

2027年度（令和9年度）

大学院工学研究科

（博士後期課程）

担当教員一覧

国立大学法人

名古屋工業大学

目 次

大学院工学研究科（博士後期課程）担当教員一覧

生命・応用化学	1
物理工学	4
電気・機械工学	6
情報工学	8
社会工学	12
工学専攻	15

2026年4月1日現在

主要研究テーマ等については、当該教員に照会してください。

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
生命・応用 化学	教授	青木 純	1 導電性高分子ナノ薄膜の作製と有機電子デバイスへの応用 2 共役系高分子超薄膜を用いた電界発光素子の作製 3 有機薄膜太陽電池による水素エネルギー変換
	教授	猪股 智彦	1 表面修飾によるエネルギー変換素子・センサー素子の開発 2 有機-無機ナノハイブリッド材料による機能性デバイスの開発
	教授	岩田 修一	1 レオロジー特性を活用した新しいプロセスの開発 2 動的表面張力の測定技術開発 3 流動複屈折を用いたレオロジー特性の解明とその応用
	教授	川崎 晋司	1 ナノカーボン材料の化学修飾による機能化
	教授	神取 秀樹	1 光受容蛋白質におけるエネルギー変換・情報変換の機構解明
	教授	北川 慎也	1 分離分析・質量分析法のおよびその関連技術の高性能化に関する研究 2 イオンモビリティ質量分析法に関する研究 3 分離分析・質量分析による合成高分子および生体分子の分析手法の開発
	教授	高田 主岳	1 機能性デバイスの開発 2 電気化学センサーの開発 3 酸化還元反応を利用したエネルギー変換素子の開発
	教授	中村 修一	1 新規不斉触媒の開発とその応用 2 医薬品合成をめざす不斉合成手法開発 3 環境に優しい不斉合成手法の開発
	教授	南雲 亮	1 海水淡水化に利用できるポリマー膜材料の水透過メカニズム解析 2 二酸化炭素の高効率回収を実現する分離材料の理論設計 3 温度応答性マテリアルの溶媒抽出プロセスへの応用
	准教授	石井 陽祐	1 光・熱エネルギーを貯蔵・変換するための新規機能性材料の開発 2 高圧力下での電気化学反応に関する研究 3 ナノカーボン材料を利用した新規蓄電デバイスの開発
	准教授	小野 克彦	1 新奇な分子デザインに基づく有機半導体の開発 2 超分子ナノチューブの形成と水の機能発現に関する研究 3 太陽電池色素を目標とした新規ドナー- π -アクセプタ系の合成研究
	准教授	片山 耕大	1 色覚視物質の構造解析を基盤とした色認識機構、色覚情報伝達機構研究 2 赤外分光法によるGタンパク質共役型受容体のリガンド認識、情報伝達機構研究 3 動物ロドプシンを基軸とした新規オプトジェネティクスツール開発研究
	准教授	園山 範之	1 リチウム電池界面反応の研究 2 新規リチウム電池正極材料の探索 3 無機PL・ELデバイス用新規蛍光体の開発
	准教授	平下 恒久	1 環境調和型有機反応の開発 2 有機金属化合物を用いた有機合成反応の開発
	准教授	廣田 雄一郎	1 イオン液体/シロキサン複合体の設計と分離膜への応用 2 ミクロポラス材料の構造制御と膜分離・触媒反応プロセスへの応用
	准教授	古谷 祐詞	1 時間分解赤外分光法によるタンパク質の分子機構研究 2 金薄膜表面へのタンパク質固定化と表面増強赤外分光計測 3 全反射赤外分光法によるタンパク質-リガンド相互作用解析
	准教授	宮川 淳	1 生理活性糖鎖の合成とその生物学的機能の解明 2 糖、脂質、核酸を基盤とした生体制御分子の開発とその応用
	准教授	柳生 剛義	1 機能性均一系および不均一系錯体触媒の開発 2 新規有機金属錯体の合成と触媒反応への応用
	准教授	山本 靖	1 界面科学的手法を用いた麻酔薬の分子作用メカニズムの解明 2 界面活性剤を用いたオイルゲル化剤の開発

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
生命・応用 化学	教授	高須 昭則	1 環境適合型ポリエステル合成 2 バイオマスを活用した新規生分解材料の設計 3 遺伝子組み換え大腸菌を活用した新規生体材料の精密設計
	教授	永田 謙二	1 天然高分子ブレンドフィルムの創製と機能化 2 植物由来プラスチックとバイオファイバーとの複合化 3 熱伝導性・導電性ナノコンポジットの創製と物性評価
	准教授	石井 大佑	1 プラズマ重合薄膜の新規物性と構造解析 2 微細構造流路の構築とデバイス応用 3 生物模倣材料開発のための物性解析と材料設計
	准教授	岡本 茂	1 ブロック共重合体と金属、無機・微粒子の複合化によるメタマテリアルの創製 2 ブロック共重合体を用いたフォトニック結晶の創成 3 高分子階層構造の高次構造制御と構造解析
	准教授	杉本 英樹	1 新規有機-無機ナノハイブリッド材料の創成 2 機能性微粒子材料の開発 3 アロイ化による機能性ポリマー材料の創成
	准教授	押村 美幸	1 低環境負荷な高分子合成法の開発 2 生物・医学分野での利用を指向した高機能性材料の開発 3 各種分析装置を利用した反応機構の詳細解析
	准教授	高木 幸治	1 特殊構造をとる芳香族高分子、中分子の合成 2 電子光熱を操る有機デバイス材料の合成と性能評価 3 有機触媒による環境低負荷な高分子合成
	准教授	信川 省吾	1 添加剤を用いた高性能透明高分子材料の開発 2 分子ダイナミクスに基づく高分子材料の高強度化 3 透明高分子材料の破壊靱性に関する研究
	准教授	松岡 真一	1 有機分子触媒を用いたビニルモノマーの反応開発と高分子合成 2 新構造シクロオレフィンポリマーの合成と材料開発 3 ルイス酸・塩基を組み合わせた触媒系による重合反応
	准教授	吉里 秀雄	1 脳機能と遺伝子発現調節 2 タンパク質リン酸化と情報伝達 3 運動と脳
	教授	安達 信泰	1 磁性ガーネット薄膜による磁界イメージング素子の開発 2 室温強磁性を示す新規磁気光学素子の開発 3 酸化物多孔体による高周波電磁界吸収体の開発
	教授	籠宮 功	1 イオン-電子混合導電体の構造物性とそのエネルギー関連材料への応用 2 遷移金属酸化物への輸送イオンのインターカレーションとその新規物性
	教授	白井 孝	1 マイクロ波化学プロセスによる機能性粒子の創製とその応用 2 界面制御技術による新規エネルギー材料の創製 3 無機粒子の表面活性処理による気体状有害物質の分解除去
	教授	申 ウソク	1 導電性セラミックス材料の合成及び物性評価 2 自律自動実験による材料開発
	教授	高井 千加	1 ナノ中空粒子のマルチスケール構造設計とその応用 2 粒子表面設計とその応用 3 未利用資源を活用した環境セラミックスの創製とその応用
	教授	中山 将伸	1 リチウムイオン電池の電気化学特性研究 2 実験と計算手法を統合したセラミックス材料の機能解析研究 3 データサイエンス駆動による新規機能性材料の探索
	教授	橋本 忍	1 産業廃棄物および未利用資源の有効利用法の開発 2 高温複合材料の作製とその評価 3 新規高機能セラミックス粉体の作製とその評価
	教授	早川 知克	1 太陽光波長変換用及びLED励起用の高効率蛍光体の開発 2 新規光学ガラスの設計、作製、材料評価とMDモデリング 3 半導体・金属ナノ結晶材料の液相合成と新規物性探索

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
生命・応用 化学	教授	不動寺 浩	1 コロイド結晶を用いた高機能材料開発 2 ソフトリソグラフィ技術によるマイクロパターンニング
	教授	前田 浩孝	1 水質浄化材料の開発 2 機能性材料の表面設計
	准教授	浅香 透	3 無機-有機複合化による熱制御に関する研究 1 電気・磁氣的に特異な物性を示す無機化合物の構造物性 2 機能性無機化合物の透過型電子顕微鏡による局所構造解析 3 電子相関を利用した機能性酸化物の物質開発
	准教授	漆原 大典	1 機能性無機化合物の探索 2 X線回折法を用いた機能性無機化合物の結晶構造解析 3 透過型電子顕微鏡法を用いた微細組織観察
	准教授	小幡 亜希子	1 セラミックスをベースとした硬組織代替材料の開発 2 バイオマテリアルに対する細胞応答性の解析 3 無機・有機ハイブリッドの合成及び物性評価
	准教授	大幸 裕介	1 イオンを飛ばす高電場イオニクス 2 イオンを活かす反応場イオニクス 3 イオンを揺らす励振場イオニクス
	准教授	本多 沢雄	1 多孔質構造を活かした新規コンセプト材料開発 2 熱機械物性と機能性を両立する新規複合材料 3 新規ゼオライト構造体の開発研究
	准教授	MARTIN Alexander	1 ペロブスカイト材料による周囲環境エネルギーの持続可能なエネルギー変換 2 材料ライフサイクル全体を考慮した強誘電体セラミックスの持続可能性向上 3 鉛フリー強誘電体材料の誘電・電気機械特性の最適化と応用

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
物理工学	教授	大原 繁男	1 アシメトリ(非対称性)により発現する量子物性 2 希土類キラル磁性体の合成とその磁気特性の研究 3 dおよびf電子に起因する磁性体探索と物性研究
	教授	佐藤 尚	1 組織3次元可視化法およびEBSD法を用いた金属材料の組織評価 2 摩擦摩耗によって形成するナノ構造組織の発現機構の究明 3 強度および潤滑特性に優れた自己潤滑複合材料の開発
	教授	萩原 幸司	1 マルチスケール組織制御によるMg基軽量・高強度構造材料開発 2 軟質層と硬質層の交互積層による新規ミルフィーユ材料開発 3 1400°C以上での安定使用を可能とする、次世代超高温構造材料開発
	教授	濱中 泰	1 環境調和型半導体量子ドットの作製と光物性 2 量子ドット集積体の光物性と新機能の探索 3 ナノ構造材料のレーザープロセッシング
	教授	林 好一	1 量子ビームを用いた材料機能性サイトのイメージング 2 軽金属構造材料のナノ析出物評価に関する研究 3 多層膜の高次構造解析技術の開発
	教授	日原 岳彦	1 ナノ粒子の気相合成プロセスに関する研究 2 複合粒子によるナノコンポジット磁石の開発 3 燃料電池白金代替触媒の探索と機能評価
	准教授	木村 耕治	1 機能材料の原子ダイナミクス研究 2 液体・アモルファス材料の量子ビーム構造評価 3 誘電体材料の単結晶育成と構造解析
	准教授	田中 雅章	1 スピントロニクス応用に向けた人工格子磁性薄膜材料の研究 2 磁性酸化物薄膜の新機能発現に関する研究 3 電流による磁性薄膜の磁区構造の制御に関する研究
	准教授	徳永 透子	1 リサイクルを意識した高強度Al基合金の開発 2 超高強度・高延性・高靱性を同時に具備する新規鉄鋼材料開発 3 状態図計算を援用した新規Al, Ti系構造材料の設計および開発
	准教授	星 芳直	1 金属材料の腐食電気化学反応モデルの構築と機能性創出 2 高耐食材料開発に向けた金属溶解のリアルタイムイメージング 3 電気化学インピーダンス法による環境・エネルギー材料の腐食モニタリング
	准教授	宮崎 秀俊	1 強相関電子系熱電材料の探索と熱電特性評価 2 機能性電子材料の探索と発現メカニズムの解明 3 分光学的手法および理論計算を用いた機能性材料の基礎的研究
	准教授	宮崎 怜雄奈	1 全固体電池用の新規固体電解質の開発 2 新規フッ化物系正極材料の開発 3 全固体電池におけるLi溶解析出挙動の解析

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
物理工学	教授	在田 謙一郎	1 原子核構造論, 有限量子多体系 2 半古典論, 周期軌道理論, 量子カオス
	教授	池田 勝佳	1 エネルギー変換に関する基礎的研究 2 原子・分子レベルでの界面構造制御に基づく機能設計
	教授	小野 晋吾	1 電極表面の分光解析に関する研究 2 紫外発光・検出素子に関する研究 3 レーザープロセッシングに関する研究
	教授	渡邊 威	1 超短パルスレーザーによる材料評価 2 乱流輸送の大規模直接数値シミュレーション 3 乱流中の小さな物体(固体粒子, 高分子鎖)の挙動
	准教授	礒部 雅晴	1 2次元乱流系における秩序渦集団の統計理論 2 非平衡系の計算統計物理(粉体, 熱現象, 2次元融解) 3 剛体球系大規模分子シミュレーションの方法論開発
	准教授	小林 亮	1 構造ガラス系における遅い緩和と動的協働促進理論 2 諸材料内における様々な物理過程に関する原子・分子シミュレーション 3 機械学習を援用した分子シミュレーション手法開発
	准教授	齋藤 泉	1 蓄電・エネルギー変換材料における欠陥と機能に関する研究 2 乱流中における微小粒子群と流れ場の相互作用に関する研究 3 雲内における雨粒の形成に関する研究
	准教授	田村 友幸	1 回転・密度成層の影響下にある流体からのパターン形成に関する研究 2 電子状態計算による材料中の局所構造解析 3 マテリアルズインフォマティクス的手法開発と材料探索への応用
	准教授	宮川 鈴衣奈	1 超短パルスレーザープロセッシング 2 半導体材料の結晶成長と評価
	准教授	宮本 辰也	1 強相関係の光誘起相転移 2 テラヘルツパルスの発生とその応用 3 フェムト秒ポンププローブ分光系の開発
	准教授	本林 健太	1 次世代電解液中の電気化学に関する基礎研究 2 界面分光に関する技術開発 3 CO2電解還元反応に用いる電解液の探索

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
電気・機械工学	教授	岡本 英二	1 次世代無線通信システム 2 光電波衛星通信ネットワーク 3 古典量子物理層セキュリティ
	教授	加藤 正史	1 省エネルギー半導体材料の評価技術に関する研究 2 省エネルギー半導体材料のプロセス技術開発 3 半導体を用いたエネルギー変換技術の研究
	教授	菅野 敦史	1 高速光ファイバー通信 2 車載ネットワーク 3 有無線融合ネットワーク
	教授	岸 直希	1 軽量・柔軟な電子材料の開発 2 有機系半導体・ナノ材料の環境発電(熱・光からの発電)デバイスへの応用 3 軽量・柔軟材料を用いたストレッチャブルデバイスの開発
	教授	小坂 卓	1 ハイブリッド車や電気自動車用の駆動用小型高効率モータ 2 レアアース材を用いない小型高効率モータ 3 モータの低振動化・低損音化設計ならびに制御技術
	教授	榎原 久二男	1 超高周波アレーアンテナ・レンズアンテナ 2 指向性ビーム走査技術 3 平面アンテナと高周波回路との一体化技術
	教授	ニラウラ・マダン	1 MOVPE法によるCdTe系Ⅱ-VI族半導体の成長 2 大面積X線、 γ 線画像検出デバイスの開発 3 ハイブリッドペロブスカイト半導体単結晶の作製と光デバイスへの応用
	教授	平田 晃正	1 生体電磁環境 2 電磁界の医療応用 3 複合物理解析手法
	教授	三好 実人	1 窒化物半導体結晶の気相成長・結晶評価・デバイス応用 2 窒化物半導体ヘテロ構造を用いた高速・高出カトランジスタ 3 GaN系半導体を用いた太陽電池・高効率受光素子の研究
	教授	森田 良文	1 リハビリテーション支援ロボット/デバイスに関する研究 2 認知機能評価・トレーニングに関する研究 3 産業用ロボットの教示に関する研究
	教授	安井 晋示	1 電気設備設計の最適化 2 電力・需要家設備の雷保護・リスクマネジメント 3 電力設備のスマート保安・遠隔異常診断
	准教授	青木 睦	1 電力システムの保護および制御システムに関する研究 2 配電システムの電力品質に関する研究 3 次世代エネルギー・デマンドサイドマネジメント
	准教授	北川 亘	1 電磁機器の電磁界解析による特性評価 2 電磁機器の最適化 3 用途指向型アクチュエータの設計と開発
	准教授	関 健太	1 メカトロニクスシステム設計 2 スマートマテリアルの制御システム応用 3 電気油圧システムの制御系設計
	准教授	前田 佳弘	1 自動制御設計 2 アドバンスド運動制御 3 摩擦モデリングと補償
	准教授	若土 弘樹	1 メタマテリアル・メタサーフェス 2 電波環境 3 電磁界解析
	准教授	JANDIERI Vakhtang	1 サブTHz領域における小型・低消費電力強誘電デバイスの開発 2 ミリ波およびサブミリ波フィルタおよび回路の設計:最適化アルゴリズムと実験 3 5G通信向けミリ波高指向性・広帯域リーキーアンテナの開発

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
電気・機械工学	教授	氏原 嘉洋	1 生体の力学適応機構とその破綻による病態発症機序の解明 2 生体の構造と機能の階層的な理解(分子・細胞・組織・臓器・個体) 3 生体の構造と機能の時間的理解(発生・発達・老化・進化)
	教授	坂口 正道	1 バーチャルリアリティ(VR), ヒューマンインタフェース, メカトロニクスに関する研究 2 スポーツやものづくり技能等の体験・訓練・支援に関する研究 3 リハビリテーション・福祉・医療支援に関する研究
	教授	杉田 修啓	1 生体軟組織の破壊予測・破壊抑制法の構築 2 細胞と組織間の力伝達による生体機能の解明
	教授	田中 由浩	1 触覚デバイスの開発 2 触覚メカニズムの解明 3 触感デザイン
	教授	玉野 真司	1 複雑流体の計測技術に関する研究 2 複雑流体の数値シミュレーションに関する研究 3 複雑流体の医工学応用・省エネ技術に関する研究
	教授	松本 良	1 先進材料加工プロセスに関する研究 2 塑性変形・加工・接合におけるトライボロジー 3 塑性変形・加工のマクロ・ミクロ力学シミュレーション
	教授	山田 学	1 機械システム(飛行, 車両型移動ロボット)の自動制御とその応用に関する研究 2 ロバスト・最適制御・適応制御とその応用に関する研究
	准教授	飯田 雄章	1 乱流現象に生じる非線形作用の解明とモデル化 2 浮力, コリオリ力がせん断乱流に及ぼす影響の解明
	准教授	岩本 悠宏	1 磁性流体・磁気粘性流体のダイナミクスとその応用研究 2 磁性エラストマーのダイナミクスとその応用研究 3 電磁機能性流体・材料の数値解析
	准教授	齋木 悠	1 反応性熱流動場におけるラジカル表面反応現象の解明 2 カーボンニュートラル社会のための触媒反応研究 3 火炎・プラズマによる表面機能化技術の開発
	准教授	早川 伸哉	1 放電加工における材料除去機構の解明 2 CFRPの放電加工 3 金属と樹脂のレーザ接合
	准教授	前川 覚	1 トライボロジー 2 振動・騒音制御のための機械設計技術 3 複合材料の機械加工
	准教授	和坂 俊昭	1 運動イメージ形成と感覚機能 2 生体反応と脳活動の関係 3 運動制御と感覚情報系

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
情報工学	教授	伊藤 嘉浩	1 情報ネットワーク 2 QoSおよびQoEの管理 3 車載ネットワークのQoS
	教授	打矢 隆弘	1 人と情報システムが共生する社会のための共生コンピューティング 2 広域分散環境を基盤とした応用知能ソフトウェアシステムの開発 3 マルチエージェント連携・交渉・協調機構
	教授	片山 喜章	1 分散アルゴリズムの開発・解析 2 ユビキタスコンピューティング
	教授	齋藤 彰一	1 コンピュータセキュリティ 2 システムソフトウェア
	教授	津邑 公暁	1 計算機アーキテクチャ 2 並列処理
	教授	福嶋 慶繁	1 画像信号処理 2 並列画像処理 3 量子信号処理
	教授	和田山 正	1 符号理論・情報理論 2 信号処理のための機械学習への応用 3 通信工学
	准教授	川島 龍太	1 高性能ネットワークシステム 2 仮想化・クラウドコンピューティング 3 システムソフトウェア
	准教授	金 鎔煥	1 分散アルゴリズムの設計・解析 2 移動ロボット・エージェントの自律制御 3 最適化・近似アルゴリズム
	准教授	中井 彩乃	1 無線通信信号処理 2 統計的機械学習 3 信号処理のための機械学習
准教授	布目 敏郎	1 有線・無線情報ネットワーク 2 QoE/QoS 3 クロスレイヤ設計ネットワーク	

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
情報工学	教授	犬塚 信博	1 機械学習とデータマイニング 2 社会ネットワーク分析 3 知能技術を応用したシステム分析
	教授	大園 忠親	1 教育AIと知能プログラミングに関する研究 2 マルチエージェントと人工知能に関する研究 3 Web知能に関する研究
	教授	加藤 昇平	1 機械学習・計算知能・メタヒューリスティクスの計算理論と技術 2 知能・感性ロボティクスとヒューマンインタラクションに関する研究 3 データサイエンスの医学応用・産業DXに関する研究
	教授	烏山 昌幸	1 統計的機械学習 2 マテリアルズインフォマティクス 3 バイオインフォマティクス
	教授	櫻井 祐子	1 マルチエージェントシステム 2 アルゴリズムックゲーム理論 3 ヒューマンコンピューテーション
	教授	白松 俊	1 自然言語処理とナレッジグラフを用いた合意形成の支援技術研究 2 シビックテックやオープンデータに関する研究 3 自己理解やメンタルケアを支援する対話エージェントの研究
	教授	田中 剛平	1 ニューラルネットワーク 2 時系列情報処理 3 数理工学
	准教授	稲津 佑	1 ブラックボックス関数最適化 2 ベイズ推測に基づく適応的実験計画 3 ロバストベイズ最適化
	准教授	大塚 孝信	1 ワイヤレスセンサネットワークシステムに関する研究 2 センサ情報を用いた環境情報予測に関する研究 3 センサフュージョンおよびマルチモーダル学習に関する研究
	准教授	金 銀珠	1 言語の構造解析 2 言語の歴史的変化分析 3 言語解釈の歴史に関する研究
	准教授	谷 文	1 計算社会科学 2 マルチエージェントシステム 3 学習支援
	准教授	松井 俊浩	1 マルチエージェントシステム 2 分散システム 3 協調問題解決・分散最適化
	准教授	武藤 敦子	1 生命・社会の複雑系シミュレーション 2 社会ネットワーク分析 3 機械学習とデータマイニング
	准教授	森山 甲一	1 強化学習による複数エージェント間の協調行動の獲得 2 人間の非合理的な側面と意思決定の関係のモデル化 3 強化学習の応用

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
情報工学	教授	小田 亮	1 霊長類の音声コミュニケーションとヒト言語の進化 2 ヒトの認知と行動についての進化心理学的研究 3 自然科学と工学, 人文社会学の関係について
	教授	CULLEN BRIAN	1 英語教育 2 ポジティブ心理学
	教授	田中 優子	1 認知バイアスが発生する心理メカニズム 2 意思決定プロセスにおける認知とメディア環境との相互作用
	教授	玉木 徹	1 コンピュータビジョン 2 画像認識・画像処理 3 映像の理解と解析
	教授	本谷 秀堅	1 画像認識 2 ユビキタスネットワークセンシング 3 医用画像処理
	教授	山本 大介	1 サービス工学 2 地理情報システム 3 音声対話システム
	教授	李 晃伸	1 音声言語情報処理 2 音声認識・音声対話システム 3 CGエージェント対話・アバターコミュニケーション
	准教授	後藤 富朗	1 医療画像処理 2 信号処理と機械学習の融合 3 非線形フィルタによる画像処理
	准教授	坂上 文彦	1 コンピュータショナルフォトグラフィ 2 コンピュータビジョン 3 パターン認識
	准教授	酒向 慎司	1 手話の自動認識に関する研究 2 音楽情報科学
	准教授	高木 優	1 認知神経科学 2 機械学習 3 生物情報処理
	准教授	田口 亮	1 人とロボットのコミュニケーションに関する研究 2 ロボットによる言語獲得に関する研究 3 画像処理技術や大規模言語モデルの産業応用に関する研究
	准教授	南角 吉彦	1 音声情報処理 2 画像情報処理 3 統計的機械学習
	准教授	橋本 佳	1 音声情報処理 2 統計的機械学習 3 音声合成・声質変換
	准教授	舟橋 健司	1 仮想物体操作のモデル化 2 バーチャルリアリティ 3 ミクストリアリティ
	准教授	横田 達也	1 テンソル分解の基礎と応用 2 信号処理と数理最適化 3 パターン認識と機械学習

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
情報工学	教授	平澤 美可三	1 位相幾何学 2 曲面, 三次元多様体の幾何学 3 結び目理論
	教授	松添 博	1 情報幾何学 2 アファイン微分幾何学 3 幾何学の応用
	教授	水野 義紀	1 整数論 2 モジュラー形式 3 ゼータ関数論
	教授	横越 梓	1 言語データの解析や情報処理に関する研究 2 言語理論と統語構造に関する研究 3 極小主義に基づく言語変化の研究
	教授	吉田 江依子	1 極小主義理論に基づく位相の特性について 2 言語変化に対する統計的分析 3 言語の作用域等の問題についての論理学的分析
	准教授	大橋 美佐	1 例外型リー群の幾何学 2 動標構による微分幾何学
	准教授	鈴木 政尋	1 非線形偏微分方程式論 2 半導体のモデル方程式の数学解析 3 プラズマのモデル方程式の数学解析
	准教授	千頭 昇	1 非線形偏微分方程式論 2 関数不等式
	准教授	中島 規博	1 超平面配置の数学 2 誤り訂正符号の重み多項式と復号アルゴリズム 3 微分作用素がなす加群と多元環
	准教授	林 倫弘	1 フォンノイマン環 2 C^* 環

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
社会工学	教授	石松 丈佳	1 環境の特質・資源を活用したデザインに関する研究 2 地域環境に根ざした造形・デザインに関する研究 3 デザイン及び造形芸術の普及に関する研究
	教授	北川 啓介	1 建築設計と都市計画の理論の構築と実践 2 映像空間における建築空間と都市空間の研究 3 建築と都市が具現化する過程の研究
	教授	楠原 文雄	1 鉄筋コンクリート造建物の耐震設計法・性能評価法 2 鉄筋コンクリート造骨組の地震時応答 3 プレストレストコンクリート部材の保有耐力と変形性能
	教授	佐藤 篤司	1 鋼構造部材・接合部の保有耐力と塑性変形能力の定量的評価 2 乾式接合による構造システムの開発 3 軽量形鋼を活用した構造システムの開発と設計法の構築
	准教授	伊藤 孝紀	1 身体性を活かした家具・インテリアデザイン研究 2 商環境デザインによる建築プロデュース研究 3 まちづくりに関する環境演出の研究
	准教授	伊藤 洋介	1 多機能建築材料の開発 2 建築分野における知的財産活動の研究 3 電波吸収建材の開発と活用方法の研究
	准教授	夏目 欣昇	1 建築資料およびその利活用に関する研究 2 景観デザインおよび空間認知に関する研究 3 社会教育施設および学習空間に関する研究
	准教授	濱田 晋一	1 伝統的建造物の保存修復 2 日本城郭史に関する研究 3 古典建築書による伝統建築設計システムに関する研究

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
社会工学	教授	上原 直人	1 技術者の職業能力開発に関する研究 2 リカレント教育と人材育成に関する研究 3 科学技術と市民参加に関する研究
	教授	萱場 祐一	1 治水施設の規模とGI(グリーンインフラ)の多面的機能との関係に関する研究 2 海岸堤防が砂浜生態系に及ぼす影響に関する研究 3 生物の個体群維持のための限界生息場に関する研究
	教授	北野 利一	1 不規則波浪のスペクトル解析 2 極値波浪解析 3 高潮による異常水位の頻度解析
	教授	鈴木 弘司	1 平面交差部の性能評価手法に関する研究 2 都市内街路空間整備に関するシミュレーション分析 3 交通弱者支援のための情報通信システムの開発
	教授	秀島 栄三	1 計画策定、利害調整のための制度・技術 2 経済性と環境負荷を考慮した都市施設マネジメント 3 公共サービスを支える都市基盤
	教授	前田 健一	1 土-水-空気の三相相互作用を考慮した液状化-津波の複合災害対策と豪雨など風水害対策 2 粒状体のマイクロメカニクスによる落石、土石流などの土砂災害メカニズム解明と対策 3 地盤工学のマルチスケールダイナミクスから見た防災、環境、エネルギー問題への取り組み
	教授	増田 理子	1 外来生物が環境に及ぼす影響解析 2 絶滅危惧生物の保全のための基礎研究 3 生物多様性の維持機構の解析
	教授	宮下 剛	1 橋梁の限界状態設計法 2 FRPを用いた鋼構造物の補修・補強 3 橋梁維持管理に向けたモニタリング
	准教授	犬塚 悠	1 人間と技術の相互作用における責任概念の研究 2 環境倫理と風土に関する研究 3 先端技術による倫理的関係の変容に関する研究
	准教授	尾花 まき子	1 河川流域での環境評価手法の開発 2 植生を伴う流れ、土砂および物質の輸送 3 流域(水田や霞堤)での貯留効果とそこでの生態系機能
	准教授	京川 裕之	1 地盤材料特性のマルチスケールモデリング 2 地盤挙動のマルチフィジックスシミュレーションの開発 3 変質や風化など地盤の長期ダイナミクスに関する研究
	准教授	永田 和寿	1 構造物の地震時応答性状と耐震・免震設計に関する研究 2 鋼構造物の健全度評価と維持管理に関する研究 3 腐食環境の評価と防食技術の開発に関する研究
	准教授	山中 千尋	1 科学史(学術制度・科学技術政策) 2 学術研究および科学教育の形成に関する研究 3 学術の国際ネットワークに関する研究
	准教授	吉田 亮	1 コンクリート構造物における設計思想の科学的検証 2 コンクリートとは何か? ケイ酸カルシウムの物性科学 3 地球科学に学ぶ建設材料の創出

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

主な研究分野	職名	氏名	現在の主要研究テーマ
社会工学	教授	井村 直恵	1 「美味しさ」を創り出す能力の研究 2 イノベーション・マネジメント 3 イノベーション・エコシステム
	教授	川村 大伸	1 統計的品質管理によるものづくり支援技術の確立 2 価値共創を起点とした製品およびサービスの開発・測定・評価 3 統計学や機械学習によるデータに基づくマネジメントに関する研究
	教授	鷺見 克典	1 職務態度あるいは学習態度(動機づけ, エンゲージメント, 満足感など)に関する研究 2 心理的健康(ウェルビーイング・幸福感、ストレスやメンタルヘルス)に関する研究 3 日常のコミュニケーション(社会的関係、社会的問題解決を含む)に関する研究
	教授	横山 淳一	1 包括ケアシステムの構築と評価 2 健康づくりを支援するための情報システム開発 3 保健・医療・福祉の連携と情報化の評価・改善
	准教授	Sun Jing	1 サプライチェーンと生産システムにおける最適切替と配置問題 2 データ分析を用いたSCMとマーケティング戦略の最適化問題 3 再生エネを考慮した電力市場における最適化問題
	准教授	浜口 孝司	1 セーフティ・マネジメントに関する研究 2 制御システム・セキュリティに関する研究 3 オペレータ支援とインシデント・レスポンスに関する研究

大学院工学研究科(博士後期課程)担当教員一覧

所属	職名	氏名	現在の主要研究テーマ	研究分野
工学専攻	教授	石塚 佳奈子	1 自閉症・注意欠如多動症の併存症に関する研究 2 精神疾患の成り立ちに関する研究 3 特別支援教育の合理的な支援に関する研究	精神神経科学