

上田市先端技術教育プログラム運営事業

ふらっと試作工房

レーザー 精密加工スクールのご案内

電気自動車、半導体、スマートフォン製品などといった先端産業において、

レーザー加工技術が注目されています。

この新しい技術を製造現場に持ち込むには、レーザー加工装置の使い方や安全に運用する知識が必要です。

本スクールでは、

前半でレーザー加工の基礎として抑えておくべきポイントなどを解説する2日間の座学と、

後半で実際の加工装置を用いた3日間の製作実習を行います。

ぜひこの機会にご参加ください。

前半／座学(2日間)

〈講師〉

フロンブレインジャパン 代表

家久 信明 氏

〈時間〉10:00~18:00



後半／製作実習(3日間)

〈講師〉

信州大学繊維学 教授

山口 昌樹 先生

〈時間〉10:00~18:00



〈会場〉

信州大学繊維学部
ファイバーイノベーション・
インキュベーター施設

上田市常田3-15-1

募集
人数

10名

参加費
(税別)

一般／20,000円
学生／5,000円*

※無料になる場合があります。

開始時間・終了時間は変更になる場合があります。

問合せ先

laser_koubou@shinshu-u.ac.jp

