

目次

- 学科沿革
- 履修について
- 講義系統図
- 学生実験・演習
- 施設・設備
- 特集 JAXA とエレクトロニクス研究
最も過酷な実験場・宇宙に挑むエレクトロニクス
- 卒業生の進路
- 大学院の紹介
- 研究紹介
 - メディア技術で新しい生活文化を創る
 - + メディア・コンテンツ
 - 人間とコンピュータが共存するシステムを創る
 - + 知能インタフェース
 - 社会のあらゆる側面をネットワーク化する
 - + ネットワーク
 - 未来のコンピュータを創造する
 - + コンピューティング
 - 集積回路で知性や感性をデザインする
 - + システム・エレクトロニクス
 - 光や電波でものを感知するしくみを創る
 - + フォトニクス & ワイヤレス
 - 光量子エレクトロニクスのパラダイムシフト
 - + 量子フォトニクス
 - ナノサイエンス & テクノロジーで創るデバイス新次元
 - + ナノ物理・デバイス
 - プラズマを活用し、新世紀のエネルギーを創造する
 - + プラズマ・エネルギーフロンティア
 - 次世代のエネルギーシステムを考える
 - + エネルギーシステム・制御
- 時間割
- アクセスマップ