

令和4年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

専攻 色分け	情報基礎 科学専攻口	システム情報 科学専攻	人間社会情報 科学専攻	応用情報 科学専攻
-----------	---------------	----------------	----------------	--------------

	1 講時 8:50~10:20	2 講時 10:30~12:00	3 講時 13:00~14:30	4 講時 14:40~16:10	5 講時 16:20~17:50	6 講時 18:00~19:30
月	音情報科学 坂本, 伊藤(彰) 【情報-中207】	確率モデル論 福泉 【情報-大206】	情報基礎数理学IV 瀬野 【情報-6F小】		情報リテラシー実習B 和田 【情報-5F小】	
	コンピュータビジョン 前半 岡谷 【機-7 (A02)】					
火	高性能計算論 前半 滝沢 【情報-中207】		情報ネットワーク論 水木 【電-1号館 (D10) 1A講義室】	交通システム分析 井科 【人環-205(F01)】		
	空間経済学 曾(道) 【情報-412】	システム情報数理学 I a 原田 【情報-711】	宇宙ロボティクス 前半 吉田 【機-2 (A02)】			
			アーキテクチャ学 後半 小林(広), 佐藤(雅) 【情報-中207】			
			都市経済学 伊藤(亮) 【情報-412】	インターネットセキュリティ 前半 角田, KEENI Glenn Mansfield 【情報-大206】		
水		情報コンテンツ学 北村,高嶋 【通-M531(G10)】	情報論理学 中野 【通-M531(G10)】		情報セキュリティ法務経営論 金谷,樋地,高谷 【電-3号館 (G07) 103】	
		学習心理情報学 細田 【情報-512】	フィールドワーク実習 徳川,岡田 【情報-512】			
		学習データ分析論 長濱,堀田 【情報-8F小】	認知情報学 松宮,和田 【情報-中207】			
		経済物理学 藤原,翁長 【情報-412】				
		コミュニケーション表現分析 小川 【情報-3F小】				
	バイオメカトロニクス 後半 田中(真) 【工学部管理棟203 (C05)】					
木	自然言語処理学 乾,鈴木(潤) 【電-1号館 (D10) 1A講義室】	暗号理論 静谷,酒井,磯辺 【情報-大206】	情報基礎科学としての数理情報学 大関 【情報-中207】	先端技術の基礎と実践 山田,JEITA講師 【情報-中207】		
	デジタルデモクラシー論 河村 【情報-512】	市民社会論 岡田 【情報-512】		セキュア情報通信システム論 本間 【通-M153(G10)】		
金		応用知能ソフトウェア学 菅沼,阿部,後藤 【通-M153(G10)】	人間・自然関係論 森 【情報-310】	データ科学基礎 山田, サミー 【情報-中207】		
		計量行動分析 奥村 【人環-203(F01)】	数値解析学 I 前半 山本,横原 【機-3(A02)】			
		情報基礎数理学 II a 須川 【情報-609】	生命情報システム科学 木下,大林, 西,元池 【情報-3F小】	都市交通データサイエンス 原 【人環-203(F01)】		
			ソフトウェア基礎科学 住井,松田 【情報-中207】			
			空間情報解析 井上 【人環-205(F01)】			

- 記号 講義室のあるエリア (キャンパスマップエリア)
- 【情報-〇】 情報科学研究科棟 (Gエリア)
 - 【電-〇】 工学部 電子情報システム・応物系 (D,Gエリア)
 - 【機-〇】 工学部 機械・知能系 (Aエリア)
 - 【量-〇】 工学部 量子エネルギー工学専攻講義棟 (Aエリア)
 - 【人環-〇】 工学部 人間・環境系 (Fエリア)
 - 【中央-〇】 工学部センタースクエア 中央棟 (Cエリア)
 - 【総合棟〇】 工学部センタースクエア 総合研究棟 (Cエリア)
 - 【環-〇】 環境科学研究科 (Jエリア)
 - 【通-〇】 電気通信研究所<片平キャンパス (Gエリア) >
 - 【流-〇】 流体科学研究所<片平キャンパス (Cエリア) >

「前半」をつける講義は、クォーター制の科目として、2学期前半（10月3日（月）～12月2日（金））に実施されます。

「後半」をつける講義は、クォーター制の科目として、2学期後半（11月29日（火）～2月3日（金））に実施されます。

- ◎ *の付いている科目は「共通基盤科目」になります。
- ◎ 自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。
- ◎ 朱書きの科目は「隔年開講」になります。