

ゼロからつくる、
無限大の可能性。

2Dフローサイトメーター

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 2023/6/29(木)~7/5(水)午後3時^{アップロード} | 入試実施 2023/8/28(月)~9/1(金)^{予定}
^{※1}

[入試科目] 修士課程=英語 (TOEFLスコアの提出)、数学、物理、口述試験 | 博士後期課程=英語 (TOEFLスコアの提出)、専門に関する小論文^{※2}、口述試験^{※2}

^{※1}博士後期課程には2024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2023年11月27日(月)~12月1日(金)午後3時(日本時間)予定、入試実施2024年1月下旬~2月中旬を予定しています。^{※2}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ください。

入試説明会
開催(予定)

2023/4/22(土) 13:30~15:00 グランフロント大阪タワーB Room B07

2023/5/20(土) 13:00~14:20 東京大学本郷キャンパス 工学部14号館1階 143講義室 | 14:20~16:20 本郷研究室見学会

2023/6/10(土) 13:00~14:30 東京大学駒場リサーチキャンパス 生産技術研究所An棟小セミナー室 An404 | 14:30~16:30 駒場研究室見学会

日程・場所に変更になる可能性があります。最新情報はホームページをご覧ください ● <http://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp>

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局 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 TEL: 03-5841-6445 FAX: 03-5841-8556 E-mail: shiken@pe.t.u-tokyo.ac.jp

