

## 工学部

### (3)電気電子工学科

紹介・PR	学科キーワード
<p>電気電子工学科では、電気電子工学の基礎学力を身につけ、応用力と実践力を養い、豊かな創造性と教養を備えた人材を育成します。持続可能で豊かな社会の構築に貢献するため、電子材料、回路、光・電磁波等の電気電子工学の幅広い技術を基礎として、エネルギー、無線通信、計測システムや制御など様々な分野の教育研究に取り組み、社会の変化に柔軟に対応できる高度な専門技術者および研究者を養成します。</p> <p>【将来の仕事】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 電子部品開発</li><li>■ 電気電子機器開発</li><li>■ システム開発</li><li>■ 製造系企業のエンジニア</li><li>■ 情報系企業のエンジニア など</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ パワーエレクトロニクス</li><li>■ 先端電子材料・回路技術</li><li>■ 無線通信</li><li>■ イメージング・可視化技術</li><li>■ ネットワーク・システム制御</li></ul>