

情報×理工で

未来を切り拓く

J 情報学専攻

Dept. of Informatics

メディア情報学
経営・社会情報学
セキュリティ情報学
デザイン思考・データサイエンス

情報技術を駆使しメディア・経営・セキュリティ・データサイエンス分野の高度な応用を創出する。



M 機械知能システム学専攻

Dept. of Mechanical and Intelligent Systems Engineering

計測・制御システム
先端ロボティクス
機械システム

計測・制御、ロボティクス、機械工学を総合して人間と環境に調和する「ものづくり」を推進する。

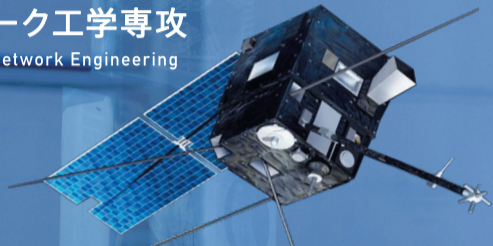


情報・ネットワーク工学専攻

Dept. of Computer and Network Engineering

情報数理工学
コンピュータサイエンス
情報通信工学
電子情報学

高度コミュニケーション社会の基盤となる情報・通信・ネットワーク技術を飛躍的に発展させる。

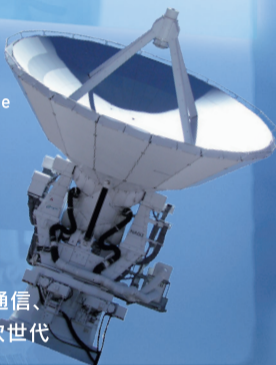


S 基盤理工学専攻

Dept. of Engineering Science

電子工学
光工学
物理工学
化学生命工学

エネルギー、情報処理・情報通信、機能性材料などの革新的な次世代要素技術の創出を目指す。



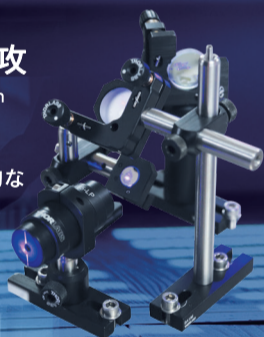
SUS

博士後期課程のみ

共同サステナビリティ研究専攻

Joint Doctoral Program for Sustainability Research

貧困、医療・福祉、エネルギー、情報・ICTなどの地球規模の課題の解決に貢献できる分野横断的なグローバル人材の育成を目指す。



電気通信大学大学院

情報理工学研究科

大学院オープンラボ 2023

電気通信大学大学院では、専攻「J・I・M・S」と博士後期課程の「SUS(共同サステナビリティ研究専攻)」で、幅広い教育研究に取り組んでいます。これからの高度コミュニケーション社会を支える優れた人材を育成し続けている電気通信大学大学院を、大学院オープンラボ2023で見てください。

5/21

[SUN]

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
TEL 042-443-5019

オフィシャルサイトは
こちら



資料請求は
こちら



大学院
博士前期課程
修了者就職率

令和4年3月31日までの実績

99.1%

有名企業
400社
実就職率

国立4位

「有名企業400社実就職率ランキング2022」
(2022年8月発表)大学通信調べ



国立大学法人
電気通信大学
The University of Electro-Communications