

「手に職つける」なら

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kts/>

道立北見技専の 施設見学会 2017

日時

6月17日(土) 13:00 ~ 15:30

会場

北海道立北見高等技術専門学院
〒090-0826 北見市末広町 356-1 TEL0157-24-8024

道立北見高等技術専門学院

北見学院施設見学会

◎ 施設見学会では、5科の実習風景・設備・製作作品などの見学や、各科の概要（訓練内容・取得できる資格等）について説明いたします。

- 日 時：平成29年6月17日（土） 13時00分～15時30分（受付12時30分～）
- 会 場：道立北見高等技術専門学院 北見市末広町356番地1 Tel.(0157)-24-8024

電 気 工 学 科

◇電気工事の設計・施工や保守管理などを学びます。

- ◆ 実習風景は工場などで使われている配電制御盤の実習をご覧ください。



配電制御盤実習

自 動 車 整 備 科

◇自動車のメカニズムと整備技術を学びます。

- ◆ 実習風景（エンジンとシャシの点検・整備）をご覧ください。



エンジンの点検・整備

シャシの点検・整備

造 形 デ ザ イ ン 科

◇基礎的な造形感覚と家具などのデザインや製作技術を学びます。

- ◆ 2年生の実習風景見学、在学生の製作品・全国技能五輪全国大会の課題をご覧ください。



技能五輪全国大会入賞者

修了作品

建 築 技 術 科

◇木造建築物の組立に必要な知識と施工技能を学びます。

- ◆ ツーバイフォー模擬家屋を建てる前の墨付け作業、木材加工の状況をご覧ください。



墨付け作業

模擬家屋実習作品

電 子 機 械 科

◇機械加工技術の習得と保守・メンテナンスに欠かせない制御技術を学びます。

- ◆ 2級技能検定（普通旋盤）の練習風景と修了生達の製作作品をご覧ください。



普通旋盤

製作作品

開 催 内 容

- ①学院の概要や2年間で取得できる資格などについて説明します。
- ②各科を見学し、直接担当の先生から訓練内容について説明があります。
- ③各科では、2年生の訓練生が実際に訓練を受けている様子を見学することができます。

北海道立北見高等技術専門学院

E-mail:kitagisen.info@pref.hokkaido.lg.jp

URL:http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kts