

2023年度 情報科学研究科（博士前期課程）時間割

| 前後期の別 | 区分 | 月 | | | | | 火 | | | | | 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | | | |
|-------|--|---------------------------------|---|------------------------------------|-------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|--------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 前期 | 全研究科共通科目 | | ヒロシマと核の時代 (ジェイコブス) 情別409 | 日本論 山口(え) 講202 | | | | | | | 国際関係と平和 (吉川) 情別409 | | | | | | | | | 人間論A (上尾) 講202 | | | | | | |
| | 情報工学専攻 | (1T) 数理科学特論A (田中(輝)) 講502 | ネットワークソフトウェア特論 (大田・井上(伸)) 講430 | (1T) マルチメディア情報通信特論 (稲村) 講434 | 特別演習Ⅲ | | 知能数理特論A (百武・佐藤(倫)) 講414 | 情報ネットワーク (石田) 処301 | 計算機支援設計特論 (井上(智)・岩理) 講430 | 情報物性特論Ⅰ (田中(空)・藤原(真)) 講411 | 情報通信システム特論 (高橋(賢)) 講410 | | | | 特別演習Ⅰ | (1T) 数理科学特論A (田中(輝)) 講502 | 数理科学特論B (廣門・岡山) 講501 | プロジェクト演習Ⅰ or Ⅱ | | | (1T) マルチメディア情報通信特論 (稲村) 講434 | コンピュータアーキテクチャ特論 (弘中・窪田) 講701 | (1T) 情報伝送方式特論 (桑田・神尾) 講434 | (1T) 情報伝送方式特論 (桑田・神尾) 講434 | (1T) 情報伝送方式特論 (桑田・神尾) 講434 | |
| | 知能工学専攻 | (1T) 数理科学特論A (田中(輝)) 講502 | 計算知能特論 (高濱・鎌田) 講102 | 知識ベース特論 (田村) 講430 | 特別演習Ⅲ | | 知能数理特論A (百武・佐藤(倫)) 講414 | 知識工学特論 (松原・毛利・岡本) 情報会議室3 | 計算量理論特論 (内田・鈴木) 講410 | | | 言語音声メディア工学特論 (竹澤・目良) 講414 | 推論方式特論 (原・宮原) 処501 | 画像メディア工学特論 (宮崎) 講410 | 特別演習Ⅰ | (1T) 数理科学特論A (田中(輝)) 講502 | 数理科学特論B (廣門・岡山) 講501 | プロジェクト演習Ⅰ or Ⅱ | | | コンピュータグラフィックス特論 (馬場) 講432 | | | | | |
| | システム工学専攻 | (1T) 数理科学特論A (田中(輝)) 講502 | (1T) ロボットビジョン特論 (李) 講410 | (1T) ロボットビジョン特論 (李) 講410 | 特別演習Ⅲ | | (1T) インテリジェント制御特論 (小峯) 情440 | (1T) インテリジェント制御特論 (小峯) 情440 | 計算量理論特論 (内田・鈴木) 講410 | (1T) 組み込みソフトウェア実装・シミュレーション特論 (村田) 講701 | (1T) 組み込みソフトウェア実装・シミュレーション特論 (村田) 講701 | | | 組み込みアーキテクチャ設計・ソフトウェア設計特論 (中田) 講434 | 特別演習Ⅰ | (1T) 数理科学特論A (田中(輝)) 講502 | 数理科学特論B (廣門・岡山) 講501 | プロジェクト演習Ⅰ or Ⅱ | | | 音響システム特論 (石光) 処301 | (1T) 情報伝送方式特論 (桑田・神尾) 講434 | (1T) 情報伝送方式特論 (桑田・神尾) 講434 | バーチャルリアリティ特論 (脇田) 情440 | | |
| | 医用情報科学専攻 | (1T) 数理科学特論A (田中(輝)) 講502 | 光計測システム特論 (藤原) 講411 | (1T) マルチメディア情報通信特論 (稲村) 講434 | 特別演習Ⅲ | | 知能数理特論A (百武・佐藤(倫)) 講414 | 生体情報学特論 (樋脇) 講431 | (1T) 医用情報通信特論 (田中(空)・伊藤) 講601 | (1T) 医用情報通信特論 (田中(空)・伊藤) 講601 | | 生体システム工学特論 (福田) 情314 | | | 特別演習Ⅰ | (1T) 数理科学特論A (田中(輝)) 講502 | 数理科学特論B (廣門・岡山) 講501 | プロジェクト演習Ⅰ or Ⅱ | | | (1T) マルチメディア情報通信特論 (稲村) 講434 | 生物情報処理特論 (村田・佐藤) 講202 | | | | |
| 後期 | 全研究科共通科目 | | | | | | | | | | | | | (3T) 都市論 (吉田 他) 講204 (4T) 道具論 (吉田 他) 講204 | | | | | | | | | | | | |
| | 情報工学専攻 | | 回路設計自動化特論 (市原・稲木) 講410 | | 特別演習Ⅳ | | 情報通信方法特論 (舟阪・河野) 講204 | 通信トラヒック特論 (高野・小畑) 講601 | フロンティア言語特論 (川端・上土井) 講410 | | | 情報物性特論Ⅱ (八方・藤原(真)) 情報科学館4階404号教室 | | | 特別演習Ⅱ | | | プロジェクト演習Ⅰ or Ⅱ | | | 論理回路・システム特論 (永山・ルカック) 講701 | | 通信工学特論 (西・新) 講410 | | | |
| | 知能工学専攻 | | 知能数理特論B (梶根・齋藤(夏)) 講431 | マルチメディアデータベース特論 (黒木) 講202 | 特別演習Ⅳ | | (3T) 知的情報検索特論 (梶山・今井) 講604 | (3T) 知的情報検索特論 (梶山・今井) 講604 | | | | パターン認識特論 (岩田・下川) 講503 | | | 特別演習Ⅱ | | 学習システム特論 (岩根) 講501 | プロジェクト演習Ⅰ or Ⅱ | | | 確率的情報処理特論 (三村) 講411 | | | | | |
| | システム工学専攻 | (3T) システム推定学特論 (小野) 処501 | (3T) ローコストユーザインタラクション特論 (満上) 講501 | (3T) 暗号と情報セキュリティ特論 (双紙) 処501 | 特別演習Ⅳ | | 情報通信方法特論 (舟阪・河野) 講204 | (4T) ソフトウェア品質評価特論 (鳥) 講433 | (4T) ソフトウェア品質評価特論 (鳥) 講433 | 製品企画プロジェクト特別演習 (中田・佐藤) 講501 | (3T) システム推定学特論 (小野) 処501 | (3T) ローコストユーザインタラクション特論 (満上) 講501 | ロボティクス特論 (岩城) 処501 | 特別演習Ⅱ | アナログ素子・回路特論 (福島・辻) 講431 | 認識システム特論 (中山) 講431 | プロジェクト演習Ⅰ or Ⅱ | | | (3T) 暗号と情報セキュリティ特論 (双紙) 処501 | 確率的情報処理特論 (三村) 講411 | | | | | |
| | 医用情報科学専攻 | | (3T) マイクロ医用工学特論 (式田) 講601 | | 特別演習Ⅳ | | バイオ情報学特論 (鷹野・釘宮) 講102 | | | | | (3T) マイクロ医用工学特論 (式田) 講601 | | | 特別演習Ⅱ | | 医用ロボット学特論 (長谷川) 講701 | 視覚情報学特論 (中野) 講430 | プロジェクト演習Ⅰ or Ⅱ | | 生体計測工学特論 (常盤) 講433 | | | | | |
| 集中講義 | *「情報と社会」(河又・桑原):(前期) *「人間論B」(曾根):(前期) *「科学技術と倫理」(八重樫):(前期) *「国際関係と平和」(吉川):(後期)*英語開講 | | | | | *「情報科学特別基礎講義」(永山ほか):(前期) *「情報科学特別実践講義」(永山ほか):(前期) *「システムレベル設計検証特論」(永山・谷川):(前期) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 「講」は講義棟、「国」は国際学部棟、「情」は情報科学部棟、「情別」は情報科学部棟別館を表し、数字はそれぞれ教室番号を示す。
 2 「数理科学特論A」、「数理科学特論B」、「知能数理特論A」及び「知能数理特論B」は専修免許状「数学」の教職必修科目である。
 3 「情報と社会」、「科学技術と倫理」は専修免許状「情報」の教職必修科目である。
 4 (3T)は第3タームに、(4T)は第4タームに実施する科目を示す。
 5 2018年度以前入学生対象の「科学史」、「デジタル合成工学特論」、「システム制御特論」は開講せず。
 6 2019年度以前入学生対象の「情報圧縮特論」、「コンピュータシステム特論」、「脳情報工学特論」は開講せず。
 7 「画像応用数学特論」は開講せず。
 * この時間割は、本学ホームページ(トップページ>在学生・保護者の方へ>履修について)からダウンロードできます。