

幅広い実技経験をつみ、住みよい住宅を提案!

住環境コーディネーター科

住宅における室内環境の改善に向けて、建築に関する知識、CADを用いた住宅図面作成技術、住宅の内装・インテリア施工および住宅設備施工の方法、3次元CADを用いた住宅パースの作成方法等を基礎から学び習得します。

令和2年度
就職率

85.1%

入所月：6月・8月・9月・12月・3月



どんな
仕事に
就けるの?

住宅アドバイザー・営業サポート

- 家の購入・リフォームを検討している人に対して、希望に沿った住まい(住空間)の紹介・提案・手続きをする仕事
- 家の購入・リフォームを考えている人と一緒に、よりよい住宅環境を提案する仕事

設計補助・CADオペレーター

- CADを使って設計図を描く仕事
- 顧客のニーズを反映し、設計技術者の指示のもと、図面や完成予想図を作成する仕事

ショールームアドバイザー

- キッチンや浴槽などの図面や見積りの作成をする仕事
- 漠然とした希望や悩みを抱えた顧客に寄り添い共感しながら、顧客のニーズに合った商品の案内や提案をする仕事

修了生は
どんな企業に
就職しているの?

- 住友不動産株式会社
- 株式会社ファーストホーム
- 株式会社トピア
- 英工建設株式会社
- 防秋産業株式会社
- 積水ハウスリフォーム株式会社
- 株式会社成匠
- 株式会社YM-Create
- 株式会社永見工務店
- 有限会社パセリデザイン
- 田中建設株式会社
- 長崎建設株式会社
- 株式会社サン・リフォーム
- 大和ハウスリフォーム株式会社
- 株式会社エポリュージュン
- 旭建設工業株式会社
- 中司工業
- 中国産建株式会社

(一部抽出)

どんなことを学ぶの?

住環境改善計画



訓練科目

- 建築一般構造
- 建築法規
- 室内環境
- 建築計画(住宅)
- 高齢社会と住環境
- 建築CAD基本

内装施工・改修



訓練科目

- 内装下地施工
- 内装仕上げ1(床・天井)
- 内装仕上げ2(内壁)
- 内装材の改修1(床・天井)
- 内装材の改修2(内壁)

住環境改善提案



訓練科目

- 住宅模型
- プレゼン用データ作成
- 改修提案のためのパース作成
- 住宅改修提案

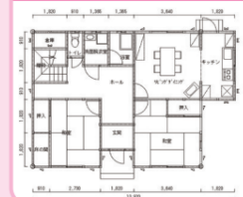
住宅設備施工(電気・給排水)



訓練科目

- 住宅電気設備概論
- 住宅照明・コンセント設備施工
- 太陽光発電システム
- 空冷式エアコン
- 配管の接続
- 住宅用衛生器具の取付け

建築CAD



訓練科目

- 基本・平面図
- 立面図
- 構造図

建築情報活用



訓練科目

- パソコンOS
- 文書作成(建築)
- 表計算(建築)

住宅実施図面作成技術



訓練科目

- 建築CAD応用1
- 建築CAD応用2
- 応用課題(課題作成)

建築3次元シミュレーション



訓練科目

- 建築3次元CAD1
- 建築3次元CAD2
- 建築シミュレーション

取得できる資格

- 建築CAD検定試験2級(任意)
- コンピュータサービス技能評価試験[ワープロ部門]2級、3級(任意)
- コンピュータサービス技能評価試験[表計算部門]2級、3級(任意)

※(任意)の資格試験は、訓練受講で習得したスキルにより、任意で取得できる資格です。

必要な経費

システムユニットテキスト	3,265円
帽子(指定のもの)	770円
手袋(ゴム又は皮製)	500円

- ※参考価格になります。
- ※お持ちでない方は、実習服(上下)、安全靴を購入いただけます。
- ※システムユニットテキストとは、全国共通の各コース別のテキストです。



指導員からの
メッセージ

住宅は、私たち人間が生活する上で必要とされている「衣・食・住」のひとつです。新築やリフォーム・リノベーション等による住環境の改善は、仕事や学業へのやる気の向上や、家族団らんの場と笑顔が増え、生きる活力につながると思っています。このような建築・住宅に関わる仕事を目指してみませんか?

6か月間の訓練では、住宅に関する多くの知識や技能・技術を得ることができます。希望する再就職に向けて、皆さまのスキルアップを我々は全力でサポートします!

訓練修了生の声



実践的な授業で、全く出来なかったことができるようになっていくのは楽しかった。住宅模型が楽しく出来ました。先生方の指導のおかげで資格の取得の勉強もできました。