



化学・生物、機械知能、環境創生、電子情報 既存の学問分野を超えて未来を拓く

理工学部のすべての授業が受講できる制度

専門分野の科目すべてから受講可能

専門横断的な学科の欠点を克服するユニークな制度

専門性が薄くなる欠点を克服し利点とする工夫

新しい専門分野を創生可能な制度

従来の専門の枠組みを飛び越えた学びが可能

科学技術全体の基礎を教育する制度

自らの技術を発展させたい現役技術者に向けた授業を提供



QRコードを読み込んで研究室を見学！



フレックス制の自由度を生かして、 専門性を持つスペシャリストを育成

本学科はフレックス制の自由度を生かして、
れています。一つは他の4学科それぞれでは力
持つスペシャリストを育成することです。現代の
には、一つの学問分野の修得では不十分で、複
合理工学科はこのような先端理工学分野のスペ
ー一つの目的は専門技術を既に習得した現役の
教育を提供することです。自分の専門とする分
でも、専門以外の分野の最新の知識が不足して
いと感じている技術者の方は多いと思います。そ
も提供します。

学生数(平成29年度入学生)

●学部：32人(男子23人 女子9人)

本学科の特色

- 4つの専門教育プログラムにより専門性も保証します
- 2年次から研究室への配属が可能です
分野横断的な技術者になるためには、最新の

科目 Pickup

