

定時制課程



北海道札幌工業高等学校

令和4年/5年度
学校案内



学校の特徴

わかりやすい授業



理解度によってクラスを分けて授業(数学)を行い学習をサポート。

楽しい行事



学校祭や体育大会はもちろん宿泊研修や見学旅行など行事も充実。

資格取得



将来役立つ資格取得を目指しバックアップ。



学校からのメッセージ

本校定時制は、3学科3間口を設置している道立の工業高校です。その歴史は、1941年(昭和16年)の札幌市立工業高校から始まり、82年という古い歴史があります。

学科紹介

機械科

募集人員 40 名

初年度実習用具費

6,500円

(前年度実績、別途諸納金等が必要になります)

どんな
学科

工業の基本でもある「ものづくり」を基礎から学びます。

学科の
特徴

-
-
-
-
-
-
-

学ぶ内容

図面の見方や作製、機械の設計方法、各種加工・製造技術の基礎・基本などが「少人数で、じっくり、わかるまで」をモットーに学びます。

実習

「ものづくり」に直結する様々な技術や知識を体験的に学びます。楽しいですよ。

卒業後

自動車業界ばかりでなく、いろいろな産業分野で多くの卒業生が活躍しています。現在では、専門学校や大学に進学する生徒も多くなっています。

資格 (在学中に取得を目標とするもの)

ガス溶接技能者
危険物取扱者
基礎製図検定
計算技術検定

電気科

募集人員 40 名

初年度実習用具費

5,890円

(前年度実績、別途諸納金等が必要になります)

どんな
学科

みなさんの暮らしに欠かせない電気に関する知識や技術を基礎から学びます。

学科の
特徴

-
-
-
-
-
-
-

学ぶ内容

基礎・基本に重点をおき、普通教科のほかに「電気回路」・「電気機器」・「電力技術」などの専門教科をわかりやすく学びます。

実習

電子電気工作などいろいろな物を製作します。体験を通して知識・技術を身につけます。

卒業後

安定した就職率! 自分の「やりたい」を仕事に結びつけます。

資格 (在学中に取得を目標とするもの)

第一種電気工事士
第二種電気工事士
第三種電気主任技術者
(免状交付申請による取得)
危険物取扱者
2級電気工事施工管理技士

建築科

募集人員 40 名

初年度実習用具費

7,500円

(前年度実績、別途諸納金等が必要になります)

どんな
学科

みんなの暮らしている建築物が安全・快適なものできるように建物の構造や設計、デザイン方法などを基礎から学びます。

学科の
特徴

-
-
-
-
-
-
-

学ぶ内容

建築物の設計やプラン作成、構造計算の基礎や関係する法律、建物を構成するものの名称や役割などの専門知識を基本から学んでいきます。

実習

木造住宅の模型の製作、木工作やCAD(コンピュータによる設計)、測量など実践的な技術を学びます。

卒業後

卒業後、実務経験を経なくても、二級建築士の受験資格が得られます。

資格 (在学中に取得を目標とするもの)

計算技術検定
建築CAD検定試験

学校生活

日 課

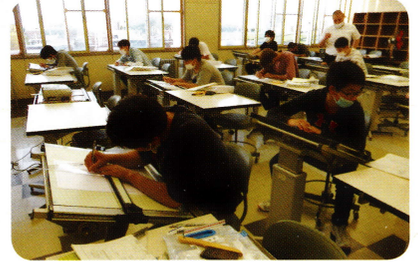
給食	16:45~17:30
SHR	17:35~17:40
1校時	17:40~18:25
給食	18:25~18:40
2校時	18:45~19:30
3校時	19:35~20:20
4校時	20:25~21:10
SHR	21:10~21:15
清掃	21:15~21:30

給食

定時制に学ぶ生徒のうち希望する者に対し夜食給食を実施しています。夜食給食は食する生徒の負担額と、働いている生徒などへの道費の一部負担で運営しています。

実習

教室での学習ばかりでなく、実技・実験を通して実践的な技能を身につけます。



初年度納入金

※前年度実績、別途実習用具費・教科書副教材代が必要です。

入学料	入学時諸納金	指定上靴	授業料	月別諸納金(1年間)	合計
2,100	18,000~21,000	4,000	0~32,400	68,700	92,800~128,200

過去3カ年の就職内定先

R2(2020)年3月卒	R3(2021)年3月卒	R4(2022)年3月卒
<ul style="list-style-type: none"> ○日糧製パン株式会社 ○トヨタ自動車北海道株式会社 ○自衛官候補生 ○国際技建株式会社 ○川崎ハウジング ○株式会社コンピュータテクノロジー ○株式会社新星苑札幌支社 ○株式会社トラストリンク ○番屋の湯 ○株式会社ヴィ・エッチ ○株式会社札幌フーズシステムズ 	<ul style="list-style-type: none"> ○株式会社フジネット ○株式会社ASEED ○北海道エネルギー株式会社 ○秋山興業株式会社 ○株式会社札幌電工 ○北海道スバル株式会社 ○有限会社ヒロエンジニアリング ○株式会社工芸カラサワ ○株式会社アトリエカーサ ○吉鉄工業 ○エア・ウォーター物流株式会社 ○JFE 条鋼株式会社豊平製造所 	<ul style="list-style-type: none"> ○株式会社東部清掃 ○山陽工業 ○日免オートシステム株式会社 ○北興化工機株式会社 ○アートコーポレーション株式会社 ○株式会社丸三大信電気 ○Keeper 技研株式会社 ○アイ・リンク株式会社 ○株式会社 TKC ○株式会社堀江電気 ○コマツカスタマーサポート株式会社北海道カンパニー ○株式会社田畑商会 ○株式会社丸惣佐藤組 ○株式会社サカイ引越センター北海道推進課 ○北海道不二サッシ株式会社

(順不同)

過去3カ年の進学先

R2(2020)年3月卒	R3(2021)年3月卒	R4(2022)年3月卒
<ul style="list-style-type: none"> ○札幌学院大学法学部法律学科 ○大阪商業大学公共学部公共学科 ○北海道芸術デザイン専門学校 ○札幌高等技術専門学院 	<ul style="list-style-type: none"> ○大原医療福祉専門学校こども保育夜間 	<ul style="list-style-type: none"> ○北海道情報専門学校 IT システム科 ○札幌科学技術専門学校自動車工学科 二級自動車整備士コース ○北海道科学大学情報工学科 ○北海道芸術デザイン専門学校

部活動の紹介

運動系

柔道 ボクシング 野球 バスケット 卓球



平成30年度高校総体出場 (ボクシング部)



令和4年度全国大会出場 (柔道部)



令和4年度全国大会出場 (野球部)



(バスケットボール部)



(ロボット研究部)

文化系

ロボット研究 電研 生徒会放送局

学校行事

前期	
4月	前期始業式 入学式 対面式・部局紹介
5月	生徒総会 定通体連壮行会 定通体連地区大会
6月	前期中間考査 交通安全講話
7月	学校祭 全国大会壮行会 避難訓練・全校集会 現場見学（建築科）
8月	全校集会
9月	前期期末考査 工場見学（機械科） 定通体連新人大会 前期終業式
10月	後期始業式 生徒会役員選挙 宿泊研修（2学年）

後期	
11月	見学旅行（3学年） 後期中間考査
12月	体育大会 全校集会
1月	全校集会
2月	卒業を祝う会 学年末考査
3月	卒業式 終業式



学校祭(7月)の風景

通学方法

通学方法は公共交通機関を利用するほかに、自転車と2学年以上を対象とした許可制によるオートバイ（125cc以下）、自動車による通学を認めています。



- 〈JR〉函館本線：桑園駅下車…徒歩20分
- 学園都市線：八軒駅下車…徒歩20分
- 〈バス〉中央バス北桑園線（西51）：札幌駅～北24条駅前 北21条西15丁目下車
- 中央バス新川八軒線（西71）：札幌駅～新川営業所 北21条西15丁目下車
- JRバス南新川線（37）：大通西4～新川通 北21条西15丁目下車
- 中央バス新川線（北72）：北24条～6号線通・天狗橋・手稲高校前 南新川→徒歩5分
- JRバス北24条線（西32）：二十四軒駅前～北24条駅前 南新川→徒歩5分
- 〈地下鉄〉南 北 線：北18条駅下車…徒歩25分



北海道札幌工業高等学校・定時制課程

〒060-0820 札幌市北区北20条西13丁目

TEL 011-727-3341

FAX 011-727-3344

<http://www.sakko.hokkaido-c.ed.jp/parttime/pindex.html>



学校HPのQRコード