

令和6年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第1学期)

専攻 色分け	情報基礎 科学専攻	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	人文情報科学概論* 岡田,伊藤(亮) 【情報-大206】 大森,小川,河村 齊藤,坂田, 徳川,長濱,藤原, 細田,邑本,森, 森田,和田	情報技術経営論 河村,渡辺 【情報-中207】 知能集積システム学 羽生,張山, 【情報-大206】 クイックパス-リサ	高信頼システム 張山, 【情報-大206】 クイックパス-リサ インタビューデータ解析/ フィールドワーク論 徳川,岡田 【情報-512】	計算機構論 青木, 【情報-大206】 伊藤(康) 情報リテラシー実習 A 徳川,和田 【情報-5F小】 (隔週)		
火	ゲーム理論 曾(道) 【情報-大206】 Computer Hardware Fundamentals 前半 滝沢,田中(徹) 【量-大(A41)】	離散数学 宗政 【情報-大206】 物語メディア論 森田 【情報-8F小】	English communication マナー 【情報-中207】 数理流体力学 前半 服部,廣田 【機-7(A02)】			
水	システム制御工学 I 後半 橋本,平田 【機-5(A02)】 情報法律制度論* 河村 【情報-大206】	情報メディア教育論 長濱 【情報-大206】 応用微分方程式論 田中(和) 【情報-中207】 社会構造変動論 徳川 【情報-512】 計量システム分析 藤原 【情報-412】 アルゴリズム論 周,鈴木(顕) 【電-1号館 (D10) 2C講義室】 言語構造論 小川 【情報-3F小】	Topics in Mathematics 瀬野 【情報-6F小】 メディア・コミュニケーション論 坂田 【情報-8F小】 (隔週)	マイクロ社会経済システム論 伊藤(亮) 【情報-中207】		
木	応用流体力学 後半 石本,伊賀 【機-4(A02)】 プロジェクト評価論 河野 【人環-203 (F01)】	情報倫理学* 徳川,内田,菅沼, 森,大森,和田 酒井,坂田,金谷 松岡,直江,原 【情報-大206】	物理フラクチュオマティクス論 田中(和) 【情報-中207】 計算数理科学 後半 山本 【機-4(A02)】 数理都市解析 赤松 【人環-205(F01)】	機械学習基礎 山田,サミー 【情報-大206】 時系列解析論 今村,山川, 太竹 【人環-203(F01)】		
金	高次視覚情報処理論 坂本 【通-M153(G10)】 曾(加) 情報数学基礎演習 田谷 【情報-大206】 都市景観論 平野 【人環-203(F01)】 知能制御システム学 後半 橋本,鏡 【機-2(A02)】	コミュニケーション論 長谷川 【通-M531(G10)】 社会制度論 福本 【人環-203(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) G01
 - 【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、1学期前半 (4月8日 (月) ~6月7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、1学期後半 (6月4日 (火) ~8月5日 (月)) に実施されます。

※インタビューデータ解析は、情報リテラシー教育プログラム履修者のみ登録してください。その他の学生はフィールドワーク論で登録してください。

- *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。