



クリエイティブな建築設計技術者

建築設計

建築物のデザイン、構造、設備の基本計画、実施設計から、施工を進めるための施工図の製図方法などを学びます。コース修了後、2級建築士の受験資格が得られます。

定員 **東部校** 20名 訓練期間 **1年**

入校時期 4月

訓練費用 有料

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

※学校教育法による高等学校を卒業した方またはこれと同等以上の学歴の方が対象です。

活躍できる場面

建築物の設計を通じて、空間の創造や機能性の実現を目指します。家やビルの依頼主の要望や予算、環境への配慮を考え、建築物を具現化できる設計者として活躍できます。クリエイティブな発想が求められる仕事であり、建築の知識やCAD操作のスキルも求められます。



主なカリキュラム

建築設計演習

法規、構造等を踏まえ実際に建てられる建築物の設計をします。

建築CAD実習

2次元CAD、3次元CADを使った図面作成を習得します。

建築施工計画実習

施工計画図等の施工図作成実習を習得します。

関連資格・受験資格

在校時

- ・福祉住環境コーディネーター
- ・住空間収納プランナー

修了時

- ・技能士補

修了後

- ・2級建築士の受験資格



近年の主な就職実績 ▶ 就職率 86.7% (令和5年度)

株式会社イクトス、有限会社小栗事務所、株式会社共信設備設計、工藤建設株式会社、株式会社コア建築設計工房、株式会社ジェイ・アイ設計事務所、株式会社第三設計連合、株式会社日本環境設計、根本建設株式会社、他

建築意匠設計事務所/構造設計事務所/設備設計事務所/建設会社

先輩からの声



森元 絢子さん (令和5年3月修了生)
株式会社第三設計連合

公共建築の設計をしています。技術校で熱い先生方に出会い、様々な考え方に触れました。色々な人の利用を考えると建築の奥深さを感じます。建築を通じて人々の役に立ちたいと思っています。



建築設計・施工のアシスタント

建築CAD

設計・施工技術者のアシスタント及びサポート業務に必要なCADでの図面作成を中心に構造、関係法規、設備、施工など基礎を学びます。

定員 西部校 各20名 訓練期間 6か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

活躍できる場面

建築業界では、建築物の設計、施工及び各種専門業種では様々な図面があります。それぞれの技術者のアシスタントとして図面作成や修正等を行う仕事で活躍できます。



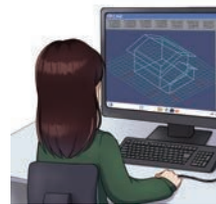
関連資格・受験資格

在校時

・2次元CAD利用技術者試験

修了後

- ・福祉住環境コーディネーター
- ・建築CAD検定



近年の主な就職実績 ▶ 就職率 88.6% (令和5年度)

瀬戸建設株式会社、相鉄リフォーム株式会社、株式会社グッド未来舎、株式会社コラム建設、有限会社ビッグダム、他
建築設計事務所/工務店/建設会社/建築関連メーカー/専門工事会社

主なカリキュラム

建築製図実習

2次元CADを活用した建築図面の作成

建築CAD実習(BIM)

BIMを活用したモデリングの作成

建築基礎知識

建築に関わる構造・関係法規等の知識

先輩からの声



三戸 桃花さん(令和4年3月修了)
相鉄リフォーム株式会社 リフォームコーディネーター
就職してから覚えることの基礎が学べて役立っています。独学だとわからないことも簡単に習得できました。キャリアチェンジする足掛かりとしてぴったりです。



現代の家具職人

木エクラフト

木製家具の製作を通して、基礎知識から工具や木工機械の取り扱い、木工塗装など幅広い技能と知識を学び、現代の家具職人になることを目標にします。

定員 **西部校** 20名 訓練期間 **1年**

入校時期 **4月**

訓練費用 **有料**

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

活躍できる場面

机や椅子、食器棚など木製の家具が家の中にいくつもあります。木工用機械やカンナなどを使ってあらゆる家具を作る家具職人として活躍できます。



主なカリキュラム

家具製作実習

木工機械や手工具を使用した家具の製作法を習得します。

木工製図実習

2次元CADを使用した設計、製図法を習得します。

木工塗装実習

エアスプレーガンなどを使用した家具の塗装法を習得します。

関連資格・受験資格

修了時

・技能士補

修了後

・2級技能士(家具製作)



近年の主な就職実績 ▶ 就職率 90.0% (令和5年度)

株式会社三越伊勢丹プロパティ・デザイン、有限会社フリーハンドイマイ、有限会社坪原木工、株式会社コバモク、神谷コーポレーション湘南株式会社、他

家具製造業/建具製造業/木工品製造業/店舗什器製造業

先輩からの声



田村 友貴さん(令和4年3月修了生)
株式会社三越伊勢丹プロパティ・デザイン 三越製作所
大学卒業後の一年間をこの校舎で学べたことが、私の力となり自信に繋がりました。
現在、大変歴史のある工場で教わったことを最大限発揮し、多くの家具を手掛けています。



時代のニーズを取り入れた外部空間づくりの担い手

GREEN×ガーデナー

1年間という生育サイクルを踏まえての樹木管理（剪定や移植）を中心に技術を身につけ、竹垣、飛石、レンガの施工などを学び、総合的な作庭作業を通じて庭づくりの技術を身につけます。

GREEN×EXPO 2027も開催され注目される業界です。

定員 **20名** 東部校 訓練期間 **1年**

入校時期 **4月**

訓練費用 **有料**

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

活躍できる場面

庭を作るだけでなく、既存の樹木を剪定することで、人々に緑との調和、安らぎを提供できる仕事で活躍できます。

一言で言えば、「よりよい住環境を形成する」ことができる仕事です。



主なカリキュラム

樹木管理と庭づくり

樹木の整枝・剪定方法を中心に移植方法（支柱を含む）の応用までと作庭技術を習得します。

外構施工

ブロック・レンガの施工方法の習得を踏まえ応用的な課題にまで取り組みます。

緑地管理

刈払機操作の資格取得から手作業による除草清掃方法を習得します。

関連資格・受験資格

在校時

- ・特別教育修了証（伐木等の業務、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務）
- ・安全衛生教育修了証（刈払機取扱）

【希望者のみ】

- ・技能講習修了証（玉掛け、小型移動式クレーン運転、高所作業車運転、車両系建設機械（整地等）運転）

修了時

- ・技能士補

修了後

- ・造園技能士（1・2級：要実務経験）

近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100%（令和5年度）

A：株式会社グリーンケア、一造園土木株式会社、株式会社植照、株式会社山口ガーデンサービス、庭師さくら屋、他

B：横浜緑地株式会社、横浜植木株式会社、株式会社セレス、株式会社石勝エクステリア、公益財団法人川崎市公園緑地協会、公益財団法人東京都公園協会、他

A：造園工事業・植木屋 B：緑地管理業

先輩からの声



森脇 智矢さん（平成30年3月修了）
株式会社グリーンケア

入社して8年目（令和7年4月現在）になり、民間の植栽工事とその管理を任されています。印象に残っている訓練は造園技能士の実技課題練習で、その甲斐あって1・2級共に合格できました。あなたの将来はかなテクにあります。



清々しく潤いのある空間づくりの担い手

GREEN×メンテナー

個人邸の庭の管理や公園などの緑地帯の樹木管理等の仕事に必要な基本的なスキルを身につけます。造園分野の中でも、樹木管理・緑地管理に重きをおいて学びます。

GREEN×EXPO 2027も開催され注目される業界です。

定員 **東部校** 各**10名** 訓練期間 **6**か月

入校時期 **4月・10月**

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途有料

対象者 **主に離転職者**

活躍できる場面

個人邸の庭の手入れを行い家族に安らぎを、公園の樹木管理を行い利用者を楽しみを提供する仕事で活躍できます。一言で言えば、「よりよい住環境を形成する」ことができる仕事です。



主なカリキュラム

樹木管理

樹木の整枝・剪定方法を中心に移植方法(支柱を含む)を習得します。

緑地管理

刈払機操作の資格取得から手作業による除草清掃方法を習得します。

レンガ施工

レンガを使用して花壇やアプローチの施工方法を習得します。

関連資格・受験資格

在校時

- ・特別教育修了証(伐木等の業務、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務)
- ・安全衛生教育修了証(刈払機取扱)

【希望者のみ】

- ・技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転、高所作業車運転、車両系建設機械(整地等)運転)

修了後

- ・造園技能士(1・2級:要実務経験)

近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100% (令和5年度)

A: 横浜緑地株式会社、横浜植木株式会社、株式会社セレス、株式会社石勝エクステリア、公益財団法人川崎市公園緑地協会、公益財団法人東京都公園協会、他

B: 株式会社グリーンケア、一造園土木株式会社、株式会社植照、株式会社小林植木、株式会社きたむら園、株式会社山口ガーデンサービス、他

A: 緑地管理業 B: 造園工事業・植木屋

先輩からの声



柴田 一さん(令和4年9月修了)
六義園サービスセンター

入社して3年目(令和7年4月現在)になります。定年を機に入校しスキルを身に付けて、六義園の樹木管理・緑地管理やイベントでのガイドも務めています。第二の人生をかなテクで創ってください。



庭園管理の達人

庭園エクステリア施工

個人邸の庭の管理や公園の樹木管理等の仕事に必要な基本的なスキルを身につけます。造園分野の中でも、緑地管理(樹木の剪定)を中心に学びます。

GREEN×EXPO 2027も開催され注目される業界です。

定員 **西部校** 30名 訓練期間 **6**か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途有料

対象者 **主に離転職者**

活躍できる場面

私達が普段生活している身近な環境において、家の庭木や公園、街路の樹木は日々成長しますが、美しく保たれています。緑地管理の仕事はこれらの庭木や樹木を整枝・剪定をして庭や公園、街路を美しくする仕事で活躍できます。



主なカリキュラム

樹木管理

樹木の整枝・剪定や除草などの施工を習得します。

竹垣施工

四つ目垣・建仁寺垣などの施工を習得します。

石施工

延段・つくばい・飛び石などの施工を習得します。

関連資格・受験資格

在校時

- ・特別教育修了証(伐木等の業務、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務)
- ・安全衛生教育修了書(刈払機取扱)

【希望者のみ】

- ・技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転)
- ・特別教育修了証(小型車両系建設機械)

修了後

- ・造園技能士(1・2級:要実務経験)

近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100% (令和5年度)

公益財団法人神奈川県公園協会、株式会社やまなか園建設、株式会社きたむら園、株式会社庭司苑、有限会社奥津造園、有限会社高橋造園、他
緑地管理業/造園工事業

先輩からの声



大木 翼さん(令和6年9月修了生)
有限会社高橋造園

樹木の剪定の授業では基礎から学べて大変良かったです。修了後は1級造園技能士の資格を取得し、将来的には独立をして自営を目指します。入校を考えている方は是非チャレンジしてみてください。



部屋作りのオールラウンダー

住空間デザイン&施工

居住空間の企画やプレゼンテーション技法のほか、内装・設備・建築といった各種の実習課題により、実際の新築やリフォーム工事等の仕事に必要な知識や技術を学びます。

定員 **西部校** 20名 訓練期間 **1年**

入校時期 4月

訓練費用 有料

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

活躍できる場面

居住空間の機能性や快適性を高めることで、暮らしをより豊かにすることができます。壁紙の張替えや設備機器の交換などの提案や実際の工事に携わり、快適な居住空間を作り出す仕事で活躍できます。



主なカリキュラム

内装仕上げ施工

壁紙や床などの内装材を張り替える内装仕上げの知識・技術を習得します。

建築基礎知識

営業設計や施工管理、給排水設備、屋内配線等に関する知識・技術を習得します。

小空間施工演習

木造の模擬家屋を制作し、総合的な施工実習を行います。

関連資格・受験資格

在校時

- ・第二種電気工事士
- ・建築CAD検定2級
- ・特別教育修了証(低圧電気)

修了時

- ・技能士補

修了後

- ・2級技能士
- ・2級建築士の受験資格
- ※高校卒業と同等以上の学歴の方は申請時に審査があります。
- ・2級建築施工管理技士(旧受検資格の実務経験年数短縮)

近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100% (令和5年度)

株式会社小田急ハウジング、株式会社カナコー、株式会社コラム建設、株式会社鈴木工務店、株式会社丸産技研、他

専門工事会社(内装仕上等)/リフォーム会社/工務店/建設会社/住宅メーカー

先輩からの声



渋谷 栄子さん(令和5年3月修了生)
株式会社コラム建設

総合職業技術校で必要な知識を学び実際に技術を経験できたことが自信につながり、就職してからの目標や夢を持つことができました。今の職場に巡り会い、チャレンジしてみても良かったです。



住まいづくりの製作スタッフ

壁装・床施工

室内リフォーム工事に必要な基礎知識に加え、壁や床の内装仕上げに関する技術を習得し、内装施工管理技術者や内装仕上げ技能者を目指します。

定員 東部校 各20名 訓練期間 6か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

活躍できる場面

建物や住宅の内部空間を改装し、デザインや機能性を持たせる職人や現場管理者として活躍できます。壁紙や床を張り替え空間を魅力的に仕上げる内装施工の仕事で活躍できます。



主なカリキュラム

ビニルクロスへの張り方

下地調整の仕方、無地・柄物クロスの施工法を習得します。

プラスチック床タイルの張り方

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。

総合施工実習

校内の壁紙やプラスチック床材の実践的な張替え実習を行います。

関連資格・受験資格

修了後

- ・2級技能士（壁装作業、プラスチック床仕上げ作業）



近年の主な就職実績 ▶ 就職率 81.3% (令和5年度)

ダイカン株式会社、株式会社互幸ワークス、株式会社ゾアコーポレーション、株式会社グローアップパートナーズ、デコジャパン株式会社、株式会社アースインテリア、株式会社アクアトゥエンティワン、他
リフォーム工事業/内装仕上工事業

先輩からの声



星川 未知さん (令和元年3月修了生)
ダイカン株式会社

リフォームに興味があって入校しました。卒業後は内装施工中心の会社に就職しました。3年ほど実績を積んで、目標だった総合的な仕事の会社へ転職して施工管理・電気・内装・給排水の仕事をしています。自分は40代で入校しました。やる気と気合でなんとかなります。



ビルに欠かせない設備管理者

ビル設備管理

オフィスビル、ホテルや病院、都市部の地域冷暖房などのビル設備管理に必要な電気設備、空調設備、給排水設備及びトイレなどの衛生設備に関する知識や実際の管理の仕方を学びます。

定員 **東部校** 各**30名** 訓練期間 **6**か月

入校時期 **4月・10月**

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途有料

対象者 **主に離転職者**

活躍できる場面

ビルの適正な空調管理や電気、給排水のトラブル対応者として活躍できます。ビルの維持管理費の削減省エネ作業者としても活躍できます。



主なカリキュラム

空調点検

空調機の点検及びフィルター清掃の仕方を習得します。

電気保守

ビルに欠かせない受電・配電設備の管理の仕方を習得します。

衛生器具メンテナンス

衛生器具の構造を学び、トイレの取付け実習を習得します。

関連資格・受験資格

在校時

- ・第二種電気工事士
※10月生は修了後の受験となります。
- ・二級ボイラー技士
- ・危険物取扱者(乙4)
- ・消防設備士(乙4)

修了後

- ・第三種冷凍機械責任者



近年の主な就職実績 ▶ 就職率 94.3% (令和5年度)

株式会社メックスサポート、R B工装株式会社、相鉄企業株式会社、大成有楽不動産株式会社、グローブシップ株式会社、株式会社裕生、株式会社小田急ビルサービス、株式会社ハリマビシステム、ディー・エイチ・シー株式会社、株式会社京王設備サービス、他

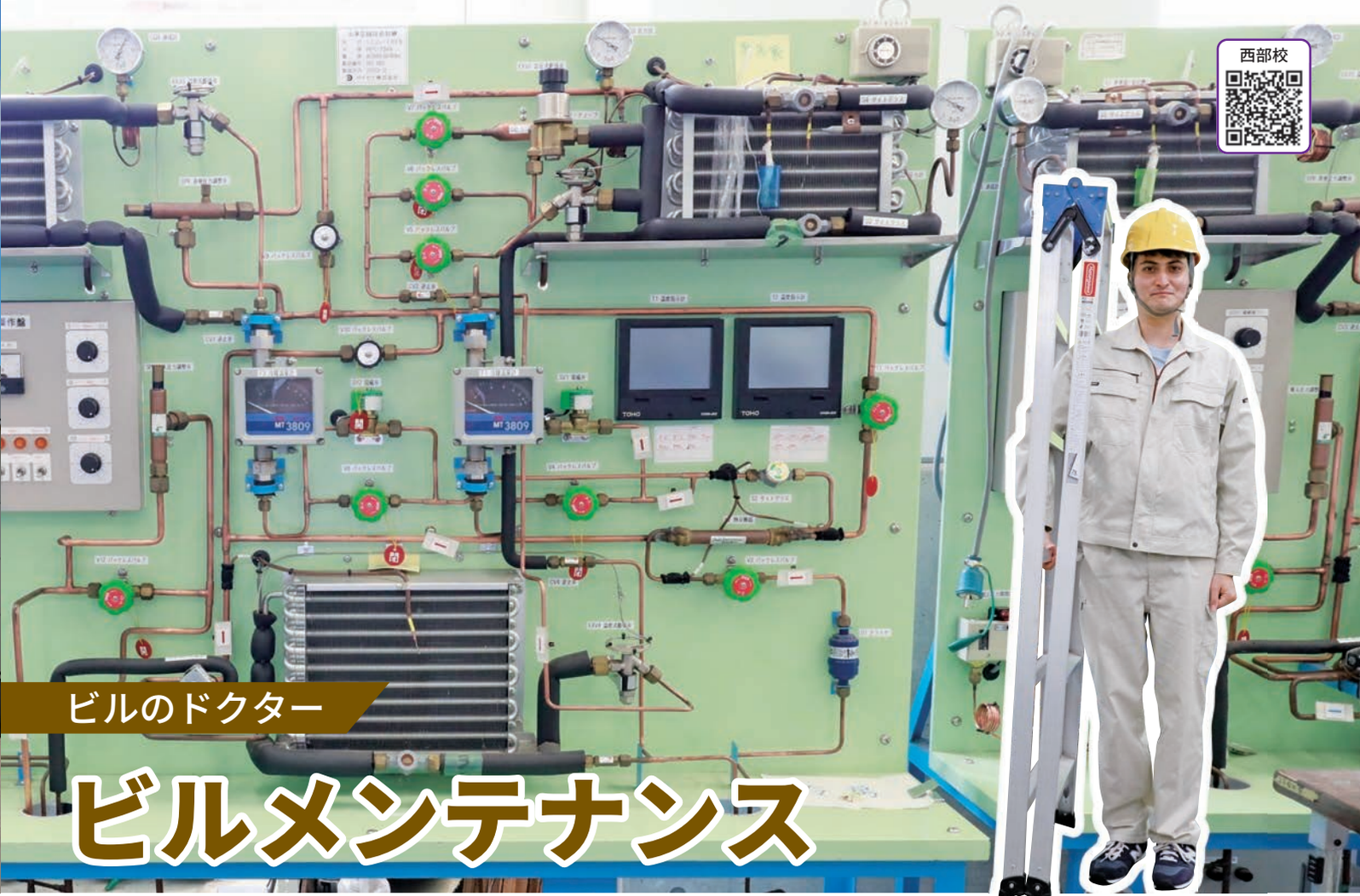
ビル設備管理業/地域冷暖房設備管理業

先輩からの声



田中 誠さん(令和4年9月修了生)
株式会社メックスサポート

資格も技術も無く就職活動に悩んでいた時、ハローワークから東部校を紹介されました。入校後、第二種電気工事士を取得した時は嬉しかったです。現在、大型オフィスビルで、設備と向き合う充実したワークライフを過ごしています。



ビルのドクター

ビルメンテナンス

ビル設備管理に必要な知識に加え、快適な環境を維持する保守管理技術を学びます。ポリッシャーの取扱いなどプロのビルクリーニング技術も身につけます。

定員 西部校 各20名 訓練期間 6か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

活躍できる場面

ショッピングセンターでは、空調が管理され床がキレイに保たれています。設備のメンテナンスや床・窓の清掃など環境を維持する仕事で活躍できます。



主なカリキュラム

設備メンテナンス実習

校内の設備を使った実習で、運転管理や保守点検作業方法を習得します。

ビルクリーニング実習

校内各所で実習を行い、清掃管理やビルクリーニング技能を習得します。

関連資格・受験資格

在校時

- ・第二種電気工事士
※10月生は修了後の受験となります。
- ・二級ボイラー技士
- ・危険物取扱者(乙4)
- ・消防設備士(乙4)

修了後

- ・第三種冷凍機械責任者



近年の主な就職実績 ▶ 就職率 73.0% (令和5年度)

山王総合株式会社、グローブシップ株式会社、R B工装株式会社、株式会社東海ビルメンテナンス、鹿島建物総合管理株式会社 横浜支社、横浜ビルシステム株式会社、株式会社小田急ビルサービス、相鉄企業株式会社、株式会社メックスサポート、他

ビル設備管理業/建築物清掃業

先輩からの声



手塚 大輔さん (令和6年3月修了生)
R B工装株式会社

未経験でしたが、手厚い指導で設備の基礎について身につけることができ、資格も取得できました。知識をつけて就職したいという意欲のある方には最適な環境だと思います。