

# 2026年度 修士課程 理工学研究科 教育研究分野および教員一覧

- ※ 「指導教員」から内諾を得てください。
- ※ 指導を希望する教員が、「担当教員」または「研究協力教員」の場合は、希望する教員と「指導教員」両方の内諾を得てください。
- ※ 指導を希望する教員の名前に◎マークが付いている場合は、その教員とその教員が指定する「副指導教員」両方の内諾を得てください。

内諾についての詳細は、募集要項をご確認ください。

## <電気電子情報工学専攻>

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
材料・デバイス	機能材料工学研究	山口 正樹		
	光デバイス工学研究	横井 秀樹		
	半導体エレクトロニクス研究	石川 博康		
	超構造量子物質エレクトロニクス研究	中野 匠規		
回路・制御	電子回路工学研究	小池 義和		
		佐々木 昌浩		
		前田 慶博		
		ブレーマチャンドラ チンタカ		
電力・エネルギー	エネルギー機器制御工学研究	相曾 浩平	齋藤 真	
	電力システム工学研究	藤田 吾郎		
		小岩 健太		
		西川 宏之	ニティポン プッタラクサ	
	宇宙電気推進研究	川嶋 嶺		
	動的機能デバイス研究	重宗 宏毅		
通信	電源システム工学研究	畠 勝裕		
	通信情報分類工学研究	神澤 雄智		
	情報通信システム工学研究	上岡 英史	ファン スアン タン	
			吉久保 肇子	
			金丸 真奈美	
	音響通信情報システム研究	武藤 憲司		
	通信網工学研究	森野 博章		
	無線通信システム工学研究	行田 弘一		
情報	無線信号処理研究	菅 宣理		
	光計測工学研究	李 ひよん		
	無線通信方式研究	新井 麻希		
	データ工学研究	木村 昌臣		
	インタラクティブグラフィックス研究	井尻 敬		
	応用知覚工学研究	スリーピアン ピーラヤー		
	分散システム研究	福田 浩章		
	基盤システム研究	菅谷 みどり		
	知能情報工学研究	杉本 徹		
	プログラミング言語研究	篠塙 功		
	実世界インタラクション研究	真鍋 宏幸		
	スポーツ情報学研究	石崎 聰之		
情報科学	社会情報ネットワークデザイン研究	新熊 亮一		
	量子情報工学研究	渡部 昌平		
	量子情報基盤技術研究	金尾 太郎		
	アフェクティブ・テクノロジー研究	ラオハカンウンウィット ティボーン		
	人間情報システム研究	木下 雄一朗		
	知能ソフトウェア工学研究	野田 夏子		
	数理工学研究	松田 晴英		
		松原 良太		
情報科学	情報・メディア教育研究	大橋 裕太郎		
	メディア体験デザイン研究	益子 宗	瓜生 大輔	
	身体知システム研究	奥 貴紀		
	認知工学研究	青木 洋貴		

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
ロボティクス ・メカトロニクス	ロボティクス・メカトロニクス研究	安藤 吉伸		
		長谷川 忠大	谷島 謙丞	
		安孫子 聰子		
		安村 穎明		
		佐々木 毅		
バイオ・生体	生物電子工学研究	齋藤 敦史		
	生体計測工学研究	加納 慎一郎		
		椎名 毅	山川 誠 浪田 健	
	生体通信工学研究	堀江 亮太		
	分子センサ工学研究	當麻 浩司		
	ソフトエレクトロニクス研究	深田 健太		

### <材料工学専攻>

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
材料基礎	材料化学研究	野田 和彦		山本 文子
	材料物理研究	苅谷 義治		
	材料電気化学研究	木須 一彰		
	薄膜材料研究	湯本 敦史		
	半導体材料研究	弓野 健太郎		
	ランダム系材料研究	正木 国彦		
	資源・エネルギー材料科学研究	新井 剛		
	材料科学研究	下条 雅幸		
	先端材料研究	石崎 貴裕		
	材料設計工学研究	芹澤 愛		
材料特性	観測宇宙物理学研究	渡邊 祥正		
	生体材料研究	松村 一成		
	高機能材料研究	遠藤 理恵		
	生物有機材料化学研究	幡野 明彦		
	応用光化学研究	小西 利史		

### <応用化学専攻>

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
物理化学	計算物理化学研究	土持 崇嗣		
	有機電気化学研究	田嶋 稔樹		
	化学工学研究	吉見 靖男		
	分離システム工学研究	野村 幹弘	アーリヤーシュリー	
有機化学	有機材料化学研究	木戸脇 匡俊		
	高分子材料化学研究	永 直文		
	生体分子化学研究	幡野 明彦		
分析化学	分析化学研究	瀬川 尋貴		
生物化学	ケミカルバイオロジー研究	濱崎 啓太		
	生態工学研究	李 沁潼		
無機化学	多機能材料デザイン研究	李 素潤		
	分子集合学研究	堀 顕子		
	エネルギー材料創成化学研究	大口 裕之		

## <機械工学専攻>

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
力学・材料・加工	機械動力学研究	細矢 直基		石井 康之
	粒状体力学研究	佐伯 暢人		
	固体力学研究	坂上 賢一		
	強度設計学研究	橋村 真治		
	材料加工学研究	青木 孝史朗		
	機能材料工学研究	吉原 正一郎		
	機械加工学研究	澤 武一		
流体・熱・エネルギー	熱流体工学研究	角田 和巳	河田 順也	
	マイクロ熱流体工学研究	丹下 学		
	熱プロセス工学研究	君島 真仁		
	エネルギー環境工学研究	矢作 裕司		
	光エネルギー工学研究	ラジャゴバラン ウママヘスワリ		
	燃焼工学研究	斎藤 寛泰		
	熱流体理工学研究	白井 克明		
	生体伝熱工学研究	古川 琢磨		
制御・情報・知能	動的システム制御理論研究	伊藤 和寿		
	ロボット制御工学研究	内村 裕		
	知能情報処理工学研究	中村 真吾		
人間工学・ ライフサポート	ヒューマンマシンインタフェース研究	廣瀬 敏也		
	バイオメカニクス研究	亀尾 佳貴		
	言語認知科学研究	新谷 真由		
	生物微小流体工学研究	二井 信行		
デザイン	プロダクトデザイン研究	橋田 規子	繁里 光宏	
		梁 元碩		
		蘆澤 雄亮	櫻木 新	
		平尾 章成		
		中島 瑞季		
	光学デザイン研究	田邊 匡生		イザベラ ジェズニチカ
	生体機能工学研究	山本 創太		
ナノ・マイクロ	モデルベースデザイン研究	早房 敬祐		
	レーザー応用工学研究	松尾 繁樹		
	熱物質移動工学研究	小野 直樹	桑原 彰	
	マイクロロボティクス研究	長澤 純人		
	計算統計物理研究	富田 裕介		
	微小システム集積学研究	吉田 慎哉		

## <システム理工学専攻>

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
機械制御	システムデザイン研究	長谷川 浩志	田中 みなみ ブイ ゴック タム	
		渡邊 大		
	流体制御システム研究	川上 幸男	桑原 央明	
	制御システム研究	陳 新開		
	ロボティクスシステム研究	飯塚 浩二郎		
電子情報	人間・ロボティクス研究	大谷 拓也		
	医用超音波工学研究	田中 直彦		
	情報通信デザイン研究	間野 一則		
	情報ネットワーク工学研究	山崎 託		三好 匠
	ビジュアル情報処理システム研究	高橋 正信	鈴木 徹也	
	宇宙観測システム研究	吉田 健二		
		久保田 あや		
	非線形システム研究	井岡 惠理		ニコデムス レディアン
	インタラクティブメディア研究	高嶋 和毅		
	ソフトウェア工学研究	久住 憲嗣		
社会・環境	神経情報システム研究	保坂 亮介		
	認知システム研究	矢田部 清美		
	社会数理システム研究	武藤 正義		
	経済システム論研究	小山 友介	本田 まり	
	環境システム研究	磐田 朋子		
	防災空間計画研究	中村 仁	田口 博之	
	環境政策研究	袖野 玲子		
	社会システム科学研究	市川 学		
	社会シミュレーション研究	後藤 裕介	原田 拓弥	
	コミュニケーション情報システム研究	村上 嘉代子		
生命科学	サステナビリティガバナンス研究	カトミラーズ ターレク		
	社会情報ネットワーク研究	持永 大		
	生体制御システム研究	渡邊 宣夫		
		高山 祐三		
		中村 奈緒子		
	生命創薬科学研究	須原 義智		
		廣田 佳久		
	分子細胞生物学研究	福井 浩二		
	福祉支援システム研究	山本 紳一郎		
		赤木 亮太		
		高木 基樹		
	環境生命科学研究	アズハム ズルカルナイン		
		川島 洋人		
	脳機能計測システム研究	佐藤 大樹		
	健康影響科学研究	矢嶋 伊知朗		
	生物物理学研究	吉村 建二郎		
	科学技術教育研究	奥田 宏志		
数理科学	応用数理研究	尾崎 克久	井戸川 知之	
		福田 亜希子		
		清水 健一	田森 宥好 櫻井 みぎ和	
	数理制御研究	サイ 貴生		
	数理物理研究	鈴木 達夫	中津 智則	
	非線形解析研究	竹内 慎吾	榎本 裕子	
	数理解析研究	石渡 哲哉		
	複素偏微分方程式研究	山澤 浩司		
	解析学研究	廣瀬 三平		
	高等教育開発研究	榎原 暢久		
	一般相対論・宇宙物理学研究	前田 健吾		
	量子情報システム研究	木村 元		

## <国際理工学専攻>

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
国際理工学	国際理工学研究	三好 匠		山本 紳一郎
		ミリアラ ムラリダ※		
		山本 文子※		ラジャゴバラン ウママ ヘスワリ
		イザベラ ジェズニチカ※		田邊 匠生
		ニコデムス レディアン		渡邊 宣夫
		木村 昌臣※		
		野村 幹弘※		
		丹下 学※		
		長谷川 浩志※		
		パオロ メレ※		伊藤 和寿 高木 基樹
		テチンカヤ アハメット		スリーピアン ピーラ ヤー
		君島 真仁※		
		新井 剛※		
		トロヴァト ガブリエレ		
		石井 康之	ディタ プスピタ サリ	山本 創太 小野 直樹
		平田 貞代		
		坂井 直道※	クリコウイツツ アリシア※	
		藤田 吾郎※		
		土持 崇嗣※		
		廣瀬 敏也※		
		斎藤 寛泰※		
		シャルー モハマドダン		
		古川 琢磨		

※AGH・ダブルディグリー(DD)プログラムコア教員

## <社会基盤学専攻>

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
社会基盤施設	土木構造研究	紺野 克昭		
		穴見 健吾		
	建設複合材料研究	伊代田 岳史		
	コンクリート構造研究	勝木 太		
	地盤基礎工学研究	並河 努		
		稻積 真哉		
地域・環境計画	社会基盤マネジメント研究	マイケル ヘンリー		
	水工学研究	宮本 仁志		
		平林 由希子		
	空間情報工学研究	中川 雅史		
	持続性社会基盤研究	谷田川 ルミ		
	土木計画研究	岩倉 成志		
		栗 奕平		
	都市景観研究	田中 由乃		

## <建築学専攻>

部門	研究指導	指導教員	担当教員	研究協力教員
建築計画	建築計画研究	小菅 瑠香		
	住環境計画研究	清水 郁郎		
建築設計	建築設計研究	西沢 大良		
		郷田 修身		
		原田 真宏		
		猪熊 純		
		小塙 芳秀		
	建築設計情報研究	澤田 英行		
		山寄 一也		
		水谷 晃啓		
	空間デザイン研究	谷口 大造		
		松下 希和		
建築史	建築史研究	山代 悟		
		岡野 道子		
環境工学	建築環境工学研究	岡崎 瑠美		
		小柏 典華		
	都市環境工学研究	秋元 孝之	對馬 聖菜 小金井 真	
		◎村上 公哉		
		栗島 英明		
建築構造	建築構造研究	増田 幸宏		
		樋山 健二		
		岸田 慎司		
		小澤 雄樹		
		石川 裕次		
生産工学	建築構造システム研究	浅田 勇人		
		濱崎 仁		
	生産システム研究	古賀 純子		
		蟹澤 宏剛		
		志手 一哉		
		片岡 誠		
都市計画	都市計画研究	志村 秀明		
		佐藤 宏亮		
		桑田 仁		
		作山 康		
	都市デザイン研究	前田 英寿		