

地域の技術者をアシストする！ 函館高専「テクノセミナー」

高橋 一英

函館工業高等専門学校 技術教育支援センター

E-mail : takahash@hakodate-ct.ac.jp

● 函館高専「テクノセミナー」

各種機械や分析機器の機能・特長に触れ操作を体験
できます。機械加工・部品製作・機器分析など
試作品の製作・部品量産などのヒントにお役立てください。

テクノセミナーはものづくり技術を応援しています。

全9コース

- A. レーザー加工コース
- B. フライス加工コース
- C. 旋盤加工コース
- D. 板金加工コース
- E. 3Dプリンターコース
- F. ワイヤ放電加工コース
- G. 走査電子顕微鏡 (SEM) コース
- H. 放射能測定・X線照射コース

地域企業 技術者

大学研究者

I. 機械加工実習コース



実習工場

● 9種類 (A～I) のコースをご用意して、
2カ月ごとに開催します。(有料)

● テクノセミナーに1度ご参加頂ければ、
年度内であれば他のコースも含めて**何度
でも受講が可能!**となります。

※旋盤, フライス, ボール盤, 鋸盤など,
初級程度の技能習得を目指した実習コース。
大学生, 社会人などの小規模グループ (2
～5名) 対象。 <詳細は要相談>

● 機械設備の学外利用制度

機械設備等の有償貸付制度とは

5軸マシニングセンタ・ファイバーレーザー加工機・3Dプリンタなどや、走査電子顕微鏡、食品・環境放射能測定装置などの23種の様々な機器を、機械加工による部品製作や試料の表面観察・成分分析などの機器分析環境を提供。



Fiber Laser

お気軽にご相談。



3Dプリンター

技術
相談



5軸MC

共同研究

● テクノセミナー

● KOSEN

