

# 受講生募集

受講料  
無料

# 公共職業訓練の ご案内 2025

ものづくりに特化した職業訓練で  
あなたの再就職をサポートします

目指せ再就職!

ものづくりでスキルUP!

未経験者大歓迎!!



## ポリテクセンター佐世保



CADクラフト科 / 溶接施工科 / 電気設備技術科 / 住環境コーディネイト科 /  
テクニカルメタルワーク科(企業実習付き)



# ハロートレーニング募集計画一覧

4月入所コース	科名	定員	募集期間	選考日	合格発表	訓練期間
	溶接施工科	12名	1/17(金)	3/5(水)	3/14(金)	4/3(木)
	電気設備技術科	15名	2/21(金)			9/30(火)
	住環境コーディネイト科	15名				

6月入所コース (導入講習付き訓練)	科名	定員	募集期間	選考日	合格発表	訓練期間
7月入所コース	CADクラフト科	※7月生の定員に含まれます	3/18(火) 4/21(月)	5/7(水)	5/16(金)	(1か月)+(6か月)
	電気設備技術科					6/3(火)
	住環境コーディネイト科					12/25(木)
	テクニカルメタルワーク科 (企業実習付き)					
	CADクラフト科	15名*	4/10(木) 5/22(木)	6/4(水)	6/13(金)	(6か月)
	電気設備技術科	15名*				7/2(水)
	住環境コーディネイト科	15名*				12/25(木)
	テクニカルメタルワーク科 (企業実習付き)	12名*				

注)6月生の入所状況により7月生の定員は変動します。

9月入所コース (導入講習付き訓練)	科名	定員	募集期間	選考日	合格発表	訓練期間
10月入所コース	CADクラフト科	※10月生の定員に含まれます	6/18(水) 7/22(火)	8/5(火)	8/15(金)	(1か月)+(6か月)
	溶接施工科					9/2(火)
	電気設備技術科					R8.3/30(月)
	住環境コーディネイト科					
	CADクラフト科	15名*	7/17(木) 8/25(月)	9/3(水)	9/12(金)	(6か月)
	溶接施工科	12名*				10/2(木)
	電気設備技術科	15名*				R8.3/30(月)
	住環境コーディネイト科	15名*				

注)9月生の入所状況により10月生の定員は変動します。

12月入所コース (導入講習付き訓練)	科名	定員	募集期間	選考日	合格発表	訓練期間
1月入所コース	CADクラフト科	※1月の定員に含まれます	9/18(木) 10/24(金)	11/5(水)	11/14(金)	(1か月)+(6か月)
	電気設備技術科					12/2(火)
	住環境コーディネイト科					R8.6/30(火)
	テクニカルメタルワーク科 (企業実習付き)					
	CADクラフト科	15名*	10/17(金) 11/20(木)	12/3(水)	12/12(金)	(6か月)
	電気設備技術科	15名*				R8.1/6(火)
	住環境コーディネイト科	15名*				6/30(火)
	テクニカルメタルワーク科 (企業実習付き)	12名*				

注)12月生の入所状況により1月生の定員は変動します。



## 訓練内容が詳しくわかる 「施設見学&訓練体験会」



当センターの訓練内容について、より詳しく知っていただくために、施設見学・訓練体験会を開催しています。また、仕事の種類や内容を知る、希望する仕事を選ぶ等の就職活動に向けた情報収集にも役立ちます。ぜひ一度ご参加ください。(参加されますと就職活動として認定されます。)

### 施設見学&訓練体験のタイムスケジュール

13:15

#### 施設見学

#### 施設見学

★開催時間 / 13:15 ~

見学する訓練内容は時期によって異なります。

各訓練科の訓練内容、関連する就職職種や資格等について説明を行います。また、実際に訓練風景を見学し、授業で使用する機器や施設の雰囲気等を確認することができます。

※携行品/筆記具、キャップ(帽子)

※動きやすい服装、靴でお越しください。

(半ズボン・サンダルは不可)

※施設見学は、開催日以外でも随時対応いたします。



#### 訓練体験参加者の声

希望していた科以外にも興味があき、様々な事に挑戦したいと思いました。

授業の内容だけでなく、教室の雰囲気も知ることができたので良かったです。

体験することで、何となくだったイメージをより具体的なものにすることが出来ました。

応募をどちらにするか迷っている2コースを体験できたため、コース選びの参考になりました。

14:40

#### 施設見学だけでも可

#### 訓練体験1

#### 訓練体験

★開催時間 / 14:40 ~ 16:30

電話でのお申し込みの際に、体験を希望する訓練科名をお伝えください。

職業訓練の一部を体験します。

1回の参加で2コースまで体験できますので、受けたい訓練コースの選択に役立ちます。



15:40

#### 訓練体験2

16:30

16:40

#### 見学体験会終了

### 施設見学&訓練体験会の日程表

R7												R8	
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
★24(金)	7(金)	17(月)	8(火)	8(木)	11(水)	4(金)	4(月)	5(金)	7(火)	7(金)	5(金)	7(水)	9(月)
★31(金)	17(月)	★24(月)	16(水)	21(水)		23(水)			21(火)	18(火)			16(月)

★印の日は施設見学のみを行います。施設見学は上記日程以外でも随時お申込みいただけます。『導入講習付き訓練』の詳細についてはP6をご覧ください。

施設見学、訓練体験のお申し込み・お問い合わせは

☎0956-58-3118 ポリテクセンター佐世保まで!



# ハロートレーニングとは

ハロートレーニングは、再就職を目指す求職者の方を対象に、希望する仕事に就くために必要な職業スキルや知識を習得することができる公的な制度です。ポリテクセンター佐世保は、企業での生産現場に即した「ものづくり分野」で早期再就職をするための6か月又は7か月の公共職業訓練を実施しています。



## ① 受講料が無料です

受講対象と認められた方は、専門技術を持った指導員のもと、無料で訓練を受けることができます。(ただし、テキスト代、作業服、靴及び資格試験受験料等は自己負担です。)



## ② 手厚い就職支援が受けられます

経験豊かな指導員や就職支援アドバイザーによるジョブ・カード、履歴書・職務経歴書の作成指導や、模擬面接等、個々に対応した手厚い就職支援が受けられます。



ハロートレーニング

# 4つの メリット



## ③ スキルアップできます

初めての方でも基礎から応用までじっくり学ぶことができます。実践的な実習が中心のカリキュラムで、再就職を目指してスキルアップできます。



## ④ 仲間がいます

同じ目標を持つ仲間と情報交換しながら、再就職活動を進めることができます。さまざまな年齢層の方と一緒に学ぶことは、コミュニケーション能力の形成にも役立ちます。

## CONTENTS もくじ

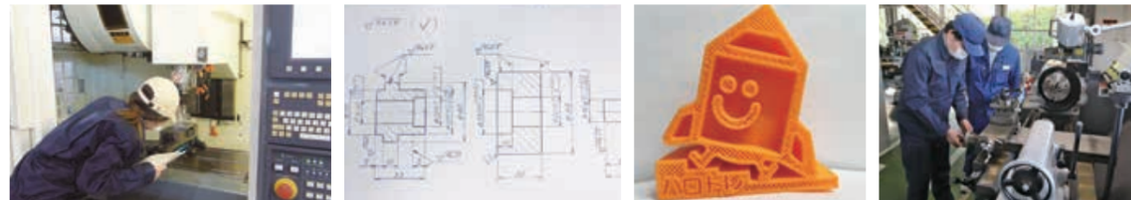
募集計画	..... P01	テクニカルメタルワーク科	..... P15
施設見学・訓練体験会	..... P02	訓練に関する資格関係一覧	..... P17
学べる分野	..... P04	最寄りの公共職業安定所	..... P18
訓練受講の1日	..... P05	就職支援	..... P19
導入講習・企業実習	..... P06	修了生の声	..... P21
CADクラフト科	..... P07	再就職を目指す女性へ	..... P23
溶接施工科	..... P09	Q&A	..... P24
電気設備技術科	..... P11	申し込みにあたって	..... P25
住環境コーディネイト科	..... P13	筆記試験問題の参考例	..... P26

# 学べる分野



## NEW CADクラフト科 P7-8へ

関連する主な仕事 ●CADオペレーター ●設計補助 ●旋盤工 ●フライス工 ●製品組立 ●検査 ●NCオペレータ等



部品設計・生産  
に関する分野

## 溶接施工科 P9-10へ テクニカルメタルワーク科 P15-16へ

関連する主な仕事 ●溶接工 ●船舶造修工 ●製缶工 ●板金工 ●機械器具組立工 ●配管工



溶接・金属加工  
に関する分野

## 電気設備技術科 P11-12へ

関連する主な仕事 ●電気工事 ●消防設備技術者 ●設備管理・ビル管理 ●製造(配電盤・制御盤組立)等



電気工事・設備保全・制御  
に関する分野

## 住環境コーディネイト科 P13-14へ

関連する主な仕事 ●住宅アドバイザー ●住宅営業 ●リフォームアドバイザー ●CADオペレーター等



部品設計・生産補助  
に関する分野

# 訓練受講の一日

今日も一日頑張ろう!



## 午後

12:40 ラジオ体操



午後の始まりも体操から!

## 午前

09:10 ラジオ体操



朝の始まりは体操から!

12:45 午後の訓練開始



お腹いっぱい眠いけど、安全に気をつけて頑張ろう!

09:15 朝礼・午前の訓練開始



今日の課題は何だろう? 気を入れて頑張ろう!

5時限までの場合

14:30 清掃

14:35 放課後



今日も一日頑張ったの清掃も仲間と一緒にだと楽しい!

6時限までの場合

15:25 清掃

15:30 放課後



7時限までの場合

16:20 清掃

16:25 放課後

※訓練終了時間は5時限、6時限、7時限授業によって異なります。それぞれ訓練終了後、清掃時間が5分程度あります。

12:00 お昼休み



お昼は訓練生ホールで楽しく食事

時間割	朝礼	1時限	休憩	2時限	休憩	3時限	昼休み	4時限	休憩	5時限	休憩(清掃、終礼)	6時限	休憩(清掃、終礼)	7時限	清掃、終礼
	9:15	9:20	10:10	10:15	11:05	11:10	12:00	12:45	13:35	13:40	14:30	14:35	15:25	15:30	16:20
	9:20	10:10	10:15	11:05	11:10	12:00	12:45	13:35	13:40	14:30	14:35	15:25	15:30	16:20	16:25

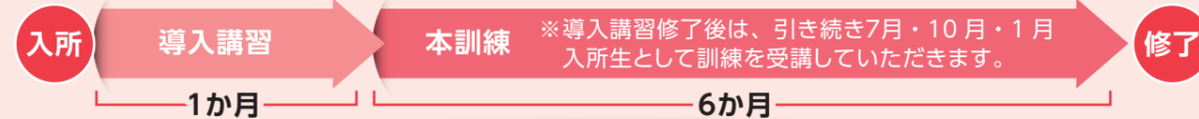
## 導入講習付き訓練

期間：7か月

対象訓練月：6月生/9月生/12月生

6か月間の本訓練前に、ITスキルやコミュニケーションスキル等を学び、企業が求める「職業能力」の向上を目指します。

◎導入講習付き訓練の流れ



### 導入講習の内容

#### 就職のための職業能力開発の導入

- 訓練コースの意義
- 訓練内容の把握と仕事理解
- 先輩が体験した職業能力開発と就職活動

#### チームで働く力

- 企業が求める能力を知る
- 自身の振り返り
- ビジネスマナー
- コミュニケーションの基本



ビジネスマナー講習の様子

#### 考え行動する力

- 自分と相手を尊重する表現技法
- 自己表現方法
- トラブル解決

#### 仕事を見つける力

- 職業に対する興味と職業探索
- 就職先に求める条件の整備
- 仕事に必要な能力
- 会社が求める人材

#### ITリテラシー

- PCを使用した文書作成や表計算
- プレゼンテーション実践技術

## 企業実習付き訓練

対象訓練コース：テクニカルメタルワーク科

概ね55歳未満の方を対象に、約1か月の企業実習を組み込んだ訓練です。企業実習後は実習先での課題や訓練内容についてのフォローアップ訓練（施設内）を行います。

施設内訓練 (4か月)

企業実習 (1か月)

フォローアップ訓練 (1か月)

◎訓練の流れ

① 企業探し

② 企業実習

③ フォローアップ

就職活動をして

就職

#### 希望する仕事の相談と開拓

どんな仕事を希望しているのか指導員と面談し、希望する仕事に応じた実習先を探します。

#### 企業実習の開始

企業実習中は指導員が巡回指導を行い、企業と連携を取りながら受講者をサポートします。互いの条件が合えば、企業実習先へ就職される方も!

#### 企業実習後もしっかりサポート

企業実習で得た経験を通じて、不足していた技能及び関連知識について、フォローアップ訓練を行います。



◎企業実習付き訓練のメリット

自分の適性を見極めることができる!

実践力が高められる!

就職のチャンスが広がる!

# ものづくり分野に必要な人材へ



令和5年度  
就職率  
令和7年度から  
新設したため  
該当する実績は  
ありません



**入所月** 7月／10月／1月      **受講期間** 6か月訓練又は7か月訓練

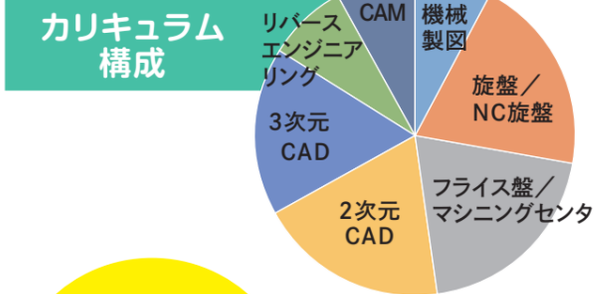
機械図面をCADで作成するための技能・知識、汎用・NC工作機械の操作から加工プログラム作成まで機械系のものづくりに関する技能及び関連知識を習得します。昨今のDX化に伴い3Dプリンターや画像測定器などを使用してDXにも対応したカリキュラムになっております。

## 受験により取得可能な資格 (任意)

注) 取得を保証するものではありません

- 機械・プラント製図技能検定※1
- 普通旋盤、フライス盤技能検定
- CAD 利用技術者試験 (機械)

※1) 技能検定とは、働くうえで身につける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。試験に合格すると「技能士」と名乗ることができます。



令和7年度から  
新設したため  
該当する実績は  
ありません

年齢層・男女比



## 機械加工やNCプログラミングを学び、機械系ものづくりの知識・技能を習得する!

<p>10月</p> <p><b>旋盤・NC旋盤</b></p> <p>汎用旋盤の基本操作を学び、NC旋盤にてその動きをプログラミングする手法とNC旋盤の機械操作技術を習得します。</p>	<p>11月</p> <p><b>フライス盤/マシニングセンタ</b></p> <p>汎用フライス盤の基本操作を学び、マシニングセンタにてその動きをプログラミングする手法とマシニングセンタの機械操作技術を習得します。</p>	<p>12月</p> <p><b>CAM</b></p> <p>CADデータを基にマシニングセンタの加工プログラムを半自動生成する手法を習得します。</p>
--	--	--

## この3か月で機械製図を理解し、CADシステムにより様々な機械図面の作成を学ぶ!

<p>7月・1月</p> <p><b>機械製図・2次元CAD</b></p> <p>JIS規格に基づく機械製図の基礎知識を学び、機械図面の読図、製図手法を習得します。2次元CADの関連知識を習得し、CADによる図面作成を行います。</p>	<p>8月・2月</p> <p><b>3次元CAD・3Dプリンター</b></p> <p>3次元CADにおける機械部品の作成、組み立てに関する知識及び操作技術について習得します。3Dプリンターの概要を学び、CADで作成したモデルを使用して試作品の造形を行います。</p>	<p>9月・3月 <b>Pick Up!</b></p> <p><b>リバースエンジニアリング</b></p> <p>減速装置などを分解・測定しながら機械の構造や仕組みを学び、図面データを作成するリバースエンジニアリングを習得します。</p>
---	---	---

### 指導員からのコメント

機械加工・機械設計・製品検査等製造業に携わる業種で活用できます。ものづくりの工程を一から学ぶことができます。



### 関連のある主な仕事

- CAD オペレータ
- 設計補助
- NC オペレータ
- 旋盤工・フライス工
- 製品検査等

詳しく知りたい方は / こちらもチェック!



### 必要経費

テキスト代	3,200 円程度
訓練生総合保険(任意)	4,900 円
《導入講習付き訓練》	
テキスト代	6,500 円程度
訓練生総合保険(任意)	5,550 円

【各自で用意するもの】作業帽子、作業服、作業ズボン、安全靴  
※詳細は入所式でご案内いたします。

定員  
12名

溶接と板金の生産実務者へ



令和5年度  
就職率  
**100%**



**入所月** 4月／10月      **受講期間** 6か月訓練又は7か月訓練  
 金属の溶接作業を中心に、金属の切断、研削、曲げ、穴あけ等の各種加工に関する技能及び関連知識を習得します。

訓練期間中に取得可能な資格

- ガス溶接技能講習<sup>\*1</sup> (4月・10月実施)  
長崎労働局長登録教習機関 第014-1号  
登録有効期間満了日 2029年3月30日
- アーク溶接等の業務に係る特別教育<sup>\*2</sup> (5月・11月実施)
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育<sup>\*3</sup> (4月・10月実施)

※1) 可燃性ガス、酸素を使用する金属の溶接、溶断、加熱の業務に従事するために必要な資格です。  
 ※2) 被覆アーク溶接、半自動アーク溶接などのアーク溶接の業務に従事するために必要な資格です。  
 ※3) 自由研削用といしの交換・試運転の業務に従事するために必要な資格です。

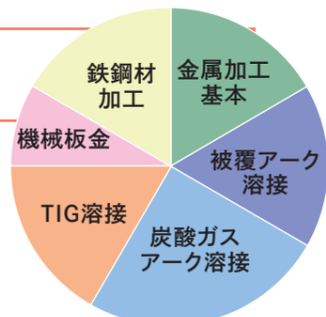
受験により取得可能な資格 (任意)

注) 取得を保証するものではありません

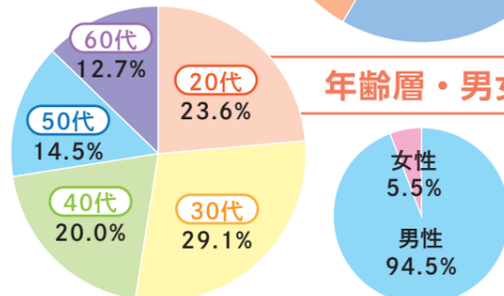
- 溶接技能者評価試験<sup>\*4</sup> (被覆・半自動・TIG)  
《試験》6月・10月・2月  
《受験申込》試験月の約2か月前

※4) 外部団体主催のため、別途受験料が必要になります。

カリキュラム  
構成



年齢層・男女比



この3か月で被覆アーク溶接  
及び炭酸ガスアーク溶接作業を学ぶ!

4月・10月



金属加工基本

図面を理解するために必要な製図の基本を学び、ケガキ、切断、穴あけ、測定方法等を習得します。自由研削用といし特別教育、ガス溶接技能講習の安全教育を実施します。

5月・11月



被覆アーク溶接

安全教育として、アーク溶接等の業務に係る特別教育を実施します。屋外現場等で利用される被覆アーク溶接の技能及び関連知識を習得します。

6月・12月



炭酸ガスアーク溶接

一般に半自動溶接やCO<sub>2</sub>溶接と呼ばれる、製造現場で広く使用されている炭酸ガスアーク溶接の技能及び関連知識を習得します。

この3か月でTIG溶接、鉄鋼材の加工  
及び機械板金作業を学ぶ!

7月・1月



TIG溶接

アルゴン溶接とも呼ばれ、薄板の溶接を得意とするTIG溶接に関する技能及び関連知識を習得します。

8月・2月



機械板金・プレス作業

プレス機械などを用いて薄板を加工し製品を作る作業は機械板金作業もしくはプレス作業と呼ばれます。機械板金作業・プレス作業に必要な技能及び関連知識を習得します。

9月・3月



鉄鋼材加工

鋼材加工や組立溶接等の製缶作業に関する技能及び関連知識を習得します。構造物図面を見ながら、切断、穴あけ、バリ取り、現図、組立溶接等の一連の作業を習得します。

指導員からのコメント

溶接や板金は幅広い業種で必要とされる技術・技能です。溶接を含めた金属加工の職業を目指す方、訓練で加工作業を学んでみませんか。



関連のある主な仕事

- 溶接工
- 製缶工
- 機械器具組立工
- 船舶造修工
- 板金工
- 配管工

詳しく知りたい方は  
こちらをチェック!



溶接工



金属プレス工

必要経費

テキスト代 …………… 6,300円程度  
 訓練生総合保険(任意) … 4,900円  
 《導入講習付き訓練》  
 テキスト代 …………… 9,200円程度  
 訓練生総合保険(任意) … 5,550円

【各自で用意するもの】作業帽子、作業服、作業ズボン、安全靴  
 ※詳細は入所式でご案内いたします。

定員  
15名

## 暮らしを支える電気技術者へ



令和5年度  
就職率  
**86.4%**



**入所月** 4月／7月／10月／1月 **受講期間** 6か月訓練又は7か月訓練

一般用電気設備の設計・保守管理及び電気工事士に必要な技術・技能を習得します。また、太陽光発電システム、消防設備、制御盤、配電盤の設計・製作・施工及び保守点検の技能・関連知識を習得します。

### 受験により取得可能な資格 (任意)

注) 取得を保証するものではありません

#### 【電気工事士の資格】※1

##### ●第二種電気工事士

《試験》上期：筆記5月・技能7月 下期：筆記10月・技能12月  
《受験申込》上期：3月下旬～4月上旬 下期：8月中旬～9月上旬  
《受験料》9,300円

##### ●第一種電気工事士

《試験》筆記10月・技能11月 《受験申込》7月下旬～8月中旬  
《受験料》10,900円

#### 【消防設備士の資格】

##### ●消防設備士第四類 (甲、乙)

《試験》前期：8月頃 (佐世保市) 後期：2月頃 (長崎市)  
《受験料》甲：6,600円 乙：4,400円

※1) ビル、工場、商店、一般住宅などの電気設備の安全を守るために工事の内容によって、一定の資格のある人でなければ電気工事を行ってはならないことが、法令で定められています。その資格のある人を電気工事士といいます。電気工事士の資格には、第一種と第二種の2種類があります。

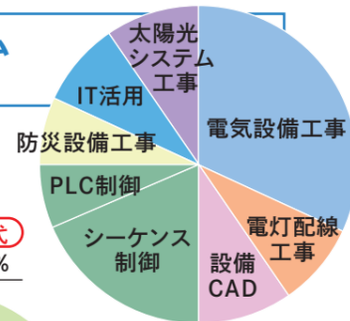
【第二種電気工事士】一般住宅や店舗等の600ボルト以下で受電する設備の工事に従事できます。

【第一種電気工事士】第二種の範囲と最大電力500キロワット未満の工場、ビル等の工事に従事できます。

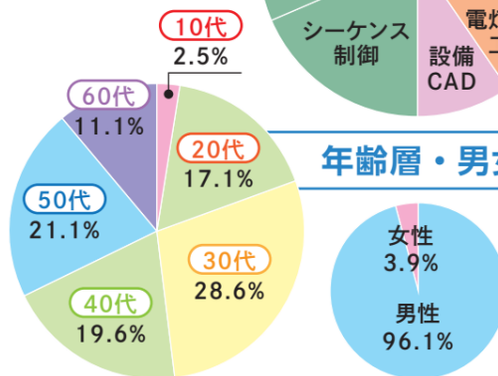
注1) 第一種電気工事士は受験できますが、免状交付には3年以上の実務経験が必要です。

注2) 受験料は変更する可能性があります。

### カリキュラム 構成



### 年齢層・男女比



## この3か月で電気設備工事を学ぶ!

4月・10月



### 一般用電気設備工事

電気の基本、電気工事に必要な技能及び関連知識を習得します。

5月・11月



### 電灯配線工事・CAD活用技術

CAD※1を利用した電気図面作成及び一般住宅の電気工事施工方法を習得します。

※1) CAD：パソコンによる図面作成  
使用ソフト：JWCAD

6月・12月



### 電気設備設計施工

配管工事 (金属管、合成樹脂管等)に必要な技能及び関連知識を習得します。

## この3か月で自動制御及び消防設備、太陽光システムの施工技術を学ぶ!

7月・1月



### シーケンス制御

シーケンス制御※2の技能及び関連知識を習得します。

※2) シーケンス制御：主に工場等のラインを動かすための自動制御技術

8月・2月



### シーケンス制御技術・防災設備工事

【シーケンス制御技術】PLC※3のプログラミング及び配線の技能及び知識を習得します。

※3) PLC制御：専用のマイコン機器を利用したシーケンス制御  
【防災設備工事】消防設備 (自動火災報知設備)に関する知識・技術及び工事ならびに点検方法等を習得します。

9月・3月



### 情報活用技術・太陽光システム工事

【情報活用技術】IT関連の基本操作及び関連知識を習得します。

【太陽光システム工事】太陽光システムの計画・工事に関する技能及び関連知識を習得します。

### 指導員からのコメント

電気の基本から指導します。初心者の方もしっかり学べます。電気技術者を目指して頑張りましょう。



### 関連のある主な仕事

- 電気工事
- 消防設備技術者
- 設備管理・ビル管理
- 製造 (配電盤・制御盤組立) 等

詳しく知りたい方は / こちらもチェック!



電気工事士 ビル施設管理

### 必要経費

テキスト代	9,900円程度
訓練生総合保険 (任意)	4,900円
《導入講習付き訓練》	
テキスト代	12,800円程度
訓練生総合保険 (任意)	5,550円

【各自で用意するもの】作業帽子、作業服、作業ズボン、安全靴、手袋  
※詳細は入所式でご案内いたします。

定員  
15名

## 住まいの環境を多角的にアドバイスできる人材へ



令和5年度  
就職率  
**91.9%**



**入所月** 4月／7月／10月／1月 **受講期間** 6か月訓練又は7か月訓練

室内のレイアウトや内装、家具、照明などインテリア施工、住環境計画の提案ができるまでの技能及び関連知識を習得します。

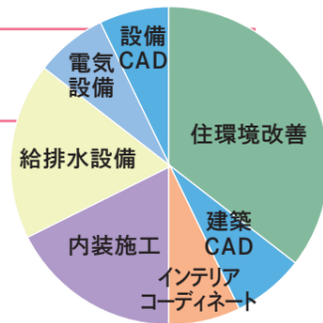
### 受験により取得可能な資格（任意）

注) 取得を保証するものではありません

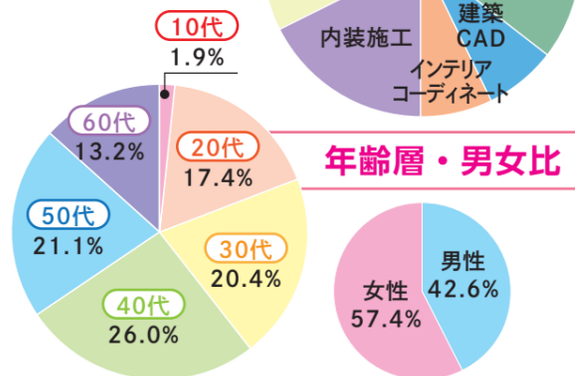
- インテリアコーディネーター※1  
《試験》一次：9月～10月 二次：12月
- 福祉住環境コーディネーター※2  
《試験》7月・11月～12月
- カラーコーディネーター※3  
《試験》6月～7月・10月～11月
- 色彩検定  
《試験》6月・11月

※1) インテリアコーディネーターとは、さまざまな顧客の要望に応じて室内のレイアウトや内装材、家具、照明等を選び、「快適な住空間」を創造するインテリアのスペシャリストです。  
 ※2) 福祉住環境コーディネーターとは、高齢者や障害者に対して住みやすい住環境を提案するアドバイザーです。  
 ※3) カラーコーディネーターとは、主に住宅やホテルに加えてレストラン等のインテリア、ファッション、商品デザインやディスプレイ、建築・土木景観等の色彩や配色等について助言をする専門家のことです。カラーアドバイザーもしくはカラーコンサルタントともいいます。

### カリキュラム 構成



### 年齢層・男女比



## この3か月で住宅建築工法、住環境を理解し、顧客に最適な住環境計画の提案を学ぶ!

4月・10月



### 住環境改善計画

建築物や住環境の概要、建築関係法規、高齢者及び身障者向け住宅への改修、住環境整備技術及び住環境計画の作成に関する技能及び関連知識を習得します。

5月・11月



### 住環境改善提案

顧客のニーズを理解し、相応しい住環境改善提案に係る実務に必要な技能・知識及び建築 CAD※1 を利用した提案技術を習得します。

※1) 立体形状が描ける CAD  
使用ソフト：マイホームデザイナー

6月・12月



### インテリアコーディネーター

家具・カーテン・照明器具等のインテリアコーディネーターや、IT による顧客獲得プレゼンテーションの技能及び関連知識を習得します。

## この3か月で住宅の省エネルギー化と住環境に対応したインテリア施工及び給排水・衛生設備施工を学ぶ!

7月・1月



### インテリア施工

木造住宅の省エネ対策や、床の張替・クロス張り等のインテリア施工、併せて大工道具や電動工具の取扱い等の技能及び関連知識を習得します。

8月・2月



### 給排水施工・積算

トイレや洗面所周りを中心とした住宅の給排水設備に関する技能及び関連知識を習得します。また、工程計画・積算の技能及び関連知識を習得します。

9月・3月



### 住宅エコ電気設備施工・設備 CAD

住宅の電気配線及びエコ電気設備の施工に関する技能及び関連知識を習得します。また、設備 CAD※2 による設備図の作成に関する技能及び関連知識を習得します。

※2) 平面図形が描ける CAD 使用ソフト：JWCAD

### 指導員からのコメント

住宅アドバイザーやインテリア施工関連職種等への就職に向けて、新たな可能性への挑戦を応援します。



### 関連のある主な仕事

- 住宅アドバイザー
- 住宅営業
- 施工管理
- リフォームアドバイザー
- CAD オペレーター
- 不動産紹介事務
- 福祉用具アドバイザー
- 住宅設備ショールームアドバイザー 等

詳しく知りたい方は /  
こちらをチェック!



建築施工管理技術者 建築設計技術者

### 必要経費

テキスト代……………	9,000 円程度
訓練生総合保険(任意)	4,900 円
《導入講習付き訓練》	
テキスト代……………	11,900 円程度
訓練生総合保険(任意)	5,550 円

【各自で用意するもの】作業帽子、作業服、作業ズボン、安全靴  
※詳細は入所式でご案内いたします。

0(ゼロ)から溶接技術者へ

企業実習付き

令和5年度  
就職率

100%



入所月 7月/1月

受講期間 6か月訓練又は7か月訓練

企業実習を併用した訓練により、金属加工分野における必要な知識と各種金属の溶接法(被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、TIG 溶接)に関する技能及び関連知識を習得します。

### 訓練期間中に取得可能な資格

- ガス溶接技能講習※1 (7月・1月実施)  
長崎労働局長登録教習機関 第014-1号  
登録有効期間満了日 2029年3月30日
- アーク溶接等の業務に係る特別教育※2 (8月・2月実施)
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育※3 (7月・1月実施)

※1) 可燃性ガス、酸素を使用する金属の溶接、溶断、加熱の業務に従事するために必要な資格です。  
※2) 被覆アーク溶接、半自動アーク溶接などのアーク溶接の業務に従事するために必要な資格です。  
※3) 自由研削用といしの交換・試運転の業務に従事するために必要な資格です。

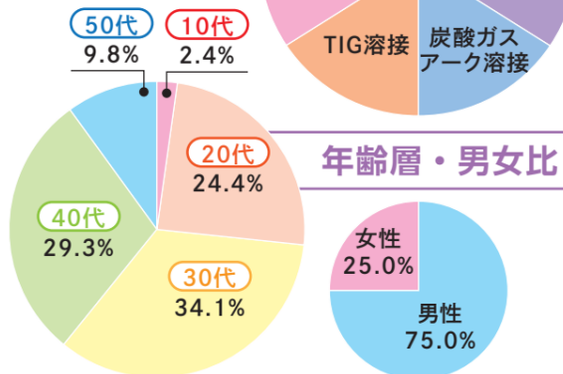
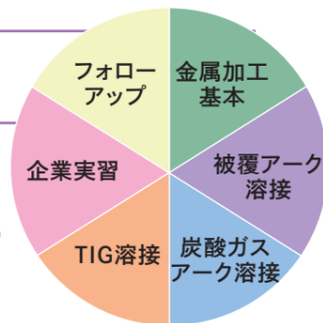
### 受験により取得可能な資格 (任意)

注) 取得を保証するものではありません

- 溶接技能者評価試験※4 (被覆・半自動・TIG)  
《試験》6月・10月2月  
《受験申込》試験月の約2か月前

※4) 外部団体主催のため、別途受験料が必要になります。

### カリキュラム 構成



### 年齢層・男女比

## 企業実習付き

この6か月で鉄鋼材の加工及び溶接作業を学ぶ!

7月・1月



金属加工基本

図面を理解するために必要な製図の基本を学び、ケガキ、切断、穴あけ、測定方法等を習得します。自由研削用といし特別教育、ガス溶接技能講習の安全教育を実施します。

8月・2月



被覆アーク溶接

安全教育として、アーク溶接等の業務に係る特別教育を実施します。屋外現場等で利用される被覆アーク溶接の技能及び関連知識を習得します。

9月・3月



炭酸ガスアーク溶接

一般に半自動溶接やCO2溶接と呼ばれ、製造現場で広く使用されている炭酸ガスアーク溶接の技能及び関連知識を習得します。

10月・4月



TIG 溶接

アルゴン溶接とも呼ばれ、薄板の溶接を得意とするTIG溶接に関する技能及び関連知識を習得します。

11月・5月



企業実習

企業において実習指導を受けながら、生産活動を理解し、生産現場での実務を体験します。施設内訓練では習得できない現場での“ものづくり”を体験し、製品製造の知識・技能・安全について習得します。

12月・6月



フォローアップ訓練

企業実習で得られた経験を通じて、訓練内容を復習しながら不足していた技能及び関連知識についてのフォローアップ訓練を実施します。

### 指導員からのコメント

溶接はものづくりに欠かせない技術です。溶接の基礎を学んで企業実習を体験することにより、実践力を身に付けることができます。



### 関連のある主な仕事

- 溶接工
- 船舶造修工
- 製缶工
- 板金工
- 機械器具組立工
- 配管工

詳しく知りたい方は  
こちらをチェック!



溶接工



造船技能者  
(造船工、船舶装束工)

### 必要経費

テキスト代	6,300円程度
訓練生総合保険(必須)	4,900円
《導入講習付き訓練》	
テキスト代	9,200円程度
訓練生総合保険(必須)	5,550円

【各自で用意するもの】作業帽子、作業服、作業ズボン、安全靴  
※詳細は入所式でご案内いたします。

## 訓練に関する資格関係一覧

資格等の名称	手続きする機関	電話番号	実施時期	備考
CADクラフト科	技能検定 機械加工 3級 汎用フライス盤	長崎県 職業能力開発協会 095-894-9971	7月～8月	
	技能検定 機械加工 3級 普通旋盤		7月～8月 1月～2月	
	技能検定 機械・プラント製図 3級 (機械製図CAD作業)		1月	
	CAD利用技術者試験 (機械)	一般社団法人 コンピュータ 教育振興協会 03-3560-8435		
溶接施工科	ガス溶接技能講習	当センター 0956-58-3118	4月、10月	該当カリキュラムを履修かつ 学科試験合格により取得可能
	アーク溶接等の業務に 係る特別教育		5月、11月	該当カリキュラムの全てを 履修により取得可能
	自由研削用といしの取替え 等業務に係る特別教育		4月、10月	
	溶接技能者評価試験 (被覆・半自動・TIG)	一般社団法人 長崎県溶接協会 0957-52-1146	6月、10月、2月	申込みは試験の約2か月前 【基本級】15歳以上で 実務経験が1か月以上必要
電気設備技術科	第二種電気工事士	一般財団法人 電気技術者 試験センター 03-3552-7691 9:00～17:15(平日のみ)	上期 【筆記】5月 【技能】7月	受験申込期間は 上期(長崎) 3月下旬～4月上旬
	第一種電気工事士		下期 【筆記】10月 【技能】12月	下期(長崎) 8月中旬～9月上旬
	消防設備士 第四類(甲、乙)	一般財団法人 消防試験研究センター 03-3597-0220 095-822-5999 (長崎県支部)	前期:8月頃 後期:2月頃	免状の種類によって 対象設備が異なる 甲種のみ受験資格の規定あり
住環境コーディネイト科	インテリアコーディネーター	インテリア コーディネーター 資格試験運営事務局 03-6380-8929 9:30～17:45(平日のみ)	・一次試験 9月～10月 ・二次試験 12月	
	福祉住環境 コーディネーター 2級/3級	東京商工会議所 検定センター 050-3150-8559 10:00～18:00 土日・祝日・年末年始を除く	7月 11月～12月	
	カラーコーディネーター スタンダード/アドバンス		6月～7月 10月～11月	
	色彩検定 2級/3級	公益社団法人 色彩検定協会 03-6712-1900 06-6397-0203 9:30～17:30(平日のみ)	6月、11月	

## 訓練に関する資格関係一覧

資格等の名称	手続きする機関	電話番号	実施時期	備考
テクニカルメタルワーク科	ガス溶接技能講習	当センター 0956-58-3118	7月、1月	該当カリキュラムを履修かつ 学科試験合格により取得可能
	アーク溶接等の業務に 係る特別教育		8月、2月	該当カリキュラムの全てを 履修により取得可能
	自由研削用といしの取替え 等業務に係る特別教育		7月、1月	
	溶接技能者評価試験 (被覆・半自動・TIG)	一般社団法人 長崎県溶接協会 0957-52-1146	6月、10月、2月	申込みは試験の約2か月前 【基本級】15歳以上で 実務経験が1か月以上必要

## 最寄りの公共職業安定所 (ハローワーク)

職業安定所の名称	所在地	電話番号
佐世保公共職業安定所	〒857-0851 佐世保市稲荷町2-30	0956-34-8609
ハローワークプラザ佐世保	〒857-0052 佐世保市松浦町2-28 JAながさき西海会館3F	0956-24-0810
江迎公共職業安定所	〒859-6101 佐世保市江迎町長坂182-4	0956-66-3131
長崎公共職業安定所	〒852-8522 長崎市宝栄町4-25	095-862-8609
長崎公共職業安定所 西海出張所	〒857-2303 西海市大瀬戸町瀬戸西浜郷412	0959-22-0033
大村公共職業安定所	〒856-8609 大村市松並1-213-9	0957-52-8609
諫早公共職業安定所	〒854-0022 諫早市幸町4-8	0957-21-8609
島原公共職業安定所	〒855-0042 島原市片町633	0957-63-8609
五島公共職業安定所	〒853-0007 五島市福江町7-3	0959-72-3105
対馬公共職業安定所	〒817-0013 対馬市厳原町中村642-2	0920-52-8609
対馬公共職業安定所 壱岐出張所	〒811-5133 壱岐市郷ノ浦町本村触620-4	0920-47-0054
伊万里公共職業安定所	〒848-0027 伊万里市立花町通谷1542-25	0955-23-2131
武雄公共職業安定所	〒843-0023 武雄市武雄町昭和39-9	0954-22-4155
鹿島公共職業安定所	〒849-1311 鹿島市高津原二本松3524-3	0954-62-4168

# 充実した就職支援で就職活動を サポートします!

令和5年度就職率  
**90.1%**

## 就職支援の内容

### SUPPORT 1

#### 就職支援

就職支援を実施しています。

- ジョブ・カードの作成
- 履歴書・職務経歴書の作成
- 面接のトレーニング
- オンライン面接に対応する環境も整備しています。

### SUPPORT 2

#### 企業見学・説明会の実施

就職支援アドバイザーが求人企業の見学や説明会を企画し、ミスマッチがないよう、求人企業との仲介をします。



### SUPPORT 3

#### マンツーマンによる就職相談

指導員や就職支援アドバイザーによる個別相談を実施しています。

- 自己分析、キャリアの棚卸し
- ジョブ・カードの作成指導（履歴書、職務経歴書の作成相談）
- 模擬面接



### SUPPORT 4

#### 受講生の就職希望をまとめた「人材情報」の発行

企業約 600 社への配布とともに当センターのホームページに公開し、求人企業とのマッチングを支援します。



### OTHERS

#### その他のサポート

- 最新の求人情報を提供
- 合同就職面接会等の情報提供
- 企業情報の提供
- 就職支援用図書等の閲覧
- 求人検索をするためのパソコンを設置しています。



#### 《ジョブ・カード》とは

ジョブ・カードは、職業生活等で経験した職務履歴、取得した資格や、職業に対する考え方等を整理できるキャリア形成支援ツールで、幅広く就職活動などに活用できます。

## 就職支援の流れ

入所 / 1~3か月

4~6か月 / 修了

修了後

### 就職個別相談①

私たちが皆さんの就職活動をサポートします!



### 就職個別相談②

### 就職個別相談③

人材情報の作成・配布、ポリテクセンター佐世保のHPへの掲載

### STEP 1 自己理解の支援

- キャリア形成の必要性（自己理解、仕事理解等）
- ジョブ・カードの概要説明（記入要領の説明）

### STEP 2 応募書類の作成

- ジョブ・カードを基に作成
- 求人情報の収集方法
- 面接の心得、面接の受け方

### STEP 3 就職活動準備

- 就職活動の心構えと準備
- 求職希望調査

### 就職講話

- 企業の人事担当による講話
- ハローワークによる講話
- 就職に対する意識啓発



### ビジネスマナー

- ビジネスマナーの基礎
- 情報化社会でのマナー



### フォローアップ

未就職者の方には修了後も個別相談を行います。



# 修了生の活躍事例

株式会社 長崎中発  
R.Y.さん(35) [前職：製造業]

電気設備技術科 7か月訓練 導入講習付き

令和2年12月 入所 ▶ 令和3年6月 修了



前職は、工場で自動車のシートの組み立てを行っていました。会社を離職することになり、知人や身内からの話でポリテクセンター佐世保の存在を知りました。電気設備技術科では一般住宅の電気工事に関することや、工場などで利用されているモータ等の制御に関することなど幅広く勉強ができると知り、今後やっていく上で面白そうだと思い応募しました。

電気を学ぶことは初めてでしたが、同じ境遇の方たちと一緒に勉強し、分からないことが分かっていくのが楽しかったです。またポリテクセンターでは資格試験のサポートも行っており、私も第二種電気工事士の資格試験に挑戦し合格したことで、現在の仕事に就くことができました。

現在は自動車のばねの製造ラインの設備保全を担当しています。

具体的な業務としてはセンサや機械部品の交換等の予防保全、産業用ロボットのプログラミング、設備が故障した際の突発対応、制御盤の組立て、PLC 制御のプログラミングなどになります。内容も幅広く、覚えることもたくさんありますが、自分に対応した設備が正常に動作したとき、とてもやりがいを感じます。



現在  
ポリテク  
修了生  
4名が  
活躍中!!!

# 採用者の声

株式会社 長崎中発 工務部 部長 鶴田 健太郎氏

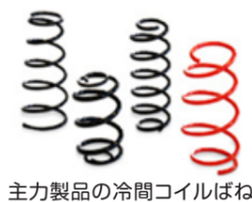


R.Y.さんは、ポリテクセンター佐世保で安全や電気に関する基礎を勉強していましたので、設備保全の仕事内容について問題なく対応してくれています。先輩や同僚とのコミュニケーションを大切にして自分で考え行動し、電気だけでなく、機械の知識など幅広く対応してくれるので、今後の活躍も期待しています。



株式会社 長崎中発 (長崎県大村市)

「ばね・コントロールケーブル」の専門メーカーとしても広く知られている中央発條株式会社の子会社で、自動車のばねを製造。「お客様が安心出来る・期待出来る会社を目指そう!!」をスローガンに、全社員が一丸となって精進し続ける活気にあふれた会社です。求められる品質を製品という形にして社会へ提供し、現地・現物にこだわり変革し続けます。



# 修了生からのメッセージ

電気設備技術科 40代女性

前職で電気工事について分からないことが多く、学校で学べるなラと思い受講しました。就職活動において担任の先生や支援室の担当の方に真摯に対応いただきました。



溶接施工科 60代男性

溶接の仕事をしたかったので、訓練の受講を決めました。色々な溶接機を経験し、おかげさまで溶接関係の仕事に就くことができました。また、就職支援では、毎日求人情報の提供があり、ポリテクセンターでの受講は就職への近道です!



テクニカルメタルワーク科 30代女性

手に職をつけるためと思い、訓練に参加しました。作業手順など分かりやすく、仕事に役立ちそうです。企業実習があったからこそ就職できたと思います。



住環境コーディネイト科 20代男性

住宅関連を学びたいと思い受講し、住宅設計関連の職に就くことができました。就職支援室の先生や訓練の指導員の皆さんが、親身に相談に乗ってくださりとても良かったです。それぞれの科で専門分野を学ぶことができ、就職支援も充実しているのでお勧めです。



## 転職事例と主な就職先

科名	年齢	性別	主な経験	就職先職種	各科の主な就職先
CADクラフト科	※令和7年度から新設したため該当する実績はありません。				
テクニカルメタルワーク科 溶接施工科	40代	男	水産品販売 ⇒	溶接工	(有)協生工業 湯川王冠(株) (株)協和機工(株) 葉光産業(有)
	30代	男	接客・販売 ⇒	溶接工	(株)西日本工業 吉田重機工業(株)
	30代	女	小売業販売 ⇒	金属加工	(株)山田鉄工所 佐世保重工業(株)
電気設備技術科	30代	男	卸売業営業 ⇒	プラント設備管理	(株)日本エコネット (株)山龍
	40代	女	小売業事務 ⇒	制御盤組立	(株)長崎中発 トノカワ電業(株) (株)安永建設(株) 重松工業(株)
	50代	男	製造業営業 ⇒	電気工事	ハウステンボス・技術センター(株)
コーディネイト科 住環境	30代	女	一般事務 ⇒	施工管理	(株)グッドハウス ランドアーク(株)
	40代	男	介護職 ⇒	設備管理	(株)タシロ エースハウス(株)
	20代	女	小売業販売 ⇒	リフォームアドバイザー	(株)大成住宅 (株)ユウキ (株)ホームテック

# 再就職を目指す女性へ



ものづくりという男性の仕事なのでは…と思われる方が多いですが、企業の生産性向上にむけ、女性が活躍できるものづくりの場がどんどん増えています。ポリテクセンター佐世保で、長く使える技能を身につけて就職先の選択肢を広げてみませんか？

受講者の  
**3割が女性**



## Q 女性も活躍できる就職先はあるの？

**A** あります。例えば事務職でも、企業様から「現場のことが分かる事務職」として採用しやすいという声をいただいています。ポリテクセンターでは様々な職種のリクエスト求人いただき、採用に繋がっています。

## Q ものづくりに興味があるけど、未経験でも大丈夫？

**A** 大丈夫です！コースによりカリキュラムは異なりますが、どのコースでも初心者の方に分かりやすく教えています。



## Q 女性が少ないとなじめるか心配です。

**A** 女性が少なくてもすぐに打ち解ける雰囲気です。男性・女性、年代に関係なく皆さん再就職を目指して頑張っています。担当する先生も親切でとてもやさしい人ばかりです。



いっしょに  
がんばりましょう！

# 託児サービス

子育て中の方も安心して訓練を受講できるよう、訓練受講中にお子様を周辺の託児施設に預けることができます。

## 対象者

未就学児の保護者で求職中の方。また、訓練の受講に際し託児サービスの利用が必要であるとハローワークが認めた方。

## 託児サービス利用料

無料(食事代、おやつ代、おむつ代、慣らし保育代等は実費です。)

### 《ご注意》

- \*託児サービスはポリテクセンター佐世保が委託する委託施設で行うため、託児施設へのお子様の送迎が必要です。
- \*託児施設は、利用される方のお住まいやお子様の年齢等をもとにその都度決定します。託児サービスの内容や利用条件等は託児施設により異なります。
- \*受入れ可能な託児施設が確保できない場合や申込者多数の場合、利用できないことがありますのでご了承ください。

## 対象コース

ポリテクセンター佐世保で実施する全てのコース。

## 申込み

訓練申込と併せてハローワークで相談の上「託児サービス利用申込書」をハローワークへ提出してください。



子育て中の方も安心して再就職へステップアップ!

託児サービスに関する お問い合わせ      ポリテクセンター佐世保 TEL0956-58-3118

ポリテクセンター佐世保の

ココが聞きたい!

# Q&A

## Q 受講料はかかりますか？

**A** 無料です。ただし、訓練で使用するテキスト代や作業服代及び訓練中の怪我等に対する「職業訓練生総合保険」料は自己負担となります。必要経費については、各科のページ(p7~p16)をご覧ください。

## Q 選考はどのように行われるのでしょうか？

**A** 訓練の受講要件をすべて満たしているか確認するため、筆記試験及び面接を実施し、ハローワークと協議のうえ受講決定いたします。くわしくは、p25「申し込みにあたって」をご覧ください。また、p26に筆記試験問題の参考例を掲載していますので、併せてご覧ください。

## Q 年齢制限はありますか？

**A** 年齢制限があるコースは「テクニカルメタルワーク科」のみです。概ね55歳未満を対象としています。詳しくはハローワークもしくは当センターまでお問合せください。

## Q 訓練期間中に欠席したらどうなりますか？

**A** 訓練は休まず受講することが前提ですが、やむを得ず欠席する場合は届を提出していただけます。欠席した訓練の補完については、自習した上で、不明な点は担当指導員にご質問ください。理由の如何にかかわらず、80%以上の出席が修了の要件です。また、雇用保険受給者の方、職業訓練受講給付金受給者の方は、やむを得ない理由による欠席と認められる場合(証明書類などの提出が必要)は手当が支給されます。詳しくは当センターもしくはハローワークへお尋ねください。

## Q 訓練を受講することで、何か資格が取れますか？

**A** 「溶接施工科」及び「テクニカルメタルワーク科」では、「ガス溶接技能講習」「アーク溶接等の業務に係る特別教育」「自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育」の資格が取得できます。実習の中に資格取得につながるカリキュラムを用意しておりますので、無料で資格取得が可能です。また、ほかのコースにおいても、訓練期間中や修了後に、任意で資格試験を受験することが可能です。多くの方が挑戦し、資格を取得しています。

## Q 訓練の途中で、ほかのコースに編入することはできますか？

**A** 訓練の途中でコースを変更することはできません。

## Q 訓練期間中、就職活動を行うことはできますか？

**A** 可能です。昼休みや訓練終了後などに、キャリア支援室での求人検索、就職支援アドバイザーとの相談などができますので、ぜひ活用ください。

## Q 訓練期間中に就職が決まった場合、訓練途中であっても退所することはできますか？

**A** 可能です。入社日に合わせて退所することができます。なお、一定の要件(総訓練時間の80%以上を受講している等)を満たせば、早期修了として修了証書が発行されます。

## Q マイカーで通所可能ですか？

**A** 可能です。無料の駐車場を完備しておりますのでご利用ください。また、自転車やバイクの駐輪場なども完備しておりますのでご安心ください。

## Q 昼食をとる食堂はありますか？

**A** 昼食を提供する食堂はありませんが、お弁当などを持参して食べていただける場所として「訓練生ホール」を開放しておりますので自由にご利用ください。

## Q 生活を維持するためにアルバイトをすることは可能ですか？

**A** 可能ですが、必ずハローワークにご相談ください。(申告書等が必要です。)

## Q 訓練中はどんな服装をしていますか？

**A** 訓練に適した作業服、安全靴等で受講していただきます。詳しくは入所式のオリエンテーションで各科担当指導員がご説明します。

# 申し込みにあたって

## 申込みから入所までの流れ



## 受講要件

- (1) 公共職業安定所に求職の申込みを行っており、職業訓練に関連する職種への再就職を希望している方
- (2) 職業訓練受講及び修了に支障がない方(健康状態等)
- (3) 公共職業安定所の受講指示等を受けられることができる方

※(企業実習付き)テクニカルメタルワーク科は概ね55歳未満の方が受講対象となります。

## 入所申込み方法

- (1) 受講希望者は、最寄りのハローワークで求職の申込みをし、必ず職業相談を受けてください。
- (2) 職業相談後、所定の「入所申込書」を受け取り、必要事項を記入の上、最寄りのハローワークへ募集期間内に提出してください。入所申込書には、本人確認のための写真(横3cm×縦4cm)を1枚貼付してください。

※【個人情報の取扱いについて】

入所申込書に記入された個人情報は、個人情報に関する法律(平成15年法律第57号)を遵守し適切に管理いたします。

## 選考時間・場所

※受験票は発行しませんので、ハローワークでの申込み後、選考日に直接会場までお越しください。

受付	8:45~ 9:15
選考に係る説明	9:15~12:00 (予定)
筆記試験	
面接会場への移動	
面接試験	

※選考の時間は、進捗により多少前後することがあります。

※面接時間は、最初と最後の方で終了時刻が大きく異なりますので、あらかじめご了承ください。

## 選考方法・携行品

- (1) 面接及び筆記試験の総合判定により選考します。
- (2) 筆記用具(鉛筆、消しゴム、ボールペン)をお持ちください。
- (3) 応募者が定員に満たない場合でも、選考の結果により職業訓練を受講できない場合があります。

## その他

- (1) 受講料は、無料です。  
※ただし、テキスト代及び作業服代等の経費の自己負担があります。
- (2) テクニカルメタルワーク科を受講される方は、職業訓練生総合保険への加入が必要です。

## 筆記試験問題の参考例

※この例は、筆記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注意ください。

### 【言語・文章力】

次の\_\_\_\_\_線部分の漢字の読みをひらがなで、また、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。

答 いかん

答 優秀

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の中から一つ選びなさい。

親密 : 1. 希薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

答 5

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

答 1

### 【計算力】

次の計算をしなさい。

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

答 (1) 78

(2)  $\frac{6}{25}$

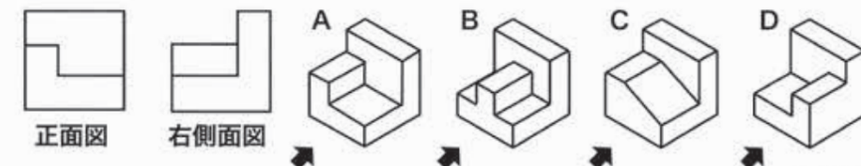
- (3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

答 8個

### 【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。

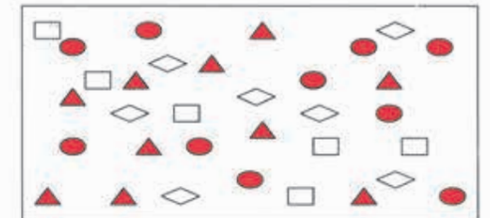


出典:近藤『機械製図問題集』

答 A

### 【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)



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。

(制限時間:1分)

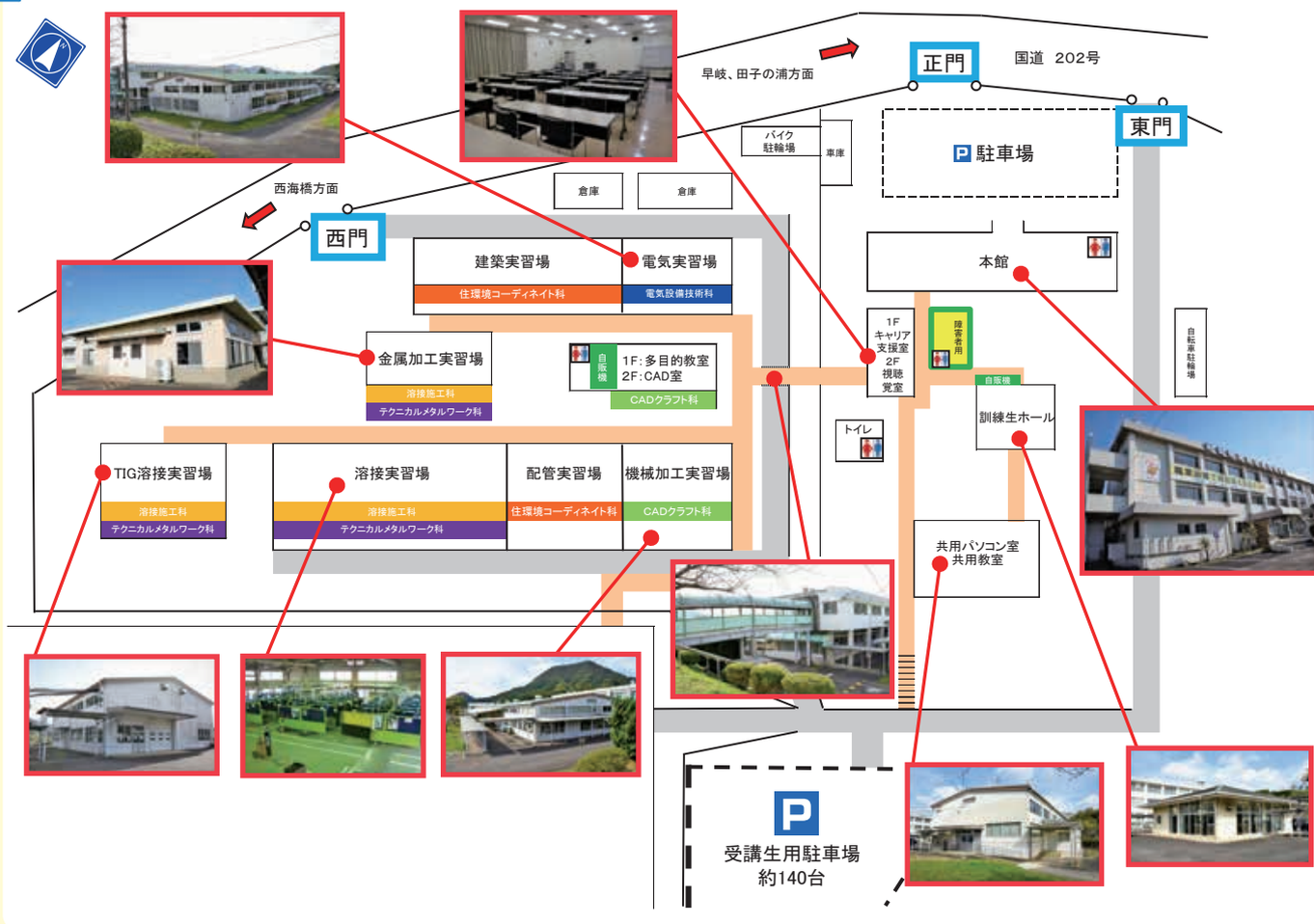
ひだり

ぬふあうえおやゆよ  
をわほたていすかん  
なならせちとしはき  
くまのりれけむつさ  
そひこむもぬるるき  
かんならせしほう

みぎ

ぬふあうえおやゆよ  
をわほたていすかん  
なならせちとしはき  
くまのりれけむつさ  
そひこむもぬるるき  
かんならせしほう

# 施設案内図



## ポリテクセンターまでのアクセス

### ■車でお越しの場合 [駐車場完備]

#### 《佐世保方面から》

針尾バイパスをハウステンボス方面へ直進、道路標識に従って「長崎・西海・西海パールライン」方面へ「和泉屋」手前から左側側道に降り、江上交差点を右折してすぐ。(西九州自動車道使用の際は大塔ICで下車)

#### 《ハウステンボス方面から》

早岐瀬戸を越えた先の道路標識に従って「長崎・西海・西海パールライン」方面へ、左側側道に降り、江上交差点を左折してすぐ。

### ■バスでお越しの場合

最寄りのバス停は小島寺下及び深谷となります。大手原バス停もご利用いただけます。時刻表等の詳細につきましては、西肥バスのHPでご確認ください。(各バス停からの所要時間は地図参照)



「らしく、はたらく、ともに」 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 長崎支部

**JEED ポリテクセンター佐世保**

〒859-3242 長崎県佐世保市指方町668番地  
TEL: 0956-58-3118 FAX: 0956-58-3120  
<https://www3.jeed.go.jp/sasebo/poly/>



ポリテクセンター  
佐世保HP

ポリテク 佐世保

検索



**ハロートレーニング**  
急がば学べ