



Dept. of Precision Engineering
The University of Tokyo

一步、その先へ。
精密イノベーション



ヒトの運動制御のモニタリング

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 2022/6/30(木)~7/6(水) (アップロード) | 入試実施 2022/8/29(月)~9/2(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2023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2022年11月17日(木)~11月22日(火)予定、入試実施2023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)

2022/5/12(木) 17:00~ [オンライン] 入試説明会・本郷研究室紹介 | 5/21(土) 13:00~15:00 [対面] 本郷研究室見学会 ※3

2022/6/10(金) 17:00~ [オンライン] 入試説明会・駒場研究室紹介 | 6/11(土) 13:00~15:00 [対面] 駒場研究室見学会 ※3

※3=感染症対策のため、対面の研究室見学会は中止になる可能性があります。最新の情報をホームページでご確認のうえ、ご参加ください。

日程・場所は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

