

# 住環境コーディネーター科

【3月生追加募集中】2/20(火)まで

【定員】5名 \*2月生導入講習付きコースの入所者数により定員が変動します

就職率  
88.3%

\*R4 年度修了後  
3か月以内



## ◆パース Perspective drawing

建物の外観や室内を立体的な絵にしたもの  
完成予想図として用いられます 受講生作品

住宅関連の幅広い職種(営業・ハウジングアドバイザー等)  
への就職を目指す!

追  
加  
募  
集  
中

### 訓練内容

裏面をご覧ください。

### 訓練場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡)  
(静岡市駿河区登呂 3-1-35)

### 訓練時間

平日 9:30~15:40

### 費用 (\*テキスト代は最新の予定額となります)

受講料は無料。ただしテキスト代2,154円(税込)\*、保険料4,900円  
(任意)、作業服、帽子等が必要になります。

### 就職率実績

88.3%(令和4年度実績\*修了後3か月までの実績)

### 応募資格

ハローワークに求職申込をしており、ハローワークの所長  
が訓練の受講を必要と認めた方 など

### 申込先

住所を所管しているハローワーク

### ●訓練日程等 令和5年度

コース番号	5-05-22-411-18-0081
募集期間	2/1(木)~2/20(火)
選考日	2/22(木) 9:15~ 受付 8:45~9:15 (会場:ポリテクセンター静岡)
入所月	R6年3月
訓練期間	R6.3/1(金)~8/29(木)
訓練月数	6か月

### 施設見学会

毎週水曜日

13:15~15:45

(受付13:00~13:15)

お申込みは問い合わせ先まで

(電話2分程で完了)

ご参加お待ちしております!

### 想定される関連職種(仕事)

- ハウジングアドバイザー ●ショールームアドバイザー
- 建設現場補助 ●住宅設計補助 ●営業 など

### 関連任意資格

- インテリアコーディネーター ●宅地建物取引士
- 福祉住環境コーディネーター2級
- インテリアプランナー ●キッチンスペシャリスト

### ◇ハウジングアドバイザーとは?

住宅メーカーや不動産会社の窓口や住宅展示場で、住空間についてのアドバイスや接客を行う仕事です。また、住宅展示場の演出・飾り付けや間取り図面の資料作成なども行います。

### ◇建設現場補助とは?

工事書類や契約書などの書類作成の他、事務的な補助やCADを使用した図面修正など、建築現場で働く人々を様々な面からサポートします。

お問い合わせは

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

訓練課 TEL:054-285-7186



## 【居住系】 住環境コーディネーター科 訓練概要 & 受講生の声

<b>建築基礎</b> 【1か月】	スチレンボードによる住宅模型作成を通して、木造住宅建築物の構造、住宅をプランニングするために必要な関係法規・室内環境及び建築 CAD を使用した図面作成に関する技能・技術及び知識を習得  <div style="text-align: right;">☆写真: スチレンボードによる建築</div>	
<b>住宅設計</b> 【1か月】	クライアント(顧客)の価値等を理解するためのサービスの基本や顧客対応に必要な接客術研修。また、住宅の壁量計算や直下率など住宅の構造をふまえた住宅計画の技能・技術及び知識を習得  <div style="text-align: right;">☆写真: 建築 CAD</div>	
<b>インテリア・プレゼンテーション</b> 【1か月】	住環境に関するインテリアコーディネートや手書きパース、建築 3DCAD(マイホームデザイナー)を利用したプレゼンテーション及び提案書に関する技能・技術及び知識を習得  <div style="text-align: right;">☆写真: 手書きパース</div>	
<b>木造住宅施工</b> 【1か月】	建築図面の読み方(読図)を理解し、解体を進め建物の調査を行い、建物の構造を理解してから施工実習を行う。施工実習を通して、施工方法に加えて工具の使用法、建築資材に関する技能・技術及び知識を習得  <div style="text-align: right;">☆写真: 施工実習</div>	
<b>住宅設備 CAD・設備施工</b> 【1か月】	建築設備 CAD を習得し、屋内の照明器具取り付けのための電気配線工事及びシステムキッチンや洗面などの水回りの給排水設備工事に関する技能・技術及び知識を習得  <div style="text-align: right;">☆写真: 電気配線施工実習</div>	
<b>インテリア施工</b> 【1か月】	施工実習を通して習得した技能・知識を用いて、模擬家屋のインテリアを計画。受講生が主体となり、予算の範囲内での資材の選択、壁紙や珪藻土施工も含めた内装施工作業を検討。実習を通して、より実務に近い形の見積りや工程作成などの技能・技術及び知識を習得  <div style="text-align: right;">☆写真: インテリア施工実習</div>	
<b>受講生の声</b> 	訓練では、住宅建築に関する全般的な知識だけでなく、木造住宅を造るための技術やプレゼンテーション技術など、複合的に住宅に関する知識を学びました。 また、世代や性別の違う受講生たちと共にグループワークや施工実習を通して、ひとつのものを造り上げることの大切さやコミュニケーション能力の重要性を再認識することができたと思います。	

訓練日程(予定)	=訓練日(15:40まで)					=訓練日(16:35まで)					=訓練日(12:30まで)					=訓練日(企業実習の日)(企業実習付コースのみ)															
日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3月		土	日						土	日						土	日						土	日						土	日
4月						土	日						土	日						土	日							土	日		
5月				土	日						土	日						土	日						土	日					
6月	土	日						土	日					土	日						土	日							土	日	
7月						土	日						土	日						土	日							土	日		
8月			土	日						土	日						土	日						土	日						土