開講月〉8月・2月

開講月 > 9月・3月

※導入講習付きコースを含む定員 定員 12名

(企業実習付)※55 歳未満の方が対象です



令和3年度 就職率

90%

キーワード

電気工事/電気設備工事 現場代理人/施工管理 電気設備保全

修了生・訓練生の声



○ポリテクセンターでの訓練は丁寧で分かりやすく、実習で は今まで全く触れたことのない内容でしたが、電気工事の基 本技術・技能を習得することができました。未経験者でも実 践的な技術が身につくポリテクセンターでの職業訓練は、職 種を変更して再就職を考えている方にピッタリです。

企業実習では、就職してみないとわからない「会社の内 側」を知ることができて、「この会社で頑張ろう!」とい う思いが強くなりました。

大同電気株式会社 秋山さん

どんな科?

私たちの暮らしは「電気」によって支えられて います。この電気を使うためには「電気工事」 が必要不可欠であり、どのような状況でも電気 工事士への求人ニーズがあります。4か月間で 電気工事士に関する技能を習得したのち、1か

月程度の企業での実習を通して、訓練ではできない現場での仕事が 習得できます。また、実習先での雰囲気や社内教育を体験して、求 職活動におけるミスマッチを限りなく減らした就職ができます。

こんな人におすすめ

○企業実習を通して、電気工事業界への 就職を目指したい人

- ○訓練生総合保険(必須)4,900~6,150円入所月により変動
- ○テキスト代・・・約4,100円
- ○各自で用意するもの 作業帽、作業服、作業ズボン、電気工事作業用手袋

訓練に関連する資格等

- ○受講することで取得できる資格
- ・低圧電気取扱い業務に係る特別教育修了証
- ○任意受験により取得できる資格
- 第二種電気工事士、第一種電気工事士



電気基礎・

電気配線実習

- 電気の基礎知識
- ●低圧電気の取扱い方法
- ●配線図の読み方/書き方
- 工具や測定器の取扱い
- ●電気配線用ケーブル接続

10月 4月

電気工事の



施工実習

- ●各種配管工事
- 事業所等の照明制御 (リモコン配線)
- 屋内の電気配線工事方法

11月 5月

エアコン工事および



- 電気設備CAD
- ●空冷式エアコン施工実習
- ●電気設備CAD (Jw_cadを使用)

12月 6月



自家用電気設備実習 及びシーケンス制御

- ●受変電設備の機器構成
- ●電気配線図
- ●設備点検実習
- ●自動制御の基本回路作成/動作確認

1月 7月



企業実習

実習先企業にて仕事の 手順を確認し、作業の 手伝い等を通して体 験・習得します。

2月

8月

フォローアップ



- ●企業実習報告会
- ●苦手分野の克服

主な就職先/職種

- ○協和電工㈱/電気設備工事
- ○大同電気㈱/電気設備工事
- ○協立電機㈱/電気設備工事
- ○㈱シズデン/電気設備工事

など

指導員からひとこと

○私たちの暮らしを支える電気設備業界では設備を利用できるようにするための電気 工事が欠かせません。初めてチャレンジす る皆さんを私たちがサポートします。一緒 に電気工事業界を目指しましょう。

開講月

>6月・12月

※導入講習付きコースを含む定員

開講月

→ 4月·7月·10月·1月

定員

15夕

電気設備技術科



令和3年度 就職率

83.3%

キーワード

電気工事/電気設備工事 現場代理人/施工管理 電気設備保全 制御盤製作 生産設備保全・管理

修了生・訓練生の声



施設見学会では、電気設備技術科に魅力を感じましたが、 女性でも訓練についていけるか不安がありました。しかし、 テクノインストラクターの方に、女性でも訓練についていけ ることや、現場でも女性の方がいることを説明され、手に職 をつけるため半年間の訓練を希望し電気設備技術科に応募 しました。初めて電気を学ぶということもあり、常に新しい技 術を学ぶことができました。わからない内容に関しては、テク ノインストラクターの方に質問すると熱心に向き合っていた だいて、とても楽しく訓練することができました。

どんな科?

建物や施設の中には、照明機器やコンセントといった様々な電気設備があり、安全・快適な環境を支えています。

また、工場においては生産機械等を電気制御することによって様々な品物が生み

出され私たちの生活を支えています。3か月間の電気工事に関する職種の技能および3か月間の生産機械に関連する職種の技能を習得し、広い領域での就職が見込める科です。

- ○電気工事業界への就職を目指したい人
- ○制御装置に興味があり自動制御の 分野で就職を目指したい人
- ○くらしを支える仕事をしたい人

- ○訓練生総合保険(任意)4,900円~5,550円入所月により変動
- ○テキスト代・・・約4,100円
- ○各自で用意するもの 作業帽、作業服、作業ズボン、電気工事作業用手袋

訓練に関連する資格等

- ○受講することで取得できる資格
- ・低圧電気取扱い業務に係る特別教育修了証
- ○任意受験により取得できる資格
- 第二種電気工事士、第一種電気工事士

入所月(A又はBから始まります)

В



A

10月

雷気基礎・

電気配線実習

- 電気の基礎知識
- ●配線図の読み方/書き方
- ●工具や測定器の取扱い
- ●電気配線用ケーブル接続



シーケンス制御

- 低圧電気の取扱い方法自動制御の基本回路
- ●自動制御の基本回路 作成/動作確認
- ●電動機の運転制御方法



電気設備CADと



- ●配電・配線の理論と設計方法
- ●電気設備CAD (Jw cadを使用)
- 屋内の電気配線工事方法

8月

2月

PLC制御実習

- ●FA制御用PLCによる 制御方法
- ●制御回路組み立て実習
- ●センサを使用した制御 機器実習



電気工事の施工実習と



- 自家用電気設備実習
- ●各種配管工事
- ●事業所等の照明制御(リモコン配線)
- 受変電設備の機器構成
- ●電気配線図
- ●設備点検実習

9月 3月



シーケンス応用と 制御盤製作実習

- ●インバータ制御と
- 電動機運転制御方法 ●制御回路の保守・保全方法
- 制御盤の加工・組立実習

主な就職先/職種

- ○大同電気㈱/電気工事・施工管理
- ○寺田電機工業㈱/電気工事
- ○協和電工㈱/制御盤設計・制作、電気工事
- ○㈱成興技研/電気設計 など

指導員からひとこと

○私たちの暮らしを支える電気設備業界には幅広い 職種の仕事があります。電気は目に見えないので、一 見難しいと思われそうですが、学び始めると少しずつ 電気のしくみがわかってきます。この業界では資格取 得も必要となりますが、私たちがサポートします。暮 らしを支える仕事へ一緒にチャレンジしましょう。

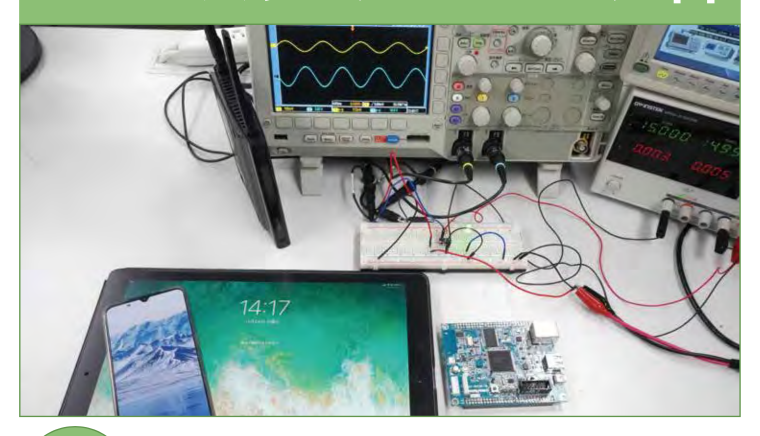
(導入講習付き) 7か月 6 か月

開講月 >8月、2月 〉9月、3月

※導入講習付きコースを含む定員 定員 20名

IoTシステムエンジニア科

開講月



新科

キーワード

IoTエンジニア 電子回路設計 通信インフラ

制御・組込み系プログラマ

IoT エンジニアって?



○IoT(Internet of Things)とは、「ありとあらゆるモノ をインターネットに接続する」という意味です。IoT機器 を開発するためには、「組込み機器を含むソフトウェア 開発技術」「センサなど接続をするためのデバイス設計 技術」「インターネットに接続をするためのネットワーク 構築技術」という要素を欠くことはできません。

IoTエンジニアはこれらの要素を知り、理解している必 要があります。

どんな科?

IoT(Internet of Things)という言葉が巷に溢れ ています。あらゆるモノがインターネットにつ ながり情報をやりとりする社会となっていま す。モノがインターネットへ情報を出すために はセンサなどで情報を出力し、インターネット

を介して必要な人へ情報を届けています。そのために、電子回路 やマイコン技術、ネットワーク技術、さらには情報を人に伝える ための技術として多機能端末のプログラミングを習得します。

- ○ネットワークを使った機器を扱う 仕事をしたい人
- ○パソコンを使った仕事をしたい人
- ○細かい作業が好きな人
- ○コツコツと作業に集中できる人
- ○発想や考えることが好きな人

- ○訓練生総合保険 (任意) 4,900~6,150円入所月により変動
- ○テキスト代・・・約10,000円
- ○各自で用意するもの
 - ノート、筆記用具

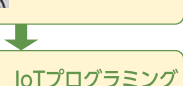
訓練に関連する資格等

- ○任意の受験により取得できる資格
- ·基本情報技術者試験(FE)
- ・IoT検定
- ・IoTシステム技術検定



IoTデバイス技術

- 電子回路基礎
- ●はんだ付け
- ●マイコンの構造
- ●マイコン周辺回路





実習

- ●プログラム開発法
- ●Cプログラミング
- ●マイコンの制御方法 プログラミング基本、 制御構造



ネットワーク



機器開発

- ●ネットワーク基本
- ●マイコンを使用した 組込みネットワーク 基礎知識

12月 6月



オブジェクト指向 プログラミング

- ●Javaプログラミング
- ●基本構文
- ●制御構文
- ●制御システム開発 など

1月 7月



多機能端末プログラミング

- プログラミング •Androidプログラミング
- デバイス制御基本
- ●ネットワーク機能
- ●総合演習

2月 8月





構築実習

- ●要求分析
- システム設計製作・テスト
- ●発表

AndroidはGoogle LLCの商標または登録商標です

主な就職先/職種

- ※新規コースのため 想定される就職職種のみ
- ○loTエンジニア
- ○システムエンジニア(組込み、IoT)
- ○ネットワークエンジニア など

指導員からひとこと

○IoT を支えるためには、プログラミングや電子回路、ネットワークが必要不可欠です。また、プログラマは、発想力や物事を多角的に見ることが必要になります。

IT 人材が不足する今、次世代を支える技術者へ挑戦しませんか?

開講月 6月・12月 ※導入講習付きコースを含む定員

開講月 > 4月·7月·10月·1月

定員 218名

ビル設備サ



キーワード 設備管理 設備工事 空調設備 電気工事士 消防設備士

修了生・訓練生の声



○入所後、シーケンス制御で自分の能力を発見した ときは、驚きました。また、環境衛生管理の残留塩素 および温湿度の測定が役に立ち、令和3年度建築物 環境衛生管理技術者試験に合格しました。

訓練受講を検討している方へ、幅広い知識・技能 を身につけて仕事に活かせるようにしてほしいと思 います。

どんな科?

建物を利用される方々が安全快適に過

空調設備や消防設備、給排水衛生設

- ○責任感が強い人
- ○コミュニケーション能力が高い人
- ○サービス精神が旺盛な人

- ○訓練生総合保険 (任意) 4,900円~5,550円 入所月により変動
- ○テキスト代・・・約6,000円
- ○各自で用意するもの 作業帽、作業服、作業ズボン、電気工事等作業用手袋

訓練に関連する資格等

- ○任意の受験により取得できる資格
- ·第二種電気工事士 ·第三種冷凍機械責任者
- ・二級ボイラー技士
- •乙種第4類危険物取扱者
- ·乙種第4類消防設備士

入所月(A又はBから始まります)

B



A

10月

電気配線工事

- 電気の基本
- ●電気回路
- ●電線接続
- ●電気関係法規



ボイラー設備と

消防設備

- /Pi/Jiox I/Hi ●ボイラーの構造
- ●ボイラーの取扱い
- ●第4類消防設備



電気設備保全管理



- ●電気測定
- ●制御機器の働き
- ●シーケンス制御

8月



給排水衛生設備 管理作業



- 給排水衛生設備概論
- 保全管理/環境衛生管理
- ●鋼管・合成樹脂管・銅管の接合
- ●衛生器具・バルブ類の施工法

6月 12月



情報活用と 設備CAD

- ●文書作成
- ●表計算によるデータ管理
- ●JW-CADによる図面作成

9月 3月



空調設備保全管理

- 空調設備概論
- ●空調負荷
- ●冷凍原理
- ●空冷式エアコン取付
- ●簡易故障診断

主な就職先/職種

- ○㈱メンテックカンザイ/設備管理
- ○雷業計工事(棋) / 設備管理
- ○大平ビルサービス㈱/設備管理
- ↑静岡ビルサービス(株) / 設備保守 など

指導員からひとこと

○ビル管理の仕事に就職するためには、幅広い知識が必要です。また、設備管理に関する資格を求められることもあります。やる気のある方であれば一からでも大丈夫です。

開講月〉6月・12月 ※導入講習付きコースを含む定員

開講月 〉 4 月·7 月·10 月·1 月 [

定員



キーワード 住宅設計 施工管理 建築事務 建築CAD 内装施工

修了生・訓練生の声



○受講されている方々のほとんどが初心者で先生方は 丁寧に教えてくれます。受講生が多いにも関わらず危険 な作業を見かけたら注意してくださったり、ケガをさせ ないように注意を払ってくれていました。ポリテクセン ターに通う方々はみな初心者です。「こんな仕事をして みたい!]「やってみたい!」などの興味があったらまずはト ライしてみてくださいね!

どんな科?

て、住宅図面の作成も行います。住宅設計の基本から 職を目指します。

- ○建築業界への就職を目指したい方
- ○住宅の設計やデザインに興味のある方
- ○リフォーム・リノベーションに興味のある方
- ○木材の加工に興味のある方
- ○住宅の内装に興味のある方
- ○建築CADに興味のある方

- ○訓練生総合保険(任意)4,900~5,550円 入所月により変動
- ○テキスト代・・・約2,000円
- ○各自で用意するもの 作業帽、作業服、作業ズボン

訓練に関連する資格

- ○任意の受験により取得できる資格
- · 建築CAD検定(2級、3級)
- ・福祉住環境コーディネーター(2級、3級)
- ・建築施工管理技士(2級)(実務経験が必要)

入所月(A又はBから始まります)

B



A

10月

木材の加工



- [具の取扱い 大工工具の取扱い (ます・箱の製作)
- 電動工具の取扱い
- 木工機械の取扱い
- 木材の組み方
- (継手・仕口の加工)

家屋の建て方

内装施工



- 住宅の構造理解
- 建築図面の見方
- ▶土台・梁桁・柱製作
- 建て方(家屋製作)
- 内装材施工
 - (フローリング・壁紙)

6月



住宅改修工事 福祉住環境提案



- 改修プランの検討 (計画・工程・積算)
- プレゼンテーション
- 住宅改修工事
- 福祉住環境提案



36

5



DV

建築基礎知識

- 建築物の各部名称
- 関連法規の理解
- ●建物の強度計算
- 住宅の申請業務
- ●省エネ住宅の概要

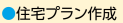


情報活用 2次元CAD

- PCの操作方法 (Word, Excel, PowerPoint)
- ●JW-CADによる図面作成
- ●AutoCADによる図面作成



3次元CAD



- 3次元パースの作成 (3D-マイホームデザイナー)
- プレゼンテーション実習

Word、Excel、PowerPointは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です

主な就職先/職種

担当指導員からひとこと

○リノベーションデザイン科ではものづく りの基礎から学んでいただき、設計・施工 といった技術職を目指す皆さんがお互いに 向上していくことを目指しています。ぜひ この機会に受講して再就職の道を切り開き ましょう。

開講月〉8月・2月

※導入講習付きコースを含む定員

開講月 > 6月·9月·12月·3月

定員

住環境 ディネート科



キーワード インテリア/住宅営業 リフォーム営業 照明設計/建築事務 建築CADオペレーター インテリアコーディネーター ハウジングアドバイザー

修了生・訓練生の声



○今までは、棚が欲しければ壁をその部分だけ、くり抜けば 良いと思っていたのですが、自分たちで施工することによっ て、簡単にはいかない事を体験できました。経験のない私で も興味深く聴くことができ、自分の身につくものでした。

最初は「やりすぎ!?」とも感じましたが、安全管理もしっかり と行い、安心して授業を受けられました。

また、就職支援も励ましの言葉や適切なアドバイスを頂き 自分の今後を見つめなおす事ができ、非常に充実している と感じています。

どんな科?

住宅関連の幅広い職種への就職を目指 するために必要な建築関連知識やプレ 木造施工・インテリア施工の技術等習

- ○人とのかかわりが好きな方
- ○デザインが好きな方
- ○インテリアコーディネートが好きな方
- ○コミュニケーションをとることが好きな方
- ○生活スタイルを考えて、表現・デザインすることが好きな方
- ○住宅の電気・給排水設備や内装に興味がある方

- ○訓練生総合保険(任意)4,900円~6,150円 入所月により変動
- ○テキスト代・・・約3,000円
- ○各自で用意するもの 作業帽、作業服、作業ズボン、作業靴

訓練に関連する資格等

- ○任意の受験により取得できる資格
- ・インテリアコーディネーター
- ・インテリアプランナー
- ・福祉住環境コーディネーター
- ・キッチンスペシャリスト

入所月(A又はBから始まります)

B



A

- ●建築模型 建築法規
 - 建築一般構造
 - 室内環境



住宅設計

- 建築CAD
- 住宅計画
- プランニング
- 顧客対応

2月

インテリア



- プレゼンテーション
- 室内パース
- 建築3次元CAD
- プレゼンテーション
- プレゼンテーションボード

3月

木造住宅調査



- 建築製図
- 解体調査
- ●各種管接続



インテリア計画

- インテリアコーディネート
- ●内装下地設計
- ●電気配線計画

5月



インテリア施工

- 電気配線施工
- ●フローリング施工
- ●クロス (壁紙) 施工

主な就職先/職種

指導員からひとこと

○近年、働き方改革により建築業界では生産過程で、様々 な方が活躍する場が整備されています。当科では、"顧客 に寄り添い住環境を提案すること"を主な目標に、イチか ら幅広く建築について学びます。建築や住宅に関連した仕 事に興味はあるが不安な方、全力でサポートさせていた だきますので、一緒に就職に向けて頑張りましょう。

特徴あるコース(導入講習・企業実習付き)

導入講習付き コース

通常の6か月の本訓練(ものづくり訓練) の前にプラス1か月間「導入講習」を行 い、社会人としての基礎力・実践力も養う コースです。

企業実習付き コース

通常訓練は全日程をポリテクセンター静岡 内で行いますが、10コースのうち2コースは 約1か月間ポリテクセンターを離れ、民間企業 でより実践的な実習を行うコースとなります。

導入講習付きコースとは

ビジネスマナーや基礎的なパソコンスキルを身に付け、就活力もアップ!

就職活動の場面では、社会人にふさわしい振る舞いが求められます。ところが、社会人経験があっても、意外とビジネ スマナーを知らない方が多いものです。導入講習では、本訓練前の1か月間、ビジネスマナーやコミュニケーションス キル、社会人として最低限必要なパソコンスキル等を習得することで、就活力の向上を目指します。

※別途テキスト代1000円程度必要となります。

対象科

導入講習付き

コースの場合

CAD·NC加工科

ものづくり溶接科

電気設備施工科

電気設備技術科

IoT システムエンジニア科

ビル設備サービス科

1か月

導入講習

1か月目 /

リノベーションデザイン科

住環境コーディネート科

本訓練のみの場合

(6か月)

6か月

本訓練(ものづくり訓練)

※導入講習を受講した方と 本訓練から受講の方が一緒に受講します

(7か月)

2か月目 3か月目 / 4か月目 / 5か月目 / 6か月目 /

7か月目

1か月で学ぶ内容

ビジネスマナー、コミュニケーションの基本、自己開示、自分の強み・弱み、 就職活動の心構え、企業が求める人材、パソコン操作の基本

企業実習付きコースとは

企業実習(約1か月間)が体験でき、就職のチャンスも広がります!

施設内での訓練と、企業実習を組み合わせた訓練コースです。対象は概ね55歳未満の方です。

企業実習が体験できるので、実際の現場の雰囲気を知ることや、より実践的な技術を身につけることができます。 実習先企業は、受講生の要望を踏まえ個別に選定するので、多くの方が実習先企業に就職されています。

対象科▶

ものづくり機械加工科

電気設備施工科

4.5か月 施設内訓練

1か月 企業実習

0.5か月 施設内訓練 ※企業実習のフォローアップ

企業実習体験後の感想

- ●電気業界の幅広さや、机上と現場の違いを肌で感じることができました。
- ●いっそう金属加工業への就業意欲や向上心が高まりました。
- ●社会人としてのコミュニケーションカ不足を自覚しました。就職活動における課題を事前に発見できて良かったです。

Q 就職へのサポート



☆ポリテクセンター内の「キャリア支援室」では、就職支援アドバイザーが訓練期間中から受講生の皆様の就職 支援を行っています。

就職サポート



就職サポートでは、新型コロナウイルス感染対策実施中

求人情報の提供

毎日、県内のハローワークから求人情報の一覧を入手するとともに パソコンによる求人検索もできますので、訓練を受講しながら、最新 の求人情報に触れることができます。

また、当センターの受講生への企業からの求人情報(一般求人〈掲示用〉)も提供しています。



指名求人の募集

受講生の希望職種・希望勤務地、希望月収、自己のセールスポイント等を一覧にした「求職者情報誌」を作成し、当センターのホームページに掲載しています(希望者のみ)。

情報誌を見た企業からの指名求人があれば、該当の受講生にご案内し、応募希望の有無を確認する等、求人企業との仲介を行います。



個別相談

就職活動に関する悩みや課題解決のための個別相談(予約制)を行っています。

個別相談の中では、履歴書・職務経歴書の作成支援や添削、本番の面接を想定した模擬面接等も行っています。



就職対策セミナー

面接対策、ビジネスマナー、自己分析、履歴書・職務経歴書の書き方など、様々な就職対策のテーマのセミナーを毎月2回程度開催しており任意で受講していただけます。



求人企業面談会(就職フェア)

当センターを会場として、求人企業の採用担当者による求人企業面談会(就職フェア)を定期的に開催し就職を支援しています。 採用担当者の生の声が聞けるので、面接の参考になるだけでなく、業界研究としてもお役立ちいただけます。



就職活動 の流れ (イメージ)

訓練期間中		訓練修了後	
前半(就職準備期)	後半(就職活動期)	(就職確定期) 3か月後	
求人情報の収集			
自己分析			
応募書類等作成			
面接效	対策		
	応募		
	内定		

Q 受講までの流れ(申込方法・入所選考)

受講対象者

- 就職意欲、受講意欲の高い方
- ハロートレーニング(公共職業訓練)を受講・修了するのに支障がなく、他の受講生と協調性を持って 受講できる方
- ハローワーク(公共職業安定所)で求職申込みをしており、訓練の受講が必要と認められた方
- 過去にハロートレーニング(公共職業訓練)を受講したことがある場合には、訓練終了後1年以上経過している方
- ●「ものづくり機械加工科」、「電気設備施工科」については、概ね55歳未満の方で、なおかつ受講開始日までにジョブ・カードの交付を受けている方

受講までの流れ

「来て・見て・納得!」施設見学会&体験会も実施中 ☆詳しくは裏表紙へ☆

ハローワークで相談

受講申込み

入所選考

ハローワークで職業相談及びハロートレーニング (公共職業訓練) に関する相談が必要です。 ※手続きはご自身の住所を管轄するハローワーク (公共職業安定所) で行ってください。

ハローワークで受講が必要と判断された場合には、受け取った受講申込書に必要事項を記入・ 写真を貼付の上、ハローワークに提出します。

※一度ご提出いただいた受講申込書及び写真は返却できませんので、予めご了承ください。

入所選考は次のとおり実施します。

※入所選考日のご案内は<u>ありません</u>ので、当日は忘れずにポリテクセンター静岡へお越しください。

介入所選考日:入所月ごとに設定しています。募集スケジュール(P03)でご確認ください。

2 選考時間:9時15分~(受付は8時45分~9時15分)

③選考会場:ポリテクセンター静岡 ④選考方法:筆記試験及び面接

●筆記試験/漢字の読み書き、計算、図形の問題や、安全上求められる注意力等を確認する問題を出題します。(試験時間:30分程度) 試験内容については、次ページをご参照ください。

●面 接/就職意欲、受講意欲、修了見込み等を確認します。 (面接時間:1人10分程度)

∮ 持 ち 物:筆記用具(黒ボールペン、鉛筆またはシャーペン、消しゴム)

⑥その他:入所選考日に欠席された場合は辞退扱いとなりますので、必ずご参加ください。

合格発表

入所選考日から1週間程度を目安に合否結果を郵送します。

入所前手続き

訓練受講開始

合格された方については、入所日の前日にハローワークで受講あっせんを受ける必要があります。 詳しくは受講決定通知書に同封する資料でご確認ください。

訓練受講開始日には入所式を行います。

詳しくは受講決定通知書に同封する資料でご確認ください。

筆記試験問題の参考例



筆記問題の参考例

※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留意ください。

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

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、 $1\sim4$ の中から1つ選び、番号を書きなさい。

経済の雲行きが空恐ろしいほど () し、大打撃を受けた。

2. 楽観 3. 上昇 1. 急変 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。

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。





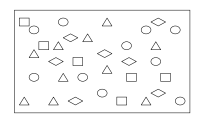








安全に係る注意力



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。(制限時間;1分)

てトだり

ぬふあうえおやゆよ をわほたていすかん なにらせちとしはき くまのりれけむつさ そひこむもぬるろき かんなにらせしはう

ぬふあうえおやゆよ をわほたりいすかん なにらせちとしはき くいのりれけむつさ そひこむもぬろろさ かんなにらせもはう

公的支援制度



雇用保険受給期間中に職業訓練を受講する方 詳しくは ハローワークへ

雇用保険受給者の方は、訓練期間中の基本手当の支給(給付制限の解除、延長給 付)の他、受講手当、通所手当等が支給されます。※右表の支給残日数が必要など 一定の条件あり

求職者支援制度による「職業訓練受講給付金」 詳しくは ハローワークへ

雇用保険を受給できない方(受給終了した方を含む)が、ハローワークの支援指示 を受けて、ポリテクセンター静岡が実施する公共職業訓練を受講する場合、一定の 条件を満たせば、職業訓練受講給付金が訓練期間中の手当として支給されます。

・対象となる訓練 …… ポリテクセンター静岡が実施するすべてのコース

支給月額 ………… 10万円。その他に通所手当(通所経路に応じた所定の額)

受講開始日時点の支給残日数			
所定 給付日数	給付 制限あり	給付 制限なし	
90日	31日以上	1日以上	
120日	41日以上	1日以上	
150日	51日以上	31日以上	
180日	61日以上		
210日	71日以上		
240日	91日以上		
270日	121日.	以上	
300日	151日	以上	
330日	181日.	以上	
360日	211日	以上	

※平成24年4月1日以降の離職者に適用されます。

Q 子育て支援/託児サービスご案内



子育て中の方でも安心して訓練を受講していただくため、託児施設と連携し、訓練中、 お子様を託児施設に預けられる託児サービス(無料)を用意しています。就職活動を有 利に進めるためにも、ぜひご活用ください。

託児サービスについて

- 託児サービスは、ポリテクセンター静岡近隣の託児施設と連携して提供します。
- 託児サービスの内容や利用条件等は、託児施設によって異なります。
- 託児施設への受講生本人によるお子様の送迎が必要となります。
- 申込者多数または受入可能な託児施設が確保できない場合には、当サービスを利用できないことがあります。

お申込み要項

対象者(以下をすべて満たす方)

- 求職活動中の方で、未就学児の保護者である方
- 2 ハローワークから訓練の受講指示・推薦を受けられる方
- ❸ 訓練の受講に際し、ポリテクセンター静岡が託児サービスの利用が必要と認めた方

対象コース

託児サービス利用料

すべてのコース

無料(食事代・軽食代・おむつ代等は実費負担)

申込方法

託児サービス利用申込書(ポリテクセンター静岡で交付)をポリテクセンター静岡へご提出ください。 訓練の応募条件や受講中に受給できる手当の確認等がありますので、まずは最寄りのハローワークへ ご相談ください。

託児サービスを検討・ 希望される方へ ご希望の託児施設の空き状況確認等に時間を要するため、施設見学会等を通じて、できるだけ早い時期(事前)にポリテクセンター静岡へご相談ください。

訓練受講の一日(託児編)/月~金

時間帯	スケジュール	備考
9:00	託児施設へ(お預け)	
9:15	センター到着	
9:30	訓練受講(午前)	3時限
12:10	お昼休み	50分
13:00	訓練受講(午後)	3時限
15:40~	訓練終了~清掃	
16:00頃	託児施設へ(お迎え)	



Q

よくあるご質問





女性の受講生もいますか?

当センターの訓練は初心者向けで性別関係なく受講していただけますので、女性の受講生もおります。

(令和3年度の女性受講生率:29%) 最近ものづくりの現場では女性の活躍が増えています。

(参考)



☆日本溶接協会 溶接女子会☆
詳しくは⇒





訓練を受講することで資格は取得できますか?

ガス溶接技能講習や、低圧電気取扱業務に係る特別教育など、一部訓練期間中に取得できる資格はありますが、当センターの訓練は資格取得を目的にしたものではありません。

ただし、訓練で学んだ内容が、他の資格取得に 役立つことは十分考えられます。



自家用車での通所は 可能でしょうか?

可能です。駐車場も完備しており無料でご利用いただけます。



訓練期間中に 就職活動をすることは 可能ですか?

可能です。当センター内で最新の求人情報を 閲覧することができ、訓練期間中でも企業の 面接などに参加することも可能です。

訓練と並行して就職活動もスムーズにできるようさまざまな就職支援メニュー(P30)をご用意しています。



どの科を受講するか迷っています。

まずは今後どのような業種・職種の仕事に就き たいかをお考えください。これまでの職歴を活 かすのか、それとも新たな業種・職種にチャレン ジするのかで、大きく変わってきます。

また、就きたい仕事を検討する際には、求人市場で要求される年齢や経験を考慮することも必要です。

施設見学会(裏表紙)では、訓練内容の説明や 実習風景の見学だけでなく、個別相談も行って いますので、お気軽にご参加ください。



受講生用の食堂はありますか?

当センターには食堂がありませんが、お弁当の 業者販売はあります。あるいは、お弁当をご用 意いただくか、近くのコンビニ、各お食事処をご 利用ください。

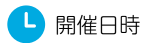


現在、在職中です。 転職を考えていますが 職業訓練の 応募はできますか?

応募の条件は、求職者の方であって、入所時点で離職されていることなどです。転職をお考えの方は、最寄りのハローワークにご相談ください。

施設見学会 & 訓練体験会

☆職業訓練の内容や様子を知っていただくために、施設見学会や訓練体験会を開催しています ☆「来て・見て・納得」お気軽にご参加ください



毎週水曜日 13:15 ~ 15:45 (受付は 13:00 ~)

※水曜日以外の場合もあり ●新型コロナウイルス感染対策実施中



内 容 ① 各科の訓練内容の説明

- ② 実習場や訓練風景の見学
 - ③ 個別相談 (希望者のみ)

申込方法

ポリテクセンター静岡へお電話ください

TEL: 054-285-7186 (2~3分で申込完了)



持ち物

①筆記用具 ②雇用保険受給資格者証又はハローワーク受付票

※②はお持ちの方のみ。当日は「求職活動の実績」として認定されます



🤼 訓練体験

◎1時間程度、訓練の一部を体験していただけます。

◎訓練体験会は、施設見学会のあと不定期で開催しますので、 日程や内容等は、当センターチラシやお電話にてご確認ください。

※施設見学会終了後の 15:50 から約1時間。訓練体験のみの参加も可能

か ポリテクセンター静岡



正式名

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 静岡支部 静岡職業能力開発促進センター(愛称:ポリテクセンター静岡)

住 所

〒422-8033 静岡県静岡市駿河区登呂3丁月1番35号



お問い合わせ

訓練課 T E L: 054-285-7186



徒

歩

JR静岡駅南口から徒歩30分



ス

JR静岡駅南□21番乗り場から「みなみ線(内回り) 乗車 「ポリテクセンター静岡」下車(所要約15分)



車

東名「静岡インター」・「日本平久能川スマートインター」から約10分 南中央通り 駿河区役所から約1分 駐車場完備



