

神奈川県立  
**東部総合  
職業技術校**

横浜市鶴見区寛政町28-2  
045-504-2816

「人が生活する快適な住空間を作る」  
そこにやりがいと面白さがある！

住環境  
リノベーション

訓練期間 6ヶ月  
授業料無料

仕事内容

- 住環境リノベーションコースではリフォーム・リノベーション工事を支える施工管理者、施工技能者を目指します。
- 戸建て住宅やマンションなど、住まいづくりの現場に関わる仕事は、完成した喜びをお客様と一緒に分かち合うことができる、やりがいのある職業です。

コース概要

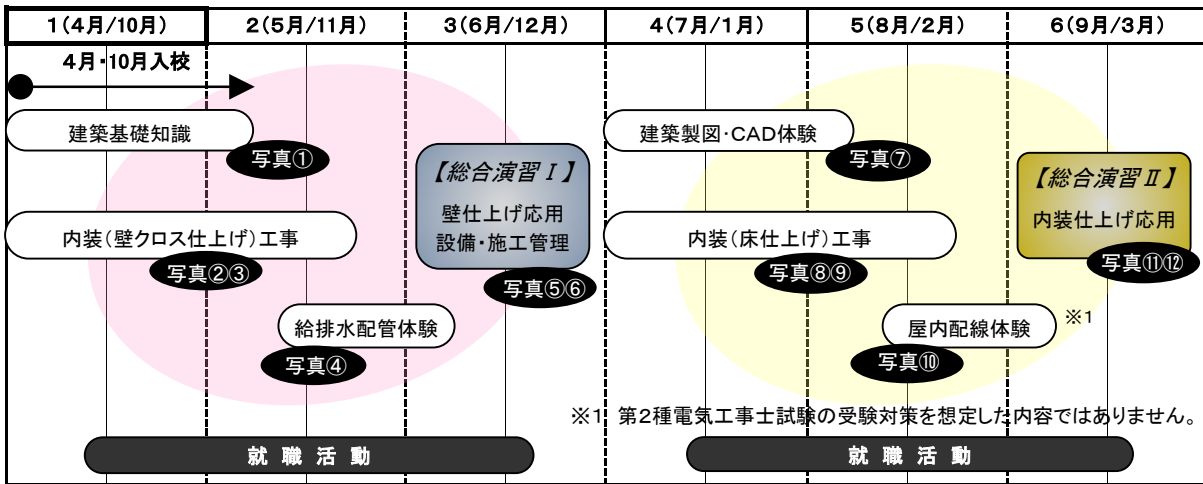
- 対象者 主に離転職者の方
  - 定員(入校時期) ※ 20名(4月) / 20名(10月)
- ※入校時期は年2回。訓練期間は6ヶ月です。

訓練内容

住宅の新築現場やリフォーム・リノベーション現場において必要な建築基礎知識を学ぶとともに、内装仕上げ工事などに関する技術を習得します。

壁紙や床材を張り替える内装仕上げ実習、体験的に屋内電気配線、配管接続などを行います。

住環境リノベーションコースのカリキュラムの流れ



資格取得等

特になし

応募倍率と就職率

※前身となる室内施工コースの実績です。  
※応募倍率は2次募集等を含む実績  
※就職率は修了後1年経過した時点の実績

修了年月	①応募倍率	②就職率	修了年月	①応募倍率	②就職率
H30年 6月	0.6倍	100%	H30年 9月	1.3倍	100%
H30年12月	1.2倍	100%	H31年 3月	1.2倍	100%
R 1年 6月	1.4倍	100%	R 1年 9月	1.7倍	100%
R 1年12月	1.2倍	100%	R 2年 3月	1.4倍	90.0%

住環境リノベーションコースの必要経費

●入校料・授業料は無料です！

品目	内訳	金額
① 教科書	建築構造など	約7,000円
② 用具代	巻尺、作業着など	約10,000円
③ その他	災害保険料、見学会交通費など	約5,000円
合計		約22,000円

※経費は概算です。 ※作業着は各自で準備してください。

主な就職先業種

- 内装仕上工事業
- リフォーム工事業

など

主な実習機器一覧

- 施工ブース 20台
- 自動糊付け機 2台
- パネルソー 1台
- 万能木工機 1台
- パイプマシン 5台
- 洗面化粧台 5台
- 各種衛生陶器 一式
- 壁装施工工具 一式
- 床施工工具 一式
- 配管工具 一式
- 電気配線工具 一式
- 各種電動工具 など

主な就職職種

- 施工管理
- 内装仕上げ工
- 多能工
- 営業職

など

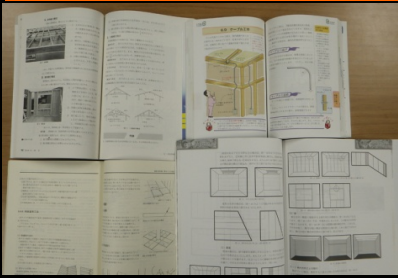
特記事項

様々な実習を通して、知識・技術理解を深めます。  
内装、配管、配線などの各実習を行うためには、それぞれに専門性の高い専用工具が必要となりますが、カッターや巻尺などの日常的に使用する工具以外(電動工具を含む)は貸与します。  
内装工事などは、季節により温度や湿度が変わるのに合わせて、材料や接着剤の扱い方も変わります。当コースでの実習も、工事現場での実務に近い環境で取り組みます。  
職種によっては、年齢が40歳以上になると、就職が厳しい状況があります。

# 住環境リノベーションコースの訓練風景

■ 6ヶ月・総訓練時間780時間（標準時間）

## ① 建築基礎 (1)



建築構造、建築計画、関連法規など、リノベーション工事に関わる基礎知識を学びます。

## ② 壁仕上げ (1)



施工ブースにて、下地調整の仕方、無地・柄物クロス等の施工法を学びます。突き付け、ダブルカットなどのテクニックを習得します。

## ③ 壁仕上げ (2)



グループ作業で校内施工実習を行います。また、技能検定を模した応用課題にも挑戦します。

## ④ 給排水配管



合成樹脂管や鋼管など、各種配管材の接合加工法を学びます。

## ⑤ 総合演習 I (1)



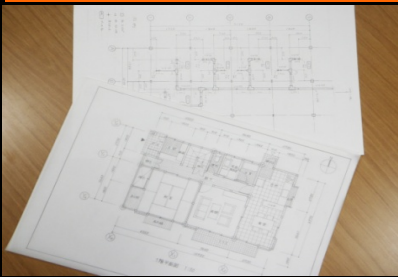
トイレ・キッチン・洗面化粧台といった住宅設備機器の基礎知識や設置・交換のポイントについて学びます。

## ⑥ 総合演習 I (2)



モデルルームにて、現場調査の方法や積算見積り、工程管理など、施工管理業務を行う上での知識を学びます。

## ⑦ 製図・CAD



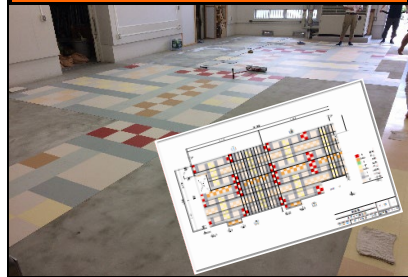
製図記号を理解し、建築汎用CADを使って平面図などを描きます。

## ⑧ 床仕上げ (1)



施工ブースにて、プラスチック床タイル、クッションフロア、長尺シートの施工法を習得します。

## ⑨ 床仕上げ (2)



グループ作業で校内施工実習を行います。また、技能検定を模した応用課題にも挑戦します。

## ⑩ 屋内配線工事 (1)



電気工事に関わる基本的な知識と、器具の取り付け方等の技能を学びます。また、施工ブースにて配線工事を体験します。

## ⑪ 総合演習 II (1)



建築工事で使用する大工道具や電動工具の、安全で正しい使い方を学びます。

## ⑫ 総合演習 II (2)



木質フロア材やカーペットなど、各種床材の施工を体験します。