

# 平成28年度 応用課程 学生募集概要 (推薦入校試験)

応用課程とは、高度な技能・技術や企画・開発能力などを習得する2年間の訓練課程です。

応用課程では、①製品の企画開発から製作までの具体的なものづくりの課題学習、②ものづくりの現場を想定した実学の融合、③各人が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、を基本とした教育訓練システムにより、産業界で必要とされている生産現場のリーダーとして相応しい能力をマスターすることが可能となります。

## 1. 募集科及び募集人員

大学校名	科 名				募集人員
	生産機械システム技術科	生産電気システム技術科	生産電子情報システム技術科	建築施工システム技術科	
北海道職業能力開発大学校（北海道小樽市）	20名	20名	20名	20名	各科とも 10名程度
東北職業能力開発大学校（宮城県栗原市）	20名	20名	25名	20名	
関東職業能力開発大学校（栃木県小山市）	25名	20名	25名	20名	
北陸職業能力開発大学校（富山県魚津市）	20名	20名	25名	－	
東海職業能力開発大学校（岐阜県揖斐郡大野町）	20名	20名	25名	－	
近畿職業能力開発大学校（大阪府岸和田市）	30名	20名	25名	20名	
中国職業能力開発大学校（岡山県倉敷市）	20名	20名	25名	－	
四国職業能力開発大学校（香川県丸亀市）	20名	20名	25名	－	
九州職業能力開発大学校（福岡県北九州市）	20名	20名	25名	20名	
沖縄職業能力開発大学校（沖縄県沖縄市）	20名	20名	20名	－	

※定員については予定であり、今後変更の可能性があります。

2. 応募資格：各職業能力開発大学校又は各職業能力開発短期大学校の専門課程を平成28年3月に修了見込みの方で校長が推薦する方
3. 願書受付期間：平成27年5月11日（月）から5月22日（金）（当日消印有効）
4. 選考試験日：平成27年6月3日（水）
5. 試験会場：

北海道会場：北海道職業能力開発大学校（北海道小樽市）	近畿会場：近畿職業能力開発大学校（大阪府岸和田市）
関東会場：関東職業能力開発大学校（栃木県小山市）	中国会場：中国職業能力開発大学校（岡山県倉敷市）
東北会場：東北職業能力開発大学校（宮城県栗原市）	四国会場：四国職業能力開発大学校（香川県丸亀市）
東海会場：東海職業能力開発大学校（岐阜県揖斐郡大野町）	九州会場：九州職業能力開発大学校（福岡県北九州市）
北陸会場：北陸職業能力開発大学校（富山県魚津市）	沖縄会場：沖縄職業能力開発大学校（沖縄県沖縄市）
6. 選考方法：提出書類（推薦書、成績証明書など）及び面接により選考
7. 合格内定通知：平成27年6月17日（水）
8. 受験料等：受験料／18,000円  
入校料／112,800円（予定）  
授業料／年額390,000円（予定）

\*一般入校試験及び事業主推薦入校試験は、7月に行います。

\*詳細については、裏面記載の各職業能力開発大学校までお問い合わせください。

詳細については、以下の職業能力開発大学校までお問い合わせください。

**北海道職業能力開発大学校**

〒047-0292 北海道小樽市銭函3-190

TEL：0134-62-3553

**東北職業能力開発大学校**

〒987-2223 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26

TEL：0228-22-2082

**関東職業能力開発大学校**

〒323-0813 栃木県小山市横倉字三竹612-1

TEL：0285-31-1722

**北陸職業能力開発大学校**

〒937-0856 富山県魚津市川縁1289-1

TEL：0765-24-5552

**東海職業能力開発大学校**

〒501-0502 岐阜県揖斐郡大野町古川1-2

TEL：0585-34-3601

**近畿職業能力開発大学校**

〒596-0103 大阪府岸和田市稲葉町1778

TEL：072-489-2111

**中国職業能力開発大学校**

〒710-0251 岡山県倉敷市玉島長尾1242-1

TEL：086-526-0321

**四国職業能力開発大学校**

〒763-0093 香川県丸亀市郡家町3202

TEL：0877-24-6290

**九州職業能力開発大学校**

〒802-0985 福岡県北九州市小倉南区志井1665-1

TEL：093-963-0125

**沖縄職業能力開発大学校**

〒904-2141 沖縄県沖縄市池原2994-2

TEL：098-934-6282

独立行政法人

高齢・障害・求職者雇用支援機構

インターネットホームページ <http://www.jeed.or.jp/js/index.html>