

学 長

大学院

工学研究院

- 機械知能工学研究系
- 建設社会工学研究系
- 電気電子工学研究系
- 物質工学研究系
- 基礎科学研究系
- 宇宙システム工学研究系

情報工学研究院

- 知能情報工学研究系
- 情報・通信工学研究系
- 知的システム工学研究系
- 物理情報工学研究系
- 生命化学情報工学研究系

工学府

博士前期課程

工学専攻

博士後期課程

工学専攻

情報工学府

博士前期課程

先端情報工学専攻

学際情報工学専攻

情報創成工学専攻

博士後期課程

情報工学専攻

生命体工学研究科(独立研究科)

博士前期課程

生体機能応用工学専攻

人間知能システム工学専攻

博士後期課程

生命体工学専攻

教養教育院

人文社会系

言語系

研究院

学府

学部

工学部

- 建設社会工学科
- 機械知能工学科
- 宇宙システム工学科
- 電気電子工学科
- 応用化学科
- マテリアル工学科

情報工学部

- 知能情報工学科
- 情報・通信工学科
- 知的システム工学科
- 物理情報工学科
- 生命化学情報工学科

附属図書館

本館

情報工学部分館

研究センター等

先端基幹研究センター

革新的宇宙利用実証
ラボラトリー

環境エネルギー融合
研究センター

次世代パワーエレクトロニクス
研究センター

ニューロモルフィック
AIハードウェア研究センター

重点プロジェクトセンター

IoTシステム
基盤研究センター

データサイエンス
基盤研究センター

高信頼知的集積システム
研究センター

社会ロボット
具現化センター

研究連携プロジェクトセンター

植物シンセティックバイオロジー
工学研究センター

イノベーション
ロボティクスセンター

グリーンマテリアル
研究センター

戦略的研究ユニット

高温超伝導体のさらなる転移温度
向上を目指した物質設計ユニット

スマートライフケア
社会創造ユニット

マルチスケール化学による革新的
光エネルギー・物質変換材料の創製ユニット

高信頼設計エッジ・クラウド・
ネットワーク研究ユニット

分子工学研究所