



北海道

MONOテク北見

AI時代だからこそ
「手に職」つけよう



令和8年度
第2回

体験型見学会

北海道立北見高等技術専門学院

2026
7.12
sun
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としております

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。
6月15日(月)から7月9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

第1回	6/7(日)	体験型見学会
第2回	7/12(日)	体験型見学会
第3回	10/17(土)	体験型見学会
第4回	R9/2/5(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8年度 第2回

体験型 見学会



当日の日程

受付	12:30~13:00	
オリエンテーション	13:00~13:20	
全科見学	13:20~14:20	5つの科目を見学します。
体験実習	14:20~15:40	希望された科目で体験実習を行います。
事後アンケート等	15:40~	アンケート記入後解散します。(別途個別相談も承ります)

申し込み方法

- ・申込み：令和8年6月15日(月) から令和8年7月9日(木) 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



見学会ページへ

体験内容・科目紹介

体験内容

電気工学科	室内照明とスイッチの取り付け、配線体験	定員5名
自動車整備科	ブレーキ分解・組付け作業体験	定員8名
造形デザイン科	スタッキングツール製作体験	定員8名
建築技術科	住宅の製作体験(2×4工法)	定員5名
機械技術科	溶接&刻印体験	定員8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



室内照明とスイッチの取り付け、配線体験

天井、壁面に配線用の穴をあけ、壁内に通したケーブルを「照明器具」と「スイッチ」にそれぞれ配線し、取付けと動作確認作業を行います。身近にある電気設備の工事を通して、電気工事士(国家資格)の仕事の一つを体験してください。

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



ブレーキ分解・組付け作業体験

自動車のタイヤを取り外しブレーキの構造を見てみます。いろいろな工具を使用し分解・点検作業を行います。工具だけでなく、測定機器の取扱いも体験できます。最後に元通り組み付けて作業終了です。実際の自動車に触れてみましょう。

造形デザイン科 木製品づくりの高度な技術を習得



スタッキングツール製作体験

スタッキングツールを製作します。事前に加工を施した部材をご用意しましたので、部材を研磨し、接着剤やクランプを使って組み立てます。実際の訓練の一端をご体験ください。

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?



住宅の製作体験(2×4工法)

のこぎりを使って木材を切ったり、かなづちを使って板と木材を釘で止めたりして、訓練生と一緒に物置程度の大きさの住宅をツーバイフォー工法で組み立て体験をします。

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



溶接&刻印体験

半自動溶接のポイントを学びながら、各材料を溶接接合し、ペン立てを製作体験します。刻印も打ち完全オリジナル商品です。その他、機械技術科の訓練内容も実技を交えながら詳しく説明します。