



建築事務・3DCAD・BIM・CIM実践(午前)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 **5-04-13-002-18-0768** コース名 () 基礎 (○) 実践 コース

募集期間 **2023年1月19日～2023年2月2日**

訓練内容	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	14
		安全衛生	VDT 作業と安全衛生	2
		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	4
		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	24
	実技	アプリケーション活用実践	OSの基本操作、アカウント管理、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、クラウドなどテレワークで仕事をやる際に必要なパソコンスキル、通信スキル、それに関するアプリの操作内容など（使用ソフト：Zoom、Google アプリ他）	12
		ワープロソフト操作実践	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）	32
		表計算応用実践	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）	32
		表計算関数実践	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、見積書や積算書に必要な関数を学習（使用ソフト：Excel）	32
		資料作成演習	プレゼンテーションの管理、スライドの管理、テキスト、図形、画像の挿入と書式設定、表、グラフ、SmartArt、3D モデル、メディアの挿入、画面切り替えやアニメーションの適用、積算書、見積書の作成からプレゼンボード作成まで	32
		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
		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、住宅モデリングの概要と作図手順、基礎、1階の壁作成、開口部の作成、2階の壁作成、屋根作成など（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、間取りのグループ化、エレベータ、階段部分の作成など（使用ソフト：Revit）	40
		CIM 操作実習	地形サーフェスの基本操作、地形サーフェスの編集操作、グレーディング（造成）、平面線形、縦断図、アセンブリ（標準横断）とコリドーモデル、横断図（使用ソフト：Civil）	24
その他	【職業人講話】 ① 「CAD の現場で求められているスキル」 講演者未定 ② 「CAD の現場で求められているスキル」 講演者未定 ③ 「CAD の現場で求められているスキル」 講演者未定	6		

訓練対象者の条件	主として、新型コロナウイルスの影響を受けてシフトが減少した方や休業を余儀なくされている方など、在職中で訓練時間に配慮が必要な方 その他、訓練の受講が就業の可能性を高めるために有効と判断される方、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					
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的に作成できるスキルを身に付ける					
訓練期間	2023年 3月 7日 ～ 2023年 9月 6日	土日祝の訓練実施の有無		無		
訓練時間	9:30 ～ 13:55					
定員	12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	1月24日	11:00	第2回目	1月25日	11:00
	第3回目	1月27日	11:00	第4回目	1月30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。）※お問い合わせ先（03-6276-7455）						

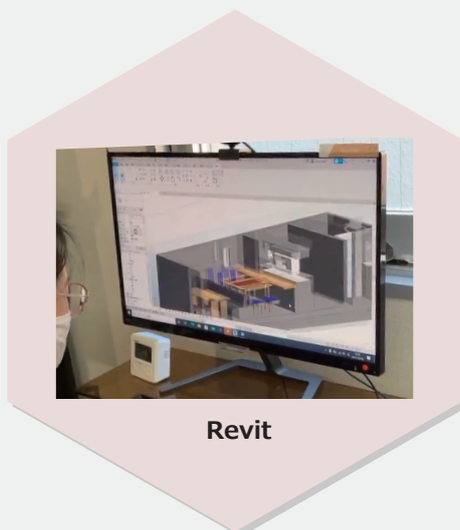
PRポイント（目指す仕事内容、就職先実績、訓練内容の工夫等）

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

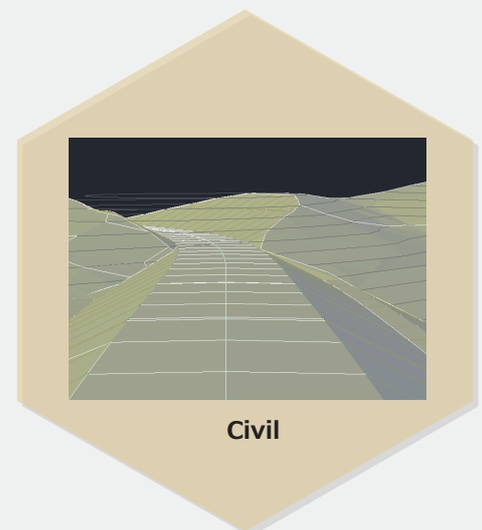
国もBIMやCIMの導入を決め、現場では3DCADやBIM、CIMを使える人材が不足しています。2DCADで仕事をしてきたけど将来に不安を感じている方や、未経験だけどCADを使った仕事をしたい方におすすめです。業界で最もシェア数の高い【AutoCAD】【Revit】【Civil】をトータル的に学習し、更に入札や提案書に必要な高度なOfficeソフトの使い方も学習し、いろいろな角度から就職活動ができる贅沢なカリキュラム内容となっています。



AutoCAD



Revit



Civil

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、AutoCAD2023、Revit2023、Civil2023を使用して学習することができます

訓練には珍しい少人数制（12名定員）

訓練には珍しい少人数制で学習が可能です。ベテラン講師が直接しっかりと教えます。

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。

新型コロナウイルス感染症を防止する対策について

感染防止対策として、以下の対策に取り組んでいます

- ・マスクの着用の徹底、手洗い場に石鹸、うがい薬の常備、消毒液の設置、
- ・手洗い及び消毒方法の掲示、検温、換気の実施
- ・座席間のパーティション設置、共有部分の定期的な消毒
- ・講師のフェイスシールドの着用、壁に向けた座席レイアウト

修了後に取得できる資格		受験時期	受験料※1	修了後に取得できる資格		受験時期	受験料※1
MOS Word 365 & 2019	任意受験	随時	10,780円	2次元CAD利用技術者試験2級	任意受験	随時	6,050円
MOS Excel 365 & 2019	任意受験	随時	10,780円	2次元CAD利用技術者試験1級※2	任意受験	2023年6月	16,500円
建築CAD検定3級	任意受験	2023年7月	10,500円	AutoCAD ユーザー試験	任意受験	随時	7,700円
建築CAD検定2級	任意受験	2023年7月	10,500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2月16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2月21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10F
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	田中・佐藤
最寄駅	各線 新宿駅

最寄駅から訓練実施施設までの地図

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

※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。