



令和8年（2026年）1月16日（金）10時00分 配付

<p>項目</p>	<p>北海道立北見高等技術専門学院（MONOテク北見） 令和7年度第4回学院見学会の開催について</p>
<p>配付資料</p>	<p>令和7年度第4回学院見学会チラシ</p>
<p>内容及び報道に当たったのお願い</p>	<p>1. 学院や職業訓練を理解していただくため、中高生と一般求職者を対象とした「令和7年度第4回学院見学会」を開催します。</p> <p>【概要】</p> <p>1 日時 令和8年2月6日（金） 13:00～16:00</p> <p>2 場所 北見高等技術専門学院（北見市末広町356番地1）</p> <p>3 対象 中学・高校生（保護者の同伴可）、一般求職者</p> <p>4 内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受付 12:30～13:00 ・リエンション 13:00～13:25 ・全科見学 13:25～14:25 ・個別見学 14:25～15:30（5科からひとつ選択） <p>①電気工学科 総合配線設備工事、修了試験実技課題の練習</p> <p>②自動車整備科 ブレーキ分解組立作業、灯火装置点検作業</p> <p>③造形デザイン科 自由制作の加工、技能照査の練習</p> <p>④建築技術科 木造住宅の製作</p> <p>⑤機械技術科 機械工作・NC加工実習、修了製作実習</p> <p>・アンケート記入等 15:30～記入後解散もしくは個別相談</p> <p>5 申込み 2月5日（木）までにホームページから申込みください。 ・HP「令和7年度第4回学院見学会の開催について」 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kts/OC_R041008.html</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>[取材に当たったの留意事項] 取材を希望される方は、事前に学院までご連絡ください。</p>
<p>他のクラブとの関係</p>	<p>なし</p>
<p>担当窓口</p>	<p>MONOテク北見（北見高等技術専門学院）訓練管理課 担当：主幹（訓練） 福本 電話：（代表）0157-24-8024 オホーツク総合振興局産業振興部商工労働観光課 （担当：商工労働観光課長 伊藤） （電話：ダイヤル 0152-41-0634 内線 2400）</p> <div style="text-align: right;">  </div>

令和7年度 第4回

学院見学会

技術で拓け、夢・未来



令和8年 **2月6日(金)** 13:00-16:00
受付12:30より

対象：中学生、高校生、一般求職者 ※付添いの方は見学のみにしてあります。

申込み：応募フォーム、または参加申込書を
方法 メール、Faxでお送りください。
令和7年12月18日(木) から令和8年2月5日(木) まで



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

北海道立北見高等技術専門学院

- ~~第1回 6/4(日) 体験型見学会~~
- ~~第2回 7/13(日) 体験型見学会~~
- ~~第3回 10/18(土) 体験型見学会~~
- 第4回 R8/2/6(金) 見学会

お問い合わせ
〒090-0826
北見市末広町
356番地の1
TEL: 0157-24-8024
FAX: 0157-23-1233



MONOテク HP

令和7年度 第4回 学院見学会



当日の日程

受付	12:30~13:00	
オリエンテーション	13:00~13:25	
全科見学	13:25~14:25	5つの科目を見学します。
個別見学	14:25~15:30	希望された科目で見学と詳細説明を行います。
アンケート記入等	15:30~	アンケート記入後解散します。(別途個別相談も承ります)

申込み方法

- ・申込み：令和7年12月18日(木) から令和8年2月5日(水) まで
- ・対象：中学生、高校生、一般求職者 ※保護者、教諭の見学可
右の2次元バーコードの応募フォーム または、
参加申込書をメール、Faxでお送りください。



詳しくは
こちらから



申込みページへ



メールアドレス

見学内容・科目紹介

見学内容（2月の実習内容）

電気工学科	総合配線設備工事/修了試験課題実習の練習
自動車整備科	ブレーキ分解・組付作業/灯火装置点検作業
造形デザイン科	自由制作の加工/技能照査の練習
建築技術科	木造住宅の製作
機械技術科	機械工作・NC加工実習/修了製作実習

電気工学科 経済産業省指定 第二種電気工事士養成施設



1年生は第二種電気工事士取得に向け、今まで学んだことを活かし総合配線を、2年生は修了試験（卒業試験）の実技課題の練習を行っています。

自動車整備科 国土交通省指定 二級自動車整備士（総合）養成施設



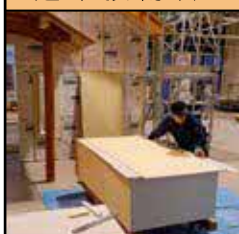
1年生はブレーキの分解と組付け点検を、2年生はヘッドライトやブレーキランプ等の点検と整備の訓練をしています。

造形デザイン科 木製品づくりの高度な技術を習得



1年生は初めて自分でデザインしたキャビネットの製作実習として機械加工を、2年生は技能照査に向けて、実技課題の練習を行なっています。

建築技術科 木造住宅のプロフェッショナルを目指しませんか？



木材の加工から組立てを行い原寸大の住宅を建てています。現在は、石膏ボード貼りという内装の訓練をしています。

機械技術科 製造現場で必要とされる機械加工技術を習得する



手動または自動で動く工作機械を使い、1年生は課題を加工、2年生は自分達で設計した修了製作品を金属材料から作っています。