

令和7年7月23日開講



求職者支援訓練実践コース 受講生募集

基礎から学べる

建築事務・3DCAD・BIM・CIM科 (託児・短時間)

託児  
対応

本コースは  
託児サービスが利用できます。  
【託児受け入れ時間】開講日の8:30~16:30  
※託児を利用されない方も受講できます。

訓練実施施設	キャリアスクール・ソフトキャンパス仙台校
訓練コース番号	5-07-04-002-18-0046
募集期間	令和7年5月21日(水) ~ 令和7年7月4日(金)

### 本訓練の特徴

未経験からでも実践的な  
建築製図を学習し資格取得を目指す

CADで作図するスキルだけでなく  
BIM・CIMを用いた施工管理を学習

オフィスソフト (Word・Excel等) の  
資格取得も目指せる

### プログラム

訓練詳細	訓練期間 令和7年7月23日(水)~令和8年1月22日(木) 訓練開始・終了時刻 9:20~14:50 訓練休講日 土曜日・日曜日・祝日・平日の一部	訓練会場	キャリアスクール・ソフトキャンパス仙台校 仙台市青葉区一番町3-3-1 クラックス仙台 3F				
訓練対象者の 条件	キーボード・マウス操作のできる方。	受講料	無料	自己負担額	教科書代 16,500円 (税込み) 任意受験の受験料は別途自己負担		
募集期間	令和7年5月21日(水) ~ 令和7年7月4日(金) 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しますので、 お早めの受講申し込み手続きをお勧めいたします。	定員	9名				
選考日時	令和7年7月8日(火) ※10:00~ ※1人目の案内開始時間となりますので、各自で面接時間は異なります。	選考会場	キャリアスクール・ソフトキャンパス仙台校 仙台市青葉区一番町3-3-1 クラックス仙台 3F				
選考方法	面接及び適性検査	選考結果 通知日	令和7年7月11日(金)	持ち物	筆記用具	選考結果通知方法	郵送
応募方法	受講をご希望の方は、原則として住所地を管轄するハローワークの窓口で職業相談を受け、 ハローワークの確認を受けた「 <b>受講申込書</b> 」を受付期間内に郵送又は持参により当施設まで提出してください。 ※応募状況が低調な場合は、訓練の実施を中止することがあります。						

### 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

### 取得できる資格 (任意受験)

- ・2次元CAD利用技術者試験2級
- ・建築CAD検定3級、2級
- ・AutoCADユーザー試験
- ・Revit Architecture ユーザー試験
- ・Microsoft Office Specialist Word365
- ・Microsoft Office Specialist Excel365
- ・Microsoft Office Specialist Excel365Expert

### 職業訓練受講給付金 について

公共職業安定所の指示により、求職者支援訓練を受講する場合に、  
一定の要件を満たせば訓練中の生活支援として、職業訓練受講手当・通所手当が支給されます。

### 託児サービス について

訓練中のお子さんの預け先が決まっていない方は、提携の託児所に入所可能です。【託児受け入れ時間】開講日の8:30~16:30  
【対象年齢】0歳(生後80日から)~5歳 【託児場所】おとぎの杜保育園 仙台市青葉区国分町2-8-14 第3太陽ビル2F 【送迎】各自  
・託児施設の利用に関する条件、人数により利用できない場合があります  
・おむつ代、粉ミルク、食事など、自己負担が発生するものがあります  
託児施設の定員等の都合により、利用できない場合がございます。託児の受け入れの可否は選考結果通知と同時にお知らせいたします。  
託児サービスについてのお問い合わせは、ソフトキャンパスへお願いします。

実施機関名 株式会社ソフトキャンパス キャリアスクール・ソフトキャンパス仙台校  
〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町3-3-1 クラックス仙台 3F  
TEL: 022-726-7075 FAX: 022-215-3105 (担当:佐藤)

無料相談・見学は随時受け付けております。  
お問い合わせの上、お越しください。



## カリキュラム

科 目		科 目 の 内 容	訓練時間
学 科	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導	18時間
	安全衛生	VDT作業と安全衛生	1時間
	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	2時間
訓 練 実 内 容	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	21時間
	PC基本操作実習	OSの基本操作、インターネット、ファイル管理、フォルダ管理、アプリケーション、Googleのクラウドツール（ドキュメント、スプレッド、ドライブ）、GoogleMEET、Zoom等ビデオ会議ツールの使い方	2時間
	ネットリテラシー・セキュリティ実習	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、セキュリティ対策、ネット被害・SNS・生成AI等のトラブルの事例・対策、コンプライアンス	5時間
	生成AI活用実習	生成AIツールとは、各種生成AIツールの種類と基本的な使い方、ビジネスシーンへの応用（メールの作成、議事録の作成、資料の要約、スケジュール・タスク管理、データ入力自動化、チェックリストの作成、文章校正）、画像生成AIツールの使い方、コード生成への応用	5時間
	ワープロソフト操作基礎実習	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（使用ソフト：Office365Word）	8時間
	ワープロソフト操作応用実習	ファイル操作・管理、校閲、比較、長文書類の作成方法、表の作成、校閲機能、差し込み機能、送付状やチラシ等各種資料作成、文書の保護機能（使用ソフト：Office365Word）	24時間
	表計算ソフト操作基礎実習	四則演算、入力補助機能、関数、テーブル、グラフ、フィルター、並べ替え（使用ソフト：Office365Excel）	8時間
	表計算ソフト操作応用実習	ワークシートやブックの管理、セルやセル範囲のデータの管理、テーブルとテーブルのデータの管理、数式や関数を使用した演算の実行、グラフの管理（使用ソフト：Office365Excel）	20時間
	表計算ソフト操作実践実習	関数による論理演算、関数を使用したデータ検索、日付関数、条件付き書式、データの入力規則、ピボットテーブル、ピボットグラフ、ブックやシートの保護機能（使用ソフト：Office365Excel）	18時間
	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：Office365Excel）	10時間
	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（使用ソフト：Office365PowerPoint）	8時間
	汎用CADソフト操作2次元実習	AutoCADの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）	60時間
	建築図面作図実習	作図基準、建築製図の読み方、レイヤの利用方法、階段平面図・通り芯・寸法・通り芯記号の作図、平面図及び立面図の作図（使用ソフト：AutoCAD）	74時間
	汎用CADソフト操作3次元実習	AutoCADの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）	30時間
	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）	54時間
	内観・インテリアCADソフト操作2次元実習	VectorWorksの2次元図面作成（家具設備、平面図）、着色、マテリアル設定、リソースマネージャでの素材管理、レイヤー、クラス（使用ソフト：VectorWorks）	40時間
	パース作成実習	VectorWorksでの3次元モデル作成、光源設定、レンダリング、インテリア関連の作図、内観パースの作成、プレゼンテーションボードの製作（使用ソフト：VectorWorks）	46時間
	CIM操作実習	Civilの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、縦断面図、アセンブリ（標準横断）とコリドーモデル、横断面図（使用ソフト：Civil）	20時間
	企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 実施する	
職場見学、職場体験、職業人講話	職業人講話 ・テーマ： 企業で働くときに知っておくべきこと（3H）講師未定 ・テーマ： 業界で必要とされるスキルとは（3H）講師未定	6時間	
訓練時間合計			480時間

## 施設案内



### 訓練実施施設等までの交通手段

- ・仙台市営地下鉄東西線青葉通り一番町より徒歩1分
- ・藤崎の向かい
- ・駐車場 無し

道順動画、施設設備の紹介など

訓練生の声、お知らせなど

ソフトキャンパス  
職業訓練ポータル



ソフトキャンパス仙台校  
Instagram



# 基礎から学べる 建築事務・3DCAD・BIM・CIM科(託児・短時間)補足資料

## 本コースの(短時間)の概要

### 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】【VectorWorks】【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カリキュラム  
内容となっています。



## 本コースのポイント

### OfficeからAutoCADまで すべて最新のソフトで 実務の現場に対応できるスキルを習得

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

### 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、Autodesk/Revitユーザー試験に加えMOSExcel、MOSExcelエキスパート、MOSWordまで目指せるカリキュラムになっています。

## 訓練開講日(予定)

7月	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	
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
8月	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	
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
	○			○	○	○	○	○																			来	○	○			
9月	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		
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		
	○	○	○																													
10月	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	
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
	○	○	○																								来	○	○	○		
11月	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		
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
12月	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	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		
	○	○	○																								来	○	○			
1月	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	
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	

「来」はハローワーク来所日です。開講日は予定となっています。日程は一部変更される場合があります。確定した日程の開講日一覧は、合格された方に合格通知とあわせてお送りいたします。