

令和2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		331203 情報計算工学 和田 C101	331337 画像認識 横原 A101		331509 モバイルネットワーク 村田 A110		
月 3		331225 非線形現象論 鈴木 C101	331305 ソフトウェア開発論 井上・松下 A109				
月 4		331208 情報統計解析学 森田 C101			331502 マルチメディアネットワーク 松岡・荒川 A101		
月 5		331212 情報数理学演習Ⅰ 全教員 (吹)各研究室					
月 6							
火 1							
火 2	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・榎田他知財センター教員 A110 331121 情報基礎代数学講義 有木 C120 333106(D) 情報基礎数学特別講義Ⅱ 有木 C120	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・榎田他知財センター教員 A110	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・榎田他知財センター教員 A110	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・榎田他知財センター教員 A110	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・榎田他知財センター教員 A110	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・榎田他知財センター教員 A110	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 向井・榎田他知財センター教員 A110
火 3		333002 (D) 情報非線形数理学 鈴木・山本 C120	331304 並列アルゴリズム理論 伊野・直田 A109		331508 情報流通プラットフォーム 長谷川(亨)・吉野・安田・岸野 A101		331708 人間情報処理論 前田(太)・安藤 C101
火 4		331007(自程指定) 英語プレゼンテーション ペティナグループ A109	331007(自程指定) 英語プレゼンテーション ペティナグループ A109	331007(自程指定) 英語プレゼンテーション ペティナグループ A109	331007(自程指定) 英語プレゼンテーション ペティナグループ A109		
火 5						331610(自程指定) マルチメディアエージェント論 萩田・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 (吹)各研究室				
水 1							
水 2	331135 情報基礎数学講義 和田 C120	331224 知識情報学 福井 産研F-482			331515 情報ネットワーク学演習Ⅱ 全教員 (吹)各研究室・A110		
水 3	331124 総合数学 東谷 (豊)理 B302	333206 (D) 知能アーキテクチャ 沼津・福井 (吹)各研究室 331219 情報物理学Ⅱ 小倉 A101	331307 アルゴリズム設計論 増澤 A109				
水 4					331525 情報ネットワーク学基礎論 全教員 A110		
水 5		331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・創造工学センター 333406(D) インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・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 (吹)各研究室 331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・創造工学センター 333406(D) インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・創造工学センター	331414 情報システム工学演習Ⅱ 全教員 (吹)各研究室 331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・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・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・創造工学センター	331614 マルチメディア工学演習Ⅱ 全教員 (吹)各研究室 331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・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・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・創造工学センター	331714 バイオ情報工学演習Ⅱ 全教員 (吹)各研究室 331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・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・竹村・藤原・浦西・伊達・伊藤 (吹)エ・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 長谷川(亨)・吉野・安田・岸野・小泉 A101		
木 2	331123 情報基礎解析学講義 杉山 (豊)理 E310						
木 3		331210 情報数理学セミナーⅠ 全教員 A109	331004(自程指定) 情報科学特別講義Ⅱ 木村・福嶋・梶本・加納・田谷・西原・五十嵐 A110	331004(自程指定) 情報科学特別講義Ⅱ 木村・福嶋・梶本・加納・田谷・西原・五十嵐 A110	331004(自程指定) 情報科学特別講義Ⅱ 木村・福嶋・梶本・加納・田谷・西原・五十嵐 A110	331629(自程指定) マルチメディア工学特別講義Ⅱ 米谷・白川・戸田・相岡・杉原・山上・岩崎 A101	331004(自程指定) 情報科学特別講義Ⅱ 木村・福嶋・梶本・加納・田谷・西原・五十嵐 A110
木 4		331211 情報数理学セミナーⅡ 全教員 A109					
木 5		331213 情報数理学演習Ⅱ 全教員 (吹)各研究室					
木 6				331412 情報システム工学セミナーⅡ 全教員 (吹)各研究室 333408 情報システム工学セミナーⅡD 全教員 (吹)各研究室	331513 情報ネットワーク学セミナーⅡ 全教員 (吹)各研究室	331612 マルチメディア工学セミナーⅡ 全教員 (吹)各研究室	331712 バイオ情報工学セミナーⅡ 全教員 (吹)各研究室
金 1							
金 2				331410(自程指定) 先端情報システム設計論 尾上・谷口・伊藤・寺村・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 梶本・原・細田 C401	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 梶本・原・細田 C401	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 梶本・原・細田 C401	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 梶本・原・細田 C401	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 梶本・原・細田 C401	331033 ヒューマンウェアイノベーション創出論M 梶本・原・細田 C401
金 4	331131 計算数学基礎Ⅱ 茶敬谷 (豊)理 B508	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 梶本・原・細田 C401	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 梶本・原・細田 C401	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 梶本・原・細田 C401	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 梶本・原・細田 C401	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 梶本・原・細田 C401	333016 ヒューマンウェアイノベーション創出論D 梶本・原・細田 C401
金 5		331032 ヒューマンウェア基礎論ⅡM 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401 333015 ヒューマンウェア基礎論ⅡD 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論ⅡM 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401 333015 ヒューマンウェア基礎論ⅡD 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論ⅡM 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401 333015 ヒューマンウェア基礎論ⅡD 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論ⅡM 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401 333015 ヒューマンウェア基礎論ⅡD 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論ⅡM 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401 333015 ヒューマンウェア基礎論ⅡD 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401	331032 ヒューマンウェア基礎論ⅡM 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401 333015 ヒューマンウェア基礎論ⅡD 原・岩崎・小倉・谷口・荒川・安永・岡橋・首藤・細田 C401
金 6					331637 ロボットビジョン 松下(康) G120		
集中	331140 先端情報基礎数学論M(A) (伊村) 331142 先端情報基礎数学論M(C) (坂本) 331143 先端情報基礎数学論M(D) (石田) 331151 先端情報基礎数学論M(L) (勝良) 333109(D) 先端情報基礎数学論D(A) (伊村) 333111(D) 先端情報基礎数学論D(C) (坂本) 333112(D) 先端情報基礎数学論D(D) (石田) 333122(D) 先端情報基礎数学論D(L) (勝良)	331217 情報数理学特別講義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 (吹)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 (吹)各研究室	
通年	333120(D) 情報基礎数学インターンシップD			333409(D) 情報システム工学インターンシップD 331026 海外インターンシップM(S) 331028 海外インターンシップM(L) 333013 海外インターンシップD(L)	333506(D) 情報ネットワーク学インターンシップD	333609(D) マルチメディア工学インターンシップD	333707(D) バイオ情報工学インターンシップD

- 1限目: 8:50 ~ 10:20
- 2限目: 10:30 ~ 12:00
- 3限目: 13:00 ~ 14:30
- 4限目: 14:40 ~ 16:10
- 5限目: 16:20 ~ 17:50
- 6限目: 18:00 ~ 19:30

【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
(吹):吹田地区 理***: 理学研究科
工E***: 工学研究科電気棟(E棟)
工P***: 工学研究科応用物理学棟(P棟)
各研究室: 専攻もしくは担当教員の指示

(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

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。