



2026年度

進路だより

さくら咲く

第20号

2026. 6. 30

札幌市立札幌北中学校  
進路係 発行



## 高校説明会などのご案内

公立（道立） 全日制の課程 電子機械科、電気科、情報技術科、環境化学科

### 北海道札幌琴似工業高等学校

#### 『学校見学会』

- 日時 令和8年9月5日（土）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）
- 対象 中学校3年生で琴似工業高校全日制課程の学習等に興味関心のある生徒  
中学校3年生を子どもにもつ保護者、並びに中学校教員
- 場所 北海道札幌琴似工業高等学校
- 内容 (1)オリエンテーション 学習・学校生活について、生徒会・部活動について、卒業生の進路について、各科の特色について  
(2)各学科実習項目及び実習内容（内容は、変更になる場合があります。）
  - 電子機械科  
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・在校生と一緒に、実習体験をしてもらいます。  
実習装置等の展示・ベンチエンジンと各種点滅装置の指導。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  
電気工事实習・実習で作ったシーケンス回路で『琴工早押しクイズ!!』  
シーケンス制御実習・卒業生による『電気科でよかったあ!!』体験談  
課題研究作品展示・課題研究で製作した作品の展示
  - 情報技術科  
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 ・化学プラントの保守管理に必要な溶接の実演をします。  
中性洗剤の製造・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。  
菌類の観察 ・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。  
ガラス細工 ・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。
- 部活動の見学 当日、一部の部活動を見学することができます。
- 参加申込 札幌琴似工業高校のホームページから、又は下記のURLから参加申込をしてください。  
【申込用URL】<http://x.gd/vUwc>  
⇒申込期間令和8年7月6日（月）16:20～令和8年8月25日（火）23:59まで
- その他 (1)午前の部・午後の部ともに各8班編成とし、参加人数を各班ごとに最大30名とさせていただきます。  
(各部で最大240名となります。なお、どの班を選んでいただいてもすべての科を見学いただけます。)  
(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。