

研究室種別・研究室名一覧 ※春学期入学と秋学期入学では研究室配属受入状況が異なる場合がありますので、出願前に必ず志望研究室の教授と連絡を取ってください。

| 情報科学領域 | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 研究室種別 | 研究室名 | |
| 基幹研究室 | コンピューティング・アーキテクチャ研究室 | |
| | ディベンダブルシステム学研究室 | |
| | ユビキタスコンピューティングシステム研究室 | |
| | ソフトウェア工学研究室 | |
| | ソフトウェア設計学研究室 | |
| | サイバーレジリエンス構成学研究室 | |
| | 情報セキュリティ工学研究室 | |
| | 情報基盤システム学研究室 | |
| | 自然言語処理学研究室 | |
| | ヒューマンAIインタラクション研究室 | |
| | ソーシャル・コンピューティング研究室 | |
| | ネットワークシステム学研究室 | |
| | インタラクティブメディア設計学研究室 | |
| | 光メディアインタフェース研究室 | |
| | サイバネティクス・リアリティ工学研究室 | |
| | ヒューマンロボティクス研究室 | |
| | ロボットラーニング研究室 | |
| | 大規模システム管理研究室 | |
| | 数理情報学研究室 | |
| | 生体画像知能研究室 | |
| | 計算システムズ生物学研究室 | |
| | 脳・行動モデリング研究室 | |
| | 生命医療データ科学研究室 | |
| | 連携研究室 | コミュニケーション学研究室 |
| | | 計算神経科学研究室 |
| | | ヒューマンウェア工学研究室 |
| シンビオティックシステム研究室 | | |
| 光センシング研究室 | | |
| 生体分子情報学研究室 | | |
| デジタルヒューマン学研究室 | | |
| 形式検証研究室 | | |
| 超高信頼ソフトウェアシステム検証学研究室 | | |
| 多言語自然言語処理研究室 | | |
| 多言語ナレッジコンピューティング研究室 | | |
| ロボット対話知能研究室 | | |
| マルチモーダル環境認識研究室 | | |
| 高度情報専門人材育成 認定研究室 (バイオサイエンス領域) | | 植物発生シグナル研究室(バイオサイエンス領域) |
| | 花発生分子遺伝学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 植物生理学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 植物免疫学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 植物共生学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 分子医学細胞生物学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | RNA分子医科学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 発生医科学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 微生物インタラクション研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 構造生命科学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 遺伝子発現制御研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | バイオエンジニアリング研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | データ駆動型生物学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| | 脳神経機能再生学研究室(バイオサイエンス領域) | |
| 高度情報専門人材育成 認定研究室 (物質創成科学領域) | 物性情報物理学研究室(物質創成科学領域) | |
| | マテリアルズ・インフォマティクス研究室(物質創成科学領域) | |
| | データ駆動型化学研究室(物質創成科学領域) | |
| | 計測インフォマティクス研究室(物質創成科学領域) | |

| バイオサイエンス領域 | |
|------------|----------------|
| 研究室種別 | 研究室名 |
| 基幹研究室 | 植物発生シグナル研究室 |
| | 植物代謝制御研究室 |
| | 植物成長制御研究室 |
| | 花発生分子遺伝学研究室 |
| | 植物生理学研究室 |
| | 植物免疫学研究室 |
| | 植物共生学研究室 |
| | 植物二次代謝研究室 |
| | 植物再生学研究室 |
| | 分子免疫制御研究室 |
| | 分子医学細胞生物学研究室 |
| | RNA分子医科学研究室 |
| | 幹細胞工学研究室 |
| | 発生医科学研究室 |
| | 器官発生工学研究室 |
| | 微生物インタラクション研究室 |
| | オルガネラ制御生物学研究室 |
| | 環境微生物学研究室 |
| | 構造生命科学研究室 |
| | 遺伝子発現制御研究室 |
| 連携研究室 | バイオエンジニアリング研究室 |
| | 微生物分子機能学研究室 |

| 物質創成科学領域 | |
|---------------------|-----------------------|
| 研究室種別 | 研究室名 |
| 基幹研究室 | 生体プロセス工学研究室 |
| | 物性情報物理学研究室 |
| | 光量子物性研究室 |
| | 量子物理学研究室 |
| | 有機エレクトロニクス研究室 |
| | 光機能素子科学研究室 |
| | 薄膜半導体素子科学研究室 |
| | 光反応分子科学研究室 |
| | バイオ・テックノミメティック分子科学研究室 |
| | 機能有機化学研究室 |
| | 機能無機材料設計研究室 |
| | 機能超分子化学研究室 |
| | 分子複合系科学研究室 |
| | ナノ高分子材料研究室 |
| マテリアルズ・インフォマティクス研究室 | |
| 連携研究室 | データ駆動型化学研究室 |
| | 計測インフォマティクス研究室 |
| | 環境適応物質学研究室 |
| 先進機能材料研究室 | |