



物語は精密から始まる。

— 共創力で切り拓く、工学新時代 —



写真：超音波検査ロボットの開発

東京大学大学院工学系研究科 精密工学専攻

修士・博士課程募集 | 願書受付 2016/7/5(火)～14(木) 予定 | 入試実施 2016/8/29(月)～9/2(金) 予定

[入試科目] 修士課程=英語(TOEFL ITP®)^{※2}、数学、物理、口述試験 | 博士課程=英語(TOEFL ITP®)^{※2}、専門に関する小論文^{※3}、口述試験^{※3}

※1=博士後期課程には2017年2月入試で追加募集があります。博士後期課程出願日程B(2月入試)の場合、願書受付2016年11月22日(火)～12月1日(木) 予定、入試実施2017年2月上旬～中旬を予定しています。

※2=出願時にTOEFL (TOEFL PBT®、TOEFL iBT®) 公式スコアを提出できる方は、そのスコアを英語試験に替えることもできます。

※3=一部の者については免除しています。詳しくは専攻入試案内書を参照して下さい。

入試説明会
開催

2016/5/07(土)13:00～14:30 大阪 千里ライフサイエンスセンター 602号室

2016/5/28(土)13:00～14:30 東京大学本郷キャンパス 工学部14号館1階 143講義室 | 14:30～ 本郷研究室見学会

2016/6/04(土)12:30～14:00 東京大学駒場リサーチキャンパス 生産技術研究所 As棟3階 As303/304 | 14:00～ 駒場研究室見学会