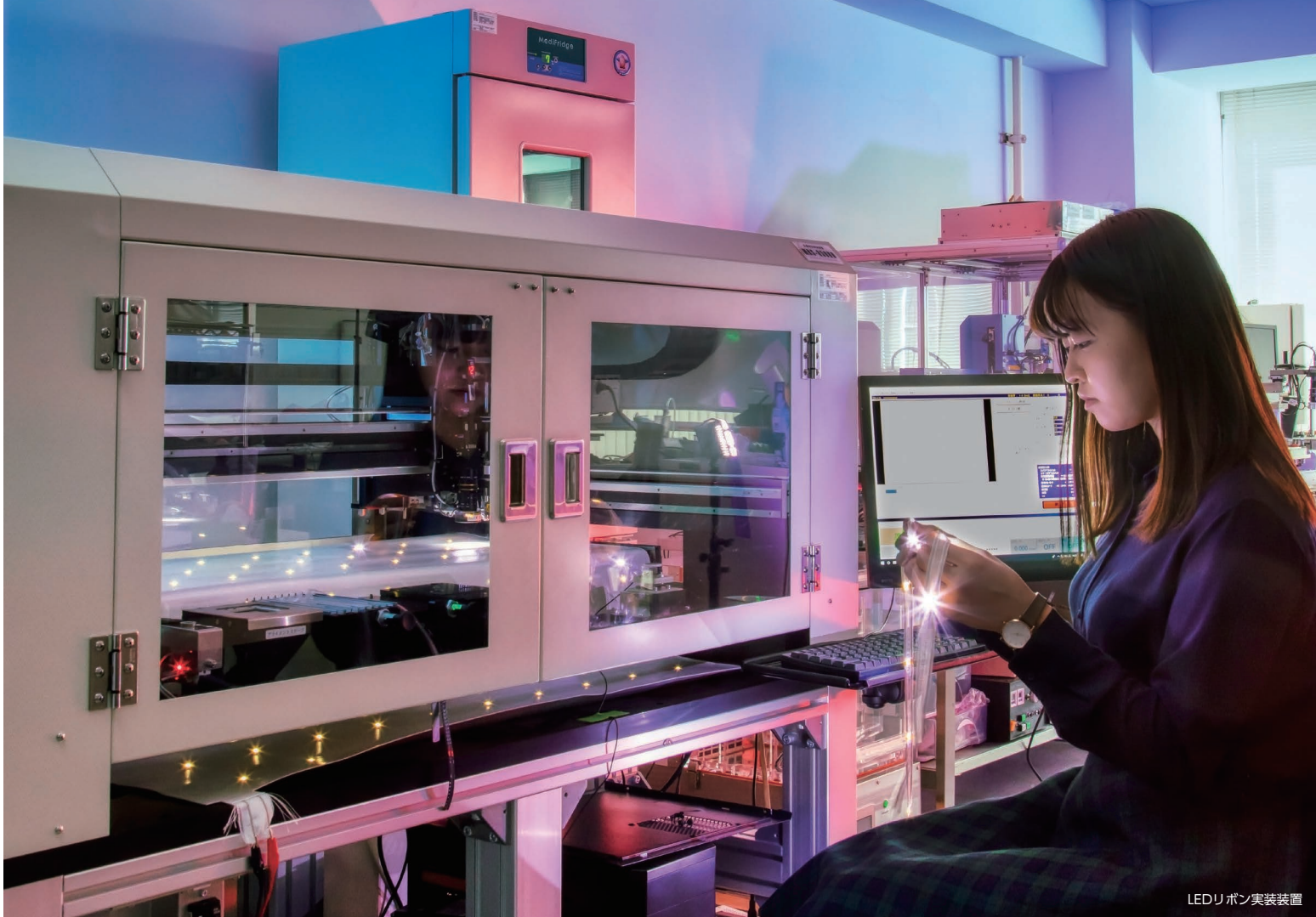


未来を紡ぐ、
精密イノベーション



LEDリボン実装装置

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 2021/7/1(木)~7(水) (郵送+アップロード) | 入試実施 2021/8/28(土)~9/5(日) 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2022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2021年11月25日(木)~12月1日(水)予定、入試実施2022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)

2021/5/22(土) オンライン・対面併催 ※3 (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)

2021/6/ 5(土) オンライン・対面併催 ※3 (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 | 14:00~ 駒場研究室見学会)

※3=感染症対策のため、対面の入試説明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

