

2025年度（令和7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	11
工学専攻	13

2024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	伊藤 宏	1 エネルギー代謝と酸化ストレスに関する研究 2 運動や加齢による循環動態の変化に関する研究
	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
	教授	大北 雅一	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 有機π電子系を組み込んだ超構造の形成と特性解明
	教授	神取 秀樹	2 分子ジッパーの自己組織化を基盤とした超分子材料開発
	教授	北川 慎也	1 搅拌槽の開発と性能評価 2 搅拌所要動力の推算とその応用
	教授	高田 主岳	1 ナノカーボン材料の化学修飾による機能化 2 電気化学センサーの開発
	教授	中村 修一	3 酸化還元反応を利用したエネルギー変換素子の開発
	准教授	石井 陽祐	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
	准教授	小野 克彦	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	片山 耕大	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 太陽電池色素を目指した新規ドナー-π-アセプタ系の合成研究
	准教授	園山 範之	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	南雲 亮	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 分子シミュレーションを利用して水透過膜の選択的輸送メカニズム解析 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 刺激応答性マテリアルの溶媒抽出プロセスへの応用
	准教授	廣田 雄一朗	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	古谷 祐詞	1 イオン性シロキサン構造体の設計と分離材料への応用 2 ミクロポーラス材料の構造制御と分離・反応プロセスへの応用
	准教授	宮川 淳	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	山本 靖	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、核酸を基盤とした機能性素子の開発とその応用
	教授	稻井 嘉人	1 界面科学的手法による麻酔発現機構の解明 2 機能性有機薄膜を用いた環境センサーの開発
	教授	猪股 克弘	1 新規な人工分子マシーンの設計、合成、構造および機能化 2 らせん分子を基盤とする機能性ナノ材料の開発 3 生体関連高分子の構造と特性
	教授	高須 昭則	1 刺激応答性ポリペプチドを用いたミセル・ゲルの構造・物性特性 2 形状記憶能を有する高分子材料の調製 3 刺激応答性高分子の会合挙動

**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	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 微細構造路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	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靭性に関する研究
	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	山本 勝宏	1 小角X線散乱法による高分子階層構造形成のその場観察 2 高分子超薄膜の規則構造解析に関する研究 3 透明高分子材料の破壊靭性に関する研究
	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
	准教授	吉水 広明	1 高分子膜の透過・分離機能 2 結晶及び液晶性高分子材料の高次構造と物性 3 NMR法による高分子の固体構造解析
	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 マイクロマシンデバイスのための希土類強力薄膜磁石開発 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フェースとその新規物性
	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 導電性材料を用いたデバイス創製
	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 第一原理計算による固体酸化物型燃料電池の材料機能解析
	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	羽田 政明	1 エネルギー変換のための触媒材料の合成 2 機能性材料の表面化学解析
	教授	早川 知克	1 LED励起用及び太陽光波長変換用高効率蛍光体の開発 2 非線形光学ガラスの開発 3 金属微粒子の合成とプラズモニクスへの展開
	教授	日向 秀樹	1 マイクロ波加熱や燃焼合成を利用した高機能粉末の合成 2 多機能性を有する非酸化物エンジニアリングセラミックスの開発
	教授	藤 正督	1 無焼成セラミックスの作製とその応用 2 粒子分散系複合材料の作製とその応用 3 ナノ中空粒子の合成とその応用
	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 3 無機-有機複合化による熱制御に関する研究

**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
生命・応用 化学	准教授	浅香 透	1 電気・磁気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	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	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
	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

**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 アシンメトリ(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査と物性研究
	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, Al, Ti基軽量・高強度構造材料開発 2 超高強度・高延性・高韌性を同時に具備する新規鉄鋼材料開発 3 1400°C以上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 環境調和型半導体ナノ粒子の作製と光物性 2 金属-半導体複合ナノ粒子の作製と新機能の探索 3 半導体ナノ粒子の近赤外プラズモニクス
	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
	教授	壬生 攻	1 新しい人工合金・化合物の探索 2 薄膜・人工格子・ナノ構造体を利用した物性研究 3 スピンエレクトロニクスに向けて的人工ナノ物質の開発
	准教授	奥村 圭二	1 高清浄金属製造プロセスの高効率化に関する研究 2 溶媒金属への有価金属の分離回収に関する研究 3 超音波印加による異相界面制御に関する研究
	准教授	栗田 典明	1 金属酸化膜のイオン物性および利用に関する研究 2 プロトン伝導性セラミックスの探索と応用研究
	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 恵雄奈	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
	教授	在田 謙一郎	3 全固体電池におけるLi溶解析出挙動の解析
	教授	池田 勝佳	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 1 エネルギー変換に関する基礎的研究
	教授	岩田 真	2 原子・分子レベルでの界面構造制御に基づく機能設計 3 電極表面の分光解析に関する研究
	教授	尾形 修司	1 酸化物強誘電体単結晶育成と物性評価 2 走査プローブ顕微鏡による強誘電体微小ドメインの研究 3 強誘電体材料特性の解析方法の研究
	教授	渡邊 威	1 スパコンを活用する大規模な分子と電子のシミュレーション 2 マルチスケールなハイブリッド量子-古典シミュレーション 3 諸材料内での様々な物理化学過程に関するシミュレーション
	准教授	磯部 雅晴	1 乱流輸送の大規模直接数値シミュレーション 2 乱流中の小さな物体(固体粒子、高分子鎖)の挙動 3 2次元乱流系における秩序渦集団の統計理論
	准教授	小野 晋吾	1 非平衡系の計算統計物理(粉体、熱現象、2次元融解) 2 剛体球系大規模分子シミュレーションの方法論開発 3 構造ガラス系における遅い緩和と動的協働促進理論
	准教授	木村 高志	1 紫外発光・検出素子に関する研究 2 レーザープロセシングに関する研究 3 超短パルスレーザーによる材料評価
	准教授	小林 亮	1 放電プラズマの計測とモデリング 2 プラズマ材料プロセスに関する基礎研究
	准教授	田村 友幸	1 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 2 機械学習を援用した分子シミュレーション手法開発 3 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 1 電子状態計算による材料中の局所構造解析 2 マテリアルズインフォマティクスの手法開発と材料探索への応用

**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
物理工学	准教授	丹澤 和寿	1 高分子の結晶成長機構 2 高分子の高次構造形成 3 中間相を経由する高分子の結晶化挙動
	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 CO <sub>2</sub> 電解還元反応に用いる電解液の探索
	准教授	米谷 昭彦	1 システムのモデリングと制御系設計 2 フルデジタルアンプ 3 電子回路における制御応用

**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
電気・機械工学	教授	岩崎 誠	1 メカトロニクス制御系の自律化・知能化設計 2 工作機械の高速・高精度位置決め制御系設計 3 進化アルゴリズムの運動制御系設計への応用
	教授	岡本 英二	1 符号化変調方式 2 移動無線通信
	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 有線融合ネットワーク
	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 超高周波アレーランテナ・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、 $\gamma$ 線画像検出デバイスの開発
	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・高出力トランジスタ 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 瞳	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	安在 大祐	1 ウェアラブル機器/体内植込み機器の無線通信に関する研究 2 体内植込み機器位置推定に関する研究 3 生体医療EMCに基づいた無線通信に関する研究
	准教授	岸 直希	1 有機半導体、炭素材料、ナノ材料を用いたフレキシブル室内光用太陽電池素子の開発 2 有機半導体、炭素材料、ナノ材料を用いたフレキシブル熱電変換デバイスの開発 3 カーボンナノチューブ、グラフェンの合成と透明導電膜への応用
	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	平山 裕	1 無線電力伝送用アンテナ・高周波回路の開発 2 高周波測定技術の開発 3 電波伝搬解析
	准教授	前田 佳弘	1 自動制御設計 2 アドバンスト運動制御 3 摩擦モデリングと補償
	教授	石野 洋二郎	1 三次元医用CT法によるアンモニア乱流火炎・超音速流動の先進多次元計測 2 酸素燃焼廃棄処理中の超高温CFRPの微細表面温度の画像計測 3 新規エンジン、遠隔熱触覚体験ロボットアーム・装着装置の開発・試作
	教授	糸魚川 文広	1 切削加工におけるトライポロジー 2 大気圧プラズマを利用した表面微細構造創製 3 潤滑薄膜の状態・組成変化のIn-situ計測

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	坂口 正道	1 バーチャルリアリティ(VR), ヒューマンインターフェース, 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	佐野 明人	1 ヒトに近い2足歩行ロボットの開発 2 アスリート的な2足走行ロボットの開発 3 ヒトの触知覚現象の解明と独創的触覚デバイスの開発
	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 触知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	西田 政弘	1 粉粒体の衝撃特性の解明 2 構造物の衝撃挙動
	教授	森西 洋平	1 乱流現象の実験的研究 2 乱流の非定常数値計算とモデリングに関する研究 3 流体運動の数値解析手法に関する研究
	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	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理義(分子・細胞・組織・臓器・個体) 3 生体の構造と機能の時間的理義(発生・発達・老化・進化)
	准教授	斎木 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 サイバーソサエティを支える新しいソフトウェアの基盤の開発 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
	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 システムソフトウェア 2 コンピュータセキュリティ 3 ネットワークセキュリティ
	教授	津邑 公暁	1 計算機アーキテクチャ 2 並列処理
	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	3 エージェントシステムの設計方法論・開発/運用環境の構築 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
	准教授	金 鎔煥	3 システムソフトウェア 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
	准教授	布目 敏郎	3 最適化・近似アルゴリズム 1 有線・無線情報ネットワーク 2 QoS/QoE
	准教授	福嶋 慶繁	3 クロスレイヤ設計ネットワーク 1 画像信号処理 2 並列画像処理 3 三次元画像処理
	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 Web知能に関する研究 2 マルチエージェントと人工知能に関する研究 3 知能プログラミングに関する研究
	教授	加藤 昇平	1 機械学習及び推論処理に関する研究 2 知能・感性ロボティクスに関する研究 3 進化的計算・人工生命に関する研究
	教授	櫻井 祐子	1 マルチエージェントシステム 2 人工知能 3 人とAIの協働のためのメカニズム設計
	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	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 センサフェ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	鳥山 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

**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	准教授	金 銀珠	1 言語の構造解析 2 言語の歴史的变化分析 3 言語解釈の歴史に関する研究
	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
	教授	小田 亮	1 靈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	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 対話型音声インターフェース
	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 コンピュテーション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	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	平野 智	1 アナログ-デジタル信号処理に関する研究 2 $\Delta \Sigma$ 変調器に関する研究 3 1ビットデジタル信号処理に関する研究
	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

**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	准教授	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
	准教授	横田 達也	1 テンソル分解 2 信号処理 3 機械学習
	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	山岸 正和	1 代数的整数論 2 整数論の暗号理論への応用
	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 例外型リーブルの幾何学 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	石川 有香	1 言語テクストの客観的解析手法の開発 2 言語習得を促進する環境要因の抽出 3 コーパス語彙意味論の視点に基づく動的意味記述手法の構築
	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
	准教授	伊藤 孝紀	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 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
	准教授	伊藤 洋介	3 まちづくりに関する環境演出の研究 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	小松 義典	1 照明デザインにおける光の重心の定量化 2 コンビニトイレの施設計画 3 夜間街路における不安全感の研究
	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
	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	藤田 素弘	1 都市交通計画と将来交通・災害時交通の分析・予測 2 NUERO・GIS等を利用した人間知覚に基づく交通情報提供システム開発 3 生活環境改善施策とその調査・データ解析手法・評価
	教授	藤本 温	1 公共哲学と技術倫理 2 技術倫理における事例分析の方法論 3 技術論から見た技術倫理の研究
	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 地盤工学から見た環境、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
	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

**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	准教授	吉田 奈央子	1 環境微生物学 2 バイオレメディエーション 3 廃水処理
	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
	教授	荒川 雅裕	1 製品設計と作業・工程設計の同時最適化法の研究 2 生産システムにおける計画・スケジューリング技法の研究 3 製造業におけるサービス・製品の創造とビジネスモデルの構築に関する研究
	教授	井村 直恵	1 「美味しい」を創り出す能力の研究 2 地域資源の開発経営 3 和食の国際化における概念の再文脈化
	教授	鷲見 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	中出 康一	1 生産システムの確率解析 2 待ち行列システムの最適制御に関する研究 3 生産・社会システムにおけるスケジューリング
	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	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
	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

**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