

岐阜工業高等専門学校教員の学位・専門分野一覧

R4.4.1

|          | 職名    | 氏名      | 学位等               | 専門分野(研究テーマ)   | 主な担当科目                | 主な岐阜高専以外の経歴、多様な業績  |
|----------|-------|---------|-------------------|---|-----------------------|--|
| 校長       | 校長    | 伊津野 真一  | 工学博士              | 高分子不斉触媒の設計と合成<br>タンパク質のフォールディングメカニズム                          |                       | 豊橋技術科学大学 (S57~R2)<br>東海化学工業会会長 (R2~)   |
| 一般科目(人文) | 教授    | 久保田 圭司  | 修士(教育学)           | イギリス学校教育の近代化  | 政治・経済                 |  |
|          | 教授    | 亀山 太一   | 修士(教育学)           | 高専生のための英語とICT利用教育の研究  | 英語                    | 高専教育講演論文集文部科学大臣賞 (H17-19・3年連続受賞)<br>全国高等専門学校英語教育学会会長 (H19~H22) 全国高等専門学校英語教育学会賞 (H26)<br>(独) 国立高等専門学校機構理事長賞 (H26)   |
|          | 教授    | 中島 泰貴   | 博士(文学)            | 王朝物語の享受と展開  | 国語                    |  |
|          | 教授    | 野々村 咲子  | 修士(文学)            | 社会表象としての19世紀英文学   | 英語                    |  |
|          | 准教授   | 安里 陽子   | 博士(現代アジア研究)       | 産業の発展と移民ネットワークとの連関にみる研究                                       | 英語                    | 日本学術振興会特別研究員 (H26-28)<br>同志社大学研究開発推進機構特任助手 (H29-31)<br>同志社大学嘱託講師 (R2-現在)   |
|          | 准教授   | 堅田 陽子   | 博士(文学)            | 日本近世文学(特に浮世草子)の研究   | 国語                    |  |
|          | 准教授   | 小早川 裕悟  | 博士(経済学)           | 中世及び中近世移行期における貨幣史研究   | 地理、倫理                 | 国民生活金融公庫勤務(H19-21)<br>独立行政法人日本学術振興会特別研究員(H25-27)   |
|          | 講師    | 佐竹 直喜   | 修士(教育学)           | 英語学習における動機減退、第二言語習得(気づきなど)                                    | 英語                    | 愛知県県立高校教諭 (H23-26)   |
|          | 講師    | 児玉 恵理   | 博士(理学)            | 地域ブランドおよび都市農業の持続性   | 地理、現代社会と法             | 和歌山高専(H30-R2)、立命館(R2-R3)   |
|          | 講師    | 樋口 千紘   | 博士(文学)            | 御伽草子における本文形成の過程   | 国語                    | 豊田工業高等専門学校(R3)   |
| 一般科目(自然) | 教授    | 山本 浩貴   |                   | 各種柔道指導方法論について 体力トレーニング指導実践                                    | 保健、体育                 |  |
|          | 教授    | 上原 敏之   | 博士(工学)            | 生体関連物質の構造解析   | 化学                    |  |
|          | 教授    | 中島 泉    | 修士(理学)            | Wordの研究(ディオファントス近似を通して)                                       | 数学                    |  |
|          | 教授    | 麻草 淳    |                   | 健康づくりと競技力向上のための運動・トレーニングについて                                  | 保健、体育                 | セノーラ、(財)岐阜スポーツ振興事業団勤務(H4-10)   |
|          | 教授    | 岡崎 貴宣   | 博士(理学)<br>修士(教育学) | 相転移現象を現す数理モデルの構築と数値計算 モデリングの手法を取り入れた数学教育の教材開発                 | 数学                    |  |
|          | 教授    | 菅 菜穂美   | 博士(理学)            | 離散数学の場の理論への応用   | 物理                    | 山口短期大学教員(H18-24)   |
|          | 准教授   | 北川 真也   | 博士(理学)            | 有理ファイバー曲面とモデル・ヴェイユ格子、特異点の変形理論への応用                             | 数学                    |  |
|          | 講師    | 八木 真太郎  | 博士(理学)            | 偏微分方程式、関数解析、自由境界問題、非圧縮粘性流体                                    | 数学                    |  |
|          | 講師    | 渡邊 慎    | 博士(理学)            | 少数粒子モデルを用いた不安定核反応の記述  | 物理、化学                 | 日本学術振興会特別研究員(H25-27)<br>理化学研究所基礎科学特別研究員(H28)<br>理化学研究所客員研究員(H29-)  |
|          | 講師    | 赤川 佳穂   | 博士(理学)            | 発展方程式の理論解析と数値計算、数学教育  | 数学                    |  |
| 助教       | 勝野 太介 | 修士(教育学) | 体育・スポーツ心理学        | 保健、体育   | 東京都部活動指導員、東京都私学教員     |  |
| 機械工学科    | 教授    | 石丸 和博   | 博士(工学)            | 電荷移動・化学反応を伴う熱流体科学現象の解明と応用                                     | 熱力学、工業力学              | 三菱電機機務(H元-3)   |
|          | 教授    | 小栗 久和   | 修士(工学)            | 圧延金属材料の破壊強度異方性  | 材料力学、計測工学、弾性力学        |  |
|          | 教授    | 片峯 英次   | 博士(工学)            | 機器設計に役立つ形状最適化解析   | 機械力学、機械設計法、工学解析       | 在外研究員(米・スタンフォード大学)(H13-14)   |
|          | 教授    | 山田 実    | 博士(工学)            | 多次元システム制御理論、粒子法による構造シミュレーション                                  | 制御工学、ロボット工学           | 日本鑄造工学会東海地区奨励賞(H22) 日本工学教育協会工学教育賞(H28)   |
|          | 教授    | 宮藤 義孝   | 博士(工学)            | 環境調和型ミスト冷却技術の開発   | 機械工作法、機械工学実習          | 富山工業高等専門学校技術職員(H11-H17)<br>沖縄工業高等専門学校技術専門職員(H18-H25)<br>ぐるなび日本フードアワード2010研究開発・新技術部門優秀賞(H23)<br>全国高専第1回小中学生向け理科学教材コンテスト優秀賞(H25)   |
|          | 准教授   | 山本 高久   | 博士(工学)            | 数値流体力学解析による生体内の熱物質輸送現象の解明                                     | 伝熱工学、熱力学、エネルギー工学、情報処理 | 豊橋技術科学大学、神戸市立高専勤務(H14-23)  |
|          | 准教授   | 熊田 圭悟   | 博士(工学)            | 全固体型電気化学エネルギーデバイスの信頼性・耐久性向上のための研究                             | 機械設計製図、ものづくり入門        | スズキ機務(H21-27)<br>ローマックス・テクノロジー・ジャパン機務(H27-28) 東北大学<br>学術研究員(H31-R02)   |
|          | 准教授   | 島本 公美子  | 博士(工学)            | 材料設計・材料テラリング、金属3D積層造形、キャビテーション加工                              | 材料学ⅡⅢ、情報リテラシー         | 山口東京理科大学 助教(H28-30)、近畿大学 博士研究員(H28)、日本学術振興会 材料の微細組織と機能性 第133委員会<br>学術委員(H28-)、材料技術研究協会 理事(H29-)、(財)宇部興産学<br>術奨励賞(H28)、日本機械学会主催国際会議: LEM21 Young<br>Researcher Award(H29)、日本機械学会中国<br>四国支部 技術創造賞(H30) |
|          | 講師    | 佐藤 敦    | 博士(工学)            | 精密加工(電解加工などの電気化学的な加工)   | 応用物理、応用数学             | J-POWER 電源開発機務(H27-29)<br>東京農工大学大学院 工学部 博士後期課程(H29-R3)   |
|          | 助教    | 今井 伸哉   | 修士(工学)            | 小型垂直軸型風車の性能向上、代替モデルに基づく形状最適化解析                                | 機械工学実験Ⅱ               |  |
| 電気情報工学科  | 教授    | 富田 睦雄   | 博士(工学)            | 高効率同期モータの制御と開発  | 電気機器、発変電工学            | 静岡県県立高校教諭(S63-H5)、(一社)電気学会電気学術振興賞・論文賞(H16)、(財)小平記念日立教育振興財団 小平記念賞(H16)、国際会議ICEMS2017-Sydney "Best Paper Award"(H29)   |
|          | 教授    | 安田 真    | 博士(工学)            | 情報統計力学とソフトコンピューティングを応用したファジィラスタリング                            | 情報数学、人工知能             | 沖電気機務(S60-H9)、(財)名古屋産業科学研究所出向(H9-14)   |
|          | 教授    | 出口 利憲   | 博士(工学)            | ニューラルネットワークを用いた情報処理   | データ構造とアルゴリズム、言語理論     | 三重県企業庁勤務(H2-3)   |
|          | 教授    | 山田 博文   | 博士(工学)            | 顔追跡/表情認識システムの開発   | プログラミング、数値解析          | 豊橋技術科学大学勤務(H8-17)  |
|          | 教授    | 羽瀬 仁恵   | 博士(工学)            | 半導体薄膜の合成、物性評価   | 電気磁気学Ⅱ、電子回路           | 平成21年度野依科学奨励賞(H22)、豊田工業高等専門学校教員(H24)、全国高等専門学校第2回小中学生向理科学開発コンテスト最優秀賞(H25)   |
|          | 准教授   | 富田 勲    | 博士(理学)            | 光機能素子の機能解析と微細構造の電気伝導の研究                                       | 電気情報工学基礎演習、応用物理       | 日本電信電話機務(H12-23)<br>電子情報通信学会学術奨励賞(H14)   |
|          | 准教授   | 飯田 民夫   | 博士(工学)            | 半導体材料の物性評価とデバイス応用に関する研究                                       | 電気回路Ⅰ・Ⅱ、電子工学          | 岐阜大学勤務(H16-20)   |
|          | 准教授   | 田島 孝治   | 博士(工学)            | ①位置情報応用システムおよびクラウド技術を用いたシステム構築<br>②副点資料をはじめとする人文学資料の電子化と構造化記述 | 計算機アーキテクチャ、情報ネットワーク   | DICOM02007-2009 3年連続受賞(H19-21)<br>全国高専フォーラムポスターセッション(教育研究活動発表)表彰賞(H28)<br>情報処理学会論文誌ジャーナル 特選論文(R04)   |
|          | 准教授   | 白木 英二   | 博士(工学)            | 光ファイバー中の非線形光学現象を用いた全光制御技術の開発                                  | 通信工学、電気回路Ⅰ、電気情報工学実験   | レーザー学会学術講演会優秀論文発表賞(H23)  |
|          | 准教授   | 柴田 欣秀   | 博士(工学)            | ①核融合分野におけるプラズマ実験、シミュレーション解析<br>②医工連携を目指した医療データ解析              | プラズマ工学、電気情報工学実験       | 日本学術振興会特別研究員(H22-24)<br>独立行政法人 日本原子力研究開発機構 博士研究員(H24-27)<br>在外研究院(米、カリフォルニア大学)(H30-31)   |
| 助教       | 堀内 咲江 | 博士(工学)  | 無線LANにおけるQoS向上制御  | 電気情報工学実験、情報ネットワーク、OSとデータベース                                   | ネットワークシステム研究賞(H26)    |  |

|         |      |        |                    |   |   |  |   |
|---------|------|--------|--------------------|---|---|--|---|
| 電子制御工学科 | 教授   | 遠藤 登   | 博士 (工学)            | 証明検証システムのための推論ライブラリの構築                                  | 情報処理, システム制御  | Sleszynski (Association of Mizar Users) 賞 (H20) 長野工業高等専門学校教員 (H22-23)  |   |
|         | 教授   | 藤田 一彦  | 博士 (工学)            | 強誘電体単結晶の育成および誘電特性の評価                                    | 電気磁気学, 電子制御回路                                       | ブラザー工業株動務 (S60-H4)   |   |
|         | 教授   | 森口 博文  | 博士 (理学)            | 物理流体の縮約・単純化された微分方程式系のパソコンによる数値シミュレーション                  | 応用数学  |  |   |
|         | 教授   | 北川 秀夫  | 博士 (工学)            | 移動ロボットの開発   | ロボット工学, メカトロニクス特論                                   | 豊橋技術科学大学助教授 (H11-13)<br>計測自動制御学会中部支部研究賞 (H27)<br>CLAWAR2010 Best Paper Award in the Category of Supporting tech.<br>計測自動制御学会S1優秀講演賞 (H16, 17, 21)<br>豊橋技術科学大学連携教授 (R2-3)   |   |
|         | 教授   | 福永 哲也  | 博士 (工学)            | Excelを用いた学習環境の開発  | 電気磁気学, 計算機アーキテクチャ                                   | 日本IBM株動務 (S63-H4)  |   |
|         | 准教授  | 小林 義光  | 博士 (工学)            | ①磁気浮上ハンドの研究 ②ツアールガイドロボットの開発                             | 機械運動学, 電子制御工学実験                                     | 株式会社リンクス動務 (H13-16)<br>株式会社VRテクノセター (H17-H19)<br>早稲田大学招聘研究員 (H21-24)<br>計測自動制御学会S1012優秀講演賞 (H24)   |   |
|         | 准教授  | 河野 託也  | 博士 (工学)            | 量子エレクトロニクス, 原子分光, レーザー冷却                                | 応用物理  | 研究員 (科学技術振興機構 GREST) (H18-H21), 福井工業大学動務 (H22-23), 豊田工業高等専門学校 (人事交流, H27-28) 応用物理学会優秀論文賞受賞 (H22), 応用物理学会優秀論文賞受賞 (H26)  |   |
|         | 准教授  | 栗山 嘉文  | 博士 (工学)            | 制御システムに関する最適化と産業機械への適用に関する研究                            | 材料の力学, 電子制御工学実習                                     | 鋳造学会奨励賞 (H25)  |   |
|         | 助教   | 枝本 雅史  | 博士 (工学)            | 極限環境探査ロボットの開発   | 電子回路, 電気回路Ⅱ, 電気回路Ⅲ                                  | 日本機械学会晶山賞 (H26年度)<br>若手研究者海外挑戦プログラム採用 (H31-R元)<br>日本学術振興会特別研究員 (R2年度)  |   |
| 環境都市工学科 | 教授   | 水野 和憲  | 博士 (工学)            | 地盤の変形・破壊に関する数値解析技術の開発                                   | 土質力学, 基礎力学  | 在外研究員 (シンガポール国立大学) (H18-19) 地盤工学シンポジウム優秀発表賞 (H13)  |   |
|         | 教授   | 吉村 優治  | 博士 (工学) 技術士 (建設部門) | ①持続可能な循環型社会構築を目指す総合的研究<br>②地盤の形成過程および土質の工学的性質の解明        | 土質力学, 地盤工学  | 土木学会中部支部論文奨励賞 (H4)<br>土木学会年次学術講演会優秀講演者表彰 (H10)<br>地盤工学会事業企画賞 (H16)<br>(独) 国立高等専門学校機構理事賞 (H17)<br>地盤工学会中部支部「地盤力学・地盤工学の発展向上への貢献に対する表彰」 (H20)<br>本県市功労者表彰 (体育功労) (H23)<br>日本工学会協会 (業績賞) (H24, 8)<br>岐阜県地域子ども支援賞 (岐阜県知事) (H24, 11)<br>本県市長特別賞 (教育・体育功労) (H26)<br>岐阜県上級技術協会功労賞 (H27)<br>地盤工学会中部支部賞 (技術賞) (H28)<br>地盤工学会功労章 (H30, 3)<br>高校優秀指導者賞 (日本陸上競技連盟) (H30, 10)<br>エネルギー教育賞 (高校・高専の部 優秀賞, 担当吉村) (R元) |   |
|         | 教授   | 鈴木 正人  | 博士 (工学)            | 水工計画のための水文量の時系列・統計解析                                    | 計画学, 河川水文学  | 土木学会論文奨励賞 (H2)   |   |
|         | 教授   | 角野 晴彦  | 博士 (工学)            | 省エネで維持管理容易な排水処理の開発<br>高専が育成すべき実践的技術者の教育システム構築           | 環境工学, 測量学   | 東急建設株動務 (H11-14)<br>土木学会年次学術講演会優秀講演者表彰 (H10)<br>平成24年度国立高等専門学校教員顕彰優秀賞 (若手部門)   |   |
|         | 准教授  | 廣瀬 康之  | 修士 (工学)            | 地震災害の防災・減災に関する研究  | 測量学, 防災工学   | 早稲田大学招聘研究員 (H17-24)<br>石川工業高等専門学校教員 (H19-20)<br>岐阜県知事より第57回全国植樹祭記念事業感謝状 (H18)<br>石川県六水町長より能登半島地震復興支援活動に感謝状 (H20)<br>全国知事会優秀政策環境分野第1位 (H27)<br>石川県六水町長より能登半島地震復興支援活動に感謝状 (H29)<br>岐阜市長より文化財保存活動に感謝状 (R1)  |   |
|         | 准教授  | 水野 剛規  | 博士 (工学)            | 鋼構造物の耐震性能評価と耐震性能向上に関する検討                                | 構造力学, 構造解析学   | 日本車輛製造株動務 (H16-21)   |   |
|         | 准教授  | 渡邊 尚彦  | 博士 (工学)            | 薄板特殊構造の性能評価と設計  | 応用数学, 構造解析学   | (独) 海上技術安全研究所動務 (H21-23)   |   |
|         | 准教授  | 菊 雅美   | 博士 (工学)            | 沿岸域の減災・保全対策を検討するための技術開発と現地への適用<br>土木技術を習得するための教材開発と啓発活動 | 水理学, 空間情報工学   | 日本学術振興会特別研究員 (DC2) (H21-23)<br>名古屋大学助教 (H25-27)<br>土木学会中部支部優秀研究発表賞 (H29)<br>土木学会年次学術講演会優秀講演者表彰 (H29)<br>土木学会論文奨励賞 (H30)<br>土木学会年次学術講演会優秀講演者表彰 (R03)  |   |
|         | 准教授  | 川端 光昭  | 博士 (工学)            | 交通計画, 都市・地域計画, 科学教育                                     | 都市工学, 都市交通計画, 数理計画学                                 | エヌシーイー株 (H23-H28)<br>長岡技術科学大学助教 (クロスアポイントメント) (H28)<br>土木学会論文奨励賞 (R3)  |   |
|         | 講師   | 北 真人   | 博士 (工学)            | 流域災害に対する防災・減災技術の開発                                      | 水理学Ⅱ, 流域圏工学   | 日本学術振興会特別研究員 (H28-H30)<br>広島大学特任助教 (H30)<br>(一財) 河川情報センター 河川情報研究所 (R1-R4)  |   |
|         | 助教   | 井向 日向  | 博士 (工学)            | 持続荷重と乾燥が作用するRC部材の付着クリープ機構の解明                            | コンクリート工学  |  |   |
|         | 建築学科 | 教授     | 青木 哲               | 博士 (工学)   | 健康で省エネルギーな建物造り                                      | 環境工学, 建築設備   | 日本生気象学会研究奨励賞 (H13) 日本建築学会東海賞 (論文) (H20) |
|         |      | 教授     | 犬飼 利嗣              | 博士 (工学)   | 産業廃棄物および副産物の有効利用に関する研究<br>コンクリートの施工の合理化および耐久性に関する研究 | 建築材料, 建築生産   | 東海コンクリート工業株等動務 (S57-H21)                |
|         |      | 教授     | 鶴田 佳子              | 博士 (工学)   | アーバンデザインを考慮した都市計画システム 少子高齢化時代における居住環境整備             | 地域都市計画, 建築設計製図   | 名古屋市役所動務 (H元-2)<br>日本建築学会東海賞 (論文) (H8)  |
| 教授      |      | 小川 信之  | 博士 (工学)            | e-Learning, ナレッジマネジメント, 音響特性解析, 量子スピン系, 超伝導, RFタグ技術     | 応用物理, 応用数学, 統計力学                                    | (独) 国立高等専門学校機構理事賞 (H19)  |   |
| 教授      |      | 柴田 良一  | 博士 (工学)            | ものづくりを支援するCAE (コンピュータ支援設計) 機械分野・建設分野の設計の高度化支援           | 構造力学, 情報処理  | (独) 国立高等専門学校機構理事賞 (H17) 全国高専教育フォーラム優秀発表賞 (H24)   |   |
| 准教授     |      | 今田 太郎  | 修士 (工学)            | ワークショップ, 市民協働, 環境・建築プログラミング, コンヴィヴィアル, 自己組織化            | 建築計画, 建築設計製図  |  |   |
| 准教授     |      | 櫻木 耕史  | 博士 (工学)            | こども, 景観, 空間構成   | 建築計画, 建築設計製図  | 一級建築士<br>稲沢市役所等動務 (H10-H27)  |   |
| 准教授     |      | 清水 隆宏  | 博士 (工学)            | 利活用へ向けた歴史的建造物の適正評価                                      | 建築史, インテリア設計  | 日本建築学会東海賞 (論文) (H19)<br>真龍寺本堂耐震修復工事への学術的貢献に対する感謝状 (R3)   |   |
| 講師      |      | 石川 あゆみ | 博士 (工学)            | 建築音響, 環境心理  | 環境工学, 建築設備  | 日本建築学会東海賞 (論文) (R1)  |   |
| 助教      |      | 山本 翔吾  | 博士 (工学)            | 丸鋼を主筋・補筋部補強筋として用いたRC橋脚の耐震性残留変位低減型RC橋脚に関する研究             | RC構造  | 土木学会年次学術講演会優秀講演者表彰 (H28)   |   |