

## ■情報系教員リスト ※着任予定者含む

| 所属学科                                | 職位          | 氏名     | 学位                            | 主な経歴  | 研究キーワード   |
|-------------------------------------|-------------|--------|-------------------------------|---|---|
| 知能情報学科<br>(現) スマートデザイン学科            | 教授<br>(副学長) | 西村 雅史  | 博士 (工学)<br>豊橋技術科学大学           | 大阪大学大学院修了<br>静岡大学 名誉教授・客員教授<br>元静岡大学 教授<br>元産業技術総合研究所客員研究員<br>元日本IBM東京基礎研究所主席研究部員 | 音声認識、音分析、生体音認識、<br>食行動認識、作業行動認識                               |
| 知能情報学科<br>(現) スマートデザイン学科            | 教授          | 章 忠    | 博士 (工学)<br>岡山大学               | 岡山大学大学院修了<br>豊橋技術科学大学名誉教授<br>元豊橋技術科学大学教授<br>元広島工業大学教授<br>元岡山県工業技術センター専門研究員        | 信号・画像情報処理・AIによる知的異常診断、ドライバー状態センシング、ロボット音声インターフェイス、ウェアレット変換    |
| 知能情報学科<br>(現) スマートデザイン学科            | 教授          | 塚田 元   | 修士<br>R7.9 博士 (工学) 取得予定 (筑波大) | 東京工業大学大学院修了<br>元豊橋技術科学大学 特任准教授<br>元NTTコミュニケーション科学研究所主任研究員                         | 機械翻訳、音声認識、音声合成、<br>音声翻訳、LLM (大規模言語モデル)                        |
| 知能情報学科<br>R8～(現) スマートデザイン学科         | 教授          | 澤田 好秀  | 博士 (工学)<br>名古屋工業大学            | 名古屋工業大学大学院修了<br>(株) 松尾研究所 (東大VB) シニアリサーチャー<br>元パナソニック、アイシン 主任研究員                  | 材料インフォマティクス、医用画像処理、コンピュータビジョン、<br>スパイクニューラルネットワーク、説明可能AI      |
| 知能情報学科<br>(現) スマートデザイン学科            | 准教授         | 奥村 健太  | 博士 (工学)<br>名古屋工業大学            | 名古屋工業大学大学院修了<br>元名古屋国際工科専門職大学助教   | 音楽情報処理、感性計測評価、パターン認識、画像処理、視覚メディア処理、音メディア処理                    |
| 知能情報学科<br>(現) スマートデザイン学科            | 准教授         | 大島 直樹  | 博士 (工学)<br>豊橋技術科学大学           | 豊橋技術科学大学大学院修了<br>元豊橋技術科学大学講師<br>元東京電機大学助教   | 弱いロボット、ロボットアーキテクチャー、非言語コミュニケーション、多人数会話                        |
| 知能情報学科<br>R8～(現) スマートデザイン学科         | 准教授         | 鈴木 雄太  | 博士 (理数学)<br>名古屋大学             | 名古屋大学大学院修了<br>立教大学助教<br>元名古屋大学大学院博士研究員  | 解析的整数論  |
| 総合情報学科・通信<br>(現) スマートデザイン学科         | 准教授         | 廣瀬 伸行  | 博士 (工学)<br>名古屋工業大学            | 中京大学大学院修了   | 学習支援システム、LLM  |
| 知能情報学科<br>R8～(現) スマートデザイン学科         | 特任教授        | 間瀬 好康  | 博士 (工学)<br>名古屋工業大学            | 名古屋工業大学大学院修了<br>元ジェイテクト<br>元愛知工業大学客員教授、元愛知工科高校校長                                  | 若手ロボットシステムインテグレータの育成法調査研究、ロボットSlerの教育方法                       |
| 総合情報学科<br>(現) 総合経営学科                | 教授<br>(学部長) | 石橋 豊   | 工学博士<br>名古屋工業大学               | 名古屋工業大学大学院修了<br>名古屋工業大学名誉教授、元名古屋工業大学教授<br>元NTTヒューマンインタフェース研究所主任研究員                | 多感覚通信、触力覚通信、力覚フィードバック、遠隔ロボット制御                                |
| 総合情報学科                              | 講師          | 宇都宮 陽一 | 博士 (情報科学)<br>愛知県立大学           | 電気通信大学修了<br>愛知県立大学大学院終了<br>(株) LSET代表取締役  | 協力行動/協調行動、通信プロトコル、マルチエージェントモデル、マルチエージェントシミュレーション              |
| R8～(現) 総合経営学科<br>R7 シニアブレインセンター     | 特任教授        | 池井 寧   | 工学博士<br>東京大学                  | 東京大学大学院修了<br>元東京大学教授<br>元首都大学東京教授<br>東京都立大学名誉教授・客員教授                              | バーチャルリアリティ、メタバース、テレエクスベリエンス、五感情報学、ウェアラブルコンピュータ、先端ヒューマンインタフェース |
| R11～総合情報学科<br>シニアブレインセンター           | 特任教授        | 棚橋 英樹  | 博士 (工学)<br>岐阜大学               | 岐阜大学修了<br>元岐阜県情報技術研究所情報システム研究部長<br>元岐阜県食品科学研究所 所長<br>現:ソフトピアジャパン産学官連携・デジタル変革センター長 | 画像情報処理  |
| R9～ 総合情報学科                          | 非常勤講師       | 渡邊 均   | 工学修士<br>名古屋工業大学               | 名古屋工業大学大学院修了<br>元東京理科大学教授<br>元NTTアービタゲレシヨ/基盤研究所主任研究員                              | 通信網信頼性モデル構築   |
| R9～ 総合情報学科・通信教育課程<br>R7 シニアブレインセンター | 特任教授        | 宮澤 篤   | 工学士                           | 慶応義塾大学修了<br>元日本IBM、元パナダイナムコエンターテインメント<br>元東京工芸大学准教授                               | デジタルゲーム   |
| 総合情報学科・通信教育課程<br>R8～(現) 総合経営学科      | 講師          | 村松 歩   | 博士 (応用情報科学)<br>兵庫県立大学         | 兵庫県立大学大学院修了<br>浜松医科大学技術職員<br>元NTTデータ関西 公共ソリューション事業部主任                             | 脳波解析  |
| シニアブレインセンター                         | 特任教授        | 当麻 満男  | 工学士                           | 名城大学卒業<br>元豊田自動織機、元東海精機 (株) 常務取締役 (株) ティムネット コーディネーター                             | 生産管理、TPS  |
| シニアブレインセンター                         | 特任教授        | 吉田 信人  | 工学士                           | 名古屋工業大学卒業<br>元ブラザー工業、元ブラザーロジテック (株) 取締役<br>かと経営研究所所長、ITコーディネータ                    | 企業IT経営戦略策定、製造業・物流業IT経営診断                                      |