

COORDINATE

住環境コーディネーター科

工事実習で作りました
▼受講生コーディネート作品

Interior style
no.008

何が違う!?

リビングと住環境

ものづくりの仕事は初心者には
ハードルが高いのでは?と不安なあなた

指導員の思い

職業訓練ってどんなモノ?

受講生 インタビュー

家を建てる仕事はずーっと続く

修了生の就職先

ポリテクセンター静岡
ハロートレーニング

スキルアップ

の先に、見えてくる風景がある

これまでの生活がアイデアになる

インテリア を仕事にする





可動式の棚は、棚のモノはそのまま！テーブルにする事ができるんです

ダイニングキッチン
◆2021.12/2022.03月生実習作品




白×紺
壁紙を市松模様に貼りました

和室
◆2022.12/2023.03月生実習作品

P.04 何が違う!?
リノベと住環境

P.10 ものづくりの仕事は初心者には
ハードルが高いのでは?と不安なあなた
指導員の想い

P.12 **提案者**を目指す
住環境コーディネート科



ホテルのエントランスを
イメージしてコーディネート
しました。


玄関ホール
◆2022.12/2023.03月生実習作品

P.16 職業訓練ってどんなモノ?
受講生インタビュー

P.22 受講生の就職先ってどんなトコ?
修了生インタビュー
中部建商株式会社様

P.24 家を建てる仕事はずーっと続く
修了生の就職先

P.26 資格試験に役立つ内容
住環境コーディネート科



にゃんこの散歩道
があるんです

洋室
◆2022.12/2023.03月生実習作品

何が違う？

リノベと住環境

ポリテクセンター静岡の居住系コースは2種類あります
リノベーションデザイン科 と 住環境コーディネート科

リノベ

リノベーションデザイン科

住宅の長寿化が進み、リフォームやリノベーション市場が拡大しています。当科では家屋のリノベーション実習を通じて木造住宅の構造や施工方法を学びます。また、CADソフトを使用して、住宅図面の作成も行います。住宅設計の基本から施工までを一貫して行うことで建築業界への幅広い就職を目指します。

技術者

訓練内容の詳細は次ページで

住環境

住環境コーディネート科

住宅関連の幅広い職種への就職を目指すために、また、最適な住環境を提案するために必要な建築関連知識やプレゼンテーション技術とともに、内装施工、電気設備施工等の実習をとおして、木造施工・インテリア施工の技術等を習得します。

提案者

どちらのコースも共に建設業への就職を目指していますが、建設業の仕事はとて幅広く、ものすごい数の職種があります。

ここで、建設業の仕事を**技術者と提案者**というキーワードで分類して、コースそれぞれターゲット職種に合わせた訓練を実施しています。（建設業の業務は多種多様で、建物の大きさや種類に加えて企業の規模により、業務の範囲や職種の分類も異なります。）

ここで、分類している職種は、建築業への就業を検討されている方がイメージし

やすいものをピックアップしたものです、コース選択により**就職先が限定されてしまふ訳ではありません。**

実際に訓練を受講して、新たな自身の強みを発見して方向を変更する受講生もおり、技術者を目指しているリノベの修了生と提案者を目指している住環境の修了生が職場の同僚となり同じ業務を担当しているという事もあるんです。

ぜひ、実際の訓練を見学や体験にいられてください！

実際に見て・体験して感じた**興味のある分野・必要なスキル**に合わせて、コースを選んでください。

AutoCADの実習がある

住宅の設計や図面の作成をする

CAD
オペレーター

2次元CAD (Jw_cadとAutoCAD)
2種類のソフト習得します。
3次元CAD (マイホームデザイナー)

新築工事の実習がある

作業現場や職人さんをまとめる

現場
監督

小さな家屋を製作して、材料の加工から組立までを学び、新築工事の流れや工法を習得します。

大工道具の実習がある

建物を建てる

大工

大工仕事の基本のキ！
大工道具の取扱いや木材加工技術を習得します。

技術者のターゲット職種例

建設業の就業に必要な、建築一般構造・建築法規・建築CADなどの学科
内装下地・内装仕上などの施工実習は2コースとも共通で実施します。
ここでは、異なる部分をピックアップしています。

職種に合わせた訓練を実施しています

提案者のターゲット職種例

電気・給排水の実習がある

お客様と打合せから現場の監理まで

リフォーム
アドバイザー

リフォーム工事で役立つ給排水と電気配線など設備工事の知識を習得します。

手描きパースの実習がある

室内の壁紙や床や家具などを提案する

インテリア
コーディネーター

手描きパース (インテリアコーディネーター実技試験課題)
照明・色彩計画などを習得します。

お客様対応の実習がある

住宅・不動産・リフォーム

営業

2次元CAD (Jw_cad)
3次元CAD (マイホームデザイナー)
お客様対応やマナーを習得します。

大工道具 の取扱い

現場作業に必要な大工
道具の使い方について
学びます。



木材の加工

(継手・仕口)
木材の加工方法を学
んでいきます。



木工機械の 使い方

様々な木工機械の使い方を覚え、
新築工事に向けて訓練していきます。

リノベ

リノベーションデザイン科

技術者

家を建てる技術を
基礎から習得します

実習は何が違う？ リノベと住環境

木材の加工 工具の取扱い

1

月目

違う部分をピックアップ

木造住宅調査

クロス 貼替工事

解体してしまう前に！
壁紙の張替工事を
体験します



住環境

住環境コーディネーター科

提案者

自信を持って提案する為に
幅広い技術を体験します



解体工事

前期の受講生の
作品を、調査し
ながら解体します

技術者を目指すリノベーション
デザイン科と提案者を目指す住
環境コーディネーター科では、タ
ーゲット職種に合わせて、施工
実習内容が違います。

ひとことでは「リノベは木
工技術を絞って深く」「住環境
は提案の為に広く浅く」ここで
は、施工実習の違いをピックア
ップしてご紹介しています。

家屋の調査・改修案検討

入所する前の訓練生が行ったリフォームにあたり調査し、改修案を検討します。



リフォーム工事

実際の現場では、予想していなかった事態が起こりえます。どのように対応していくかも指導員と相談しながら検討していきます。

新築工事

新築工事の流れや工法を学ぶために、1畳程度の模擬家屋を製作します。



躯体工事だけでなく、内装（床・壁・天井）工事や窓サッシの取り付けなど、大まかな新築工事の流れを学ぶことができます。

住宅改修工事 福祉住環境提案

3
月目

家屋の建て方 内装施工

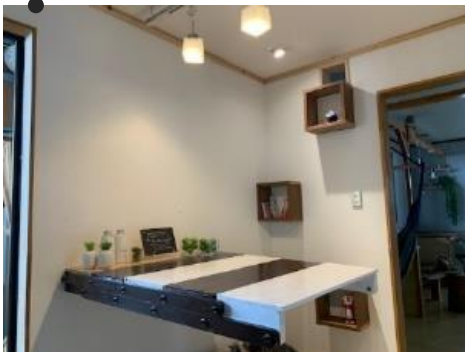
2
月目

インテリア施工

インテリア計画

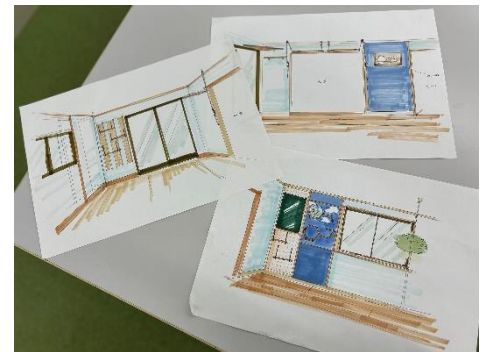
リフォーム工事

積算する／工程を組む／工事を行う。実際のリフォーム工事と同じ流れを実習します



インテリアコーディネート

チームごとに部屋のインテリア計画を実施します。予算の範囲内なのでなかなか大変！



電気工事

屋内配線を実施し照明器具を取付けます

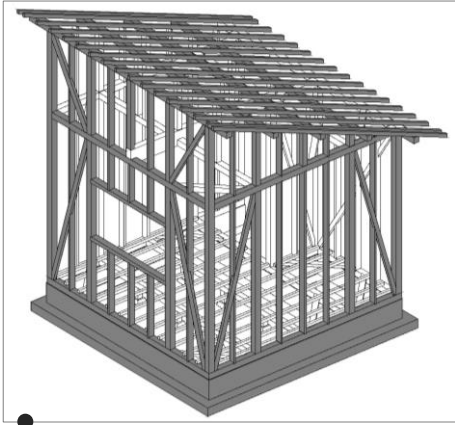


設備実習

給排水工事
電気工事

どちらも基礎から学び、課題を作製して検査を実施します

学科は何が違う？ リノベと住環境



建築一般構造

専門用語や法律が分からないと実務の場面で苦労します。仕事に就き、話が分かるように模型を利用して、1から説明していきます。



CADオペレーターに必要な技術を習得します

建築基礎

ほぼ同じ
建築一般構造・法規など

1
月目

建築基礎

模型作成

スチレンボード（発泡スチロール）を利用して、模型を造りながら部材を確認して進めます。



提案業務に必要な知識を習得します

技術者を目指すリノベーションデザイン科と提案者を目指す住環境コーディネーター科では、ターゲット職種に合わせて、学科訓練内容が違います。

ひとことでは言えませんが、**「リノベは2次元CAD2種類」「住環境は2次元CAD1種類と手描きパース」**ここでは、学科訓練の違いをピックアップしてご紹介しています。



プレゼンテーション

2階建木造住宅を設計して
3次元CADマイホームデザイナーで
外観パースを作成します

3次元CAD

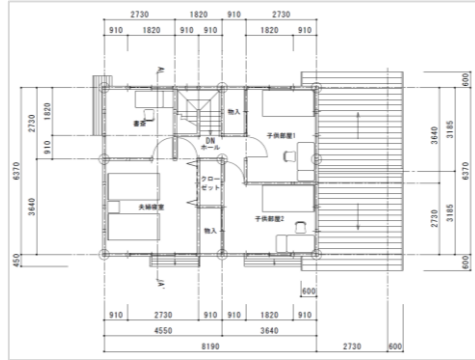
Office系ソフト

文書作成ソフト (Word)
表計算ソフト (Excel)



2次元CAD

- ①Jw_cad
- ②Auto CAD



情報活用 3次元CAD

3
月目

インテリア
プレゼンテーション

プレゼンテーション

2階建木造住宅を設計して
3次元CADマイホームデザイナーで
外観パースに加えて、室内パースを
作り込みます



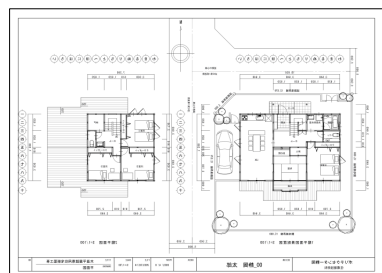
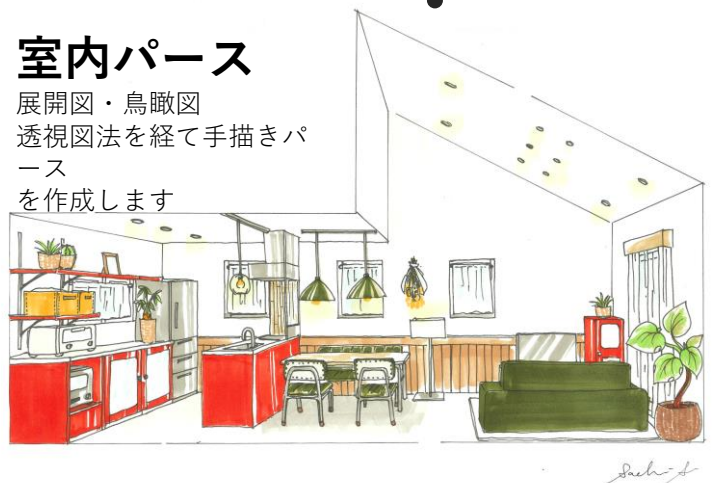
違う部分をピックアップ

住宅設計

2
月目

室内パース

展開図・鳥瞰図
透視図法を経て手描きパ
ース
を作成します



2次元CAD

- ①Jw_cad

構造事務所で働いてから

技術者を目指して、民間の構造事務所で働いていましたが、恩師からすすめられて、全国にあるポリテクセンターにも魅力的で指導員へ

大学の恩師の想いに心を動かされ

病に倒れた恩師が、病床でも自分達生徒の心配をしてくれていて「人間的にすごいな」と。そんなすごい方がやっていた仕事は、やりがいがあるのではと思い指導員へ

先生という職業に憧れ

中学生くらいから「先生」になりたかった。祖父が大工だった事もあり、先生×大工どっちもできる道を目指して大学へ、研究課程を経て指導員へ



高橋 尚吾
Takahashi Shogo
指導員歴4年



島野 仁
Shimano Jin
指導員歴7年



荒瀬 稔
Arase Minoru
指導員歴3年

ポリテクセンター静岡

居住系コースの指導員をご紹介します

ポリテクセンター静岡の居住系コースでは、若手指導員が中心となり訓練を支えています。まだまだこれから、仕事も人生も経験を重ねていく彼らですが、自身の親御さん世代の受講生さんから、同級生のような受講生さんまで、幅広い年代の方への指導にあたっています。

未経験の受講生の方が技術を習得していく姿に充実感を感じながら、社会人として、

人間として受講生の方々から学ぶことも多く、日々刺激を受けているそうです。

指導員になってから、とにかく「勉強するようになった」とのこと、学生時代とはずいぶんと変わった！と言いながら……。下から写真を撮ると「脚が長く見える」の言葉をきっかけに、脚の長さを競い合っていました。訓練が終われば仲良くじゃれ合う先輩後輩です。



ものづくりの仕事は 初心者にはハードルが高いのでは

そんな皆さまの心配ごとを
指導員に聞いてみました

家づくりに携わって
素晴らしいことだと思
いませんか？住宅は消
耗品と違って一生に一
度しかない非常に高価
な買い物です。

住む家の環境が良けれ
ば生活の質も向上する
など家づくりの仕事は
施主さんの人生に関わ
る大切な仕事です。責
任が伴い大変な反面、
やりがいが大きく充実
感がある素晴らしい仕
事だと思えます。

いきなり建築や大工仕
事と言われると自分
は敷居が高すぎるの
ではと思いがちですが
そんなことはありません
ポリテクセンターに
来られる方は皆さん初
めの方ばかりですの
でこれから建築業界
に入るための入り口
としてポリテクセン
ター静岡で一から学
びなおしてみませんか？



Minoru Arase



Jin Shimano

皆さん生活の中で、「
キッチン狭いよ」、「
配置を変えたいな」、「
住んでみると少し違
ったな」と思いませんか？
「ありますか？私
は家に帰ると毎日思っ
ています！おそらくこれ
は全人類が悩む永遠の
課題なんですよね（笑
）」生涯の半分は住宅
で過ごすのでその悩み
を消化できずに人生を
過ごすのはもったいな
い」と私は考えます！
じゃあどうしたらよい

か、私の答えは「建築
を学んで仕事にしてみ
ませんか？」です。私
たちのいる「ポリテク
センター静岡」では、
「未経験から手に職を
」をモットーに職業訓
練を運営しています。
建築専門の当科では、
県内各地から幅広い年
齢層かつ未経験の方が
、就職する為の技術を
学び就職に向けて頑張
っています。転職を考
えているそのあなた
！6カ月の訓練で人生
を変えてみませんか？

最近の建築業界では働
き方改革によって、女
性が活躍する場が広ま
りつつあります。建築
業界も例外ではなく、
多くの企業で雇用情勢
が変わりつつあります。
ポリテクセンターでは
ものづくりに関する仕
事にキャリアアチェンジ
を目指す多くの方が通
われています。

私が担当している住環
境コーディネーター科
は、建築業についてイ
チから幅広く学びます。
受講生は、住宅やイン
テリアなどに興味があ
るものの、初めて学ぶ
方がほとんどです。実
習では、実際の建物で
住宅改修を体験してい

ただきます。受講生か
らは「貴重な経験を積
むことができました」、
「実際に家の改修をす
る際に役立ちました！
」などの声をよく伺い
ます。

建築設計やコーディネ
ーターには顧客に寄り
添うこと、つまりは共
感できる能力が大切で
す。当科では実習を通
じて、提案がカタチに
なるプロセスを体験し
ていただきます。顧客
の未来を考える仕事に
興味がある方、イチか
ら建築について学びま
せんか？
就職に向けて一緒に頑
張りましょう！



Shogo Takahashi

提案者を目指す 住環境コーディネーター科

建築基礎

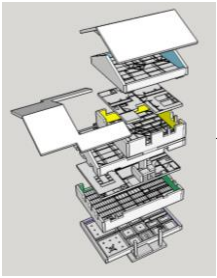
- 建築模型
- 建築法規
- 建築一般構造
- 室内環境

訓練のスタートは模型造りから、家ってどんなカタチをしてるの？ 立体を作ってみると新しい発見が。そして家を作る為のルール（建築法規）

や、家の骨組み（建築構造）について、もっと詳しく知っていきます。快適に住むための環境の事も生活の中で気になってきた事が、訓練の中ででてくるかも。

模型作成

スチレンボードを使用して家のカタチを確認します。



カパッと開けると、家中身も分かるようになってるんです！ 図面とリンクさせながら確認していきます。

建築構造

木造建築の骨組は、ややこしい名前が付いていますが、これも作りながら覚えていくと理解が深まります。



建築基礎

模型で作った骨組と、本物の骨組を実際に確認する事で理解が深まります

木造住宅調査

学科訓練

1
月目

施工実習訓練

解体工事

前期の受講生の作品を、調査しながら解体します



木造住宅調査

- 建築製図
- 解体調査
- 各種管接続

施工実習（工事）に入る前に、これから実習する家の図面を、建築士試験でも出題される手描き図面で作成します。そして解体調査に進みます。あっといいう間に壊してしまふのではなく、この棚はいつたどこについて

ていたのか？ 壁の中や、床の下はどうなっているのか？ 調査をしてみると驚きでいっぱいです。更に住環境コースの特徴である「設備実習」では、水道の給水管を接続し実際に水圧試験を行います。

給排水工事

水道の給水管を接続して、実際に水を流して水圧試験を実施します。たまに...外れたり漏れたりしてしまう失敗も。



お客様への提案業務を目指している住環境コーディネーター科では、自信を持って提案ができるように、幅広い建築工事を体験します。

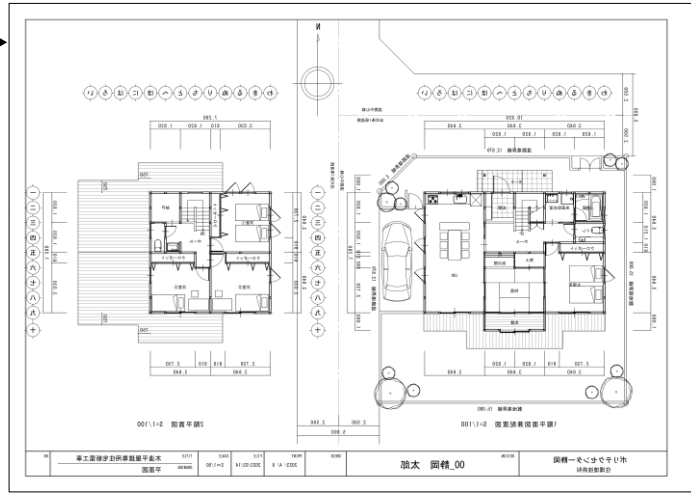
「今までは、棚が欲しければ壁をその部分だけ、くり抜けば良いと思っていたのですが、自分

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。」と訓練生の声も届いています。

提案したお部屋を造るのに、必要な工事や日数、費用などが想像できるようになる事を目指しています。

建築CAD ▶

図面作成ソフト
Jw_cadの基本操作
から図面作成に進
みます。

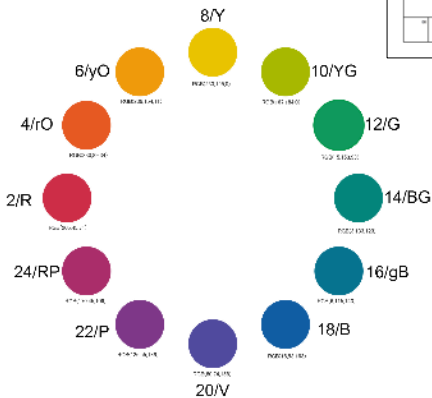


住宅設計

- 建築CAD
- 住宅計画
- プランニング
- 顧客対応

建築の基礎知識を習得
後は、建築CAD(図
面作成ソフト)の基礎
スキルを身に付けて家
を建てるのに必要な図
面の作成に進みます。
立体の関係イメージ

することができません。そ
して、これまで習得し
た知識を活かして「お
客様のための住宅設計
」を行います。お客様
のお話を聞く姿勢など
様々な対応も習得しま
す。



◀ 色彩・照明計画

設計した住宅のコーディネートに必
要な知識を習得します。

住宅設計

図面の読み方や、色彩
照明計画を知識と実習確認する事が
できるので理解が深まります

2
月目

インテリア計画

コーディネート ▶

お客様と打合せしているよう
に予算の範囲内で、壁紙の色
や照明器具を検討します。



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

家の調査を進めなが
ら、この家をリフォーム
する計画に入ります。
各部屋を担当し、自由
にコンセントを設
定します。棚
をつくる、壁に埋め
込まれた収納をつ
く、珪藻土(ケイ
素)・吸湿性の高い
素材でバスマットが

話題になりました)
を塗るなどの課題を
クリアしながら計画
を進めます。室内器
具のコーディネート
も実施します。決め
られた予算の範囲内
で様々な素材を検討
するなど、実務的な
要素もあります。

◀ 電気配線実習

建物の配線に入る前に、電気概
論と、配線の基礎を学びます。

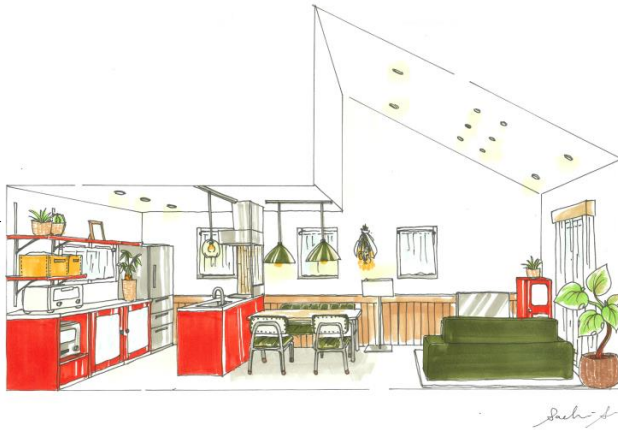


インテリア プレゼンテーション

- 室内パース
- 3次元CAD
- プレゼンテーション

室内パース▶

展開図のスケッチから始めて、各種透視図法の理解を深めてから描き上げます



インテリアコーディネーターの実技試験でも出題される室内パース(室内の完成予想図)を習得します。ややこしい部分もありますが、最初はスケッチから練習して進めていくのことで塗るころにはすっかり楽しくなっています。



◀マイホーム デザイナー

建築3次元ソフトを基礎から習得して、自分で設計した家の室内を作りこんでいきます

次は自分で設計した家を、3次元CADで作ります。自分の思い通りの家ができていく工程はワクワクして時間があっという間に過ぎてしまいます。学科訓練の最後の課題では、作り上げた家を発表

インテリア プレゼンテーション

パソコン上での打合せと実際の現場での工事の流れを確認する事ができるので理解が深まります

3
月目

インテリア施工

インテリア施工▶

可動式の棚・テーブルを作製したチームもあります!



インテリア施工

- 電気配線施工
- フローリング施工
- ビニルクロス施工

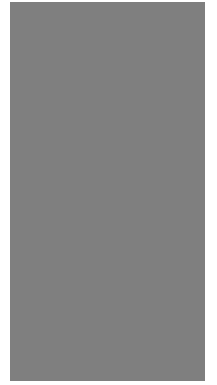
調査を終えた家は、骨組だけに解体します。そして、新しく壁をつくり、床を張って、新しい家に生まれ変わっていきます。フローリングの施工方法や、ビニルクロス(壁紙)の貼り方など、習得したら自分の家でも

◀照明器具

市販の照明器具の取付はもちろん、オリジナル照明器具を作製したチームもあります!

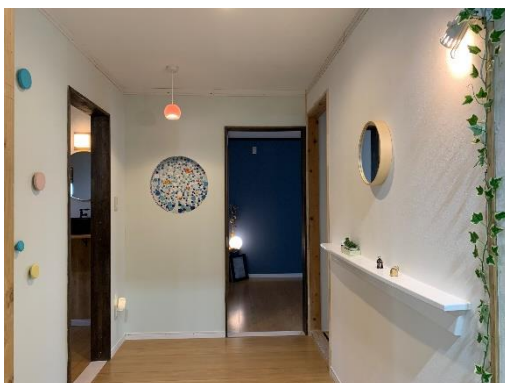
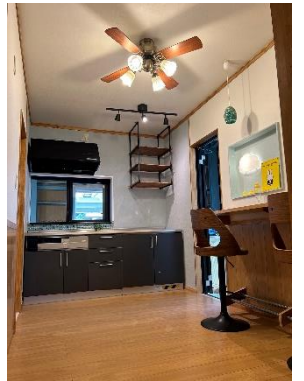


試してみたくなる。実習が続きます。課題である棚や壁の埋込収納は、毎回デザインが変わり、同じ部屋にはならないのが面白い。実際に電気配線工事まで行うのが住環境コーディネーターの実習です。



同じ部屋なのに、毎回違うコーディネートになるのでとても新鮮

リフォーム工事で生まれ変わる「家」を実感できます。



壁紙や照明器具の位置や種類を変えると、部屋の空気まで変わります。

雑貨店の販売職から

ものづくりの仕事へ

キツカケはハローワークにあったチラシ

Thanks card

ハローワークの職業訓練コーナーでポリテクのチラシを見つける事ができて良かったです。
就職先も決まり、新しい道が広がりました



住環境コーディネーター科

2022/12月生（サチさん | 40代女性）

前職は雑貨店で販売をしていたサチさん、転職を考えてハローワークでの手続きをしている時に、ポリテクセンター静岡のパンフレットが目にとまりました。

元々「職業訓練」は知っていたものの、パソコンなどの机上の訓練だけだと思っていたそう、「ものづくり」のコースがある事を知り、そうか！せっかくだから、転職する前のこの時間を使って技術を手に入れようと思い立ち、ポリテクセンター静岡の見学へ参加してみると、面

白そうな「ものづくり」がいっぱい。店舗のレイアウトやディスプレイなどに関わっていたこともあり、建築やインテリアなどに関連のある居住系のコースを受講する事に決めました。

ポリテクセンター静岡には居住系のコースが2つあり、迷ったのですが、専門性を極めるより「電気の配線工事」など設備の実習もあり、幅広い内容を訓練できる**住環境コーディネーター科**に決めました。

学科訓練を受講してみても

学生時代にデザイン系を学んだサチさん、「模型を作ったことはあったのですが、軸組（家の骨組）模型を作るのは初めてでした」

模型づくりから始まる建築基礎では、部材を一つずつ覚えながら組み立てていくので、とても分かりやすかったです。名称は難しいけれど。

建築基準法もなんとなく聞いたことがありましたが、専門用語や「建築基準法〇〇号」というのにも、慣れてきました。

建築CAD（図面作成ソフト）は、聞き逃してしまおうと分からなくなってしまうので、気が抜けませんでしたが、でも、後からテキストで確認ができたので理解できました。

顧客対応の訓練では、一から十までの内容が丁寧な教わる内容ができました。これまで接客業を経験してききましたが「顧客対応」という内容をしっかりとやったことがなかったので興味深かったです。担当して頂いた講師は「占い師では」と思うくらい、人を見るチカラがあり、私も身に付けたと感じました。



プレゼンテーション

学科の最後は「自分で設計した家のプレゼン発表でした。パワーポイント（プレゼンテーションソフト）を使ったことが無かったので、基本から学べ、それを利用して発表できたのが良かったです。

同じテーマでの発表なのに、全員が異なる視点から作品を作り上げていて提案方法も様々でした。画像が多い人、数値を全面に推す人など構成も全然違うなんてオモシロイ！という驚きがありました。

これまで、何十人のプレゼンを見る機会もなく、また自分自身もこれだけ多くの人に発表を見てもらい、質問を受けたり、とても刺激になりました。これからの仕事にも役立つと感じています。

就職活動について

入所してから1カ月目にある支援アドバイザーと指導員との3者面談に向けて「希望の企業調査」を進めました。いくつかの企業を見つけたことができ、早速応募したところ、住宅の設計から家具などの販売もしている企業に内定をいただくことができました。

今は施工実習が始まり、最初はおぼつかなかった電動工具もだんだんと使いこなせるようになり、今では自信をもって扱えるようになりました。

外部講師の大工さんから聞く木の話はとても楽しく、訓練の合間に丸太を切らせてもらいました！想像してたよりもめちゃくちゃ大変！

解体実習から始める訓練がおもしろい。壁紙の張替え作業などは想像できなかったけれど、順番に壊していく過程で、家の仕組みを知ることができています。

これから自分達で部屋を新しくコーディネートするのが楽しみです。



定年後の職業人生

セカンドステージへ
キツカケはハローワークでの紹介

Thanks card

ハローワークでポリテクセンター静岡を知る事ができて良かったです。就職先も決まり、久しぶりの学生気分を毎日楽しんでいます。

住環境コーディネート科

2022/12月生（ヨシさん | 60代）

前職は建設会社の木工部に所属していたヨシさん。建築物の木製建具（木製のドアや窓）の営業から取付の手配、そして完了の検査を担当していたそうです。

定年退職の時期を迎えて「しばらくノンビリ過ごそう」と思っていたものの、3カ月を過ぎる頃には仕事がしなくなってウズウズ！そんな時に手続きで訪れたハローワークでポリテクセンターの訓練を知り興味が沸いてきました。

建設会社で働いていた経験者ではありますが、木製建具の専門部署の為、現場に出ても分からない建築用語もあり気になった事も...そこで、「これは良い機会だ！」と思い訓練を受講する事に決めました。

久しぶりに学生に戻ったような新鮮な気持ちで、毎日の訓練を受講されています。「これから家を建てたいと考えている方にも、おすすめのコースだと思いますよ」と教えてくれました。

訓練を受講してみても

建設業経験者のヨシさん、図面を読む事も慣れていましたが、大きな建築物の木製建具（木製のドアや窓）に業務が特化していたため、木造住宅については曖昧な部分もあつたそうです。

住環境コーディネーター科の最初の訓練では「木造住宅の模

型」を作成します。続いて骨組の模型を作製していきますが、この作業を通して、「そうだったのか！」とビックリする発見もあつたり。間柱（まばしら）という、柱と柱の間にある材料をリフォーム工事では動かしても良いと分かった時には目からウロコだったとか！

木造家屋を工事する施工実習では、丁寧な安全確認のお手本となり、これまでの経験を活かしてチームメンバーのリフォーム工事の相談に乗ってくれています。

経験者と言えども全く退屈しません、と笑顔で話してくれました。



CAD（図面作成ソフト）

これまでの業務でも2次元CADは使用していたのですが、本を購入して独学で習得したものでした。使えるところは思っていました、改めて授業を受けて、レイヤー（画層）の概念も理解する事ができ大変役立ちました。

3次元CADは初めて使用しましたが、マイホームデザイナーの操作はとも楽しく、自分の設計した住宅が立体化されていく様子にワクワクして、あつという間に時間が過ぎてしまいました。

最終課題のプレゼンテーションも楽しんで発表する事ができました。

就職活動について

就職活動時期になるとポリテクセンターでは、氏名などの個人情報には伏せたまま、これまでの職務経歴や希望の職種などが記載された「求職者の案内」を県内の企業さんに配布してくれまます。

企業さんが「この人と面接したい」という受講生がいれば、指名求人という形で連絡を頂けるのですが、自分は年齢の事もありませんし、指名求人なんて来ないだろうと諦めていました。

そんなところに、塗装会社さんから指名求人が届きました。建設業経験者

と言っても塗装に関する経験はなく、キャリア支援アドバイザーに相談すると、企業訪問にお伺いする事ができました。

社長さんから「働き方改革などの影響もあり、社員の残業を減らしていきたい」「これまで、現場が終わってから作業していた、役所に提出する書類などを作成する人材を探していた」とお話を頂きました。

訓練修了後からの就業にして頂いたので、残りの施工実習もしっかり受講する事ができます。



保育士からの

キャリアアチェンジ 建設業の提案業務へ

Thanks card

ハローワークで職業訓練の内容を知る事ができて良かったです。苦手意識のあったパソコン操作にも慣れて、新しい仕事も決まりました。

住環境コーディネーター科

2022/12月生（カズさん | 40代）

前職は保育士をされていたカズさん。子供と接する仕事ややりがいがあったのですが、腰を痛めるなど体調の問題があり、新しい道を探すこととなったそうです。

もともと興味があったインテリア関係、そして「接客業」に興味があったので、家具の販売業務のアルバイトを始めたそうです。新しい仕事は楽しく、興味は家具から、もっともっと「家のことを知りたい」と広がっていきました。

昔からポリテクセンターの存在は知っていたものの、改めてハローワークで、職業訓練の内容を知り「更にステップアップするのはこれだ!」と入所を決めました。これまでの仕事では、あまり関わりの無かったパソコン操作でしたが、放課後の時間を使用したり、パソコン教室にも通って頑張りました。

今では、履歴書の作成を初め、プレゼン資料も作成できるようになりました。

学科訓練を受講して

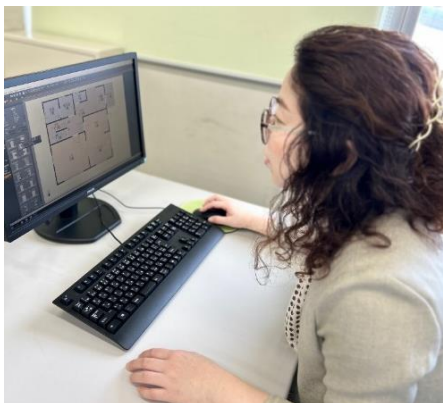


保育士から、好きだったインテリアの仕事にキャリアチェンジを目指していたので、住宅の模型を作るのは憧れでした。でも、実際に作成してみると、カッターの扱いが想像以上に難しく、材料を細く切れませんでした！簡単にできると思ってたのに・・・

最初の模型は曲がってできあがってしまいました。その後の授業でも模型を使用して、構造や強度の事などを勉強できて大活躍。とても分かりやすかったです。

建築法規の授業では、行き止まりの敷地の問題や、火事や地震の問題も、普通の住民として「不動産の問題」として興味深々でした。

パソコン操作は、最初は電源を入れる所からオロオロして周りの方に助けってもらいましたが、自分なりに努力して頑張る事ができました。



3次元ソフトのマイホームデザイナーも壁を選んだり、家具をチョイスしたり、いくつものパターンを考える事ができるコーディネートが楽しかったです。

自分で設計した家を発表する経験もとても貴重でした。プレゼンに参加する訓練生全員からコメントを頂くので、「リビングの窓の位置が面白かったです」など、自分では「これが普通」と思っていた事が、全然違う見方や考え方がある事に気付くことができました。色々な発見になりました。

コーディネート実習

「大変だよ」と先輩方（住環境コーディネーター科は3カ月ごとに受講生が入れ替わります）から聞いてはいましたが、こんなに疲れるとは思ってなかったですよ！家に帰ってごはんと作るのも嫌になっちゃうくらい、と笑いながら話を進めるカズさん。

でもコーディネートチームはとても楽しいメンバーで、どんな部屋にするか？の話し合いも楽しい時間でした（とインタビュアー動画撮影中に、チームメンバーがピースサインをしながら後ろを何度もいつたりきたり。楽しいメンバーなのが良く分かります。）それぞれができる所を担当して、助け合いながら仕事を進めています。



インパクト（電動ドライバー）も最初は怖くて使えなかったけど、「今はもう、ジャンジャン使えます」

こんな風に、電動工具を使えるようになった自分が「すごい」と思いますが、なんでも「やってみるとできる」事を実感しています。部屋の完成が楽しみです。

もし、迷っている方がこれを読んでいるのなら「ちょっとでもパソコンに興味があったり、家やインテリアに興味があるなら、ポリテクに来てみて！」とおすすめています。



これからの仕事

お洒落なユニットハウスの営業アシスタントです。お客様と直接お話をする接客業にも興味があったので、ピタリの仕事が見つかりました。

お客様の要望をお伺いして、オプションのご相談などをします。電気のコセンツの位置なども打合せするそうです。木造住宅とは異なりますが、実際に骨組から家の工事を体験しているので、企業様からも「基本的な流れを体験しているのは、役立ちますよ」と言って頂けました。

修了生はどんな会社で働いているの？

中部建商株式会社様へお邪魔してきました。

ハウスメーカーとの技術パートナー体制

静岡県全域をカバーしている「エクステリアのプロ集団」として、多くの着工実績を誇るエクステリアの企業。ハウスメーカーの「技術パートナー」という地位を確立している、エクステリアの専門企業である。「建物に服を着せる」という考えの下、設立当初から施工図面や手描きのパース（現在はCGパース）を作成し、専任の営業担当がお施様との打ち合わせを密に行い、建物工事と同様のプロセスで業務を進めていくというスタイルを貫いている企業様です。

営業部 池田さん
中部建商株式会社

住環境コーディネーター科 2022/6月生

ポリテクの訓練を受けるキッカケや印象深い訓練

前職からのキャリアチェンジを検討した際に、ハローワークで紹介されたポリテクに興味を持ち、建築の勉強をしっかりとしたいと考え応募を決めました。

実習や座学を通して工程や法規など幅広く学べたのが、仕事を取り組むうえで自信になっています。ポリテクでは他の受講生とのコミュニケーションなどを通じて、自分のキャリアを振り返る良い体験ができました。

現在の担当業務

エクステリアの営業を担当しています。「ハウスメーカーの技術パートナー」という会社の特徴の通り、それぞれのメーカーの構法なども理解を深めて、経験を積んでいきたいと考えています。これまでの職業経験も活かして、自分なりの仕事を確立させたいと思い、エクステリアプランナーにも挑戦しようと思っています。



中部建商

EXTERIOR DESIGN WORKS

静岡県静岡市駿河区みずほ4丁目1-1
054-258-2233

1980年の創業以来、静岡県全域をカバーしている「エクステリアのプロ集団」現在では年間2,050件の着工実績を誇る企業様です。



お洒落なCaféのような打合せ専用のオフィス



ステキなエントランスから
建物に入ると・・・



天井が高く開放的な空間へ



同僚の皆様からのメッセージ
いつも、どこかを掃除しています！

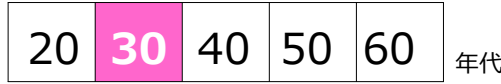
グリーンに囲まれたスペース
で打合せを行うそうです。



上司と一緒にだと
少し緊張気味

とにかく「受率が高い！」
「効率の良い仕事をしている」と
その仕事を認められているそう
です。そして「お掃除好き」な
一面も!?「継続できるのはすご
い」と驚きの声もあがっていま
した。今後は経験を重ねて、部下
の育成や管理へと、ステップアップ
を期待されているそうです。

携わっています。
した仕事をご紹介します
 場所がきっと見つかります



最近就職した修了生の年代を示しています。

ピンクが最近の修了生の年代です

スタートに戻る

これまで修了生が就職した「いくつかの仕事」気になる仕事はありませんか？

家が完成

時が経つ

そろそろ
リフォーム

建替える

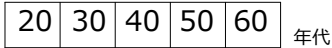


生活が始まる

不動産を守る為の手続きなど、法律に興味のある方

土地家屋調査士

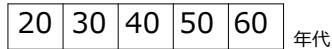
登記事務所



完成した家を調査して、所有権などを登記事務所で手続きする仕事

測量士

測量事務所



敷地や道路などを、占用の機械を使用して測量する仕事



アチコチ気になる

ドローンを使用したり、新しい検査や調査方法が始まっています

無人航空機操縦士 (ドローン)

インスペクター (既存住宅インスペクション)

検査会社



定期点検を実施して、建物の屋根や外壁の劣化などを調査する仕事

建築物環境衛生管理技術者

管理会社



病院や商業施設など、大きな建築物の設備機器などを管理する仕事



カタチが変わる

学科と実習が役立つ最初から最後までリフォーム工事に携わりたい方

ハウスメーカー
リフォーム会社



ハウスメーカーで建てたお客様限定のリフォームをする仕事

福祉住環境コーディネーター

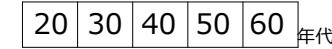
リフォーム会社



リフォーム工事の打合せから、現場の管理まで最後まで担当する仕事

DIYアドバイザー

DIYアドバイザー



ホームセンター等で、お客様の相談にのり、アドバイスをする仕事



カタチがなくなる

図面を描く仕事に興味のある方

石綿取扱作業従事者

解体業者



建物を安全に壊すための「解体図面」を描いたり、安全管理をする仕事

住環境
コーディネーター
イチオシ

建設業の事務
で働いています

2022/02/修了生



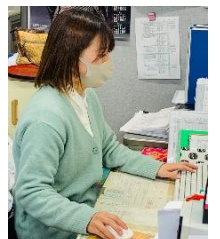
たか井建設株式会社 (静岡県静岡市)

施工者として、数多くの建築物を手がける。熟練の職人が追及してきた安心品質による、建設一式工事、土木工事、付帯する設備工事に加え、不動産仲介業も手掛けている。

公共工事に必要な、様々な書類作成や現場写真、設計図書などの整理を中心に担当しています。今後は先輩の指導を受けながら、静岡県庁の建築課や土木事務所への書類提出などの業務を担当できるように、幅を広げていきたいと考えています。

先輩から-----

朝も早く8:00には入社して仕事の準備をしています。とても朗らかな人柄で、仕事場の空気も和んでいます。建設業は様々な職種が連携して業務を行う為、協調性がとても重要となります。チームで行う実習訓練は協調性を養う効果があると期待しています。



家を建てる そしてまた、建てる

家を建てる仕事は、
ずーっとつづく

家を建てる、そこには
こんなにたくさんの職種の方が
これまで修了生が就職
あなたらしく、はたらく、

Start

「家を建てる」それぞれのタイミングで携わる、

お客様が家を
建てる計画を
はじめる

お客様の希望を
カタチにする

家を建てる

まだカタチが
見えずモヤモヤ

これまでの接客
業経験を活かし
たい方

カタチが
見えてきた

建築士や
インテリアコーディネーター
を目指したい方

カタチ
になる

現場に出たり、事務所の
仕事だけじゃない！
に興味がある方

土地建物取引士（宅建）

不動産会社



アパートの賃貸管理や土地や住宅の売買などを仲介する仕事

建築士

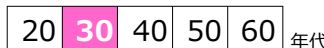
設計事務所



住宅や店舗などの建築物の計画・設計・図面作成
・工事の監理をする仕事

施工管理技士

工務店（建築のみ）



お家を工事する大工さんや職人さんに指示を出し、現場を管理する仕事

CAD利用技術者

施工図事務所



工事の進捗に合わせて、仮設物（足場）などの図面を作製する仕事

ハウスメーカー営業



住宅展示場などで、お客様に自社の家をおすすめする仕事

インテリアコーディネーター

ハウスメーカー設計



インテリアコーディネーターなど、お客様との打合せをする仕事

施工管理技士

建設会社（建築・土木工事）



お家を工事する大工さんや職人さんに指示を出し、現場を管理する仕事

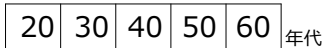
建築資材販売



木材などの家をつくる材料を工務店などの業者に販売する仕事

キッチンスペシャリスト

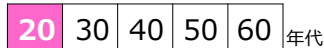
ショールーム



トイレやキッチンのショールームでお客様にご案内する仕事

設備建築士

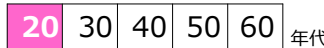
構造・設備設計事務所



家の骨組み（構造）設備の計画・設計・図面作成
・工事の監理をする仕事

技能士

職人



大工・家具・障子や襖をつくる建具職人など「ものづくり」の仕事

エクステリアプランナー

エクステリア



お家の庭や、カーポートなどの外構を設計・工事する仕事

住環境
コーディネーター科
イチバン人気

これらの全ての職種で必要とされる

建設業の事務

全ての年代で
実績があります



企業での事務仕事は多岐に渡りますが、建設業の事も、実にイロイロ「家を建てるそしてまた、建てる」の間にも、様々な企業が携わります。（ここに書ききれません！）その全ての企業に「事務」を担当されている方がいます。

住環境コーディネーター科では、幅広い年代の方々が建設業の事務に就業されています。そんな修了生から「お客様からの伝言の内容が、しっかり理解できた」「発注書の資材や商品が把握できた」「建築CADで図面修正の手伝いをし

ている」などなど、住環境コーディネーター科での「訓練が役立っている」と、うれしい報告が届いています。

事務作業をこなしつつ、インテリアコーディネーターの補助でしっかりと経験を重ねて、資格試験にチャレンジされている方も！「書類を提出しに外出したり、現場で写真を撮ったり、机の上だけの仕事ではない、のもちようど良い！」なんて声も

女性の多い
住環境コーディネーター科
人気NO.1の仕事

資格試験に役立つ内容

住環境コーディネート科

模型作成

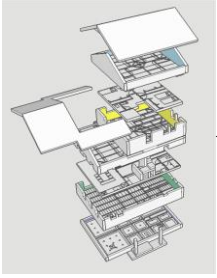


建築基礎

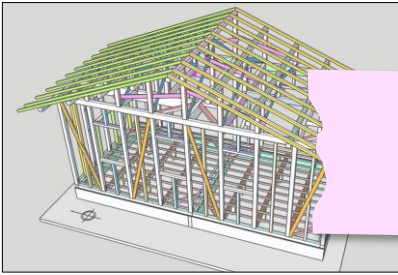
- 建築模型
- 建築法規
- 建築一般構造
- 室内環境

インテリアコーディネーター

建築物の構造や部材の名称などの理解が深まり、問題に出てくる用語の理解に役立ちます。



建築構造



福祉住環境コーディネーター

建築物の構造や部材の名称などの理解が深まり、問題に出てくる用語の理解に役立ちます。

学科訓練

1
月目

施工実習訓練

解体工事



木造住宅調査

- 建築製図
- 解体調査
- 各種管接続



インテリアコーディネーター

建築物作り方や材料についての理解が深まり、問題に出てくる用語の理解に役立ちます。

給排水工事



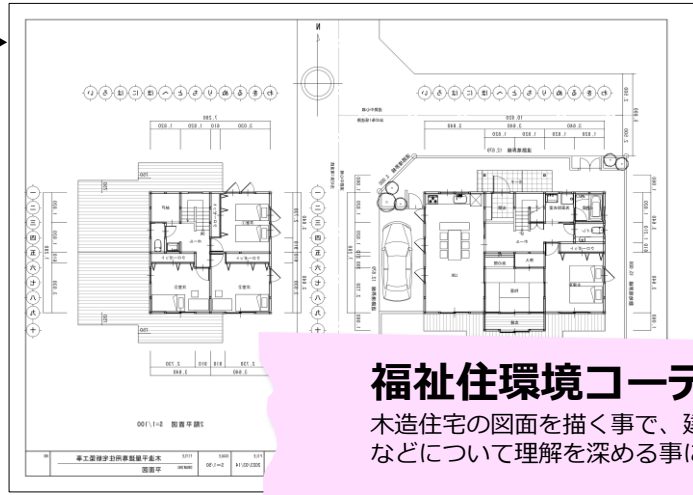
キッチンスペシャリスト

キッチンや設備についての理解が深まり、問題に出てくる用語の理解に役立ちます。

建設業関連の仕事には、国家資格から民間の資格まで幅広い関連資格があります。中には取得していないと扱えない業務もあります。住環境コ

ーディネーター科では、資格取得の為に自身で努力を重ね、資格取得される受講生の方が多いです。訓練内容が役立つ部分もあるようです。

建築CAD ▶



住宅設計

- 建築CAD
- 住宅計画
- プランニング
- 顧客対応

福祉住環境コーディネーター

木造住宅の図面を描く事で、建築物内部や工事の工程などについて理解を深める事に役立ちます。

インテリアコーディネーター

木造住宅の図面を描く事で、建築物内部や工事の工程などについて理解を深める事に役立ちます。色彩の知識は部屋のコーディネートに役立ちます。

◀ 色彩計画

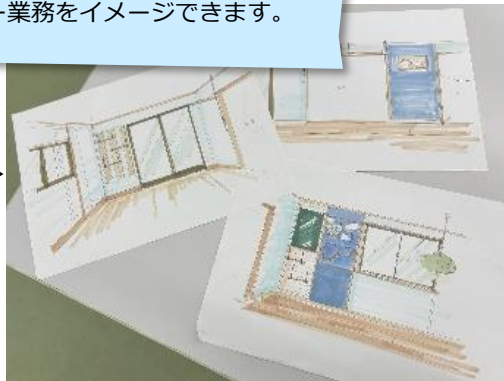


2
月目

インテリアコーディネーター

限られた予算内で、コンセプトに合わせたコーディネートを実施することで、インテリアコーディネーター業務をイメージできます。

コーディネート ▶



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

インテリアコーディネーター

電気配線実習し、照明器具やコンセント・スイッチの位置を計画する事で、照明計画について理解を深める事ができます。



◀ 電気配線実習

室内パース▶



インテリア プレゼンテーション

- 室内パース
- 3次元CAD
- プレゼンテーション



◀ マイホーム
デザイナー

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二次試験の展開図作成や
手描きパース実技に役立ちます

3
月目

インテリア施工▶



インテリア施工

- 電気配線施工
- フローリング施工
- ビニルクロス施工

キッチンスペシャリスト

実際にキッチンの設置工事を実習する事で、
様々な問題をイメージする事ができる

福祉住環境コーディネーター

手すりなどを設置する事で、取付ける為に必要な工事
などの理解が深まります

◀ 照明器具



仕事をしていな状態が、心細くて不安だったけれど、年齢や性別に関係なく出会えた仲間と就職活動の悩みやグチをシェアできて良かったなあ。

自分と全然違う意見って新鮮だったよね。
色んな考え方を聞いているうちに、自分も
変わった気がしてる

キッチンやお風呂のリフォームをする企業で、
設計補助をしています。面接で実習で給水管の
接続や、電気の配線を体験したと伝えると「そ
ういう事に興味を持って、学んで来てくれて、
とても嬉しい！」と言って頂けました。

私も！建築の知識だけでなく、実際
に施工した事は、これからの仕事の
幅が広がっていくよと言われた

不動産業で営業をしています。訓練で得た知識は、
実際にお客様とリフォームや新築のご相談の際に
役立っており、具体的な話が一步二歩進んでで
けるようになりました。お客様にも喜んで頂けてお
ります。仕事の幅も広がってきています！不動産
業に興味のある方におすすめです

部屋を借りる時にも役立ったよ！突っ張り棒
を入れる位置をすぐに見つけられたし

独学で**インテリアコーディネーター試験**の
勉強してた事があったけど...すぐに挫折しちゃった。
ここでの訓練のおかげでテキストの言葉の意味が分か
るし、やっとやる気になったんだよね。学科は合格し
たから、次は実技試験のペースを頑張るよ！

パスってやってみると意外と簡単！？
だったりして面白かったよね。

修了生からのメッセージ



ホント！これが一番大きいよね。これまで
出会えなかった人達と、一緒に何かをする
って、すごい貴重な体験だった

話をするのが得意でなかったけど...
訓練で色々な人に出会って、施工実習や訓練でいろんな
話をするようになり、だんだん慣れてきて、面接でもス
ムーズに話をできるようになりました。今では、子供く
らい年齢が離れた同僚とも楽しく会話できています。

こうして、また集まれるのも、
すごく楽しい！

工具を使えたのが大きかったな
最初は、ドキドキしながら触っていて、
頭で「これが右廻りで...」と考えながら
だったのに、いつのまにか、「こっち」
って体が覚えてて、考えなくても使える
ようになってたよね。

◆インパクト（電動のドライバー）

わかる！わかる！
最初は怖かったよね、インパクト買っ
ちゃった。家の棚とか直してるし

インパクト持ってたけど、使い方を知ら
なかったよ～
フラフラ動くのをそのまま使ってた。

仕事ではないけど...家にギターを付けたくて、
下地ドコ太を買いました！下地をすぐに見つけられ
て金具をしっかりと固定できてバッチリです。

◆下地ドコ太（壁や天井の見えない下地を見つける工具）

脚立の天板に乗らない！とか安全も
しっかり身に付いてる。何かやる時に
「ご安全に」って言ってるもんね

住宅ではない仕事に就いたけど、図面がなんと
なく読める！これってすごいよね。初めてみた
図面でも、何が描いてあるのか想像できるし

そうそう！図面の名前とかで、「あ～これは」
って分かるようになってたよね。



ポリテクセンター静岡 施設見学会

住環境コーディネーター科

もっともっと、皆さんに職業訓練のコトを知って頂きたい！
そこで、じっくり話を聞いて頂き、皆様の不安やご質問にお応えする住環境コーディネーター科の単独施設見学会を開催しています。実際に訓練生が作業している様子を見にきませんか？

開催は不定期の為、下記までお問い合わせください。



13:30~14:30
(受付13:00~13:30)

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)

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35

TEL: **054-285-7186**



家を建てる仕事は
オモシロイ

住宅関連の就職を目指して

してまいります。

ぜひ！訓練の様子を見にきませんか？

ポリテクセンター静岡
住環境コーディネート科には住宅関連
の幅広い職種（営業・ハウジングアド
バイザー等）への就職を目指して、性
別も年代も様々な20代から50代の訓練
生がいます。

毎日一緒に汗を流して声を掛けあって、
お互いの安全を確認しながら、小さな
家のリフォーム工事を実習しています。

限られた予算の中で、意見を出し合い
工夫を凝らしたコーディネート計画を
実現させるために！受講生の皆さん自
身で工事の計画を進めています。

これから、実際にその部屋の工事に取り
掛かる所です。

受講料無料

ポリテクセンター静岡のハロートレーニング

スキルアップの先に、
見えてくる風景がある

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

054-285-7186

お問い合わせください

