

# 令和6年度 北海道 札幌琴似工業（定時制課程）

## 学校見学会

1 対象者 来春卒業予定生徒 及び 保護者

2 日 時 **令和6年10月7日（月） 16：30～18：45**

3 場 所 本校1階会議室ほか

4 内 容

(1) 受付（職員玄関内） 16：30～

(2) オリエンテーション（1階会議室） 16：50～17：45

(3) 施設および授業見学（工業実習棟） 17：45～18：30

(4) アンケート記入（1階会議室） 18：30～18：45

5 当日持参するもの … 筆記用具、上靴またはスリッパ

6 その他

(1) 終了時間が遅くなることが予想されます。貴校生徒が参加される場合は、生徒指導上及び安全面からも、保護者同伴での参加をお願いします。

(2) 学校説明や見学については、別日での個別対応も可能です。ご希望があれば、別途連絡をお願いします。

7 申し込み

・ Google Formにて、9月18日（水）までにご連絡をお願いします。

・ 令和6年度 北海道札幌琴似工業高等学校（定時制）学校説明会  
参加申し込みフォーム

<https://forms.gle/RLerN9TRqvPJLGsX7>



# 北海道札幌琴似工業高等学校 〈定時制課程〉

「北海道教育の日」協賛事業

## 学校見学会

### 令和6年10月7日(月)

素敵な出会いと様々な体験！！  
琴定で新しい可能性を見つけましょう！！

北海道札幌琴似工業高等学校

〈定時制〉

〒063-0833

札幌市西区発寒13条11丁目3番1号

TEL (011) 661-3253

HP <http://www.sapporkotonikougyou.hokkaido-c.ed.jp>

申し込み用QRコード



～アクセス～

#### ① 地下鉄東西線【宮の沢駅】

JRバス 新発寒線 [宮49・宮49-1・宮79・宮79-1]

琴似八軒線 [琴40] 稻積線 [宮74]

中央バス 新道西線 [西66]

#### ② 地下鉄南北線【北34条駅】

中央バス 新道西線 [西66]

#### ③ JR 発寒中央駅・JR 発寒駅

徒歩 15分



「道民がみんなで育てる未来の宝」

#### 電子機械科

溶接

旋盤

鍛造

マシニングセンタ

パソコン実習

#### 電気科

電気工事実習

電気計測実習

パソコン実習

資格取得活動

課題研究

#### 学校給食

カツ丼

カレー

かき揚げ丼 など

# 北海道札幌琴似工業高等学校 定時制課程

「北海道教育の日」協賛事業

## 学校見学会



10月7日(月) 16:30~18:45

(受付 16:30~ 職員玄関内にて)

※16:30までに登校し、受付を済ませてください。

### 日程

- 16:50~17:45 開会式、オリエンテーション
- 17:45~18:30 施設および授業見学(各科の実習等)
- 18:30~18:45 アンケート、閉会式

### 当日持参する物

筆記用具、上靴またはスリッパ

### 【お問い合わせ】

〒063-0833 札幌市西区発寒13条11丁目3番1

TEL 011-661-3253



北海道札幌琴似工業高等学校

### <アクセス>

- ① 地下鉄東西線[宮の沢駅]  
JRバス 新発寒線  
(宮49.宮49-1.宮79.宮79-1)  
琴似八軒線 (琴40)  
稲積線 (宮74)  
中央バス 新道西線 (西66)
- ② 地下鉄南北線[北34条駅]  
中央バス 新道西線 [西66]
- ③ JR発寒中央駅・JR発寒駅  
徒歩 15分

申し込み用 QR コード



「道民がみんなで育てる未来の宝」

令和6年度

「北海道教育の日」協賛事業

# 学校見学会



北海道札幌琴似工業高等学校

定時制課程

## 入学について

**WELCOME**



### Q-1 入学選抜はありますか？

- ・ あります。令和7年度の入学試験は、令和7年3月4日(火)に面接をおこないます。筆記による学力検査はありません。

### Q-2 志望倍率はどうですか。不合格になることもありますか？

- ・ 定時制への出願者が定員に満たない傾向があります。本校もその例外ではありません。可否については中学校からの調査書、面接の結果などを総合的に判断します。

### Q-3 出願するにはどうすればよいですか？

- ・ 中学生は中学校を通じて出願します。また、すでに中学を卒業した人で満20歳未満（令和7年3月31日現在）の方も卒業した中学校を経由して出願します。満20歳以上の成人に達した方は、本校に電話で問い合わせをしてください。

### Q-4 追加募集はありますか？

- ・ 合格者の数が募集人員に満たないときは、第2次募集をおこないます。第2次募集については本校まで問い合わせ願います。

### Q-5 定時制に入学する人は働いていなければならないんですか？

- ・ そんなことはありません。病弱・家事などいろいろな事情で働けない人もいます。しかし仕事をしていることが条件での補助や、奨学金の支給特典などもありますので、定時制の生徒には基本的に働くことをすすめます。

### Q-6 ず〜っと不登校だったんですが . . . . .

- ・ 中学校で不登校だった生徒もたくさん来ており、不登校だったことを感じさせないハツラツとした学校生活を送っています。なかには4年間皆勤で卒業した生徒もたくさんいます。

### Q-7 全日制を途中で退学しましたが、1年生からはじめるんですか？

- ・ 途中の学年に編入できる場合もあります。全日制で取った単位が活かされる場合もありますので、前の学校で「単位修得証明書」をもらい、早めに本校まで問い合わせをしてください。

### Q-8 いろいろ相談したいことがあるのですが . . . . .

- ・ 勇気を出して、学校に電話をしてください。いつでも相談に応じます。

## 学校生活について

### Q-9 お金はどれくらいかかりますか？

- ・ 科によって異なります。今年度の入学時に必要になったお金は、電子機械科58,800円、電気科51,200円でした。
- ・ 毎月の学校諸納金は約6,000円程度で、このなかにはPTA会費、見学旅行積立金などすべて含まれています。また、希望者には別途1食200円で米飯給食が用意されています。経済的には安心して学べる学校です。

### Q-10 経済的に大変なのですが . . . . .

- ・ 奨学金制度がありますので、担当の先生に相談してください。

### Q-11 授業の時間は何時から何時までですか？

- ・ 午後5時40分から始まり、午後9時00分で授業は終わります。45分授業で、1日4時間の授業です。10時まで部活動ができます。

### Q-12 部活動は活発ですか？

- ・ バスケットボール、バドミントン、卓球などが活発に練習しています。毎年、定時制の支部大会に出場し、過去には全国大会に出場を果たしました。また、文科系の部活もあり、毎年高文連にも参加しています。過去には優秀賞を受賞しました。



### Q-13 校則の厳しさはどうですか？

- ・ 例えば、私服や作業着でも登校できますし、車両による通学も条件はありますが認められています。したがって、高校生としての自覚や自分の生活を管理していく力が必要になるでしょう。

### Q-14 仕事と勉強は両立できるでしょうか？

- ・ できます。まず学校に慣れ、体力的・精神的に自信をつけてから仕事を探してもよいでしょう。仕事をすることによって、社会経験にもなりますし、進路決定の準備にもなります。働きながら学ぶことは、定時制高校の良さでもありますので積極的に考えてみてください。

## 卒業後の進路について

### Q-15 卒業したら資格は全日制と同じですか？

- ・ 定時制を卒業した場合も、全日制と同じ「高等学校卒業」の資格が与えられます。卒業証書を見ればわかりますが、全日制と定時制の区別はありません。卒業資格がどうこうではなく、本人が高校生活でどれだけ成長することができたかです。

### Q-16 進学する人もいますか？

- ・ 4年生大学、短期大学、専門学校に進学する人はいます。大学の推薦制度もありますので、進学希望の生徒にも道はひらかれています。

☆ 募集学科 ☆

**電子機械科 40名**



**電気科 40名**



☆ おもな年間行事 ☆

- 4月 入学式、対面式、生徒総会
- 5月 定体連地区大会
- 6月 定体連全道大会、前期中間考査
- 7月 遠足、芸術鑑賞、体育大会、夏季休業
- 9月 前期期末考査、生徒会役員改選、期間休業
- 10月 定体連新人戦
- 11月 3学年見学旅行、後期中間考査、
- 12月 体育文化大会、冬季休業
- 2月 学年末考査
- 3月 卒業式、学年末休業

☆ 日課表 ☆

5:00 ~ 5:40	給食
5:40 ~ 5:45	SHR
5:45 ~ 6:30	1校時
6:35 ~ 7:20	2校時
7:25 ~ 8:10	3校時
8:15 ~ 9:00	4校時
9:00 ~ 9:50	掃除・部活
~10:00	下校

**北海道札幌琴似工業高等学校**

〒063-0833

札幌市西区発寒 13条 11丁目 3番 1号

電話 011-661-3251

気軽に電話をしてください。

いつでも相談に応じます。



「道民がみんなで育てる未来の宝」