

# 平成 30 年度 北海道職業能力開発大学校 応用課程 【学生募集概要（追加募集Ⅱ）】

本校の応用課程は、大学3年次から4年次に相当し、独自の少人数教育システムにより、産業界から強く求められている実践技術や新しいものづくり産業を興す技術力を身につけることができます。

具体的には、下記の3項目を基本とした教育方式により、創造的・総合的なものづくり能力が習得できます。

- ① 製品の企画開発から製作までを経験する課題学習
- ② ものづくりの現場を想定した実学融合のカリキュラム
- ③ 各人がそれぞれの分野の専門性を発揮し共通の課題に取り組むワーキンググループ方式

1. 募集科及び募集人数
 

応用課程	生産機械システム技術科	若干名
応用課程	生産電気システム技術科	若干名

## 2. 応募資格

- イ. 応募科と関連する専門課程の高度職業訓練を卒業見込みの方又は卒業した方。
- ロ. 大学において、理工系の学科を卒業見込みの方又は卒業した方。
- ハ. 高等専門学校において、応募科と関連する学科を卒業見込みの方又は卒業した方。
- ニ. 短期大学において、応募科と関連する学科を卒業見込みの方又は卒業した方。
- ホ. 専修学校において、応募科と関連する専門課程（2年制以上）の学科・コースを卒業見込みの方又は卒業した方。
- ヘ. 道立高等技術専門学院において、応募資格審査で認定された学科を卒業見込みの方又は卒業した方。（ご不明な場合はお問い合わせ下さい）
- ト. 実務経験により応用課程のカリキュラム履修可能な技能及びこれに関する知識を有している方。  
※実務経験の詳細に関しては、学務課入試係（0134-62-3552）へお問い合わせ下さい。

関連する学科の例（イ、ハ、ニ、ホ）

学科名	関連学科の例
応用課程 生産機械システム技術科	機械工学科、機械システム工学科、生産システム工学科 メカトロニクス科 生産技術科 等
応用課程 生産電気システム技術科	電気エネルギー制御科、電気工学科、電子工学科 電気電子工学科、電子制御工学科、電子情報技術科 等

3. 願書受付期間：平成30年1月15日（月）～平成30年2月28日（水）  
（郵送の場合は必着のこと）  
募集要項及び願書については、希望者宛てご郵送致します。下記問い合わせ先までご連絡下さい。
4. 選考試験日：随時（※但し、平成30年3月17日（土）を最終日とする）
5. 試験会場：北海道職業能力開発大学校（北海道小樽市銭函3丁目190番地）
6. 選考方法：筆記試験（小論文）、面接（口頭試問を含む）
7. 合格発表：試験後、2週間以内の本人宛郵送による通知  
（※但し、平成30年3月20日（火）を最終通知日とする）
8. 入学手続き：詳細は合格通知と併せてご連絡いたします。
9. 受験料等：（1）受験料：18,000円  
（2）入学金：112,800円（予定）  
（3）授業料：年間390,000円（予定）

【願書請求・問い合わせ先】

北海道職業能力開発大学校 学務課入試係  
〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地  
TEL：0134-62-3552 FAX：0134-62-2154