厚生労働省所管 ポリテクセンター中部

ESEMENT CAD

就職率 88.0%

基礎から じっくり 学べる

受講料 無料

充実した 就職支援

建築関連分野での就職を目指そう!

訓練期間

令和 6年 9月 3日(火) ~ 令和 7年 2月 28日(金) ※土日祝日は休み 【訓練時間】9:15~15:50 ※カリキュラムにより、一部変更する場合があります。

定員

22名 ※定員は前月開講の導入講習付きコースの人数と合わせた人数です。

募集期間

令和 6年 7月 8日(月) ~ 令和 6年 8月 8日(木)

※管轄のハローワークで「入所願書」を受取り、必要事項を記入してハローワークへ 提出してください。(受験票発送は入所選考日の3日前を予定しています。)

選考日

選考方法

令和 6年 8月 19日(月)

面接と筆記

☞ 受講に関するご相談は管轄のハローワーク窓口までお願いします。



リンロートレーニング 急がば学べ

コース説明会開催日(_{予約不要)}

担当指導員が、各訓練コースの訓練内容・就職状況についてご紹介します。

日時:7月8日(月) 7月17日(水) 7月22日(月) 7月29日(月) 8月5日(月)

時間:13:30~15:30頃 (受付:13:00~)

※求職活動実績1回分にカウントされます。雇用保険受給資格者証をご持参ください。

住所:愛知県小牧市下末1636-2 TEL:0568-79-0512

詳しくはこちら



住宅診断CADプランナー科

木造住宅(主に在来軸組構法)の診断等に必要な構造や法令を理解し、CADによる建築図面が描ける技術、施工法やプランニング手法を理解し、耐震診断と補強法及び劣化診断法等を用いた建物診断等の技術が習得できます。



詳しくはこちら

目指す職種は、「住宅営業」、「建築CADオペレータ」、「設計補助」等です。



①建築の一般知識を学ぶ(1か月)

建築に携わる仕事すべてにおいて必要となってくる様々な建築物の特徴や構造、部材名の他、建築基準法等についての基礎知識を学びます。 また、手書き製図を通して建築図面の読図力を身につけます。



②CADによる建築図面が描ける(1.5か月)

建築業界で多く使用されているJw_cadおよびAutoCADの基本操作、木造住宅を中心に建築物のCAD図面作図法や3Dモデリングソフトを用いたパース作成法を学びます。



③建築測量・木構造を理解する(0.5か月)

建築測量で用いられる機器を用いた測量実習を行い、測量手法や測量結果の活用 方法について学びます。

また、木造模擬家屋の解体工事を通して、木構造を理解します。



④木造住宅の施工法を理解する(1か月)

木造平屋建て家屋を加工・組立・仕上まで行う施工実習です。 のみ・のこぎり等の使い方、柱などに用いる木材の加工からクロスなどの内装仕上 げまで行います。図面に基づいて、建物がどのように施工されていくかを学びます。



⑤木造住宅の計画を学ぶ(1か月)

住宅を計画する上で必要な法律、耐震性等を考慮した構造、住環境の基準等について学びながら、木造住宅の計画を行います。

また、図面や完成模型を作成し、住宅計画における一連の流れを学びます。



⑥建築物の劣化診断を知る(1か月)

既存建築物の診断実務でも用いられる診断機器を使った環境診断や劣化診断の実 習を通して、建築物の住環境の状況や劣化状況の把握や要因について学びます。

ポリテクの魅力

- ①**6ヶ月間の訓練**を通して、<mark>初心者の方でも基礎から技術を習得</mark>することが可能です。
- ②企業の製造現場で使用している機器を整備している他、食堂や無料駐車場もあります。
- ③キャリアコンサルティングの資格を持った専任のアドバイザーによる個別相談や 就職ガイダンス、求人企業の採用担当者による説明会を定期的に開催しています。

修了生の声

就職後、建築設計を担当していますが、あらゆる用途・規模の建物があるため、入社してからも毎日が勉強です。

ポリテクセンターで学んだ教材は職場でもよく見返していますし、施工実習で学んだこと は設計の際、役に立っています。