

緻密な思考、
やわらかな発想。

光放射圧によるナノ構造加工システム

東京大学大学院工学系研究科 精密工学専攻

修士・博士後期課程募集 | 願書受付 2019/7/2(火)~11(木) 予定 ※1 | 入試実施 2019/8/26(月)~30(金) 予定 ※1

[入試科目] 修士課程=英語(TOEFL ITP®)^{※2}、数学、物理、口述試験 | 博士後期課程=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2020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2019年11月19日(火)~11月28日(木) 予定、入試実施2020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を参照して下さい。

入試説明会
開催

2019/5/11(土)13:00~14:30 グランフロント大阪タワーC 8階 Room C06

2019/5/25(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

2019/6/ 1(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

お問い合わせ

東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻事務室 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

TEL: 03-5841-6445 FAX: 03-5841-8556 E-mail: kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp

<http://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp>