


令和7年（2025年）5月19日（月）10時00分配付

項 目	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1回体験型見学会」について
配付資料	「体験型見学会」チラシ1部
内容及び報道に当たってのお願い	<p>北海道立北見高等技術専門学院（MONOテク北見）では、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「体験型見学会」を開催します。</p> <p>[概要]</p> <p>1 日 時 令和7年6月1日（日） 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 ・ リエーション 13:00～13:20 ・ 全科見学 13:20～14:00 ・ 体験実習 14:00～15:30（5科からひとつ選択） <ul style="list-style-type: none"> ①電気工学科 壁に穴をあけて照明スイッチ等の取付（定員5名） ②自動車整備科 インパクトレンチでタイヤ交換（定員8名） ③造形デザイン科 スタッキングスツール製作（定員8名） ④建築技術科 フロア貼りとカンナ掛け（定員5名） ⑤機械技術科 アルミペン立てとステンレス定規製作（定員10名） <p>5 申込み 5月30日（金）までに、学院のホームページから申込みください。 HP https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kts/</p> <p>[取材に当たっての留意事項] 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>
他のクラブとの関係	なし
担当窓口	<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</p> <p>（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：ダイヤルイン 0152-41-0634 内線 2400</p> 

令和7年度 第1回

体験型見学会

北海道立北見高等技術専門学院

技術で拓け、夢・未来



6月1日(日) 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。
申込み期限5月30日(金)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

- 第1回 6/1(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1回

体験型見学会

北海道立北見高等技術専門学院



当日の日程

受付	12:30~13:00	
オリエンテーション	13:00~13:20	
全科見学	13:20~14:00	5つの科目を見学します。
体験実習	14:00~15:30	希望された科目で実習体験を行います。
アンケート記入等	15:30~16:00	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

- ・期限：令和7年5月30日（金）まで
- ・対象：中学生、高校生、一般求職者 ※保護者、教諭の見学可
2次元バーコードの応募フォームから。
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

体験内容・科目紹介

体験内容

電気工学科	壁に穴をあけて照明スイッチ等の取付	定員5名
自動車整備科	インパクトレンチでタイヤ交換	定員8名
造形デザイン科	スタッキングスツール製作	定員8名
建築技術科	フロア貼りとカンナ掛け	定員5名
機械技術科	アルミパン立てとステンレス定規製作	定員10名

電気工学科

経済産業省指定 第二種電気工事士養成施設



壁に穴をあけて照明スイッチ等の取付

電気工事を中心に、電力・通信ネットワークの構築、高圧電気設備、火災報知設備、太陽光発電設備、自動制御システム、CAD等の技術を習得し、幅広い分野で活躍できる電気技術者を養成しています。

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



インパクトレンチでタイヤ交換

豊富な教材と定員20名の少人数制により、基本的な構造から電子制御装置の故障原因探求まで自動車整備士として必要な幅広い知識と技術を習得し、国家資格である二級自動車整備士（総合）の資格取得を目指しています。

造形デザイン科

木製品づくりの高度な技術を習得



スタッキングスツール製作

木質材料を素材とした椅子、テーブル、キャビネット等の家具や建具の製作技術を学びます。ノミ、カンナをはじめとする道具の使い方や木工機械の操作方法など、木材加工を中心にデザインから設計、製作、塗装、プレゼンテーション技術を習得します。

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？



フロア貼りとカンナ掛け

日本の家、それは木組みの力強さ美しさの文化です。木造建築技術の多様化に対応できる知識と施工技術を持ち合わせた技術者を育成します。豊かな住環境を創造するための技術を学びます。

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。



アルミパン立てとステンレス定規製作

様々な金属材料を知り、削り・磨き・刻印など製作体験により、ものづくりの奥深さを学びます。製造業の現場で幅広く活躍できる人材の育成を目指します。