

東京電機大学

大学の紹介

本学は、建学の精神を「実学尊重」、教育研究の理念を「技術は人なり」とする理工系の総合大学です。

■東京千住キャンパス 学生数 約7,000名 [写真上]

大学 : システムデザイン工学部/未来科学部/工学部/工学部第二部

大学院 : 未来科学研究科/工学研究科/システムデザイン工学研究科
先端科学研究科

■埼玉鳩山キャンパス 学生数 約3,000名 [写真下]

大学 : 理工学部

大学院 : 理工学研究科 先端科学研究科



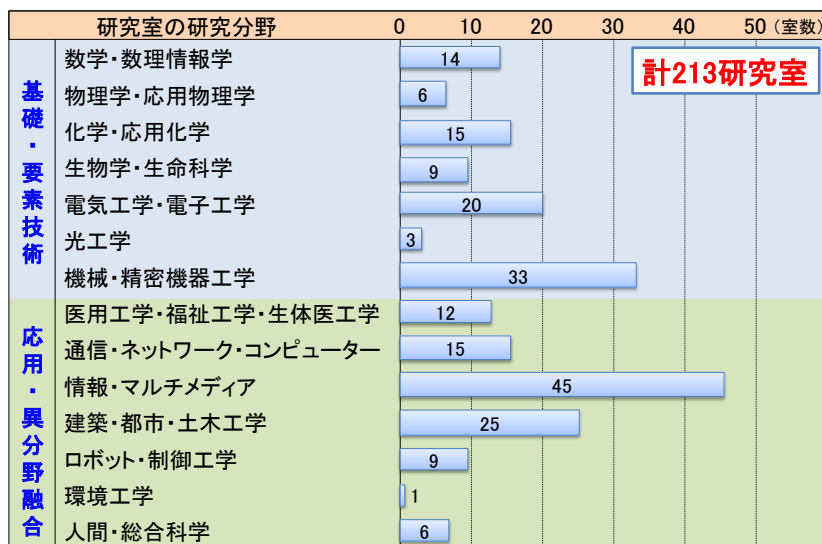
事業概要

東京電機大学では研究成果を社会に広く使っていただくための技術移転を積極的に行っています。

また、企業のニーズに対して共同・受託研究、技術相談を実施しています。

■分野別研究室数 [右図]

理工系のほぼすべての分野があります。近年では、様々な研究分野でデジタル/情報/ビッグデータ/AI/IoTなどを活用した研究も多くなっています。



産学連携事例

2020年度の産学連携実績は下記の通りです。まずはお問い合わせを！！

共同研究	受託研究	問い合わせ件数
126 件	66 件	170 件

共同研究・受託研究は継続を含む

産学連携窓口 研究推進社会連携センター 産官学連携担当
産学連携コーディネーター 担当：許斐 信介

所在地 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

TEL 03-5284-5225 FAX 03-5284-5242 E-mail crc@dendai.ac.jp

URL <https://www.dendai.ac.jp/crc/tlo/>