

## Q1 訓練時間は？

訓練時間は、月曜～金曜の9:15～ラジオ体操、9:25～訓練～15:50(予定)です。1時限50分間で原則として6時限目までです。(7時限目まで訓練する日もあります。)

休日は、土曜・日曜・祝日です。それ以外に「訓練休」がある場合があります。

電気工事実践科における企業実習期間中の訓練時間については、受入先企業の就業規則に準じます。



## Q2 専門知識や経験は必要？

専門的知識や経験は必要ありません。訓練は初步的、基本的なことから始めます。受講者のほとんどが未経験者です。

## Q3 職業訓練を受講するには？

応募は居住地を管轄するハローワークでご相談の上、願書の交付を受けてください。

可能であれば、当センターで実施する「ハロートレーニング説明会」等に参加し、訓練内容を理解した上で願書を提出してください。

後日、入所選考(筆記選考及び面接)を行い合否の決定をします。



## Q4 職業訓練期間中の手当は？

雇用保険受給資格者の方は、基本手当の支給を受けながら訓練を受講することができます。更に受講手当(日額500円が40日分)と一定の要件により通所手当も支給されます。

なお、訓練期間中に雇用保険の受給資格日数が切れる方には、入所日における一定の要件により訓練終了まで延長して雇用保険が支給されます。

また、雇用保険の受給資格がない方については、一定の要件により「職業訓練受講給付金」が支給されます。(詳しくはハローワークでご相談ください。)

## Q5 職業訓練期間中に必要な経費は？

受講料は無料ですが、訓練で使用する教科書代やUSBメモリや作業服代等は個人負担となります。USBメモリ<sup>\*1</sup>は入所式当日に、当センター指定のものを購入していただきます。使用する教科書、必要な作業服等は科によって異なります。

### ●教科書代・USBメモリ代等

使用する教科書の価格改定や廃刊、あるいは変更や追加等により代金は変更となることがあります。作業服等は既にお持ちのものがあれば、新しく購入する必要はありません。

社会人基礎講習付き訓練コースを受講する方は各コースの教科書代・USBメモリ代に社会人基礎講習の教科書代を足した金額となります。

教科書代・USBメモリ代	必要な作業服等
CAD／NC技術科	約10,000円 作業服、作業帽、安全靴
CADものづくりサポート科	約19,500円 作業帽
溶接技術科	約12,000円 作業服 <sup>*2</sup> 、作業帽、安全靴
電気設備技術科	約 9,500円 作業服、作業帽
電気工事実践科	約 9,500円 作業服、作業帽
ビル管理技術科	約15,500円 作業服、作業帽
住環境計画科	約 4,500円 作業服、作業帽
社会人基礎講習	約 3,000円 各科に準じる

\*1 USBメモリは、CADデータ作成及び職務経歴書の作成時に必須しております。  
\*2 綿100%を推奨

### ●訓練生総合保険

訓練中や通所途上の事故による負傷に備えるための任意加入の保険です。なお、企業実習が含まれる電気工事実践科は加入が必須となります。

保険期間 6ヶ月	4,900円	保険期間 7ヶ月	5,550円
----------	--------	----------	--------

Q6

## 欠席、遅刻及び早退はできるの？

病気等、やむを得ない理由の場合、所定の届出を行い、欠席、遅刻及び早退することができます。

なお、欠席した(する)場合、別途書類等の提出が必要です。

Q7

## 訓練期間中の就職活動や就職が決まった場合、訓練はどうなるの？

再就職が目的の職業訓練であり、訓練時間中に就職相談や面接試験等を受験することができます。訓練受講と就職活動の両立を目指してください。

また、就職が決定した場合は入社日に合わせて退所することも可能です。

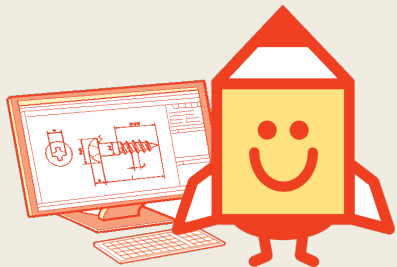


Q8

## 資格取得は？

当センターは、資格取得を目的として職業訓練を行っていません。

各受講生が個人で判断し、資格取得にチャレンジしています。



Q9

## 通所方法は？

徒歩、自転車、バイク、自動車（※）、公共交通機関で通所いただけます。

※当センター駐車場の空き状況等条件があります。

Q10

## 定期券は学割になるの？

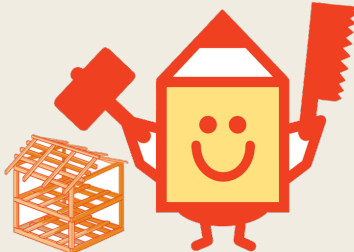
公共交通機関の定期券を購入する場合は、「通勤定期」の扱いとなります。

Q11

## 選考方法は？

ポリテクセンター鹿児島で筆記試験（※）と面接を実施します。

※「筆記試験の参考例」（23、24ページ参照）



# 筆記問題の参考例

## 〈例題1〉 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つ選びなさい。

親密：1. 気薄 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

## 〈例題2〉 計算力

次の計算をしなさい。

$$(1) 10 \times 8 - 6 \div 3 =$$

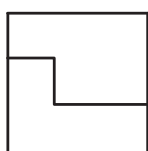
$$(2) \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$$

(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。

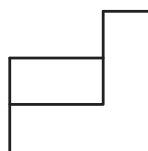
## 〈例題3〉 形状把握力

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。

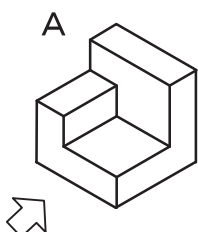
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



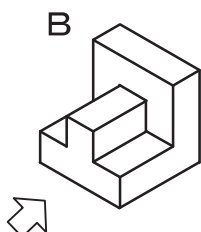
正面図



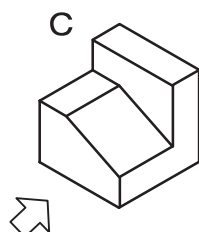
右側面図



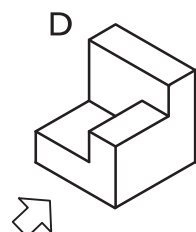
A



B



C



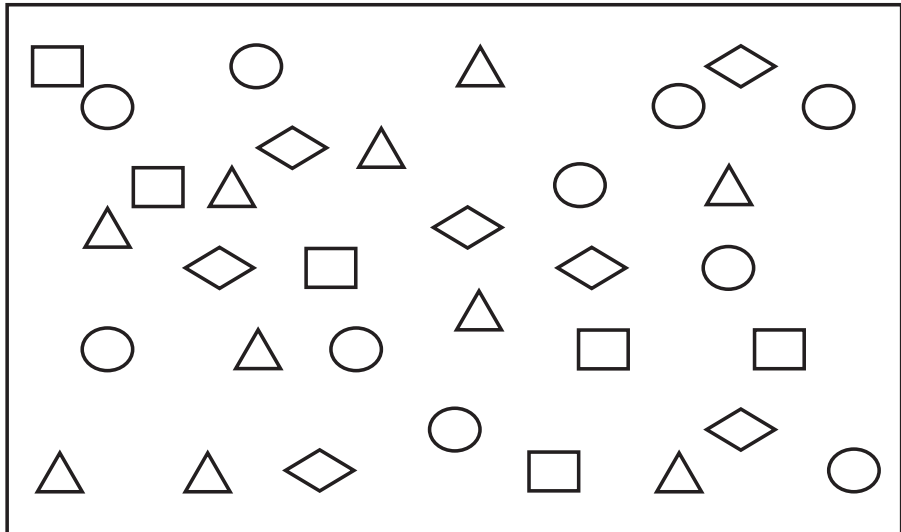
D

出典：近藤巖『機械製図問題集』

※この例は、筆記選考にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご留意ください。

### 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。



### 安全に係る注意力

ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。みぎの文字群の違う箇所に文字を○で囲みなさい。

ひだり

はるたをくむゆさそ  
むしえふつろもたわ  
やなさほえふすこつ  
きそにせゆくめなひ  
こすあとねよみにほ  
ちらはしいみわてや

みぎ

はるたをくむゆちそ  
むしえふつるもたわ  
やなきほえふすこつ  
きそにせゆくぬなひ  
こすめとねよみにほ  
ちらはしいみわてや

〈問題3〉 A

〈問題2〉 (1)78 (2) $\frac{6}{25}$  (3)8箇

〈問題1〉 (1)力ア (2)暖房 5.暖機 1.急寒

問題回答