



豊田工業大学

進むなら、足跡のない方へ。



半導体微細加工技術の共通基盤を身に付け
新領域を開拓する人材を育成します

第39回

限定
12名

企業
40,000円
大学等
25,000円
学生
10,000円

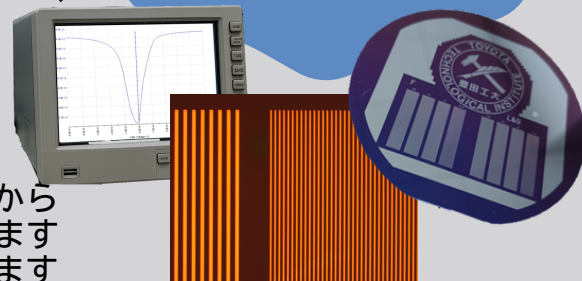
2026

8/27 (木) 講義
13:30-17:30

8/28 (金) 実習
9:30-16:30

半導体プロセス 実習・講習会

- ・ フォトリソグラフィ技術を用いた金属薄膜の微細加工から電気特性の測定評価までの一連のプロセスを体験できます
- ・ 酸化拡散や気相成膜など製造プロセスや装置を説明します



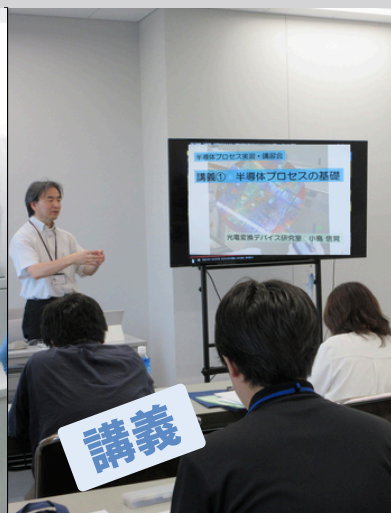
フォトリソグラフィ



エッチング



測定



講義

昨年度、満足度100%! 「設備や工法を実際に触れながら学べるのがとても有意義」、
「初めての实習だったが、“百聞は一見に如かず”でとてもわかりやすかった」と大変好評です。
体験するからこそ得られる学びがあります。ぜひ、ご検討ください!
企業ごとのニーズに合わせた講習会も対応可能です。興味のある方はお気軽にお問い合わせください。



詳細