


発表項目 (行事名)	MONOテク北見（北海道立北見高等技術専門学院） 「学院施設見学会」について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
	—	発表場所	
概要	<p>MONOテク北見（北海道立北見高等技術専門学院）（学院長 竹川勇人）では、地域の方々に学院への理解を深めていただくとともに、次代を担う若年者等に対しものづくりへの職業意識の醸成を図ることを目的として、地域の方々、中高生及び保護者、教員、求職者を対象に、「学院施設見学会」を開催します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時：令和2年8月2日（日）13：00～15：30</p> <p>2 場所：MONOテク北見（北海道立北見高等技術専門学院） ＜北見市末広町356-1＞</p> <p>3 対象者：地域の方々、中高生及び保護者、教員、求職者</p> <p>4 内容：学院概要の説明後、各訓練科の実習作業を見学</p> <p>5 申込：個人は直接学院に、中高生は各学校経由でお申込み願います。 *詳しくは当校ホームページをご覧ください。</p>		
配付資料	「MONOテク北見 施設見学会」ちらし		
報道(取材)にあたってのお願い	オホーツク管内のハローワーク・市町村・高校及び市内中学校には案内を行っていますが、広く一般の方への周知についてよろしく願います。 また、開催当日の取材、報道についてご協力をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配布 同時レク	（場所）	
担当	<p>北見高等技術専門学院 訓練管理課長 角田 電話 0157-24-8024</p> <p>オホーツク総合振興局産業振興部商工労働観光課 課長 一ノ関 電話 0152-41-0634 内線 2400</p> 		

**MONOテク北見**  
(北海道立北見高等技術専門学院)

**見学型**

# 施設見学会

2020

8月2日(日)

13:00 ~ 15:30

「手に職つける」なら

電気工学科 / 自動車整備科 / 造形デザイン科 / 建築技術科 / 機械技術科



**MONOテク北見**  
(北海道立北見高等技術専門学院)

お問い合わせ

〒090-0826 北見市末広町 356-1

TEL0157-24-8024/FAX0157-23-1233

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

# MONOテク北見施設見学会

◎各科の概要（訓練内容・取得できる資格等）についての説明と全科の実習風景・設備・製作作品などの見学を行います。

- 日 時：令和2年8月2日（日） 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
- 対象者：地域の方々、中高生及び保護者、教員、求職者のみなさま

## 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。



配電制御盤実習

- ◆「電気工事实習」「配電制御盤実習」を見学します。

## 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。



エンジンの点検・整備

シャシの点検・整備

- ◆「エンジン整備」と「シャシ整備」の実習を見学します。

## 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。



工作基本実習（木組み工作）

修了作品の設計

- ◆「木組み工作」と「修了作品設計」の実習を見学します。

## 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。



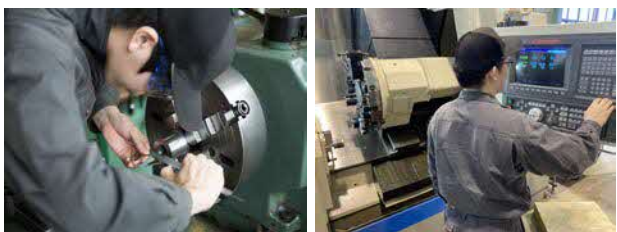
継ぎ手・仕口製作

2×4工法の住宅製作

- ◆「継ぎ手・仕口製作」「2×4工法の住宅製作」を見学します。

## 機械技術科

◇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。



普通旋盤（技能検定）作業

コンピューター制御による加工

- ◆「機械工作実習」「NC加工実習」を見学します。

## 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全科を見学し、直接担当の先生から訓練内容について説明があります。

**MONOテク北見**  
北海道立北見高等技術専門学院

E-mail: [kitagisen.info@pref.hokkaido.lg.jp](mailto:kitagisen.info@pref.hokkaido.lg.jp)  
URL: <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kts>