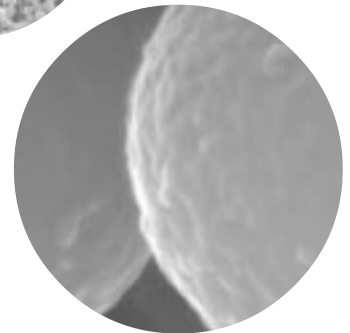


大学院 工学研究科

機械物理系専攻・電子情報系専攻
化学生物系専攻・都市系専攻

技術は時代を創る



工学研究科が生まれ変わりました

高度情報化社会の到来や地球環境問題への対応など、科学技術の二層の発展が求められています。工学研究科では次の時代を担う高度専門職業人と研究者の育成強化をめざして、これまでの8専攻を4専攻に再編・統合するとともに、大学院学生定員を大幅に増やしました。

ものづくりの基盤となる機械工学とその基礎領域を強化した**機械物理系専攻**

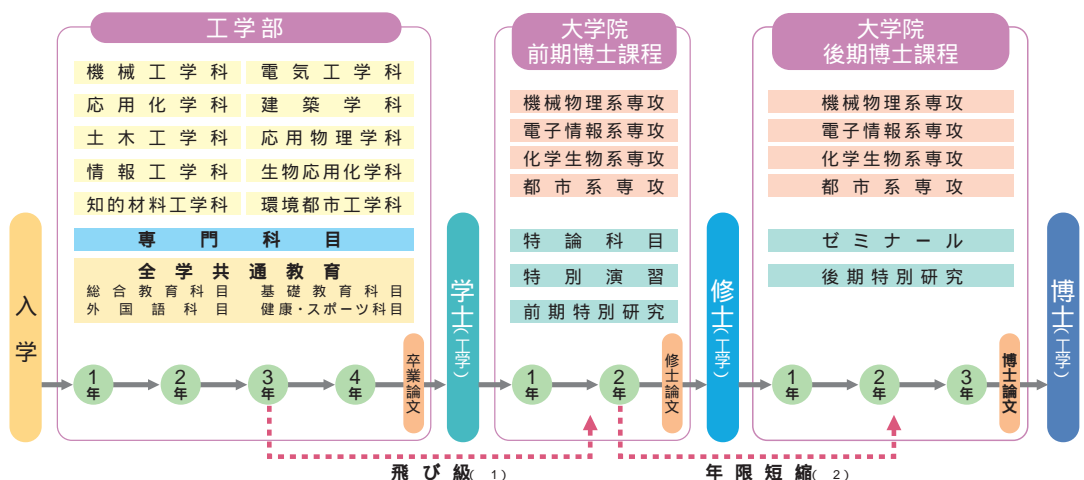
高度情報化社会を支える物理学的基盤と先端技術を創成する**電子情報系専攻**

環境調和型の次世代物質創製技術を志向する**化学生物系専攻**

成熟都市における社会基盤と生活空間づくりを支援する**都市系専攻**

大学院修了後の進路

今工学教育の中心は大学院にあります。工学研究科は全国的にも早くから博士課程を持ち、徹底した少人数教育と高い研究水準のもと、数多くの学位取得者を社会に送り出してきました。修了者は製造業を中心とする民間企業、各種の研究機関、官公庁で活躍しています。



1:成績優秀者は3年次に大学院を受験することができます。 2:成績優秀者は前期博士課程(標準2年)を1年短縮して、後期博士課程に進学することができます。