
火	6							331724 バイオ情報工学入門 全教員 A110
水	1	333205 (D) 応用情報物理学 小林 (※)各研究室		331431 機械学習システム論 河原・西 A110				331719 生物プロセス工学 戸谷 A101
水	2	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110
水	3	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110
水	4	331129 コンピュータ実験数学 宮武 (※)理 B-302						331722 進化システム特論 松田・史・岡橋 A101
水	5	331124 組合せ数学 東谷 (※)理 E-201						
水	6							
水	3					331507 モバイルコンピューティング 山口・内山・エルテー A110		
水	4	331133 情報数学論 I 未定 (※)理 D-307	331206 非線形解析学 白坂 C120	331325 コンピュータサイエンス基礎論 全教員 日本総研LECTURE ROOM(B101)				
水	5							
水	6							
木	1							333701 (D) 応用バイオ情報論 松田・秀・若宮・瀬尾 A109
木	2	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	331639 (日程指定) 国際融合科学論 ライブニツ・ペバー A110
木	3	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110	333605 (D) (日程指定) 先端融合科学論 ライブニツ・ペバー A110
木	4							
木	5							
木	6							
木	7							
木	8							
木	9							
木	10							
木	11							
木	12							
木	13							
木	14							
木	15							
木	16							
木	17							
木	18							
木	19							
木	20							
木	21							
木	22							
木	23							
木	24							
木	25							
木	26							
木	27							
木	28							
木	29							
木	30							
木	31							
木	32							
木	33							
木	34							
木	35							
木	36							
木	37							
木	38							
木	39							
木	40							
木	41							
木	42							
木	43							
木	44							
木	45							
木	46							
木	47							
木	48							
木	49							
木	50							
木	51							
木	52							
木	53							
木	54							
木	55							
木	56							
木	57							
木	58							
木	59							
木	60							
木	61							
木	62							
木	63							
木	64							
木	65							
木	66							
木	67							
木	68							
木	69							
木	70							
木	71							
木	72							
木	73							
木	74							
木	75							
木	76							
木	77							
木	78							
木	79							
木	80							
木	81							
木	82							
木	83							
木	84							
木	85							
木								