

平成29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							
月	3	331126 離散構造学 鈴木 C120	331225 非線形現象論 鈴木 C101	331305 ソフトウェア開発論 井上・松下・湯浦 A101				
月	4		331208 情報統計解析学 森田 C101		331406 画像信号処理 中前・三浦 C120			
月	5	333106(D) 情報基礎数学特別講義II 村井・安井・大島 (吹)各研究室	331212 情報数理学演習 I 全教員 (吹)各研究室			331508 モバイル通信プロトコル 東野・山口 A101		
月	6			331318 知能システム概論 橋原・村松 A101				
火	1							
火	2	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 青江・向井・榎田他知財センター教員 A110 331132 応用情報数学 村井 (豊)理B-307	331014 知的財産の基礎(情報科学を中心に) 青江・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) 青江・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) 青江・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) 青江・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) 青江・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) 青江・向井・榎田他知財センター教員 A110
火	3		333202 (D) 情報非線形数理学 鈴木・山本 C120			331504 ネットワークソフトウェア 渡辺・橋渡 A101		331723 人間情報工学論 前田(太)・安藤 C101
火	4	333108(D) 情報基礎数学特別講義IV 茶碗谷・降旗・永友 (吹・豊)各研究室	331007(日程指定) 英語プレゼンテーション オム スーヨン A109	331007(日程指定) 英語プレゼンテーション オム スーヨン A109	331007(日程指定) 英語プレゼンテーション オム スーヨン A109	331007(日程指定) 英語プレゼンテーション オム スーヨン A109		
火	5						331610 (日程指定) マルチメディアエージェント論 萩田・宮下・神田 A101	
火	6		331224 知能情報学 福井 A110	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 村井 C120				331515 情報ネットワーク学演習 II 全教員 (吹・豊)各研究室・A110		
水	3		333206 (D) 知能アーキテクチャ 沼尾 (吹)各研究室	331308 分散ソフトウェア論 増澤・角川 A109				
水	4		331219 情報物理学 II 小倉 A101			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・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター 333406 (D)	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	331414 情報システム工学演習 II 全教員 (吹・豊)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・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター 333406 (D)	331614 マルチメディア工学演習 II 全教員 (吹)各研究室	331714 バイオ情報工学演習 II 全教員 (吹)各研究室
水	6		331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター 333406 (D)	331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター 333406 (D)	331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター 333406 (D)	331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター 333406 (D)	331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター 333406 (D)	331426 インタラクティブ創成工学基礎演習A 前田・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター 333406 (D)
木	1					333503(D) ネットワーク技術と高度情報社会 長谷川(亨)・川村・鎌谷・加保 A101	333602 (D) 社会情報システム論 藤原・松下(康)・石原・菅野 A109	333702 (D) 生物情報学特論 清水・松田(史)・市橋 (吹)各研究室
木	2							
木	3		331210 情報数理学セミナー 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	331629 (日程指定) マルチメディア工学特別講義 米谷・白川・戸田・相岡・杉尾・山上・岩崎 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・豊)各研究室 333408 情報システム工学セミナー II D 全教員 (吹・豊)各研究室	331513 情報ネットワーク学セミナー II 全教員 (吹・豊)各研究室	331612 マルチメディア工学セミナー II 全教員 (吹・豊)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	331122 情報基礎幾何学講義 安井 (豊)理B-302		331336(日程指定) クラウド発展PBL 井上・楠本・春名 他. 非常勤・招へい教員 中之島センター	331410(日程指定) 先端情報システム設計論 吉田 他 A101			
金	3							
金	4	331131 計算数学基礎 II 茶碗谷 (豊)理B-508		331333(日程指定) クラウド開発演習 井上・楠本・春名 他. 非常勤・招へい教員 中之島センター				
金	5							
金	6						331638 マシンビジョン 松下(康)・菅野・飯島 C120	
集中		331144 先端情報基礎数学論M(E) (川又) 331145 先端情報基礎数学論M(F) (芥川) 331147 先端情報基礎数学論M(H) (佐野) 331148 先端情報基礎数学論M(I) (太田) 331149 先端情報基礎数学論M(J) (池田) 333113(D) 先端情報基礎数学論D(E) (川又) 333114(D) 先端情報基礎数学論D(F) (芥川) 333117(D) 先端情報基礎数学論D(H) (佐野) 333118(D) 先端情報基礎数学論D(I) (太田) 333119(D) 先端情報基礎数学論D(J) (池田)	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 マルチメディア工学 アドバンスセミナー II D 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	333208(D) 情報数理学インターンシップD	333307(D) コンピュータサイエンスインターンシップD	333409(D) 情報システム工学インターンシップD	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
				博士前期課程 専攻共通 331026 海外インターンシップM(S)	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)		
				博士後期課程 専攻共通 333011 海外インターンシップD(S)	333011 海外インターンシップD(S)	333013 海外インターンシップD(L)		

- 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  
(吹):吹田地区

【講義室】 A、B、C\*\*\* : 情報科学研究科A棟、B棟又はC棟  
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「○○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。