

平成30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			331509 キガビットネットワーク 村田・長谷川(剛) 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 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	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			331337 画像認識 福原・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	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			331506 情報流通プラットフォーム 長谷川(亨)・川村・鎌谷・加保 A101		331709 人間情報処理論 前田(大)・安藤 C101
火 4	331124 総合数学 馬場 (豊)理B302	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 知識情報学 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 有木 C120 333106 情報基礎数学特別講義 II 有木 C120				331515 情報ネットワーク学演習 II 全教員 (吹)各研究室・A110		
水 3	331121 情報基礎代数学講義 高橋 (豊)理B302	333206 (D) 知能アーキテクチャ 沼尾・福井 (吹)各研究室 331219 情報物理学 II 小室 A101	331307 アルゴリズム設計論 増澤・角川 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・安藤・伊達・伊藤 (吹)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・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)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 (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・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・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・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター	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) インタラクティブ創成工学演習A 前田・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・創造工学センター	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・安藤・伊達・伊藤 (吹)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・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)工・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・安藤・伊達・伊藤 (吹)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・竹村・藤原・安藤・伊達・伊藤 (吹)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 長谷川(亨)・川村・鎌谷・加保 A101		333702 (D) 生物情報工学特論 清水・松田(史)・市橋 (吹)各研究室
木 2	331123 情報基礎解析学講義 杉山 (豊)理E310 331122 情報基礎幾何学講義 安井 C120						
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 木村・福嶋・梶本・加納・田谷・西原・五十嵐 A 110	331004 (日程指定) 情報科学特別講義 II 木村・福嶋・梶本・加納・田谷・西原・五十嵐 A 110	331004 (日程指定) 情報科学特別講義 II 木村・福嶋・梶本・加納・田谷・西原・五十嵐 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・柏岡・杉尾・山上・岩崎 A101	331004 (日程指定) 情報科学特別講義 II 木村・福嶋・梶本・加納・田谷・西原・五十嵐 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)各研究室 333408 情報システム工学セミナー II D 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			331336(日程指定) クラウド発展BSL 井上・橋本・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 尾上・谷口・吉田・今村・山田 A101			
金 3							
金 4	331131 計算数学基礎 II 茶塚谷 (豊)理B508		331333(日程指定) クラウド開発BSL 井上・橋本・春名 他. 非常勤・招へい教員 中之島センター				
金 5							
金 6						331637 ロボットビジョン 松下(康) C120	
集 中	331143 先端情報基礎数学論M(D) (阿部) 331150 先端情報基礎数学論M(K) (朝倉) 331151 先端情報基礎数学論M(L) (田中) 333112 先端情報基礎数学論D(D) (阿部) 333121 先端情報基礎数学論D(K) (朝倉) 333122 先端情報基礎数学論D(L) (田中)	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 博士前期課程 専攻共通 333011 海外インターンシップD(S)	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) 333011 海外インターンシップD(S)	333506(D) 情報ネットワーク学インターンシップD 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)	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  
(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「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。