

2022年度 情報科学研究科 博士前期課程 授業時間割

| 曜日 | 時限 | 前 期 | | 後 期 | |
|----|----|--|--|--|---|
| | | 前期前半 | 前期後半 | 後期前半 | 後期後半 |
| 月 | 1 | | ◎ソフトウェア工学特論 (井垣・尾花・本田) [1602] (M8CJ05) | | |
| | 2 | ◎計算機構成論Ⅰ (牧野、水谷、小西、中西 ^知) [1602] (M8CJ01) | ◎計算機構成論Ⅱ (牧野、水谷、小西、中西 ^知) [1602] (M8CJ02) | ◎情報セキュリティ特論Ⅰ (福澤) [1602] (M8CJ14) | ◎情報セキュリティ特論Ⅱ (山内) [1602] (M8CJ15) |
| | 3 | □システム最適化理論 (椎原、地寄) [1501] (M8CJ07) | | ◎情報数学特論A (鎌倉良) [1403] (M8CA16) | ◎情報数学特論B (平嶋) [1403] (M8CA17) |
| | 4 | □複雑系解析論 (藤井) [1602] (M8CA18) | | | |
| | 5 | | | | |
| 火 | 1 | | | ◎分散情報システム特論 (山田) [1602] (M8CJ04) | |
| | 2 | | | | □生体情報処理特論B (奥野、神納) [第6情報処理演習室] (M8CA21) |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | □情報科学特論C (奥野、坂平、濱田、福安、皆川、小松、西口) [1602] (M8CA10) | ◎情報技術者と倫理 (山田、牧野、佐野、塚本) [1602] (M8AA07) | □ヒューマンインタフェース特論 (神田、鈴木) [1602] (M8CJ11) | |
| 水 | 1 | ◎☆知識ネットワーク特論 (佐野、平、大井) [1603] (M8CJ10) | | | |
| | 2 | ◎☆ソフトウェア構成論 (安留) [1205] (M8CJ03) | | ◎情報ネットワーク特論Ⅰ (島野) [1602] (M8CJ12) | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| 木 | 1 | | | | |
| | 2 | | | ◎☆コンピュータグラフィックス特論 (河合、河北) [第6情報処理演習室] (M8CJ09) | |
| | 3 | ◎◆英語プレゼンテーションA (メリック) [1203、自習室3] (M8CA23) | ◎◆英語プレゼンテーションB (メリック) [1203、自習室3] (M8CA24) | ◎☆知能情報システム論 (須永、斉藤、平嶋) [1602] (M8CJ08) | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | □情報科学特論D (酒澤、宮脇、平山、矢野、河北、横川、藤) [1602] (M8CA11) | ◎情報ネットワーク特論Ⅱ (櫻原) [1602] (M8CJ13) |
| 金 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| 土 | 1 | | | | |
| | 2 | △◆データマイニング実践特論 (坂平) [梅田キャンパス] (5月-6月) (M8CJ18) | △◆データサイエンスPBL (濱田) [梅田キャンパス] (6月-7月) (M8CJ22) | △◆機械学習実践特論 (須山) [梅田キャンパス] (9月-10月) (M8CJ19) | △◆モノづくりのためのデータサイエンス実践特論 (皆川、佐野、平嶋) [梅田キャンパス] (11月-12月) (M8CJ20) |
| | 3 | | | | △◆マーケティングのためのデータサイエンス実践特論 (坂平) [梅田キャンパス] (12月-1月) (M8CJ21) |
| | 4 | | | | |

- (注) 1. (氏名) は、担当者を示す。
2. [] は、使用教室を示す。
3. (M8○○○○)は、科目ナンバリングを意味する。
4. ◎は毎年開講、□は隔年開講科目、☆はセメスター科目、△は集中講義形式、◆は連続コマで構成された科目を意味する。