

令和7年度 北海道札幌琴似工業高等学校 学校見学会 開催要項

1 目的

- (1) 本校に対する中学生の理解を図る
- (2) 本校に対する保護者の理解を図る
- (3) 本校と中学校との連携を図る

2 対象

- (1) 中学3年生で本校全日制課程の学習等に興味関心のある生徒
- (2) 中学3年生を子供にもつ保護者、並びに中学校教員

3 場所

本校教室（生徒玄関に会場を表示、係り生徒が案内いたします）

4 開催日時

令和7年9月6日（土）

午前の部、午後の部の2回に分けて同じ内容で行います。

①午前の部 8:50～12:00（受付開始 8:30）

②午後の部 12:30～15:40（受付開始 12:10）

①午前の部	8:30	8:50	9:00	9:15	11:30	11:40	12:00
	受 付	日程説明	オリエンテーション	各 科 実 習 見 学	アンケート (中学生)		
					学校概要説明(引率教員・保護者)		
②午後の部	12:10	12:30	12:40	12:55	15:10	15:20	15:40

5 内容

- (1) オリエンテーション
 - ア 学習・学校生活について
 - イ 生徒会・部活動について
 - ウ 卒業生の進路について
 - エ 各科の特色について

(2) 各学科実習体験・見学（内容に変更場合があります。）

科	実 習 項 目	実 習 内 容
電 子 機 械	普通旋盤実習	・普通旋盤による鉄の丸棒を 0.02mm以内の精度の切削加工を実演します。
	MC 実習	・最新のMCの切削動作をドライランで実演します。
	溶接実習	・ガス溶接・溶断、アーク溶接、プラズマ切断、半自動溶接などの作業を実演します。
	3D-CAD実習 実習装置等の展示	・在校生と一緒に、実習体験をしてもらいます。 ・ベンチエンジンと各種点滅装置の始動。3Dプリンターの実演と作品展示。マイコンカーの走行見学等。
電 気 科	気工事実習 シーケンス制御実習 題研究作品展示	・実習でつくったシーケンス回路で『琴工早押しクイズ！！』 ・卒業生による『電気科でよかったぁ！！』体験談 ・課題研究で製作した作品の展示
情 報 術 技 科	LED点灯制御実習	・「LEDがかっこよく光るように、回路やプログラミングでコントロールしよう！」 ・電子部品で回路をつくって、LEDが自動で点滅するようにしよう！回路はハンダ付けをしなくても簡単にできます。 ・マイクロコンピュータにプログラミングをして、LEDの点滅をコントロールしよう！ 在校生が楽しく・親切・丁寧に教えてくれます。
環 境 化 学 科	アーク溶接 中性洗剤の製造 菌類の観察 ガラス細工	・化学プラントの保守管理に必要な溶接の実演をします。 ・日常的に使用されている合成洗剤（粉せっけん）の合成方法を実演紹介し、体験してもらいます。 ・身近に存在する菌類について説明し、実際に菌類を培養したものを観察してもらいます。 ・基本的な実験器具の加工に用いられるガラス細工の技術を体験してもらいます。

(3) 部活動の見学

当日は、一部の部活動を見学することができます。

6 参加申込受付

(1) 受付期間

令和7年7月14日（月）16:20 ～ 令和7年8月24日（日）23:59 まで

(2) 方法

ア 本校のホームページ、又は次の URL から Google Forms、QRコードにより参加申込をしてください。

【申込用 URL】

<https://forms.gle/u8muqSojFWdDZ45B7>

【申込用 QRコード】



なお、入力していただいた個人情報につきましては、参加者名簿作成のために使用いたします。

イ 参加申込内容の控え

入力していただいたメールアドレスへ控えが送信されます。送信されない場合、申込が完了していない場合がありますので、再度申込いただきますようお願いいたします。

7 本校ホームページへの掲載有無

(1) 掲載

有り

(2) 掲載開始日

令和7年7月14日（月）

8 お問い合わせ

北海道札幌琴似工業高等学校 総務部（学校見学会担当） 高橋 篤（電子機械科）

TEL：011-661-3251（代表） E-mail：kinkou-taiken@hokkaido-c.ed.jp

9 留意事項

- (1) 午前の部・午後の部のいずれかの参加については、参加中学校の地域を鑑み、調整の上8月末日までに貴校の御担当者に御連絡いたします。
- (2) 生徒の服装については、制服（夏季略装可）を着用してください。
- (3) 筆記用具、上靴、靴袋を持参してください。
- (4) 御不明の点については、本校担当者までお問い合わせください。