

2027年春入学 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。

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 匡規 | | |
| 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 | |
| | | 藤田 稔之 | | |
| | 電力システム工学研究 | 藤田 吾郎 | | |
| | | 小岩 健太 | | |
| | エネルギー物性研究 | 西川 宏之 | | |
| | 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 | | | |
| 電源システム工学研究 | 畑 勝裕 | | | |
| 通信 | 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 | | | |
| 情報 | データ工学研究 | 木村 昌臣 | 楊 鯤昊 | |
| | インタラクティブグラフィクス研究 | 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 | 篠埜 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 聡之 | | |
| | 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 | ラオハカンワンウィット ティボーン | | |
| | 人間情報システム研究 | 木下 雄一朗 | | |

| 部門 | 研究指導 | 指導教員 | 担当教員 | 研究協力教員 |
|--------------------|------------------|------------|-------|--------|
| 情報科学 | 知能ソフトウェア工学研究 | 野田 夏子 | 志方 宣之 | |
| | 数理工学研究 | 松田 晴英 | | |
| | | 松原 良太 | | |
| | 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 | | |
| | 情報デザイン研究 | 瓜生 大輔 | | |
| | | 中川 晃 | | |
| 杉本 匡史 | | | | |
| 身体知システム研究 | 奥 貴紀 | | | |
| 認知工学研究 | 青木 洋貴 | | | |
| 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 諒丞 | |
| | | 安孫子 聡子 | | |
| | | 安村 禎明 | | |
| | | 佐々木 毅 | | |
| | | 米満 文哉 | | |
| | | パトハック サーサク | | |
| 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 | | |
| | 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 | | |
| | | アーリャシュリー | | |
| 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 | 大橋 由紀子 | | |
| | 材料物理研究 | 荻谷 義治 | | |
| | 材料電気化学研究 | 木須 一彰 | | |
| | 薄膜材料研究 | 湯本 敦史 | | 山本 文子 |
| | | 竹澤 悠典 | | |
| | 半導体材料研究 | 弓野 健太郎 | | |
| | ランダム系材料研究 | 正木 匡彦 | | |
| | 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 | | |
| 観測宇宙物理学研究 | 渡邊 祥正 | | | |
| 材料特性 | 生体材料研究 | 松村 一成 | | |
| | 高機能材料研究 | 遠藤 理恵 | | |

<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 | | |
| 有機化学 | 有機材料化学研究 | 木戸脇 匡俊 | | |
| | | 幡野 明彦 | | |
| | | 小西 利史 | | |
| 高分子材料化学研究 | 永 直文 | | | |
| 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 |
| | 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 卓也 | | |
| | 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 ムマハスワリ | | |
| | 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 柄内 文彦 | | |
| | 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 | | |
| モデルベースデザイン研究 | 早房 敬祐 | | | |
| ナノ・マイクロ | レーザー応用工学研究 | 松尾 繁樹 | 桑原 彬 | |
| | 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 | 吉田 光輝 | |

＜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 | | |
| | 先端メカトロニクス研究 | 桑原 央明 | | |
| | 流体制御システム研究 | 川上 幸男 | | |
| | 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 | | |
| 人間・ロボティクス研究 | 大谷 拓也 | | | |
| 電子情報 | 医用超音波工学研究 | 田中 直彦 | | |
| | 情報ネットワーク工学研究 | 山崎 託 | | 三好 匠 |
| | | 伊藤 暢彦 | | |
| | ビジュアル情報処理システム研究 | 高橋 正信 | 鈴木 徹也 | 矢田部 清美 |
| | 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 恵理 | | ニコデムス レディアン |
| | | 平山 裕 | | |
| インタラクティブメディア研究 | 高嶋 和毅 | 胡 瀟丹 | | |
| | 浅野 裕俊 | | | |
| ソフトウェア工学研究 | 久住 憲嗣 | | | |
| 神経情報システム研究 | 保坂 亮介 | | | |
| 社会・環境 | 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 | 吉岡 剛 | |
| | 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 | |
| | コミュニティ情報システム研究 | 村上 嘉代子 | | |
| | 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 | | |
| コーワタナサクン・ウッパラット | | | | |
| 社会情報ネットワーク研究 | 持永 大 | | | |
| 生命科学 | 生体制御システム研究 | 渡邊 宣夫 | | |
| | | 高山 祐三 | | |
| | | 中村 奈緒子 | | |
| | | 迫田 大輔 | | |
| | 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 | | |
| | | 江間 諒一 | | |
| | 環境生命科学研究 | 柴田 翔平 | | |
| | | アズハム ズルカルナイン | | |
| | 脳機能計測システム研究 | 川島 洋人 | | |
| | | 佐藤 大樹 | | |
| 健康影響科学研究 | 矢嶋 伊知朗 | | | |
| | 大須賀 洋祐 | | | |
| 生物物理学研究 | 吉村 建二郎 | | | |
| 科学技術教育研究 | 奥田 宏志 | | | |

| 部門 | 研究指導 | 指導教員 | 担当教員 | 研究協力教員 |
|---------------|------------|--------|-----------------|--------|
| 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 | |
| | | 梶ヶ谷 徹 | | |
| | 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 | 榊原 暢久 | | | |
| 一般相対論・宇宙物理学研究 | 前田 健吾 | | | |

<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※ | | ラジャゴパラン ウママ ヘスワリ |
| | | イザベラ ジェズニチカ※ | | 田邊 匡生 |
| | | 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 ブスピタ サリ クリコウィッツ アリシア※ | 山本 創太 |
| | | 平田 貞代 | | |
| | | 藤田 吾郎※ | | |
| | | 土持 崇嗣※ | | |
| | | 廣瀬 敏也※ | | |
| | | 斎藤 寛泰※ | | |
| | | シャルー モハマトダン | | |
| | | 古川 琢磨※ | | |
| | | アハメド クムクム | | |
| 矢田部 清美 | | | | |
| 磐田 朋子※ | | | | |
| 川嶋 嶺※ | | | | |

※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 稲積 真哉 | | |
| | 社会基盤マネジメント研究 | マイケル ヘンリー | | |
| 地域・環境計画 | 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 | | |
| | | 岡田 佳子 塩澤 友樹 | | |
| | | 岩倉 成志 楽 奕平 | | |
| | 土木計画研究 | 田中 由乃 | | |
| 都市景観研究 | | | | |

<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 小堀 芳秀 | | | |
| | | 建築設計情報研究 | 山崎 一也 水谷 晃啓 | | |
| | | 空間デザイン研究 | 谷口 大造 松下 希和 | | |
| | | プロジェクトデザイン研究 | 山代 悟 岡野 道子 | | |
| | | | 岡崎 瑠美 小柏 典華 | 坂 茂 | |
| | 建築史 | 建築史研究 | 秋元 孝之 對馬 聖菜 近藤 武士 金 勲 | 小金井 真 | |
| 環境工学 | 建築環境工学研究 | 栗島 英明 増田 幸宏 | | | |
| | 都市環境工学研究 | | | | |
| 建築構造 | 建築構造研究 | 椋山 健二 | | | |
| | 建築地震防災研究 | 岸田 慎司 | | | |
| | 建築構造計画研究 | 小澤 雄樹 永井 佑季 | | | |
| | | 建築構造システム研究 | 石川 裕次 | | |
| 生産工学 | 材料施工研究 | 濱崎 仁 | | | |
| | 生産システム研究 | 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 | | | |
| | | 都市デザイン研究 | 前田 英寿 本多 久美子 不破 正仁 | | |
| | | | | | |