



9月12日開講 ハロートレーニング（求職者支援訓練）



B-24

建築事務・3DCAD・BIM実践科 (短時間)

訓練実施施設

キャリアスクール・ソフトキャンパス新宿校

訓練コース番号

5-05-13-002-18-0359

コース名

() 基礎

(○) 実践

コース

募集期間

2023年7月26日～2023年8月9日

	科目		科目の内容	訓練時間
	学 科			
訓練内容	学 科	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導	18
		安全衛生	VDT作業と安全衛生	1
		PC・インターネット概論	ハードウェア、ソフトウェア、オペレーティングシステム、周辺機器、ネットワーク、ITを利用したコミュニケーション、コンピュータと社会、メールソフト、インターネット社会の安全性・モラル、セキュリティ	3
		CAD製図概論 2次元	CADシステムの概要と機能、CADシステムの基本機能、CADの作図データ、CADシステムとハードウェア、CADシステムとソフトウェア、ネットワークの知識、情報セキュリティと知的財産、CADシステムの運用・管理と課題 3次元CADの基礎知識、製図一般、製図の原理と表現方法など	30
	実 技	アプリケーション活用実習	インターネット、ファイル管理、アプリケーション、Googleドキュメント、Zoomの使い方、クラウドなど	6
		ワープロソフト操作実習	建築事務に必要な入札書類の作成、申請書類などWordを利用した高度な書類作成スキルを習得。文書の書式設定、表の作成、文字・段落の書式設定、オブジェクトの活用、印刷形式の設定、ファイル操作・管理、校閲、比較、長文書類の作成方法など（使用ソフト：Word）	14
		表計算ソフト操作実習	建築事務に必要な入札書類の作成、申請書類など作成するスキル、顧客管理のデータ作成、工程表作成、管理、四則演算、入力補助機能、関数、グラフ、データ分析：データの抽出、並べ替え、条件付き書式を適用など（使用ソフト：Excel）	30
		CADソフト操作2次元実習	マウスでの作図操作、ホイールでの画面移動、ズーム機能の違い、図形の削除、オブジェクトスナップ、オブジェクトスナップトラッキング、座標入力、基点設定、移動、複写・配列複写、回転、トリム、延長、面取り・フィレット、ポリゴン、円・円弧、オフセット、鏡像（ミラー）、尺度変更、カスタマイズなど（使用ソフト：AutoCAD）	34
		汎用2次元CADソフト操作実習	マウスでの作図操作、ホイールでの画面移動、ズーム機能の違い、図形の削除、オブジェクトスナップ、オブジェクトスナップトラッキング、座標入力、基点設定、移動、複写・配列複写、回転、トリム、延長、面取り・フィレット、ポリゴン、円・円弧、オフセット、鏡像（ミラー）、尺度変更、カスタマイズなど（使用ソフト：Jw-CAD）	28
		建築図面作図実習	自らの持つ建築知識をもとに、CADシステムを使って建築図面を作成する実力を備えているかを問う。試験は実技試験で、一定時間内に下記の例に示す建築一般図を2面作成、設計者の描いたラフスケッチ（平面図）（S=1/100）など（使用ソフト：AutoCAD）	40
		CADソフト操作3次元実習	3D移動、3D複写、3D回転、配列複写、鏡像、位置合わせ、その他ソリッドの編集コマンド、簡易レンダリング（ワイヤーフレームとコンセプト等）の違いについて、ビュー（表示角度）の変更など（使用ソフト：AutoCAD）	40
		BIM操作実習	Revitの概要、ユーザーインターフェースの設定、マウス操作、画面表示切り替えなど、2次元データを基に3次元モデリングを行う。3次元ビューの作成、外壁・界壁の作成、天井の作成、建具配置、間取りのグルーピング、エレベータ、階段部分の作成など（使用ソフト：Revit）	50
		3DCG実習	3dsMaxの基本操作、モデリングの基礎、マテリアルの基礎、アニメーションの基礎、エフェクトの基礎（使用ソフト：3dsMax）	30
		建築パース制作実習	Twinmotionの概要、ユーザーインターフェースの設定、Revitモデルのインポート、CGパースの作成、プレゼンテーションの作成（使用ソフト：Twinmotion）	30
	そ の 他	【職業人講話】 ① 「CADの現場で求められているスキル」ライクスタッフィング株式会社（2H） ② 「CADの現場で求められているスキル」講演者未定（2H） ③ 「社会人に求められる知識」ブラージュ労務管理事務所（2H）		6

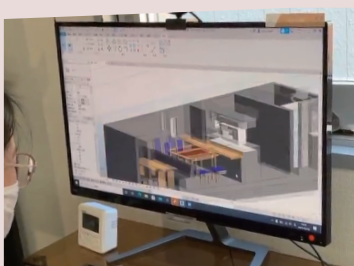
訓練対象者の条件	訓練期間や訓練時間に配慮が必要な方、パソコンの基本操作（マウス操作、タイピング入力）などができる方 その他訓練の受講が就職の可能性を高めるために有効と判断される方					
訓練目標	CAD ソフトを使用し、2 次元、3 次元の図面やパース、レンダリング作成スキルを身に付け、それにかかわる書類作成もトータルのに作成できるスキルを身に付ける					
訓練期間	2023年 9月 12日 ～ 2024年 3月 11日			土日祝の訓練 実施の有無		有 (キャリアコン実施日として)
訓練時間	10:10 ～ 14:40					
定員	30名	(受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練の実施を中止することがあります)				
自己負担額(税込み)	教科書代 16,500円					
施設見学会 日程（要事前予約）	第 1 回目	7月31日	11:00	第 2 回目	8月2日	11:00
	第 3 回目	8月3日	11:00	第 4 回目	8月4日	11:00
	上記開催日以外も随時開催しております。（お問い合わせの上、お越しください。）※問い合わせ先（03-6276-7455）					

未経験からでも「手に職を」つけられるカリキュラムになっています

国もBIMやCIMの導入を決め、現場では3DCADやBIMソフトを扱い、建築パースまで作成できる人材が不足しています。2DCADで仕事をしてきたけど将来に不安を感じている方や、未経験だけどCADを使った仕事をしたい方におすすめです。業界で最もシェア数の高い【AutoCAD】【Revit】【3dsMax】【Twinmotion】【Jw-CAD】をトータルの学習し、更に入札や提案書に必要な高度なOfficeソフトの使い方も学習し、いろいろな角度から就職活動ができる贅沢なカリキュラム内容となっています。



AutoCAD



Revit

3Dパース作成
(イメージ)

OfficeからAutoCADまですべて最新のソフトで学習が可能

Officeは最新の365、CADソフトはAutoCAD、Revit、3dsMax、Twinmotion、Jw-CADの最新バージョンを使用して学習することができます。

SoftcampusSchoolチャンネルで自宅でも復習可能

YoutubeでCADの授業の動画を配信しています。テキストで復習するのが苦手な方や自宅でもじっくりと学習したい方におすすめです。

業界未経験者が業界に入るための資格をしっかりと取得可能

建築CAD検定3級・2級や2次元CAD利用技術者試験2級・1級、Autodesk/Revitユーザー試験に加えMOSExcel、MOSWordまで目指せるカリキュラムになっています。

感染症を防止する対策について

～以下の対策に取り組んでいます～

- ・手洗い場に石鹸、うがい薬、消毒液の設置
- ・手洗い及び消毒方法の掲示、換気の実施
- ・共有部分の定期的な消毒

修了後に取得できる資格

MOS Word 365&2019	任意受験	随時	10,780円
MOS Excel 365&2019	任意受験	随時	10,780円
建築CAD検定3級	任意受験	2024年1月	10,500円
建築CAD検定2級	任意受験	2024年1月	10,500円

受験時期

受験料※1

修了後に取得できる資格

2次元CAD利用技術者試験2級	任意受験	随時	6,050円
2次元CAD利用技術者試験1級※2	任意受験	2023年11月	16,500円
AutoCAD ユーザー試験	任意受験	随時	7,700円
Revit Architecture ユーザー試験	任意受験	随時	7,700円

※1 受験料は変更になることがあります / ※2 2級合格後に受験が可能です

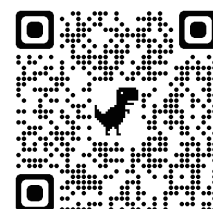
選考日	2023年8月24日
選考予約先（電話番号）	03-6276-7455
時間	上記に必ず予約の電話をしてください。選考時間は予約時にお知らせします。
持ち物	筆記用具
選考結果発送日	2023年8月30日
選考方法	面接、タイピングテスト
選考会場の住所	〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-13-5 KT新宿ビル10F
最寄駅	各線 新宿駅

最寄駅から選考場所までの地図



訓練実施施設名	キャリアスクール・ソフトキャンパス新宿校
訓練実施施設の住所	〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-13-5KT新宿ビル6F
TEL番号（問い合わせ先）	03-6276-7455
FAX番号	03-6276-7457
メールアドレス	jobtraining_shi@softcampus.jp
お問い合わせ担当者	佐藤
最寄駅	各線 新宿駅

最寄駅からの訓練実施施設



同上

新宿南口からソフトキャンパス
新宿校までの道順の動画です

※訓練実施場所は6F、選考会場は10Fです

※募集期間終了間際になりますとハローワークの受付窓口が大変混雑いたしますので、お早めの受講申込み手続きをお勧めいたします。