



Faculty of Engineering  
Computer Science & Intelligent Systems  
工学部 工学科 知能情報コース

情報とつながる 情報をつなげる  
人とつながる 人をつなげる



## 理念と目的

本コースでは、論理的思考力と自然科学の知識を基盤として  
知能情報分野の専門知識・実践力・デザイン能力・解析能力  
および幅広い教養、技術者倫理と能動的学習能力を修得します。

知能情報技術が社会と人間および環境に与える影響と使命を深く理解し、  
知能・情報・システムの先端技術を通じて、  
国際的視点に立って柔軟かつ自律的に活躍できる技術者を養成します。



## カリキュラムの特色

コンピュータサイエンスを実践的に学び、専門知識を身につけるカリキュラム。人工知能、データサイエンス、ネットワークセキュリティ、ロボットなどの先端知識と技術を修得するための講義、演習、実験が用意されています。また、工学融合科目を設け、機械系や電気電子系などの専門分野も幅広く学べます。さらに、国際的に活躍できる人材育成を目指し4年間を通して英語の授業が用意されています。



〒903-0213

沖縄県中頭郡西原町字千原 1

Email: [ie-office@ie.u-ryukyu.ac.jp](mailto:ie-office@ie.u-ryukyu.ac.jp)

Tel: 098-895-8662



知能情報コースWeb  
<https://ie.u-ryukyu.ac.jp>



**You Tube**  
知能情報コース公式