

令和6年度 情報科学研究科授業時間割表

【秋学期～冬学期】

曜日/時間	情報基礎数学専攻	情報数理専攻	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	331123 情報基礎解析学講義 杉山 【実理 B-301】	331203 情報計算工学 梶田 C120	331337 画像認識 八木・伊島・橋本・早志・青木 A101		331509 モバイルネットワーク 梶田・大下 A110		
月 3		331225 情報理論 橋本 C120					
月 4		331208 情報統計解析学 梶田 C120					
月 5		331212 情報数理演習 I 全教員 (秋)各研究室			331502 マルチメディアネットワーク 下高・荒川 A101		
月 6							
火 1							
火 2	331014 知財財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・梶田知財センター教員 A110	331014 知財財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・梶田知財センター教員 A110	331014 知財財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・梶田知財センター教員 A110	331014 知財財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・梶田知財センター教員 A110	331014 知財財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・梶田知財センター教員 A110	331014 知財財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・梶田知財センター教員 A110	331014 知財財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・梶田知財センター教員 A110
火 3		333202 (D) 情報非線形数理学 橋本・白坂 C120	331304 並列アルゴリズム理論 伊藤・豊田 A101		331506 情報流通プラットフォーム 小泉・高杉・岸野・安田 A110		331709 人間情報処理論 前田・古川 A110
火 4		331007(日程指定) 英語プレゼンテーション トピック ケース A109	331007(日程指定) 英語プレゼンテーション トピック ケース A109	331007(日程指定) 英語プレゼンテーション トピック ケース A109	331007(日程指定) 英語プレゼンテーション トピック ケース A109		
火 5						331640(日程指定) サイバネティクス入門 梶田・宮下・佐竹 A101	
火 6			331313 コンピュータサイエンス演習 II 全教員 (秋)各研究室				
水 1							
水 2	331125 情報基礎数学講義 中村 C120	331224 知能情報学 橋本 A109			331515 情報ネットワーク演習 II 全教員 (秋・豊)各研究室・A110		
水 3		333206 (D) 知能アーキテクチャ 橋本 各研究室 331219 情報物理学 II 伊藤 A101	331307 アルゴリズム設計論 増澤・泉 A109				
水 4					331525 情報ネットワーク学基礎論 全教員 A110		
水 5	331132 応用情報数学 杉山 C201 333105(D) 情報基礎数学特別講義 杉山 C201	331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター 333406 (D) インタラクティブ創成工学演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター	331311 コンピュータサイエンスセミナー II 全教員 (秋)各研究室 331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター 333406 (D) インタラクティブ創成工学演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター	331414 情報システム工学演習 II 全教員 (秋)各研究室 331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター 333406 (D) インタラクティブ創成工学演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター	331614 マルチメディア工学演習 II 全教員 (秋)各研究室 331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター 333406 (D) インタラクティブ創成工学演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター	331714 バイオ情報工学演習 II 全教員 (秋)各研究室 331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター 333406 (D) インタラクティブ創成工学演習A 前田・伊藤・清西・伊藤・古川 (秋)工・創造工学センター	
水 6							
木 1					333503 (D) ネットワーク技術と高度情報社会 小泉・高杉・岸野・安田 A101		333702 (D) 生物情報工学特論 清水・松田(実)・戸谷・岡橋 (秋)各研究室
木 2			331338 コンピュータショナルフォトグラフィ 高野・中村 A101				
木 3		331210 情報数理セミナー I 全教員 A109	331004 (日程指定) 情報科学特別講義 II 加納・田谷 A 110	331004 (日程指定) 情報科学特別講義 II 加納・田谷 A 110	331004 (日程指定) 情報科学特別講義 II 加納・田谷 A 110	331029 (日程指定) マルチメディア工学特別講義 白川・岡田・武高・飯島・本庄・青藤・竹浪・橋本・河合 A101	331004 (日程指定) 情報科学特別講義 II 加納・田谷 A 110
木 4		331211 情報数理セミナー II 全教員 A109					
木 5		331213 情報数理演習 II 全教員 (秋)各研究室	331305 ソフトウェア開発論 肥後・松本 A109				
木 6				331412 情報システム工学セミナー II 全教員 (秋・豊)各研究室 333408 情報システム工学セミナー II D 全教員 (秋・豊)各研究室	331513 情報ネットワーク学セミナー II 全教員 (秋・豊)各研究室	331612 マルチメディア工学セミナー II 全教員 (秋・豊)各研究室	331712 バイオ情報工学セミナー II 全教員 (秋)各研究室
金 1							
金 2					331410(日程指定) 先端情報システム設計論 尾上・谷口・伊藤・中村・山田 A101		
金 3		331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)
金 4	331131 計算数学基礎 II 津波谷 【実理 B-508】	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 清水・増澤・近藤・高橋 日本総研LECTURE ROOM(B101)
金 5		331032 ヒューマンウェア基礎論 II M 泉・岩崎 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論 II M 泉・岩崎 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論 II M 泉・岩崎 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論 II M 泉・岩崎 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論 II M 泉・岩崎 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論 II M 泉・岩崎 C401
金 6						331637 ロボティクス 松下(康) G120	

集 中	331141 先端情報基礎数学論M(B) (高野)	331217 情報数理特別講義 II (未定)	333305 (D) コンピュータサイエンスアドバンスセミナー II 全教員 (秋)各研究室			333608 (D) マルチメディア工学 アドバンスセミナー II 全教員 (秋)各研究室	
	331142 先端情報基礎数学論M(C) (池田)						
	331143 先端情報基礎数学論M(D) (浅尾)						
	331145 先端情報基礎数学論M(F) (奥山)						
	331150 先端情報基礎数学論M(K) (中西)						
	331151 先端情報基礎数学論M(L) (小林)						
	331153 先端情報基礎数学論M(M) (澤地)						
	333110(D) 先端情報基礎数学論D(B) (高野)						
	333111(D) 先端情報基礎数学論D(C) (池田)						
	333112(D) 先端情報基礎数学論D(D) (浅尾)						
	333114(D) 先端情報基礎数学論D(F) (奥山)						
	333121(D) 先端情報基礎数学論D(K) (中西)						
	333122(D) 先端情報基礎数学論D(L) (小林)						
	333125(D) 先端情報基礎数学論D(M) (澤地)						

通 年	333120(D) 情報基礎数学インターンシップD				331527 情報セキュリティ演習 I 山口・内山 331528 情報セキュリティ演習 II 山口・内山		

1限目: 8:50 ~ 10:20 【地区】(豊):豊中地区 【講義室】 A, B, C***: 情報科学研究科A棟、B棟又はC棟
 2限目: 10:30 ~ 12:00 (吹):吹田地区 理e-****: 理学研究科
 3限目: 13:30 ~ 15:00 工Ee-****: 工学研究科電気棟(E棟)
 4限目: 15:10 ~ 16:40 工Pe-****: 工学研究科応用物理棟(P棟)
 5限目: 16:50 ~ 18:20 各研究室: 専攻もしくは担当教員の指示
 6限目: 18:30 ~ 20:00 CMC: サイバーメディアセンター
 産研: 産業科学研究所

注1: 各専攻の「〇〇研究」については記載されていません。履修登録の際には、登録漏れのないようご注意ください。
 注2: 時間割の変更等は、ホームページでお知らせします。

(注)IS教員: 情報システム工学専攻教員
 MM教員: マルチメディア工学専攻教員