

システム科学技術研究科

指導教員と研究テーマ（機械工学）

履修コース		研究分野	指導教員	研究テーマ	
博士前期課程	博士後期課程				
機械工学コース	機構・デバイス系	材料構造工学	教授 邱 建輝	高分子材料の塑性加工および接合技術の開発	
			教授 水野 衛	バイオマスから燃料および環境に優しい複合材料の開発	
			教授 尾藤輝夫*	導電性ナノ高分子複合材料の創製および性能評価	
			准教授 伊藤 伸	複合材料の内部損傷評価と健全性評価法の開発	
			准教授 伊藤一志	新奇な非平衡材料の創製とその特性に関する研究	
			准教授 境 英一	機能・構造材料の微細組織と特性制御に関する研究	
	設計生産工学		助教 奥村 肇*	欠陥を有する材料に生じる振動の解析とその応用	
				高分子材料表面の機能化技術に関する研究	
	情報・知能系	熱・流体工学	教授 富岡隆弘	粘弾性体の変形を利用した制振デバイスの開発	
			教授 杉本尚哉*	減衰評価および減衰のモデル化に関する研究	
			教授 鈴木庸久	連続体の振動解析と多モード制振に関する研究	
			准教授 須知成光	放電及びプラズマによる材料表面処理に関する物理的基礎研究	
			准教授 高橋武彦	農林水産業や食品業へのプラズマ応用に関する研究	
			准教授 野村光由	プラズマの高エネルギー・電磁流体特性を利用した新技術開発研究	
			助教 合谷賢治*	中赤外光源の開発と実用化に関する研究	
			助教 藤井達也	光ファイバー型赤外分光計測技術に関する研究	
				高出力中赤外レーザーによる誘電体材料の新規加工技術の開発	
				超短パルスレーザー加工によるグレーティング技術の高機能化	
				難削材・先端材料に対応する高性能加工ツールの開発	
				複合材料の3Dプリンティング技術の開発	
				機能性ナノ材料複合コーティング技術の開発	
				再生可能エネルギーの利活用に関する研究	
				高効率熱輸送デバイスに関する研究	
				バイオマスの省エネルギー微粉碎に関する研究	
				リグノセルロースファイバーの乾式生産システムの確立	
				マイクロ・ナノ加工技術・評価技術の開発	
				超音波振動を援用した超精密・微細加工技術の高度化開発	
				磁場の援用による先進材料の超平滑研磨技術の開発	
				微小径切削工具による加工プロセスの最適化	
				難削材の高精度・高能率加工に関する研究	

注1) 出願にあたっては、必ず志望する研究分野の指導教員に問い合わせてください。

注2) ※印の教員は、博士前期課程では共同専攻（共同サステナブル工学専攻）に所属し、博士後期課程では当該研究分野に所属します。

注3) *1印の教員は、令和7年3月で退職する教員です。

注4) *2印の教員は、令和8年3月で退職する教員です。

システム科学技術研究科

指導教員と研究テーマ（知能メカトロニクス）

履修コース		研究分野	指導教員	研究テーマ
博士前期課程	博士後期課程			
知能メカトロニクスコース	社会・環境系	知能化機械システム	教授 下井信浩*1※ 教授 斎藤直樹 教授 斎藤 敬 准教授 佐藤俊之 准教授 伊藤 亮 助教 古川大介	構造物の長期モニタリングシステムの研究 福祉及び医療支援ロボットとセンサに関する研究 身体機能を考慮したセンサ・アクチュエータデバイスの研究 予測制御系の設計とメカトロニクスへの応用に関する研究 外乱推定機構とモーションコントロールへの応用に関する研究 知的最適化を用いた制御系設計に関する研究 高効率細胞膜穿孔技術に基づく細胞計測・治療システム 独自の移動・運搬機構による産業創出型各種ロボットの開発研究 機械制御への人工知能の応用に関する研究 深層学習を用いた数値シミュレーションに関する研究 バイオレオロジー（皮膚粘弹性・血液流動）の光計測に関する研究
		電気電子システム	教授 能勢敏明 教授 小谷光司 准教授 山口博之 准教授 本間道則 助教 小宮山崇夫 助教 長南安紀 助教 伊東良太	環境エレクトロニクス向け半導体デバイス・集積回路の研究 環境発電・ワイヤレス微小電力伝送技術の研究 ナノカーボン材料の合成プロセスおよび新規機能性開拓に関する研究 光電・熱電変換材料の特性改善及び素子作製に関する研究 ミリ波・THz 波を用いたセンシングに関する研究 液晶を用いたミリ波・THz 波デバイスに関する研究 有機フォトニクス材料の新規光デバイス応用に関する研究 有機半導体材料の光センサ応用に関する研究 小中学生向けメカトロニクス分野 STEM 教材開発 ワイドギャップ半導体薄膜の作製及び物性評価、デバイス作製
	社会・環境系	制御システム	准教授 岡本 洋 准教授 松下慎也*2 准教授 高山正和 准教授 戸花照雄※ 助教 片岡康浩 助教 秋元浩平	再生可能エネルギーの利用と貯蔵に関する研究 最適化手法に基づく数理モデル解析とデータ抽出・活用技術に関する研究 大気圧プラズマの生成に関する研究 バーニアモータの特性算定と設計法に関する研究 移動体通信システムの伝搬特性に関する研究 ワイヤレス給電用低損失整流回路の研究 マイクロ波帯プリント回路基板の電磁環境特性の研究 ミリ波帯人体領域通信に関する研究 次世代移動体通信システムに関する研究

注1) 出願にあたっては、必ず志望する研究分野の指導教員に問い合わせてください。

注2) ※印の教員は、博士前期課程では共同専攻（共同サステナブル工学専攻）に所属し、博士後期課程では当該研究分野に所属します。

注3) *1印の教員は、令和8年3月で退職する教員です。

注4) *2印の教員は、令和5年6月に経営システム工学コースに配置替えとなる予定です。

システム科学技術研究科

指導教員と研究テーマ（情報工学）

履修コース		研究分野	指導教員	研究テーマ
博士前期課程	博士後期課程			
情報工学科 コース	情報・知能系	情報システム創成学	教授 堂坂浩二 教授 森田純恵 教授 光澤 敦 教授 石井雅樹 准教授 草薙良至 准教授 廣田千明 助教 中村真輔 助教 橋浦康一郎 助教 伊東嗣功	IoT環境におけるアドホック通信制御技術に関する研究 情報ネットワーク技術の農業への応用に関する研究 AIセキュリティに関する研究 形式的証明やハードウェア・OS・プログラミング言語を用いたソフトウェアセキュリティに関する研究 ネットワークセキュリティやサイバー攻撃の監視に関する研究 農工連携における「Society 5.0」における異分野融合研究 システムデザインマネージメントの研究 新しいサービス・価値発見のためのシステムデザイン思考の研究 様々なサービスを実装するアーキテクチャシステム思考の研究 折り紙の幾何学研究 深層学習を基盤とした自然言語処理技術の開発と多角的応用に関する研究 対話型AIを活用した人間とコンピュータ間コミュニケーションの高度化と実践的応用研究 画像処理と機械学習を主としたコンピュータの知能化技術に関する研究 スマート農業の推進を支援する画像処理・機械学習の応用化研究 脳情報を利用したタスクエラーの予兆検知技術の開発とその応用に関する研究 日常的に人間の心身状態を計測するための、生体計測器の小型化・ウェアラブル化に関する研究 並列計算機の性能を引き出す数値計算アルゴリズムに関する研究 常微分方程式の数値解法に関する研究 プログラミング教育に関する研究
		実世界情報学	教授 西口正之* 教授 陳 国躍 教授 猿田和樹 准教授 渡邊貴治 准教授 寺田裕樹 助教 安倍幸治	立体音響空間の再現および音の三次元定位の制御とそのバーチャルリアリティへの応用に関する研究 音空間情報の取得及び聴覚特性に基づく符号化に関する研究 室内の音声情報伝達特性の評価とその改善に関する研究 音響信号処理に関する研究 立体音響のためのマイクロホンアレイ信号処理に関する研究 環境音分析に基づく異常検知に関する研究 深層学習を用いた音響伝達特性の推定と音質補正フィルタの生成に関する研究 機械学習を用いた画像および映像中の物体認識手法に関する研究 深層学習を用いた医用画像認識手法とその応用に関する研究 画像処理および視線計測技術を用いた応用システムに関する研究 高画質化・画像修復とその応用に関する研究 クロスリアリティを用いた応用システムに関する研究 VRを用いた教育支援システムに関する研究

注1) 出願にあたっては、必ず志望する研究分野の指導教員に問い合わせてください。

注2) *印の教員は、令和8年3月で退職する教員です。

システム科学技術研究科

指導教員と研究テーマ（建築学）

履修コース		研究分野	指導教員	研究テーマ
博士前期課程	博士後期課程			
建築学コース	機構・デバイス系 情報・知能系	構造学	教授 西田 哲也 教授 菅野 秀人 准教授 Cuadra, Carlos 准教授 櫻井真人 助 教 小幡昭彦	建築物の安全性評価・実証技術と構造設計法 免震・制振技術による建築物の地震応答制御 建築構造部材の耐力・変形性状評価法と破壊挙動予測手法 既存建築物の耐震診断法及び耐震補強設計法 新材料・新技術を用いた構工法の開発 常時微動観測による建築物の振動特性評価 建築遺産を含む建築構造物の振動解析による耐震性検討
		材料学	教授 板垣直行 准教授 石山 智 助 教 大塚亜希子	木質材料・木質構造の性能評価と性能向上技術の開発 建築におけるスギ材の有効活用に関する研究 コンクリート材料の劣化性状と補修・補強に関する研究 短纖維補強セメント系複合材料の研究と開発
	社会・環境系 情報・知能系	環境学	教授 長谷川兼一 教授 松本真一 助 教 竹内仁哉	居住環境の健康性・快適性・省エネルギー性の評価と改善 コンピュータ支援による寒地建築の環境設計手法の開発 冷暖房等への自然エネルギー利用手法と省エネルギー計画
		計画学	教授 須田眞史 准教授 辻山敦司 准教授 浅野耕一※ 助 教 石山真季 助 教 李 雪	建築設計・都市デザイン コンパクトシティ・まちづくり 病院建築のファシリティマネジメント 医療福祉建築の質的改善 建築空間デザイン（形態、色彩、素材）と知覚・心理・行動 建築デザインシミュレーション・BIM活用 リスク対応型地域管理情報システムの開発 地域施設および地域環境資源の利活用 木造民家の構法および近代化過程 歴史的町並みの保全と空き家等の利活用

注 1) 出願にあたっては、必ず志望する研究分野の指導教員に問い合わせてください。

注 2) 「材料学」と「環境学」の研究内容は、博士後期課程の情報・知能系以外に機構・デバイス系と社会・環境系の研究分野の一部を構成しています。

注 3) ※印の教員は、博士前期課程では共同専攻（共同サステナブル工学専攻）に所属し、博士後期課程では当該研究分野に所属します。

システム科学技術研究科

指導教員と研究テーマ（経営システム工学）

履修コース		研究分野	指導教員	研究テーマ
博士前期課程	博士後期課程			
経営システム工学コース	社会・環境系	戦略プランニング	教授 朴 元熙	品質・生産管理を支援する管理会計システムの特徴に関する研究
			教授 嶋崎真仁	組織変革と管理会計チェンジとの関係性に関する研究
			教授 鈴木一哉	コストマネジメントに関する研究
	情報・知能系	数理アナリシス	准教授 松原佳亮	原価企画システムに関する研究
				経営情報システム、品質管理、信頼性に関する研究
				地域活性化・地域創生への経営工学的手法の適用研究
	機構・デバイス系	持続可能マネジメント		没入型 VR システムの応用に関する研究
				IoT データ収集・分析・流通に関する研究
				自律分散システムに関する研究

注 1) 出願にあたっては、必ず志望する研究分野の指導教員に問い合わせてください。

注 2) 「持続可能マネジメント」の研究内容は、博士後期課程の機構・デバイス系と社会・環境系の研究分野の一部を構成しています。

注 3) 「戦略プランニング」の研究内容は、博士後期課程の社会・環境系と情報・知能系の研究分野の一部を構成しています。

注 4) ※印の教員は、博士前期課程では共同専攻（共同サステナブル工学専攻）に所属し、博士後期課程では当該研究分野に所属します。

システム科学技術研究科

指導教員と研究テーマ（共同サステナブル工学）

コース	研究分野	指導教員	研究テーマ
エレクトロモビリティ	機械工学分野 材料工学 磁性材料・磁性物理	教授 尾藤 輝夫 助教 奥村 肇	新奇な非平衡材料の創製とその特性に関する研究 機能・構造材料の微細組織と特性制御に関する研究 高飽和磁化・低磁気損失軟磁性材料の開発と応用に関する研究 非平衡磁性材料の材料設計手法に関する研究 高分子材料表面の機能化技術に関する研究
	知能メカトロニクス分野 ロボット工学 スマートセンシング	教授 下井 信浩*	構造物の長期モニタリングシステムの研究 QoLを重視した高齢者の見守りシステムの研究 RFID タグ通信システムを用いた遠隔計測技術の研究
社会環境システム	機械工学分野 プラズマ工学 放電工学 レーザー応用工学	教授 杉本 尚哉 助教 合谷 賢治	放電及びプラズマによる材料表面処理に関する物理的基礎研究 農林水産業や食品業へのプラズマ応用に関する研究 プラズマの高エネルギー・電磁流体特性を利用した新技術開発研究 中赤外光源の開発と実用化に関する研究 光ファイバー型赤外分光計測技術に関する研究 高出力中赤外レーザーによる誘電体材料の新規加工技術の開発 超短パルスレーザー加工によるグレーティング技術の高機能化
	知能メカトロニクス分野 環境電磁工学 通信工学	准教授 戸花 照雄	プリント回路から放射される不要電磁波の推定および抑制方法 線路間の漏話現象（クロストーク）の解析 近傍電磁界測定と回路の等価電磁波源推定など マイクロ波帯プリント回路基板の電磁環境特性に関する研究
	建築学分野 建築環境学 地理情報システム	准教授 浅野 耕一	リスク対応型地域管理情報システム具現化 居住環境ライフサイクルアセスメント 自治体低炭素社会化政策支援ツール 建築意匠設計者と環境設備設計者の意思疎通 地方都市におけるこどものあそび環境
	経営システム工学分野 環境工学 リスクマネジメント	准教授 金澤 伸浩	持続可能な地域資源の利活用に関する研究 水環境の評価とリスク管理に関する研究 リスク教育の手法開発と普及に関する研究と実践
	経営システム工学分野 ライフサイクルアセスメント リサイクル工学	准教授 梁 瑞録	製品・サービス・資源リサイクルのライフサイクルアセスメントに関する研究 資源リサイクル技術の開発 粉体微粒子の分離技術に関する研究

注1) 出願にあたっては、必ず志望する研究分野の指導教員に問い合わせてください。

注2) *印の教員は、令和8年3月で退職する教員です。