

工学専攻

Department of Engineering Science

2026/4/1現在

役職	教員名	教育・研究分野	
		名称	内容
教授	石川 裕記	パワーエレクトロニクス	電力変換およびその応用分野に関する教育・研究
教授	伊藤 和晃	モーションコントロール	ロボットおよび機械システムにおける運動制御の高度化・高機能化に関する教育・研究
教授	伊藤 聡	知能制御システム工学	人間およびロボットの運動制御系に関する教育・研究
教授	伊藤 貴司	電気材料工学	半導体を中心とした電子材料における基礎物性評価と太陽電池などのデバイスへの応用に関する教育・研究
教授	畷田 道雄	精密工学	超精密加工プロセスの「見える化」と次世代加工システムの開発および刃物学の体系化に関する教育・研究
教授	植松 美彦	材料強度学	工業材料の破壊機構の基礎理論とその応用及び破壊防止方法及び信頼性の向上に関する教育・研究
教授	植村 一広	金属錯体化学	金属錯体の合成と構造及び諸物性に関する教育・研究
教授	上宮 成之	反応分離工学	化学反応プロセスの省エネルギー化・環境負荷低減に必要な反応分離材料の化学工学的設計手法及び昨日解明に関する教育・研究
教授	王道 洪	自然エネルギー工学	蓄放電物理とその応用、太陽光発電をはじめとする自然エネルギーシステムに関する教育・研究
教授	大谷 具幸	地球科学	断層岩による活断層評価と地中熱利用の資源評価に関する教育・研究
教授	岡 夏央	機能性有機分子設計	機能性有機分子の設計、合成及び応用に関する教育・研究
教授	加藤 邦人	コンピュータビジョン	画像処理、パターン認識によるコンピュータビジョンに関する教育・研究
教授	神谷 浩二	地下水工学	地盤内の流体挙動の基礎と地下水資源の管理・活用に関する教育・研究
教授	亀山 敦	力学系	ペトル場や拡散力学系の理論とカオスの発生メカニズム
教授	神原 信志	エネルギー複合化・循環システム工学	プラズマおよび光化学に基づく環境浄化システムおよび新エネルギーシステムの開発に関する教育・研究
教授	草刈 圭一郎	プログラム理論	プログラムに意味を与える計算モデルや、プログラムの様々な性質を形式的に検証する技術に関する教育・研究
教授	國枝 聡	土木材料学	インフラを安全・安心に維持するための材料および構造の開発、高性能化に関する教育・研究
教授	久保 理	低次元材料	固体物理学や表面界面物性に関する教育、および2次元、1次元材料の創製とデバイス応用に関する研究
教授	倉内 文孝	交通システムデザイン	交通システムの効率化、安全化、持続可能性のための計画、設計、評価に関する教育・研究
教授	上坂 裕一	機能表面加工学	高機能表面の発現・加工に関する新提案と基礎理論の構築およびその応用に関する教育・研究
教授	小林 孝一	維持管理工学	構造物の維持管理システムにおける材料及び劣化の評価技術に関する教育・研究
教授	小林 智尚	自然エネルギー工学	波浪・海洋物理過程の予測手法開発、および気象予測に基づく太陽光発電電量評価・予測に関する教育・研究
教授	小林 信介	エネルギー変換プロセス	固・気系反応を利用した高効率エネルギー変換プロセスに関する教育・研究
教授	近藤 信太郎	プラズマの数理・反応拡散方程式	プラズマ現象や反応拡散現象を記述する偏微分方程式に関する教育・研究
教授	櫻田 修	無機材料工学	セラミックスの製造プロセスおよびその評価に関する教育・研究
教授	佐々木 重雄	高圧材料物性	超高圧力による分子性固体、ガス/ハイドレート化合物の新奇物性現象探索とその物性評価に関する教育・研究
教授	沢田 和秀	地盤工学	地盤災害を防止または軽減するための情報と技術に関する教育・研究
教授	芝原 文利	有機合成反応設計	有機化合物を合成する有機合成反応の設計と実践に関する教育・研究
教授	嶋 睦宏	磁性物性	磁性材料および磁性複合材料の構造と物性の評価、および新規機能性の探求に関する教育・研究
教授	周 向栄	医用画像工学	高次元医用画像における解剖構造の自動認識と応用に関する教育・研究
教授	鈴木 優	データ工学	データを中心とした情報分析に関する教育・研究
教授	高橋 周平	反応熱力学	燃焼等の化学反応に伴う熱流体現象の解明とその応用・実用に関する教育・研究
教授	多喜 正泰	生命機能化学	蛍光プローブの合理的創製と蛍光イメージングによる生体機能の可視化解析に関する教育・研究
教授	田中 雅宏	シミュレーション	コンピュータシミュレーションにおける解析手法、数値解析、アルゴリズムに関する教育・研究
教授	玉川 一郎	水文気象学	大気陸面間のエネルギー・水・二酸化炭素の交換、及び大気境界面に関する教育・研究
教授	玉川 浩久	高分子材料工学	電気刺激応答性高分子の作製 親水性高分子の電気物性研究
教授	出村 嘉史	都市形成史 景観計画	都市・景観形成のための現象の分析(空間的および歴史的アプローチ)およびその計画に関する教育・研究
教授	寺尾 貴道	計算科学	計算物理学(コロイド、ソフトマテリアル、メタマテリアル)、分子シミュレーション、高性能計算に関する教育・研究
教授	寺島 修	流体力学	流体力学に関する物理現象の解明とその産業応用に関する教育・研究
教授	寺田 和憲	知的インタラクション	人と人、人と人工物の間の知的なインタラクションに関する教育・研究
教授	仲井 朝美	複合材料工学	複合材料の成形・構造・物性・機能に関する基礎理論とその応用に関する教育・研究
教授	中村 誠	集積回路工学	光通信システム用光/電気インターフェース回路の高機能化、低電力化に関する教育・研究
教授	中村 俊之	都市交通計画・人間行動学	多様なデータソースを活用した都市・交通計画・人間行動に関する教育・研究
教授	新田 高洋	高分子物理学	生体高分子を含むソフトマテリアルに関する教育・研究

工学専攻

Department of Engineering Science

2026/4/1現在

役職	教員名	教育・研究分野	
		名称	内容
教授	能島 暢呂	地震工学	地震ハザード・リスク評価手法の開発と地震防災のための活用に関する教育・研究
教授	原 武史	医用画像工学	機能画像における画像認識と認識や医用画像の定量画像解析に関する教育・研究
教授	原田 守啓	河川工学 土砂水理学	防災と河川環境保全を両立する多自然川づくり, 流域圏環境の保全に関する教育・研究
教授	伴 隆幸	無機材料化学	セラミックス材料の合成及び反応物や生成物の分析評価に関する教育・研究
教授	久武 信太郎	テラヘルツ波フォトニクス	フォトニクスに基づくマイクロ波, ミリ波, テラヘルツ波の発生・制御・検出技術に関する教育・研究
教授	藤澤 哲郎	生物物理化学	溶液中蛋白質複合体の高次構造とその構築原理の解析に関する教育・研究
教授	藤原 裕之	半導体デバイス工学	新規材料等を使用した太陽電池デバイスの作成および太陽電池デバイスのシミュレーション法に関する教育・研究
教授	船曳 一正	有機機能分子創成	有用な有機分子の合成ならびに構造及び機能相関に関する教育・研究
教授	松下 光次郎	システム統合工学	AI, IoT, Robot, 3DVR技術に基づくシステムの社会実装に関する教育・研究
教授	松丸 直樹	計算機科学・情報処理工学	生体システムの分析とデータ科学に関する教育・研究
教授	松村 雄一	振動工学	機械構造物における振動や音の発生機序の解明とその応用に関する教育・研究
教授	三嶋 美和子	離散数学とその応用	デジタル情報通信における符号化・暗号化技術とその基礎となる代数や組合せ理論に関する教育・研究
教授	宮坂 武志	宇宙推進工学	反応を伴う流れ場, 特にプラズマを用いた宇宙推進システムに関する教育・研究
教授	宮本 学	反応・分離材料工学	化学プロセスの省エネルギー化に資する反応と分離に関する材料設計とその機能解明に関する教育・研究
教授	三輪 洋平	分子集合体物性	高分子及び液晶の合成と構造・物性解析に関する教育・研究
教授	村上 茂之	橋梁工学	橋梁をはじめとする鋼構造物の安全性, 使用性, 耐震性に関する教育・研究
教授	毛利 哲也	知能機械学	ロボットとバーチャルリアリティのシステム統合に関する教育・研究
教授	屋代 如月	計算材料科学	固体材料の変形破壊現象の原子・電子論的アプローチを新しい材料設計への応用に関する教育・研究
教授	山口 忠	数値計算	最新有限要素法と各種方程式(電磁気・運動・電気回路・電熱等)の連成解法に関する教育・研究
教授	山下 実	塑性工学	各種固体材料の弾塑性変形と成形およびその数値解析に関する教育・研究
教授	山田 貴孝	生産知能機械学	ハンドリング, 組立作業をはじめとする生産要素技術における, 人間の技能と機械システム・ロボット技術に関する教育・研究
教授	山田 宏尚	コンピュータ制御工学	コンピュータ制御工学, 画像処理工学, 人間支援工学に関する教育・研究
教授	山室 考司	確率過程論	加法過程に関する数学的理論の教育・研究
教授	横田 康成	信号処理・画像処理	音や生体信号の処理・分析, および静止画像・動画の処理に関する教育・研究
教授	義家 亮	環境エネルギー工学	カーボンニュートラル社会を支える資源・エネルギーネットワーク構築に関する教育・研究
教授	吉田 豊和	生物生産工学	新規生体触媒の探索と機能解析, 遺伝子工学的手法による機能開発と物質生産への応用に関する教育・研究
教授	吉田 佳典	極限構造材料工学	各種加工における材料特性制御技術の基礎理論とその応用に関する教育・研究
教授	吉野 純	自然エネルギー	高精度気象・海象シミュレーション技術に基づく自然環境エネルギー評価・予測・制御技術に関する教育・研究
教授	李 富生	環境水質工学	環境における水質予測と水質変化のキネティクスおよび水処理技術に関する教育・研究
教授	王 志剛	複合成形工学	各種加工の超精密化・複合化に関連する基礎理論とその応用に関する教育・研究
客員教授	楠森 毅	機能性薄膜材料学	電子・磁気・光学薄膜や素子の構築と開発に関する教育・研究
客員教授	鷲見 裕史	イオン伝導材料学	燃料電池や電気分解等に用いられるイオン伝導材料の熱力学・電気化学・材料力学等に関する教育・研究

工学専攻

Department of Engineering Science

2026/4/1現在

役職	教員名	教育・研究分野	
		名称	内容
准教授	朝原 誠	反応性熱流体工学	反応を伴う熱や流体の基礎原理や応用技術に関する教育・研究
准教授	伊藤 大輔	非線形回路工学	通信、電力システムの高機能化のための回路技術に関する教育・研究
准教授	犬塚 俊康	生物有機化学・天然物化学	生物由来有機分子の同定・機能評価に関する教育・研究
准教授	入澤 寿平	材料加工学	各種材料の加工に関する基礎理論とその応用に関する教育・研究
准教授	ウ ティン	大気電気学	雷放電を中心とした大気中の放電現象の物理特性と電力システムへの応用に関する教育・研究
准教授	宇田川 太郎	量子化学・計算化学	同位体効果のような原子核量子効果に関与する理論計算に関する教育・研究
准教授	近江 靖則	分離材料工学	低環境負荷型プロセスの実現を目指した分離材料の設計手法及び機能解明に関する教育・研究
准教授	大橋 史隆	半導体材料工学	IV族元素を中心とした親環境半導体材料の合成および物性評価に関する教育・研究
准教授	大和 英弘	誘電体工学	誘電体を中心とした電子材料の基本特性及び応用に関する教育・研究
准教授	荻原 陽平	有機金属化学	有機金属化合物の構造と反応性および、それを素過程に含む触媒反応に関する教育・研究
准教授	柿内 利文	材料強度学	機械構造物に用いられる材料の強度評価に関する教育・研究
准教授	加藤 睦也	実解析学	実解析学と偏微分方程式論に関する数学的理論の教育・研究
准教授	金子 美博	ネットワーク理論	グラフ理論を活用したネットワークシステムに関する教育・研究
准教授	鎌形 清人	生物物理・蛋白質科学	タンパク質の液一液相分離の計測、制御、設計に関する教育・研究
准教授	カルバシヨ アレックサンダー	自動運転・ロボティクス	データ駆動型と論理知識型次世代人工知能による人間中心の自動運転システムと環境理解に関する教育・研究
准教授	河野 慎一郎	分子集合体化学	高次組織構造を形成する分子の合成と、その構造解析・物性評価に関する教育・研究
准教授	菊地 聡	計測流体力学	複雑な流動現象を支配する基本的法則性の解明と各種デバイスによる流れの制御に関する教育・研究
准教授	木島 竜吾	ヒューマン・インターフェース	バーチャル・リアリティを中心に計算機と人間のインターフェースに関する教育・研究
准教授	木村 浩	高分子・界面化学	高分子系の界面の性質と機能発現に関する教育・研究
准教授	久世 益亮	地震工学	地震動予測や分析に関する教育・研究
准教授	窪田 裕大	有機機能化学	有機化合物の合成、構造、機能に関する教育・研究
准教授	五井 良直	構造工学	社会基盤構造物の現場計測による残存性能評価および維持管理に関する教育・研究
准教授	児島 利治	流域水文学	空間情報とGISを用いた河川流域における降雨・流出現象の評価・解析に関する教育・研究
准教授	小島 悠揮	環境地盤工学 環境土壌物理学	地盤環境の計測と解析に関する教育・研究
准教授	小村 賢一	触媒材料工学	環境調和化学プロセスに資する触媒材料化学及び工学に関する教育・研究
准教授	坂田 雅文	高圧構造物性科学	超高压下での物質の構造変化と超伝導などの新奇電子物性に関する教育・研究
准教授	佐野 栄俊	高エネルギー宇宙物理学	高エネルギー天文現象における多波長天文観測を軸とした宇宙線加速・拡散過程に関する教育・研究
准教授	鈴木 裕識	環境水質工学	水環境における有害汚染物質の挙動解明と処理技術開発に関する教育・研究
准教授	高野 浩貴	電力工学	将来の電力供給および利用形態を見据えた電力システムの計画・運用・制御に関する教育・研究
准教授	田村 哲嗣	マルチモーダル情報処理	音声・画像など複数のモダリティの統合・活用やそれらの情報処理に関する教育・研究
准教授	新川 真人	溶融加工学	液相・固相の相変態を伴う成形に関連する基礎理論とその応用に関する教育・研究
准教授	箱山 智之	成形加工学	固体材料の変形理論と成形およびその応用に関する教育・研究
准教授	橋本 慧	高分子材料	高分子網目と溶媒のデザインを通じた新規機能性ゲル材料の開発に関する教育・研究
准教授	深井 英和	信号・画像処理、知覚心理学	信号・画像処理の技術を途上国の課題解決に応用する教育・研究、および聴覚や色覚に関する教育・研究
准教授	松本 忠博	言語工学	手話を含む言語の表現と処理に関する教育・研究
准教授	萬間 一広	光エネルギー変換材料学	有機・無機ハイブリッド技術を基軸とする太陽電池・光触媒の開発に関する教育・研究
准教授	宮地 秀和	超分子バイオミメティクス	超分子を用いたバイオミメティクス(生体模倣)に関する教育・研究
准教授	山田 啓介	スピントロニクス	サブミクロン・ナノスケールの磁性体におけるスピン構造及び磁気と電気的性質を組み合わせた物性に関する教育・研究
准教授	吉田 憲亮	エネルギー変換電子光子工学	太陽光発電を主としたエネルギー変換ダイナミクスに関する教育・研究
准教授	吉田 道之	セラミックス材料工学	セラミックス材料の特性および製造プロセスの高度化に関する教育・研究
准教授	吉村 英人	水工学・河川工学・数値流体力学	河川の流れと土砂輸送現象および計測方法に関する教育・研究
准教授	盧 曉南	組合せ数学と数理情報学	組合せ数学ならびに関連する情報理論、符号理論、暗号理論、組合せアルゴリズム、制約プログラミングに関する教育・研究

役職	教員名	教育・研究分野	
		名称	内容
教授	久米 徹二	高圧物性工学	原子分子の凝縮系としての機能性材料の高圧力下の光物性を中心に、物性評価に関する教育・研究
教授	伊藤 和晃	モーションコントロール	ロボットおよび機械システムにおける運動制御の高度化・高機能化に関する教育・研究
教授	伊藤 聡	知能制御システム工学	人間およびロボットの運動制御系に関する教育・研究
教授	伊藤 貴司	電子材料工学	半導体を中心とした電子材料における基礎物性評価を太陽電池などのデバイスへの応用に関する教育・研究
教授	植松 美彦	材料強度学	工学材料の破壊機構の基礎理論とその応用及び破壊防止法と信頼性の向上に関する教育・研究
教授	畷田 道雄	精密工学	超精密加工プロセスの「見える化」と次世代加工システムの開発および刃物工学の体系化に関する教育・研究
教授	王 道洪	自然エネルギー工学	雷放電物理とその応用、太陽光発電をはじめとする自然エネルギーシステムに関する教育・研究
教授	神原 信志	エネルギー複合化・循環システム工学	プラズマおよび光化学に基づく環境浄化システムおよび新エネルギーシステムの開発に関する教育・研究
教授	上坂 裕之	機能表面加工学	高機能表面の発現・加工に関する新提案と基礎理論の構築およびその応用に関する教育・研究
教授	小林 信介	エネルギー変換プロセス	固・気系反応を利用した高効率エネルギー変換プロセスに関する教育・研究
教授	高橋 周平	反応熱力学	燃焼等の化学反応を伴う熱流体現象の解明とその応用・実用に関する教育・研究
教授	玉川 浩久	高分子材料工学	電気刺激応答性高分子の作製 親水性高分子の電気物性研究
教授	寺島 修	流体力学	流体力学に関する物理現象の解明とその産業応用に関する教育・研究
教授	仲井 朝美	複合材料工学	複合材料の成形・構造・物性・機能に関する基礎理論とその応用に関する教育・研究
教授	松下 光次郎	システム統合工学	AI, IoT, Robot, 3DVR技術に基づくシステムの社会実装に関する教育・研究
教授	松村 雄一	振動工学	機械構造物における振動や音の発生機序の解明とその応用に関する教育・研究
教授	宮坂 武志	宇宙推進工学	反応を伴う流れ場、特にプラズマを用いた宇宙推進システムに関する教育・研究
教授	毛利 哲也	知能機械学	ロボットとバーチャルリアリティのシステム統合に関する教育・研究
教授	屋代 如月	計算材料科学	固体材料の変形破壊現象の原子・電子論的アプローチを新しい材料設計への応用に関する教育・研究
教授	山下 実	塑性工学	各種固体材料の弾塑性変形と成形およびその数値解析に関する教育・研究
教授	山田 貴孝	生産知能機械学	ハンドリング、組立作業をはじめとする生産要素技術における、人間の技能と機械システム・ロボット技術に関する教育・研究
教授	山田 宏尚	コンピュータ制御工学	コンピュータ制御工学、画像処理工学、人間支援工学に関する教育・研究
教授	吉田 佳典	極限構造材料工学	各種加工における材料特性制御技術の基礎理論とその応用に関する教育・研究
教授	王 志剛	複合成形工学	各種加工の超精密化・複合化に関連する基礎理論とその応用に関する教育・研究
准教授	柿内 利文	材料強度学	機械構造物に用いられる材料の強度評価に関する教育・研究
准教授	菊地 聡	計測流体力学	複雑な流動現象を支配する基本的法則性の解明と各種デバイスによる流れの制御に関する教育・研究
准教授	新川 真人	溶融加工学	液相・固相の相変態を伴う成形に関連する基礎理論とその応用に関する教育・研究
准教授	箱山 智之	成形加工学	固体材料の変形理論と成形およびその応用に関する教育・研究

役職	教員名	教育・研究分野	
		名称	内容
教授	リム リーフ	分析化学(分離分析化学)	分離計測システムの高機能化と応用に関する教育・研究
教授	上宮 成之	反応分離工学	化学反応プロセスの省エネルギー化・環境負荷低減に必要な反応分離材料の化学工学的設計手法及び昨日解明に関する教育・研究
教授	植村 一広	金属錯体化学	金属錯体の合成と構造及び諸物性に関する教育・研究
教授	岡 夏央	機能性有機分子設計	機能性有機分子の設計, 合成及び応用に関する教育・研究
教授	加藤 邦人	コンピュータビジョン	画像処理, パターン認識によるコンピュータビジョンに関する教育・研究
教授	櫻田 修	無機材料工学	セラミックスの製造プロセスおよびその評価に関する教育・研究
教授	芝原 文利	有機合成反応設計	有機化合物を与える有機合成反応の設計と実践に関する教育・研究
教授	嶋 睦宏	磁気物性	磁性材料および磁性複合材料の構造と物性の評価, および新規機能性の探求に関する教育・研究
教授	多喜 正泰	生命機能化学	蛍光プローブの合理的創製と蛍光イメージングによる生体機能の可視化解析に関する教育・研究
教授	新田 高洋	高分子物理学	生体高分子を含むソフトマテリアルに関する教育・研究
教授	伴 隆幸	無機材料化学	セラミックス材料の合成及び反応物や生成物の分析評価に関する教育・研究
教授	船曳 一正	有機機能分子創成	有用な有機分子の合成ならびに構造及び機能相関に関する教育・研究
教授	宮本 学	反応・分離材料工学	化学プロセスの省エネルギー化に資する反応と分離に関する材料設計とその機能解明に関する教育・研究
教授	三輪 洋平	分子集合体物性	高分子及び液晶の合成と構造・物性解析に関する教育・研究
准教授	入澤 寿平	材料加工学	各種材料の加工に関する基礎理論とその応用に関する教育・研究
准教授	宇田川 太郎	量子化学・計算化学	同位体効果のような原子核量子効果が関与する理論計算に関する教育・研究
准教授	荻原 陽平	有機金属化学	有機金属化合物の構造と反応性および、それを素過程に含む触媒反応に関する教育・研究
准教授	鎌形 清人	生物物理・蛋白質科学	タンパク質の液-液相分離の計測、制御、設計に関する教育・研究
准教授	河野 慎一郎	分子集合体化学	高次組織構造を形成する分子の合成と、その構造解析・物性評価に関する教育・研究
准教授	木村 浩	高分子・界面化学	高分子系の界面の性質と機能発現に関する教育・研究
准教授	窪田 裕大	有機機能化学	有機化合物の合成、構造、機能に関する教育・研究
准教授	橋本 慧	高分子材料	高分子網目と溶媒のデザインを通じた新規機能性ゲル材料の開発に関する教育・研究
准教授	小村 賢一	触媒材料工学	環境調和化学プロセスに資する触媒材料化学及び工学に関する教育・研究
准教授	萬閑 一広	光エネルギー変換材料学	有機・無機ハイブリッド技術を基軸とする太陽電池・光触媒の開発に関する教育・研究
准教授	富地 秀和	超分子バイオミメティクス	超分子を用いたバイオミメティクス(生体模倣)に関する教育・研究
准教授	山田 啓介	スピントロニクス	サブミクロン・ナノスケールの磁性体におけるスピン構造及び磁気と電気的性質を組み合わせた物性に関する教育・研究
准教授	吉田 道之	セラミックス材料工学	セラミックス材料の特性および製造プロセスの高度化に関する教育・研究