

## 受講までの流れ

### ハローワーク ポリテクセンター関西

#### ①求職の申込み

居住地を管轄のハローワークで求職登録をしてください。

1

#### ②見学説明会への参加

コース内容を詳しく知ってもらうために、見学説明会への参加をお勧めします。(P3参照)

2

#### ③職業訓練の受講相談

再就職に向けて必要な職業訓練の受講相談を行います。

3

#### ⑤受講者選考

ハローワークから提示された『応募票』を選考日当日にお持ちください。

4

#### ④受講の申込み

\*受講申込書(P36)を志望する訓練コース募集期間中にハローワークの職業訓練窓口へ提出してください。  
\*受講申込書がハローワークの窓口にて受理されますと『応募票』が交付されます。

5

#### ⑥選考結果

合否にかかわらず受験者ご本人様あてにポリテクセンターから郵送により通知いたします。電話等での合否の問い合わせはお答えできませんのでご了承ください。

6

7

#### ⑦入所前オリエンテーション

入所前にオリエンテーションを実施します。(P3表参照)  
事前手続きやテキストなど入所に関する留意事項について説明します。

※

8

※

#### ⑧受講開始

受講開始日に入所式を行います。

#### ※ハローワークでの手続き

受講が決定された方は、ハローワークの指示に従って所定の手続きを行ってください。



## 見学説明会について

**雇用保険受給資格者の方**  
当センターの見学説明会の参加は、求職活動として認められています。

受付時間 9:45～

開催時間 10:00～12:00(予定)

#### 内容

- 全体説明
- 訓練コース内容説明
- 教室・実習場の見学(見学は原則1コースのみ)
- 個別相談

#### 申込方法

- 電話の場合  
電話番号 06-6383-9711  
受付時間平日 8:45～17:00
- メールの場合  
アドレス kansai-poly02@jeed.go.jp  
記入項目 ①希望科  
②希望日  
③名前(ふりがな)  
④住所管轄のハローワーク  
⑤連絡先(携帯番号等)

#### 持ち物・服装

- 筆記用具 ●動きやすい服装
- スニーカー等の靴

見学説明会の参加が難しい場合は、個別見学も対応していますので事前にご相談ください。

## 受講要件

訓練に関連する職種への就職を希望している方

訓練を受講することに熱意を有する方

訓練内容を理解するために必要な基礎学力を有する方

訓練受講・修了に支障がない方(健康状態や受講態度等)

## 選考について(一次募集)

選考会場 ポリテクセンター関西

受付時間 9:00～9:30

選考時間 9:30～

持ち物 応募票、筆記用具(鉛筆、消しゴム、ボールペン)

選考方法 筆記(40分程度)、個別面接(10分程度)

#### 留意事項

- ・受講要件確認のため、筆記選考と面接を実施し、合計評価点を基に受講候補者を決定します。
- ・受講希望者が定員を超える場合は受講要件を満たしていても受講できない場合があります。
- ・受講要件を一つでも満たしていない場合は定員充足の有無にかかわらず不合格となります。
- ・受講要件と関係ない事項(年齢、性別)は選考結果に影響しません。
- ・面接までに待ち時間が生じる場合がありますので、予めご了承ください。



**二次募集について**  
一次募集で定員に満たない場合に実施します。  
選考日時の詳細は二次募集の案内チラシやHPでお知らせします。

## 筆記問題の参考例

実際に出題する形式や水準とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

#### 言語・文章力

次の\_\_\_線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 遺憾ながら欠席した。 (2) ユウシュウな成績で卒業する。

はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選び、番号を書きなさい。

- 親密: 1. 希薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

次の文章の( )にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。

- 経済の雲行きが空恐ろしいほど( )し、大打撃を受けた。  
1. 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

#### 計算力

次の計算をしなさい。

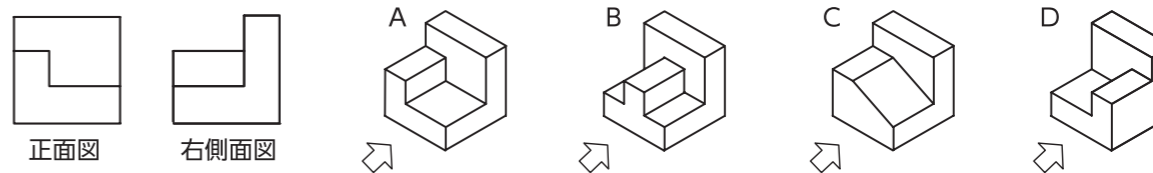
(1)  $10 \times 8 - 6 \div 3 =$  (2)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

#### 形状把握力

次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。

なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



出典:近藤 誠「機械製図問題集」

#### 安全に係る注意力

次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。(制限時間:2分)

