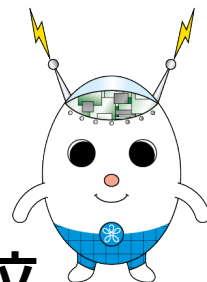




Department of Electronic Engineering and Computer Science

**時代の最先端を行く学科を
日本で最初にスタートして、はや30年**



時代の変化に合わせてながら、2つのコースを設立

電気電子コース

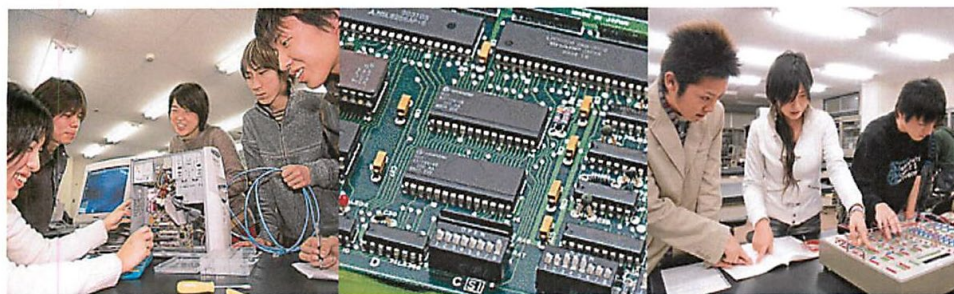
⇒ **最先端のエレクトロニクスを中心に学び、グローバルなエンジニアをめざす**

情報通信コース

⇒ **情報・通信・AI技術を学び、あらゆる産業で活躍できるエンジニアをめざす**

学科の特徴は、

- ・ IT技術を支えるハードとソフトを両方学べる。
- ・ 座学と実習をリンクさせた実学教育
- ・ 就職内定率はほぼ100%（大手企業割合50%以上）



6学科中最多の5教科の教員免許がとれる！！

- ・高等学校教諭（一種免許状）：数学、情報、技術
- ・中学校教諭（一種免許状）：数学、技術

研究もすごい！！

- (1) 栗田研究室の大学院生が、ディープラーニングを利用した非接触センシング技術の研究で、第30回計測自動制御学会中国支部学術講演会にて奨励賞を受賞(2021年)。
- (2) 竹田研究室の大学院生が、人工知能による画像認識の研究で、第66回システム制御情報学会研究発表講演会にて学生発表賞を受賞(2022年)。
- (3) 廿日出研究室の大学院生が、超音波ガイド波を用いたセンシング技術の研究で、第29回超音波による非破壊評価シンポジウムにて、新進賞を受賞(2022年)。

受験生諸君へ

エレクトロニクス・情報通信・AI技術に興味があるなら、ぜひ当学科を受験してください。現代の産業界から求められているのは、ハードとソフトの両方を知っている人材です。

保護者の皆様へ

エレクトロニクス・情報通信・ソフトウェア関連と、IT分野を中心に毎年多数の企業から推薦求人があり、高い就職内定率に繋がっています。大切なお子様に、是非とも本学科をお勧めください。