

障がいのある方のための職業訓練

# 北海道障害者職業能力開発校

Hokkaido Career Development School for the Disabled

はじめよう。

**建築デザイン科**

6か月訓練  
(4月生・10月生)

**CAD機械科**

1年訓練

**総合ビジネス科**

1年訓練

**プログラム設計科**

2年訓練

**総合実務科**

1年訓練



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

2022

**5**  
訓練科

# すすめ、君だけの道。

ここからはじまる未来への新しい一歩。  
一人ひとりの想いによりそいながら、就職・再就職を応援します。

## 北海道障害者職業能力開発校とは

本校は職業能力開発促進法に基づいて国が設置し、  
北海道が委託を受けて運営する障がいのある方を対象とした職業能力開発施設です。  
一人ひとりの適性に合わせた職種についての知識や技能・技術を習得できるよう職業訓練を行い、  
職業を通じて自立を図るとともに、  
産業の発展に寄与する技能・技術者の養成を目的としています。

※職業能力開発促進法に基づいて設置された施設のため、本校を修了しても、学校教育法に基づく大学への編入はできません。

### 《次のいずれにも該当する方》

#### 募集 対象者

- 職業的自立が見込まれる方で、就労意思のある方。
- 就労に必要な知識、技能を習得する意思のある方。
- 障がいの症状が固定している方(障がい安定しており継続して訓練可能な状態)で、集団生活に支障のない方。

### 入校にかかる費用

授業料は無料です

入校  
経費

教科書・手工具・作業服代など

**15,000～66,000円程度**

※プログラム設計科は進級時に別途17,000円程度

寮費

入寮希望者のみ

**52,000円**

【内訳】食費/32,000円 管理費/20,000円

※金額は物価や人数などで変動することがあります

### 受講支援の制度

公共職業安定所長の「受講(支援)指示」を受けて入校するときは、「訓練手当」・「職業訓練受講給付金」が毎月支給される場合や「雇用保険」の給付期間が延長される場合があります。

※詳しくは、ハローワーク(公共職業安定所)にご相談ください。



**訓練期間**

**6か月訓練**

《4月生》4月中旬～9月下旬／《10月生》10月上旬～3月中旬

**1～2年訓練**

4月中旬～3月中旬

**訓練時間**

**8:40～15:55** 土日祝日は休みです。

※訓練期間中に、夏期休日と冬期休日(各2週間程度)があります。

**身体障がい者・精神障がい者・発達障がい者を対象とする訓練** **高卒以上**

**応募資格**

- 学校教育法による高等学校を卒業した方(卒業見込みの方を含む)もしくは、これと同等以上の学力を有すると認められる方。
- 身体障害者手帳、または精神障害者保健福祉手帳などの交付を受けている方。

**6か月訓練**

**建築デザイン科**

建築CADの専門知識と技能

**5P**

**1年訓練**

**CAD機械科**

機械設計・製品づくりの系統的な知識と技能

**6P**

**1年訓練**

**総合ビジネス科**

簿記会計の総合的な処理知識と技能

**7P**

**2年訓練**

**プログラム設計科**

IT(情報技術)の専門知識と技能

**8P**

**知的障がい者を対象とする訓練** **一般求職者**

**応募資格**

- 一般求職者の方。
- 療育手帳の交付を受けている方、または公的機関で知的障がい者の判定を受けた方。

**1年訓練**

**総合実務科**

流通販売コース/介護コース/ものづくりコース

**9P**

身体、精神、発達、知的障がい以外の障がいをお持ちの方、または手帳をお持ちでない方はご相談ください。

高い就職率  
90.2%

過去3年間修了生  
就職実績

## 安心のサポートと就職支援体制

各訓練科定員20名以下の少人数制であるため、一人ひとりに合わせた訓練指導やアドバイスが可能です。経験豊かな外部講師を迎えるなど充実した指導体制をとっています。

また、看護師やソーシャルワーカー（精神保健福祉士）によるサポートなど、安心して過ごせる学びの環境を提供します。

あんしん  
ポイント

1

### 看護師が常駐

（訓練日の8:30~17:15）

校内の保健室には看護師が常駐しており、からだの不調などに対応します。

あんしん  
ポイント

2

### こころサポート

週に3回、精神保健福祉士による「こころの健康相談」を利用できます。  
訓練や寄宿舎を含む生活の悩みなど、さまざまな相談に対応します。

あんしん  
ポイント

3

### 校舎直結の寄宿舎

遠隔地にお住まいの方などのために、校舎と直結した寄宿舎が併設されています。

※入寮にあたっては、「薬の服用、身の回りの管理が自己責任でできること」等の要件がありますのでお問い合わせください。

施設外訓練

## 企業などで働く障がいのある方への支援

施設外訓練では障がいのある在職者の方に対し、新たな知識の習得や技能向上のためのスキルアップ支援（能力開発セミナーなど）を行っています。

■ 能力開発セミナー … [対象] 在職中の障がいのある方

受講無料/教材費実費

主な開催地 札幌市・旭川市

### 訓練科目実施例

OAビジネス科(オフィスソフト実用)  
[10日間/20時間]

コミュニケーション科(コミュニケーションスキルアップ基礎)  
[6日間/12時間]

ビジネスコミュニケーション科(ビジネスマナー)  
[6日間/12時間]





## 応募から入校までのながれ

入校を希望される方は、応募の前に「入校前適性相談」をご利用ください。  
詳しくは、裏表紙の案内をご覧ください。

1

応募手続き

応募の手続きに関する書類は、ハローワークにあります。

※居住地を管轄するハローワークで求職者登録を行ってください。登録時に障害者手帳、または障がい者であることを証明する書類等が必要となります。

2

書類提出

受付期間内に、求職登録をしたハローワークに提出してください。

提出  
書類

①入校願書

②健康診断書… ※本校指定様式3ヵ月以内に発行のもので、現在の症状が確認できるもの。  
※主治医の病院で、すべての項目を網羅できない場合には、新たな診断書を入力(または未記入の校指定診断書をコピー)して、不足部分を別の医療機関で記載してもらってください。

●4月生(全科/6か月～2年訓練) 願書受付期間 11月1日～11月19日

追加受付期間 12月1日～1月20日

※追加受付は、定員に空きがある訓練科について実施します。

●10月生(建築デザイン科/6か月訓練) 願書受付期間 7月下旬～8月中旬 予定

※意思疎通の支援が必要な方、あらかじめご相談ください。

3

入校選考

学力試験(国語および数学)と、面接を行います。

●4月生 …… 選考日 12月 第一月曜日 追加選考日 2月 第一月曜日

●10月生 …… 選考日 9月上旬 予定

4

合格発表

選考結果について

合格者の受験番号を本校掲示板とホームページに掲載し、本人宛に通知します。

●4月生 …… 合格発表日 12月 第二月曜日 追加合格発表日 2月 第二月曜日

●10月生 …… 合格発表日 9月中旬 予定

総合実務科  
合格者は

入校前に障害者職業センターの「職業評価」を受けていただきます。  
但し、特別支援学校卒業者で学校作成の「個別の教育支援計画」等を提出可能な方は不要です。詳細は入校手続き書類でお知らせします。

5

入校

●4月生 …… 入校日 4月中旬 予定

●10月生 …… 入校日 10月上旬 予定

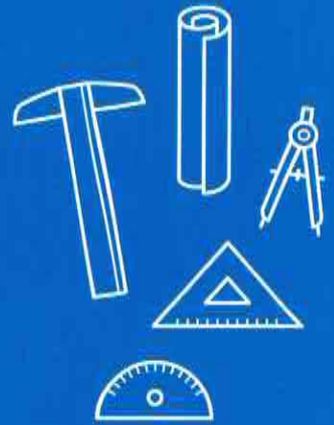
6か月訓練

募集定員 10名

高卒以上 / 身体障がい者・精神障がい者・発達障がい者対象

# 建築デザイン科

4月生・10月生



主なカリキュラム [学科] 165時間 [実技] 530時間

学科⇒

- 建築概論
- 建築構造

● 安全衛生

- 建築製図
- 建築計画

● 建築設計

4月

10月

9月

3月

実技⇒

- 機械操作基本実習
- 安全衛生作業法

● 木造建築設計実習

● 鉄骨造建築製図実習

● 鉄筋コンクリート造建築製図実習



PICKUP

## 機械操作基本実習

コンピュータの基本操作から始まり、初歩的なCADの操作を学んでから各種図面の作成をします。



PICKUP

## 木造建築設計実習

木造建築の骨組や構成を学び、各種図面の製作や住宅を主体とした小規模建築物の設計を行います。

## 初めてのCADから図面のエキスパートへ

未経験でも訓練は初歩から始めるので安心して学べます。6か月でCADや建築に関するスキルを身に付けるように一人ひとりをサポートします。

## 目標とする資格取得

- ▶ 建築CAD検定試験

## 主な仕事・就職先

ハウスメーカーや建築会社などで図面作成や設計補助としての仕事があります。

- CADオペレーター
- 設計補助

1年訓練

募集定員 10名

高卒以上 / 身体障がい者・精神障がい者・発達障がい者対象

# CAD機械科

3Dプリンタ導入



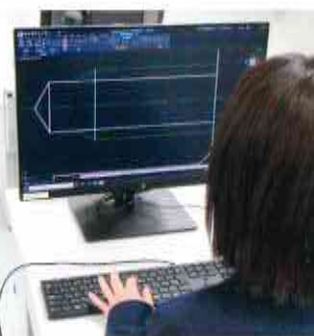
主なカリキュラム [学科] 570時間 [実技] 830時間



PICKUP

## 製図基本実習 / CAD実習

製図法と手描きによる図面の描き方を学んでから、CAD製図へと進みます。また、作成したCADデータを用いて3Dプリンタで試作品を製作する方法についても学びます。



PICKUP

## 総合加工実習

手工具を用いた作業をはじめ、部品を設計・製図するために必要な加工方法や測定方法を学びます。

## モノを想像し、モノを創造する

機械設計や製品づくりを系統的に学びます。学科では、各種金属材料の特徴や機械構造を学び、実習では設計する能力や加工するために必要な知識を学びます。モノづくりの基本となる様々な要素を身につけることができます。

## 目標とする資格取得

- ▶ 技能検定機械・プラント製図
- ▶ CAD利用技術者試験
- ▶ 技能士補

## 主な仕事・就職先

主な仕事としては、図面を描くCADオペレーター、加工作業をする工作機械オペレーターなどがあります。機械系の仕事は幅広く存在するので、これ以外の仕事に就けるチャンスもあります。

- 製造業 CADオペレーター / 工作機械オペレーター / 機械設計

1年訓練

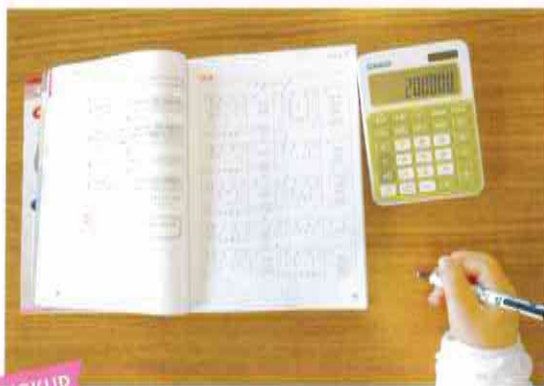
募集定員20名

高卒以上 / 身体障がい者・精神障がい者・発達障がい者対象

# 総合ビジネス科



主なカリキュラム [学科] 600時間 [実技] 800時間



PICKUP

## 簿記/会計

勘定科目に始まり財務諸表と決算整理まで基本から学びます。

## 確かな知識と技能をトータルに

簿記会計の総合的な処理知識と技能を学びます。  
また、パソコンの多面的活用に必要な知識と技能を学びます。  
当科では上記の知識・技能を基本から身につけることができます。

## 目標とする資格取得

- ▶ 簿記検定
- ▶ ワープロ検定
- ▶ 表計算検定
- ▶ 技能士補



PICKUP

## OA機器操作実習

パソコンの各種アプリケーションを活用しビジネス文書作成、表計算処理等、事務に活用できる技術を身につけます。

## 主な仕事・就職先

業種、業界を問わず幅広い事務職があります。  
また、流通販売の知識を生かし、小売業の販売職もあります。  
多様な求人企業に積極的な対応が可能となります。

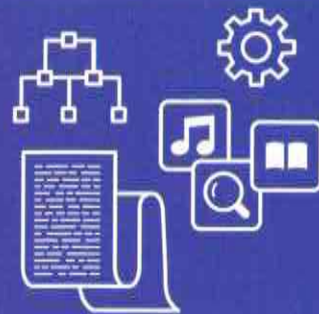
- 一般企業の事務職
- 販売職

2年訓練

募集定員 20名

高卒以上 / 身体障がい者・精神障がい者・発達障がい者対象

# プログラム設計科



● 1年次 主なカリキュラム [学科] 810時間 [実技] 590時間

学科⇒ ●情報数学 ●ハードウェア概論 ●システム開発 ●ネットワーク ●情報セキュリティ ●会計/財務  
●情報工学概論 ●プログラム言語 ●アルゴリズム ●オペレーティングシステム ●プロジェクトマネジメント ●データベース



実技⇒ ●コンピュータリテラシー ●C言語 ●アセンブラ言語 ●Java言語  
●表計算/ワープロ ●HTML ●Visual Basic言語 ●設計製作

● 2年次 主なカリキュラム [学科] 360時間 [実技] 1,040時間

学科⇒ ●応用数学 ●OR/IE(作業解析・最適化・改善) ●法務/標準化  
●マイクロコンピュータ ●情報理論 ●マルチメディア



実技⇒ ●クライアント・サーバシステム構築 ●オブジェクト指向プログラミング ●プレゼンテーションツール  
●組み込みプログラミング ●PHP言語 ●表計算応用 ●修了製作



PICKUP

## プログラミング基本実習

C言語などのプログラミング言語を使ったプログラムの作成を行います。

## ITエンジニアになろう!

IT人材として就労するための基本的な知識・技能について学びます。学科では情報技術に携わる職業人が共通に備えておくべき基本知識から始め、ITエンジニアに求められる基本的な知識を学びます。実習ではプログラム言語を用いたプログラミング、2年生になるとネットワークやデータベースを使うプログラミングを学びます。また、修了製作を通して、技術者として必要な素養を身につけます。

## 目標とする資格取得

- ▶ 情報処理技術者試験(経済産業省)
- ▶ C言語プログラミング能力認定(サーティファイ)
- ▶ Javaプログラミング能力認定(サーティファイ)
- ▶ Webクリエイター能力認定(サーティファイ)
- ▶ 技能士補

## 主な仕事・就職先

コンピュータシステムのシステムエンジニアやプログラマ、システムを運用するオペレーターなどがあります。また、技術者以外のコンピュータを利用する仕事に就く方もいます。

- 情報サービス業
- 製造業・一般企業

システムエンジニア/プログラマ/システム運用/ユーザーサポート



PICKUP

## プログラム設計実習

Webアプリケーションの設計から製作を行っています。

1年訓練

募集定員 20名

知的障がい者対象

# 総合実務科



主なカリキュラム [学科] 600時間 [実技] 800時間

学科⇒

●生活 ●国語 ●算数 ●OA基礎 など

## 流通販売コース

●接客・販売知識 ●接客実習 ●包装実習 ●陳列実習 など

4月

8月

3月

実技⇒

●各コース共通実技 ●環境整備 など

## 介護コース

●介護及び援助知識 ●介護の基本作業 ●介護支援実習 など

## ものづくりコース

●工作法 ●木工品実習 ●皮革製品実習 ●紙工品実習 など



## 流通販売コース

商品陳列・品出し・在庫確認などの作業、包装や接客対応の知識と技能を習得します。



## 介護コース

シーツ交換・車椅子・着替え・入浴・排せつなどの生活援助や身体介護の知識と技能を習得します。



## ものづくりコース

木材・革・紙などを使ったものづくり作業を通じて生産技能の基礎を習得します。

## 社会への第一歩を踏み出すために

基本的な生活習慣を身につけて、自立した生活を送るための社会適応能力を養います。

各コースにおいて、専門的な知識と技能を学び、職場適応能力を養います。

## 主な仕事・就職先

スーパーなど小売店での販売員、木工場や食品加工場などの作業員、老人ホームやデイサービスセンターの介護職員などがあります。

- 小売業
- 製造・加工業
- 介護サービス業

## 目標とする資格取得

- ▶ 生活援助従事者研修(全員)
- ▶ 介護職員初任者研修(介護コース)
- ▶ ワープロ検定(希望者のみ)

# 施設案内



正面玄関ホール



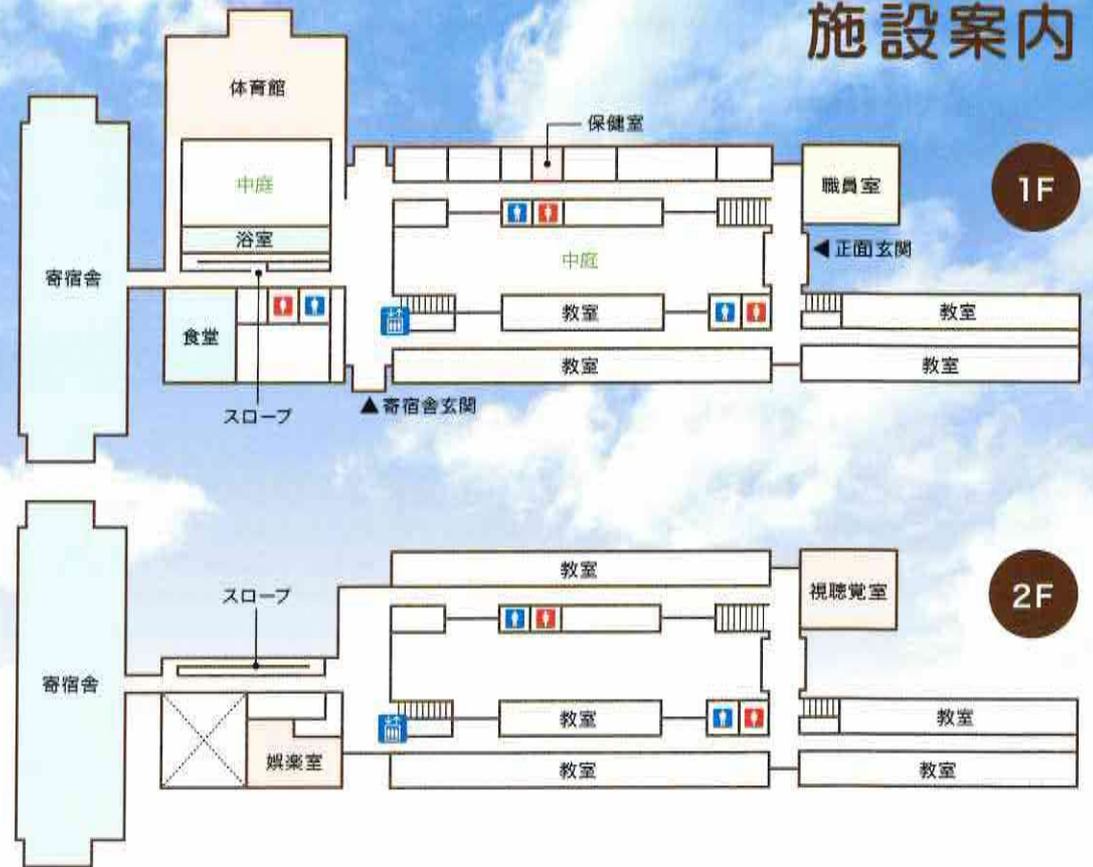
体育館



食堂



スロープ



エレベータ



娯楽室



保健室

校舎直結、安心して過ごせる寄宿舎  
「協愛寮」

朝・昼・夜  
1日3食付き



居室



洗濯室



車イス用トイレ



浴室(シャワー)



浴室(浴槽)

# 入校前適性相談のご案内

入校を希望する方には、障がいの程度・能力に合わせた訓練科目を選択できるよう個別相談を行っています。

応募・選考方法

入校にかかる経費

訓練の内容

寮生活などについて

相談の際、障害者手帳をお持ちの方はご持参ください。

午前・午後  
各1名

午前  
の部

9時30分から  
(11時30分まで)

午後  
の部

13時30分から  
(15時30分まで)

※土・日曜日、祝日および夏期・冬期休日中を除く。

※事前にお申し込みが必要です。希望される方は下記連絡先までお問い合わせください。

## 旭川方面から

JR滝川駅 ●JR滝川駅からタクシーで2,000円程度

徒歩  
すぐ ※JR滝川駅前

滝川駅前のりば (中央バス)  
普通 砂川市立病院行/宮下町行/奈井江高校行  
美唄駅前行/赤平昭行  
高速 たきかわ号(札幌行・砂川IC経由のみ)

障害者能力開発校 (バス停) ●徒歩 500m ●北海道障害者職業能力開発校

砂川市立病院 (中央バス)  
普通 滝川駅前行/芦別行  
高速 たきかわ号(滝川行)

徒歩  
300m

JR砂川駅 ●札幌駅前バスターミナルから「障害者能力開発校(バス停)」まで中央バスが利用できます。  
●JR砂川駅からタクシーで1,000円程度  
高速 たきかわ号(砂川IC経由のみ)

## 札幌・岩見沢方面から



北海道障害者職業能力開発校 〒073-0115 砂川市焼山60番地

TEL 0125-52-2774 FAX 0125-52-9177

URL www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/ssk/



ハローワーク滝川 〒073-0023 滝川市緑町2丁目5番1号

TEL 0125-22-3416 FAX 0125-24-6561

