



住宅リフォーム技術科

コース紹介動画はこちら



詳しくはこちら



Re form novation

手を加え改良すること。作り直すこと。

家づくりを、あなたの仕事に・・・

Skill UP

Career Change

2階書斎

壁面と吹抜ホールに本棚を配置。家族の気配を感じながら読書・勉強・仕事ができる。



防音室

・家族共通の趣味、音楽を楽しむための防音室
・スタジオとしても利用可。
・壁面・床・すべて木材使用
・音漏れ・夜の明かりに配慮し窓は小さめ



旭様のご希望により 前川國典 西野 西野 西野
木材の茶・漆喰の白・庭の緑



設計 実習

木造住宅の演習課題を通じて、お客様の要望確認・設計・提案までの流れを習得します。

木造模型作成による部材名の理解から始まり、様々な課題を進めることで住宅提案技術の習得を目指します。

◆住宅計画プレゼンボード

旭邸 五感で楽しむ家
自然と音楽が常に身近にある暮らし

受講料無料



ハロートレーニング

— 急がば学べ —

動けば変わる、あなたの未来

建築を基礎から学ぶ事で、部材名称や役割、数値の意味や必要性等が明確になり、とても楽しく興味深い訓練でした。

声
Voice

橋渡し訓練で一から学んだプレゼン技術と、座学で習得した知識・技能を生かして、住宅提案をすることができました。



◆住宅計画平面図

実習訓練を通じて、座学では把握しきれない建物の造りを習得します。

新築模擬家屋の躯体・内装施工実習をします。リフォーム提案と施工図を作成し、実際にリフォームします。

施工 実習

限られた時間・予算内で複数人でコミュニケーションをとりながら作業を進める、「仕事の進め方」について改めて勉強になりました。

声
Voice

お客様へのリフォーム提案も、単純に見積もりを出すだけでなく、付随する工事を説明しながら提案できるようになったと思います。



◆リフォーム工事竣工画像

住宅リフォーム技術科



Skill UP

●20代男性

〈大学を中退後、アルバイト〉 → 施工管理

アルバイト経験から、建築を仕事にしたいと思っておりました。しかし建築知識も社会人経験もなかった為、橋渡し訓練と建築が学べるこのコースの受講を決めました。ポリテクセンターの訓練は、自分にできる内容か不安でしたが、幅広い年代の仲間を教えてもらいながら取り組むことで課題を進めることができました。何よりも、毎日同じ電車に乗って通うことで、社会人として大切な習慣が身についたと思います。就職活動では、職務経歴書の書き方や送り方、面接の仕方など多くのことを覚えて実践しました。

●40代女性

〈20年家事従事者〉 → リフォーム営業

ひとりで就職活動するのは不安なところがあり、仲間がいると頑張れると思い受講しました。就職活動のため自己PRを一人で考えていた際、ドットポチにはまってしまい上手く考えることができず、そんな時、指導員の先生、キャリアコンサルタント、訓練生の仲間を通じて自分を知ることができ、ポリテクセンターで受講して本当に良かったと思っております。タイトスケジュールでハードな訓練に必死で取り組んだ結果、就職することができました。

●30代女性

〈IT業界〉 → 設計補助

仕事がない不安から訓練当初から求人票を確認しており、前半が終わる頃には気になる求人票が見つかっていました。後半に入ると同時に応募し、面接時には訓練内容や成果物をまとめたポートフォリオを持参することで、視覚に訴える面接ができました。早めに行動したことが内定につながったのだと思います。訓練の内容は期間に比べて盛りだくさんでしたが、全くの未経験でも修了時には様々な技術を身に付けることができました。製図から模様家の施工実習まで一通り経験することでより深い理解を得ることができたと思います。

ポリテクセンター関東の
住宅リフォーム技術科で
ハロートレーニングを受講する前に…
ぜひ一度求人票の検索を！

キーワードは…

住宅営業/施工管理/アフター管理
インスペクター/CADオペレーター



ポリテクセンター関東

設立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構
神奈川県職業訓練促進センター
関東職業能力開発促進センター

T 241-0824

横浜市旭区南希望が丘78

TEL. 045-391-2848 (訓練第一課)

FAX. 045-391-9699

相鉄線希望ヶ丘駅下車 徒歩10分

住宅リフォーム技術科は

6月or12月入所

1 か月目

2 か月目

3 か月目

4 か月目

5 か月目

6 か月目

7 か月目

導入訓練

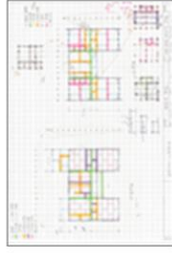
就職支援を強化した内容で、将来の働き方について考え、社人としての基礎力の向上等を目指します。社人基礎力を身につけた方々に適したコースです。

建築概要・建築製図



建築構造、住宅の部材名称などの建築に関する基礎知識を身に付ける訓練を行います。また、手書き製図を行うことで、図面の読み方及び建築製図技術を習得します。

法規・構造・計画



建築関係法令や住宅の上下階の力の流れを配慮した空間計画、壁量計算実習などを行います。また、各自で法令・構造に配慮した住宅を設計し、これまでの訓練の習熟を図ります。

+α 施工図作成



図面をAutoCADで作図する技術を習得します。また、各自設計した住宅をCADで作図し、手書きパースなどを用いて、プレゼンテーションを行います。

「ブレゼン」CAD・パース



模擬家屋の躯体・内装施工を実施することで、設計図面の情報だけでは不足する骨組みの架構や各種納まり、部材や材料を検討するための知識・技術を習得します。

「躯体・下地・内装」施工

福祉住環境や躯体改修、見積・積算についての知識を学び、既存家屋の改修計画・設計技術を習得します。また、工程や資材発注などについて受講者間でコミュニケーションをとりながら決定します。

「リフォーム」計画



これまでに習得した知識・技術を生かしてリフォーム施工を行います。構造改修、内装改修、段差解消などの施工実習を行い、実践的なリフォーム技術を習得します。

「リフォーム」施工



ハロートレーニング
急がば学べ