

2026年度秋入学の指導学生を募集している研究室については、「募集課程」の欄に対象となる課程を掲載しています。

※2027年度以降の入学希望者は「総合理工学研究科(設置構想中)」の大学院生募集情報を参照してください。

工学研究科 工学専攻 機械工学領域

| 担当教員 | 職位/学位 | 募集課程 | 専門分野 |
|-------|------------|-----------|-------------------------------|
| 伊東 弘行 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 燃焼学, 熱工学, 宇宙環境利用工学, 設計製図 |
| 林 憲玉 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | ロボット工学, 制御工学, 知能機械工学, メカトロニクス |
| 江上 正 | 教授/工学博士 | 博士前期・博士後期 | ロボット工学, メカトロニクス, 制御工学, 航空宇宙工学 |
| 高野 敦 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 航空宇宙工学, 構造力学, 複合材料 |
| 竹村 兼一 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 機械材料・材料力学, 複合材料, 物性 |
| 張 斌 | 准教授/博士(工学) | 博士前期 | 知能ロボティクス, 自動運転, 知能機械, 人工知能 |
| 寺島 岳史 | 准教授/博士(工学) | 博士前期 | 非平衡材料, 接合工学, 材料工学 |
| 中尾 陽一 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 機械工作・生産工学, 制御工学, 知能機械学・機械システム |
| 中西 裕二 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 流体工学, 数値流体力学 |
| 長谷 亜蘭 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | トライボロジー, 精密機械加工, センシング |
| 原村 嘉彦 | 教授/工学博士 | - | 熱工学 |
| 山崎 徹 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 機械力学, 振動工学, 音響工学 |

工学研究科 工学専攻 電気電子情報工学領域

| 担当教員 | 職位/学位 | 募集課程 | 専門分野 |
|--------|--------------|-----------|--|
| 木下 宏揚 | 教授/工学博士 | 博士前期・博士後期 | 計算機システムネットワーク, 通信・ネットワーク工学 |
| 陳 春平 | 准教授/工学博士 | 博士前期・博士後期 | 光波・電磁波工学, マイクロ波・テラヘルツ工学, 無線電力伝送, 高周波材料測定 |
| 土屋 健伸 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 医用生体工学, 音響エレクトロニクス, 海洋計測工学 |
| 中村 聡 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 通信・ネットワーク工学 |
| 中山 明芳 | 教授/工学博士 | - | 電子デバイス・電子機器, 応用物性 |
| 根岸 信太郎 | 准教授/博士(工学) | 博士前期 | 電力システム工学, オペレーションズ・リサーチ |
| 藤ノ木 健介 | 准教授/博士(情報科学) | 博士前期 | 知覚情報処理, 通信工学, 応用数学 |
| 松木 伸行 | 准教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 薄膜電子材料, エネルギー変換デバイス, 固体電子工学 |
| 山口 栄雄 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 半導体工学, 半導体バイオ, 横断融合デバイス |

工学研究科 工学専攻 応用化学領域

| 担当教員 | 職位/学位 | 募集課程 | 専門分野 |
|-------|------------|-----------|----------------------------------|
| 池原 飛之 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 高分子物性 複合材料・物性 生物物理・化学物理 |
| 岩倉いずみ | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 反応機構解析 レーザー化学 計算化学 |
| 岡田 正弘 | 教授/博士(農学) | 博士前期・博士後期 | 天然物化学 生物有機化学 |
| 岡本専太郎 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 合成化学 有機合成化学・有機金属化学 |
| 亀山 敦 | 教授/工学博士 | 博士前期 | 高分子化学 有機機能化学 材料化学 |
| 工藤 史貴 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 有機化学, 酵素化学, 微生物化学, 抗生物質化学, 合成生物学 |
| 小出 芳弘 | 教授/Ph. D. | 博士前期 | 無機化学 光化学 |
| 金 仁華 | 教授/理学博士 | - | 機能性高分子 自己組織化材料 バイオミクロー ナノ界面・表面 |
| 中田 典秀 | 准教授/博士(農学) | 博士前期・博士後期 | 環境化学 分析化学 |
| 引地 史郎 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 錯体化学 触媒化学 生物無機化学 |
| 松本 太 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 電気化学 工業物理化学 材料化学 |
| 本橋 輝樹 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 固体化学 無機材料化学 物性化学 |
| 山下 裕司 | 教授/Ph. D. | 博士前期・博士後期 | コロイド界面化学 化粧品製剤学 皮膚科学 |
| 横澤 勉 | 教授/工学博士 | - | 高分子合成 有機合成化学 |

工学研究科 工学専攻 情報システム創成領域

| 担当教員 | 職位/学位 | 募集課程 | 専門分野 |
|-------|-------------|-----------|--------------------------------|
| 秋吉 政徳 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 知能情報学 システム工学 |
| 内田 智史 | 准教授/博士(工学) | — | 教育工学 計算機科学 |
| 鈴木 友之 | 准教授/博士(理) | 博士前期 | 偏微分方程式 調和解析学 |
| 西澤 弘毅 | 教授/博士(情報理工) | 博士前期・博士後期 | 計算機科学 論理学 代数学 |
| 能登 正人 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 知能情報学, システム情報工学, 人工知能 |
| 藤岡 淳 | 教授/工学博士 | 博士前期・博士後期 | 暗号理論 暗号応用 |
| 森田 光 | 教授/博士(工学) | — | 情報セキュリティ 暗号 デジタル署名 演算工学 |
| 山口 高平 | 教授/工学博士 | — | 人工知能, 知能ロボット |
| 山崎 教昭 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 非線形解析学 偏微分方程式論 最適制御理論 |
| 吉田 稔 | 教授/工学博士 | — | 数学一般(含確率論・統計数学)関数解析 数理物理学 応用数理 |

工学研究科 工学専攻 経営工学領域

| 担当教員 | 職位/学位 | 募集課程 | 専門分野 |
|-------|-------------|-----------|--|
| 石井 信明 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | プロジェクトマネジメント 離散系シミュレーション |
| 翁 嘉華 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | オペレーションズマネジメント 生産・流通システム インダストリアルエンジニアリング |
| 片桐 英樹 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | オペレーションズ・リサーチ システム最適化 データ分析 |
| 窪谷 浩人 | 教授/博士(理学) | 博士前期 | 計算機科学 数理物理学 |
| 高野倉雅人 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 人間工学 人間中心設計 サービスシステム |
| 久宗 周二 | 教授/博士(水産科学) | 博士前期・博士後期 | 人間工学 労働安全衛生 海上医学 |
| 松本 光広 | 准教授/博士(工学) | 博士前期 | 知能機械学 計測工学 |

工学研究科 工学専攻 応用物理学領域

| 担当教員 | 職位/学位 | 募集課程 | 専門分野 |
|-------|------------|-----------|------------------------------|
| 宇佐見義之 | 准教授/理学博士 | 博士前期 | 生物物理学 統計物理学 古生物学 |
| 有働 慈治 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 超高エネルギー宇宙線 荷電粒子検出器 リモートセンシング |
| 客野 遥 | 准教授/博士(理学) | 博士前期 | ナノ物質科学 構造物性実験 液体の物性 |
| 佐々木志剛 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 統計物理学 計算物理学 |
| 清水 雄輝 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 宇宙実験 素粒子実験 放射線計測 |
| 田村 忠久 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 放射線・粒子線計測 宇宙線物理学 高エネルギー天体観測 |
| 西野 晃徳 | 准教授/博士(理学) | 博士前期 | 物性基礎論 数理物理 |
| 日比野欣也 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 高エネルギー宇宙粒子天文学 宇宙線物理 大気電気学 |
| 松田 和之 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | ナノ電子材料 物性物理学 磁気共鳴 |

工学研究科 工学専攻 生命機能工学領域

| 担当教員 | 職位/学位 | 募集課程 | 専門分野 |
|-------|------------|-----------|------------------------------|
| 朝倉 史明 | 教授/博士(学術) | 博士前期 | 植物育種学 植物遺伝学 生物教育学 |
| 工藤 史貴 | 教授/博士(理学) | 博士前期・博士後期 | 有機化学、酵素化学、微生物化学、抗生物質化学、合成生物学 |
| 岡田 正弘 | 教授/博士(農学) | 博士前期・博士後期 | 天然物化学 生物有機化学 |
| 岡本専太郎 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 合成化学 有機合成化学・有機金属化学 |
| 中川 理絵 | 准教授/博士(理学) | 博士前期 | 植物生理学 植物育種学 |
| 中田 典秀 | 教授/博士(農学) | 博士前期・博士後期 | 環境化学 分析化学 |
| 野嶽 勇一 | 教授/博士(農学) | 博士前期・博士後期 | 食品機能学 生化学 皮膚科学 |
| 引地 史郎 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 錯体化学 触媒化学 生物無機化学 |
| 山下 裕司 | 教授/Ph. D. | 博士前期・博士後期 | コロイド界面化学 化粧品製剤学 皮膚科学 |

2026年度秋入学の指導学生を募集している研究室については、「募集課程」の欄に対象となる課程を掲載しています。

※2027年度以降の入学希望者は「総合理工学研究科(設置構想中)」の大学院生募集情報を参照してください。

工学研究科 建築学専攻

| 担当教員 | 職位/学位 | 募集課程 | 専門 | 専門分野 |
|------------|---------------|-----------|----|-------------------|
| 岩本 静男 | 教授/工学博士 | 博士前期 | 環境 | 建築環境工学 建築設備 |
| 上野 正也 | 准教授/博士(学術) | 博士前期 | 計画 | まちづくり・創造都市・都市計画 |
| 朱牟田善治 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 構造 | 建築構造・材料 地震工学 防災工学 |
| 須崎 文代 | 准教授/博士(工学) | 博士前期 | 計画 | 日本近代建築史、日本近代住宅史 |
| 鈴木 信弘 | 教授 | 博士前期 | 計画 | 住宅デザイン・住宅設計論 |
| スタンリー ラッセル | 教授 | 博士前期 | 計画 | 建築設計・建築工芸 |
| 芹川 真緒 | 准教授/博士(工学) | 博士前期 | 環境 | 建築環境・設備 省エネルギー |
| 曾我部昌史 | 教授 | 博士前期・博士後期 | 計画 | 建築デザイン |
| 高橋寿太郎 | 教授/経営学修士(専門職) | 博士前期 | 計画 | 不動産デザイン学 経営マネジメント |
| 立花 美緒 | 准教授/博士(工学) | 博士前期 | 計画 | 建築設計・建築計画 |
| 中井 邦夫 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 計画 | 建築意匠 建築計画 |
| 野村 和宣 | 教授/博士(工学) | 博士前期 | 計画 | 建築設計, 都市計画 |
| 藤田 正則 | 教授/博士(工学) | 博士前期 | 構造 | 建築構造・材料 地球環境 |
| 安田 洋介 | 教授/博士(環境学) | 博士前期・博士後期 | 環境 | 建築環境・音環境 |
| 山家 京子 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 計画 | 都市計画・まちづくり |
| 吉江 慶祐 | 教授/博士(工学) | 博士前期・博士後期 | 構造 | 建築構造・材料 |
| 六角 美瑠 | 教授/博士(工学) | 博士前期 | 計画 | 建築デザイン 空間と環境 |