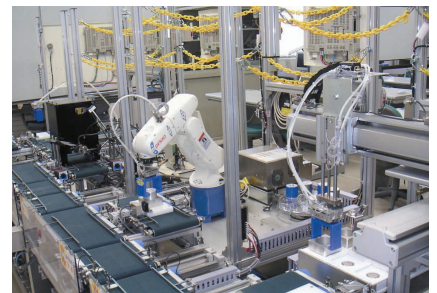


# 北海道職業能力開発大学校

## 入学式から1ヶ月、授業も実習も本格的に

4月4日(月)に平成23年度入学式が挙行され、新入生173名(専門課程88名、応用課程85名)が新たな生活をスタートしました。

初めての大学生活にも慣れてきた5月、授業も実習もいよいよ本格的となってきました。当校では、「実践的なものづくり能力を習得し、産業界に必要とされる人材」を育成するために、学生ひとりひとりが十分に取り組むことのできるよう最新鋭の設備を備えています。



## 進学ガイダンスに参加しています

今年度も、道内各地で開催される**進学ガイダンス**に参加しています。各学科について、入試について、進学・就職状況について等々の個別のご相談にお答えします。皆様のご来場をお待ちしています！

また、**高等学校での学内進学相談会**等にも積極的に参加させていただいています。説明の時間や相談ブース等をご提供いただける場合は、当校学務課(TEL:0134-62-3552)までご連絡ください。

学年やクラス単位、または個人での**大学校見学**も大歓迎です！随時受け付けておりますので、事前にご希望の日時(土・日・祝日・年末年始を除く)をお電話にてご連絡ください。

## 進学ガイダンス参加予定

5月 9日(月) 15:00~18:00

会場:グランドパーク小樽 5階

5月13日(金) 15:00~18:00

会場:札幌パークホテル 地下2階

5月27日(金) 15:00~18:00

会場:札幌パークホテル 地下2階

## 大学校見学会「オープンキャンパス2011」の開催日が決定しました

今年度のオープンキャンパスは、**第1回を6月25日(土)**に、**第2回を8月6日(土)**に開催します！

開催内容の詳細については現在準備中です。追って各高等学校へチラシとポスターを添えてご案内いたします。

今年度も多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

## 新融資制度創設のお知らせ 『技能者育成資金融資制度』

優れた技能者を育成するための一助として、成績が優秀であるにもかかわらず、経済的な理由により職業訓練を受けることが困難な訓練生を対象とした、新しい融資制度です。

一定の要件を満たした訓練生に、金融機関(労働金庫)から有利子、無担保で一定限度額まで融資します。

### 融資上限額 (年間)

自宅通校	500,000円
------	----------

自宅外通校	590,000円
-------	----------

※1年ごとに、1年間分の融資金が借入者の労働金庫口座に入金されます。

## 学科紹介

### ● 専門課程

#### 【生産技術科】

ひとが昔から営んできた「ものづくり」。生産技術は基本的で最先端の「ものづくり」技術です。機械工学の基礎と基本的機械加工技術を身に付け、設計から加工までの一連の生産工程におけるコンピュータを利用した設計、製図、加工のCAD/CAM技術、材料技術などの先端設計・加工技術を学びます。

#### 平成24年度新科

#### 【電気エネルギー制御科】

電気技術、エネルギー技術及び制御技術を基礎として、風力発電や太陽光発電の電力制御等を学び、環境・エネルギーのイノベーションに対応できる人材を育成します。

#### 【制御技術科】

「思い通りに動かす技術」の実現を目指します。機械を私達が望むように安全かつ快適に動作させる制御システムを広い視野で柔軟に理解し、豊かな実践力を身に付けます。(H23年度学生募集停止)

#### 【電子情報技術科】

21世紀に求められる電子と情報の複合技術者として「インフォニクスエンジニア」を目指し、基礎力重視はもちろん、新時代に相応しい創造力と柔軟な思考力と高度化社会における倫理観を持った技術者を育成し、新たな社会ニーズに応えます。

#### 【建築科】

よりよい居住空間の実現へ向けて、21世紀の北海道の建築を担う新しい技術者「北のアーキテクト(建築家)」が求められています。高度な専門知識と技術、生活や社会活動に対する幅広い知識と関心、そして豊かな感性。これらを合わせ持つバランスのとれた人材を育成します。

### ● 応用課程

#### 【生産機械システム技術科】

激しく変革、進歩している「ものづくり」現場のニーズをつかみ、それに対応したカリキュラムを準備しています。機械工学分野の専門知識や技術、技能を応用して時代のニーズに対応できる、高度な実践技術者を育成します。

#### 【生産電子システム技術科】

これまで身に付けた電子・電気に関する知識や技術を基礎として、学生個人あるいはグループで「実装技術」、「電子CAD応用技術」、「マイコン応用技術」の3つの技術を中心に学び、製品の企画・開発を担当できる高度な実践技術者を育成します。

#### 【生産情報システム技術科】

コンピュータソフトウェアの設計・開発技術を中心に、システム構築や保守、インフラ(基盤)技術など、IT産業が求める実践技術を習得します。グループでシステム開発を行う諸課題を通して、テクニカル・スキルとヒューマン・スキルを備えた幅広い人材を育成します。

#### 【建築施工システム技術科】

建築生産現場に密接に関連した「ものづくり」を通して、建築物の発想・企画から完成・竣工までの建築生産プロセスにおける品質・工程・コスト・安全業務を管理担当できる高度な実践技術者を育成します。

### 平成23年度上半期の予定

- 6月 8日(水): 応用課程推薦入試
- 6月17日(金): 高校進路指導ご担当者説明会
- 6月25日(土): オープンキャンパス(第1回)
- 7月13日(水): 応用課程一般入試
- 7月23日(土)・24日(日): 学校祭
- 8月 6日(土): オープンキャンパス(第2回)
- 10月3日(月)~12日(水): 専門課程推薦入試A出願期間



## 「ものづくり」のスペシャリストを育成します

独立行政法人雇用・能力開発機構  
北海道職業能力開発大学校

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

TEL 0134-62-3552(学務課) FAX 0134-62-2154

<http://www.ehdo.go.jp/Hokkaido/college/>

※当校は、職業能力開発促進法に基づく厚生労働省管轄の大学校であり、独立行政法人雇用・能力開発機構が設置、運営しています。  
なお、平成23年10月1日をもって、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構に移管される予定です。