

首都大学東京は、新たな時代の要請に応えるために教育研究体制の再編成をおこないます。

新しいシステムデザイン学部では、都市教養学部理工学系の電気・機械工学分野と、これまでのシステムデザイン学部を再編・統合し、基礎から応用・総合までの一貫した工学分野の教育研究体制を確立します。

特に、社会・産業からの需要が著しく増加している情報系分野と機械系の生命分野を強化するため、「情報科学科」と、情報システムコースを擁する「電子情報システム工学科」、生体機械コースを擁する「機械システム工学科」を創設します。

平成30年4月 システムデザイン学部が生まれ変わります

システムデザイン学部（日野キャンパス）の
応用・総合的な工学分野

都市教養学部 理工学系（南大沢キャンパス）の
電気・機械に関する基礎的な工学分野



新 システムデザイン学部（日野キャンパス・南大沢キャンパス）

- ・ 情報科学科
- ・ 電子情報システム工学科
 - 情報システムコース
 - 電気通信システムコース
- ・ 機械システム工学科
 - 知能機械コース
 - 生体機械コース
- ・ 航空宇宙システム工学科
- ・ インダストリアルアート学科

*平成30年度以降に入学した方が再編後の学部・大学院に所属します。平成29年度以前に入学した方は卒業・修了まで現在の学部・大学院に所属します。