

# 2020年11月・12月・2021年1月開催 オートデスク認定トレーニングセンター 最新トレーニングコース情報

11月4日付

[オンライン受講](#)

[会場受講](#)

掲載中のトレーニングコースは、新型コロナウイルスの感染状況により、予告なく変更・中止となる可能性もございます。  
あらかじめ、ご理解賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

# オンライン受講

2020年11月・12月・2021年1月開催

## 最新トレーニングコース情報(オンライン受講)

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
α ラーニングセンター	オンライン	AutoCAD ・LT	<a href="#">オンライン: AutoCAD Stage1~3(テレワーク対応)コース</a>	基礎から応用まで全3コース(各1日間)。Web会議システムを用いて会社や自宅から受講いただけるライブ型講習です。
α ラーニングセンター	オンライン	AutoCAD ・LT	<a href="#">オンライン: AutoCAD 速習、速習フル(テレワーク対応)コース</a>	Web会議システムを用いて、基本操作を2日間、または基本+応用操作を3日間で集中的に習得いただけます。会社や自宅から受講いただけるライブ型講習です。
α ラーニングセンター	オンライン	MFG	<a href="#">オンライン: Inventor Stage1 基礎編(テレワーク対応)コース</a>	部品や組立品、図面作成の基礎を学習するコースを、Web会議システムを用いて会社や自宅から受講いただけます。
α ラーニングセンター	オンライン	MFG	<a href="#">オンライン: Civil 3D 基礎(テレワーク対応)コース</a>	3次元土木設計の基本操作を2日間で習得します。Web会議システムを用いて会社や自宅から受講いただけるライブ型講習です。
α ラーニングセンター	オンライン	AEC	<a href="#">オンライン: Revit ファミリ作成(テレワーク対応)コース</a>	ファミリ(部材)作成に必要な基本操作を1日間で学習します。Web会議システムを用いて会社や自宅から受講いただけるライブ型講習です。
α ラーニングセンター	オンライン	M&E	<a href="#">オンライン: 3ds Max 2021 速習(テレワーク対応)コース</a>	11月開講! 基礎的な操作からCG、アニメーション作成の基本を学習します。Web会議システムを用いて会社や自宅から受講いただけるライブ型講習です。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	オンライン	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD eラーニング研修</a>	動画視聴と演習で技術を習得。自宅や社内で受講可能。2カ月コースから進捗管理可。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	オンライン	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD ユーザー オートデスク認定資格対策 オンライン講座</a>	ユーザー認定資格の試験を、時間内に効率よく解答する方法を解説し演習します。

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	オンライン	MFG	<a href="#">Fusion 360 ユーザー オートデスク認定資格対策オンライン講座</a>	限られた解答時間内に、素早く操作するための方法を、動画を視聴しながら習得します。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	オンライン	AEC	<a href="#">Revit 基礎 e ラーニング研修</a>	基礎レベルを動画視聴しながら習得。社員のスキル UP を自宅や社内で行えます。
株式会社イズミシステム設計 東京オフィス	オンライン	AEC	<a href="#">Revit MEP 2020 導入編(オンライン)</a>	Revit 設備設計(空調衛生設備)の基本操作を学習します(オンライン予定)
株式会社イズミシステム設計 東京オフィス	オンライン	AEC	<a href="#">Revit2020 設備設計 オンラインハンズオン講習会【初級者向け 導入体験】</a>	Revit 設備設計の概要についての初級者向け講習会です。空調衛生設備の導入編です。(開催日時 11/25、26)
株式会社イズミシステム設計 東京オフィス	オンライン	AEC	<a href="#">Revit2020 設備設計 オンラインハンズオン講習会【初級者向け 導入体験】</a>	Revit 設備設計の概要についての初級者向け講習会です。空調衛生設備の導入編です。(開催日時 12/15、16)
株式会社 CADist	オンライン	MFG	<a href="#">Fusion 360 基本操作コース</a>	基本的なモデリングや操作方法をレクチャーするコースです。(WEB 講習可)
株式会社 CADist	オンライン	MFG	<a href="#">Fusion 360 応用操作コース</a>	応用的なモデリングや、作図等の操作をレクチャーするコースです。(WEB 講習可)
株式会社システムクリエイト	オンライン	MFG	<a href="#">Inventor CAM 講習 オンライン</a>	2D&3D CAM での工程作成やポスト出力までを丁寧に解説致します。
株式会社システムクリエイト	オンライン	MFG	<a href="#">Fusion360 CAM 講習オンライン</a>	2D&3D CAM での工程作成やポスト出力までを丁寧に解説致します。
株式会社 Too	オンライン	MFG	<a href="#">Alias 基本トレーニング</a>	Alias の基本操作を学習します。オンラインでの参加も可能です。
株式会社 Too	オンライン	MFG	<a href="#">Maya 基本トレーニング</a>	Maya の基本操作を学習します。オンラインでの参加も可能です。
株式会社 Too	オンライン	MFG	<a href="#">3ds Max 基本トレーニング</a>	3ds Max の基本操作を学習します。オンラインでの参加も可能です。
コンピー塾(株式会社バーチャルユニバーシティ)	オンライン	M&E	<a href="#">3DCG/Maya 講座(基礎・入門編)</a>	3DCG 技術と基本的な Maya の使い方がしっかり学べる習得できる入門 & 基礎コースです。

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
コンピー塾(株式会社 バーチャルユニバーシ ティ)	オンライン	M&E	<a href="#">3DCG/Maya 講座 (応用編)</a>	Maya の基本操作を習得し、よりリアルな CG を作るための知識や操作を学ぶ応用コースで す。
コンピー塾(株式会社 バーチャルユニバーシ ティ)	オンライン	M&E	<a href="#">Photoshop 機能活用 シリーズ 3DCG テクス チャ作成講座</a>	Photoshop と Maya を組み合わせて、テク スチャの質感と模様を意のままに表現するテ クスチャ作成講座。
パソコンスクール PC ワークス	オンライン	AutoCAD ・LT	<a href="#">はじめての AutoCAD 個別講座(オンライ ン)</a>	先着予約制。AutoCAD の各種設定、作図、 編集、印刷を学習します。要事前打合せ。
パソコンスクール PC ワークス	オンライン	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基礎コース 個別講座(オンライン)</a>	先着予約制。AutoCAD 図面作成に必須の 設置とコマンドを効率よくマスターできます。要 事前打合せ。
パソコンスクール PC ワークス	オンライン	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 演習コース 個別講座(オンライン)</a>	先着予約制。AutoCAD 機械図面テンプレー ト作成・建築ダイナミックブロック・他を学習し ます。要事前打合せ。
パソコンスクール PC ワークス	オンライン	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 新入社員・ 実務者研修(オンライ ン)</a>	先着予約制。自社の図面を AutoCAD で作 成する手順を習得し即戦力を目指すカスタマ イズ講座。要事前打合せ。
パソコンスクール PC ワークス	オンライン	MFG	<a href="#">Fusion 360 ユーザ 一試験対策(オンライ ン)</a>	講座＋試験日セットで先着予約制。 Fusion 360 の基本機能全般を習得できる講 座です。要事前打合せ。

# 会場受講

2020年11月・12月・2021年1月開催

## 最新トレーニングコース情報(会場受講)

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
α ラーニングセンター	<a href="#">名古屋</a> <a href="#">大阪</a> <a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD Stage1~3 コース</a>	基礎から応用まで全3コース(各1日間)。目的に合ったコースを選んでご受講いただけます。お得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD Stage1~4 コース</a>	基礎から応用、演習まで全4コース(各1日間)。目的に合ったコースを選んでご受講いただけます。お得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 速習、速習フルコース</a>	基本操作を2日間、または基本+応用操作を3日間で集中的に習得いただけます。
α ラーニングセンター	<a href="#">広島</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 速習コース</a>	基本操作を2日間で集中的に習得いただけます。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a> <a href="#">名古屋</a>	MFG	<a href="#">AutoCAD Mechanical 基礎コース</a>	AutoCAD Mechanical 特有の概念や、工業規格に基づく効率的な作図・編集機能を習得します。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a> <a href="#">福岡</a>	MFG	<a href="#">Inventor Stage1 基礎編コース</a>	部品や組立品、図面作成の基礎を学習します。Stage2 コースとセットにしたお得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">名古屋</a> <a href="#">広島</a>	MFG	<a href="#">Inventor Stage1 基礎編コース</a>	部品や組立品、図面作成の基礎を学習します。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a> <a href="#">福岡</a>	MFG	<a href="#">Inventor Stage2 活用編コース</a>	複雑な形状作成や形状の再利用などの機能を学習します。Stage1 コースとセットにしたお得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">広島</a>	MFG	<a href="#">Inventor Stage2 活用編コース</a>	複雑な形状作成や形状の再利用などの機能を学習します。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a>	MFG	<a href="#">Inventor シートメタル コース</a>	Inventor で板金部品を作成するための機能を学習します。

ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a>	MFG	<a href="#">Inventor で知って納得! 3D モデルの Revit ファミリ 変換コース</a>	Inventor の 3D データを Revit のファミリに変換する機能を半日で学習いただけます。
α ラーニングセンター	<a href="#">札幌</a> <a href="#">水道橋</a> <a href="#">大阪</a>	AEC	<a href="#">Civil 3D 基礎・応用コース</a>	ステップアップ可能な「基礎」と「応用」の 2 コース(各 2 日間)を開催しています。お得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a>	AEC	<a href="#">InfraWorks 基礎コース</a>	さまざまなデータの統合やフィーチャの作成、プレゼンテーションなどの基本操作を 1 日間で習得いただけます。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a> <a href="#">大阪</a>	AEC	<a href="#">Navisworks 基礎コース</a>	さまざまなデータの統合、干渉チェック・4D シミュレーションなどの基本操作を 1 日間で学習します。お得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a>	AEC	<a href="#">CIM モデリング速習コース</a>	CIM モデリングの基本操作と各製品(Civil 3D、InfraWorks、Revit、Navisworks)の役割を 2 日間で習得いただけます。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a> <a href="#">大阪</a>	AEC	<a href="#">Revit 建築基本操作・意匠設計コース</a>	各 1 日コース、計 2 日間で基本操作から建築の意匠設計機能を学習します。お得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">札幌</a>	AEC	<a href="#">Revit 建築基本操作・意匠設計コース</a>	各 1 日コース、計 2 日間で基本操作から建築の意匠設計機能を学習します。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a> <a href="#">大阪</a>	AEC	<a href="#">Revit 土木基礎・応用コース</a>	各 1 日コース、計 2 日間で CIM モデル作成のための、基本操作から応用機能を学習します。お得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">札幌</a>	AEC	<a href="#">Revit ファミリ作成コース</a>	ファミリ(部材)作成に必要な基本操作を 1 日間で学習します。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a> <a href="#">大阪</a>	AEC	<a href="#">Revit ファミリ作成コース</a>	ファミリ(部材)作成に必要な基本操作を 1 日間で学習します。お得なパックもご用意しています。
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a>	M&E	<a href="#">3ds Max 2021 速習</a>	わずか2日ではじめる 3ds Max 2021。基礎的な操作から CG、アニメーション作成の基本を学習します。

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
α ラーニングセンター	<a href="#">水道橋</a>	M&E	<a href="#">3ds Max 講座 Civil View 基礎(Civil 3D 利用者向け)</a>	Civil 3D のデータを活用！半日で簡単に土木アニメーション作成の方法を学習します。
AO Studio(株式会社スキルパワー)	<a href="#">南青山</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 機能・強化コース</a>	AutoCAD 2018(ビュー管理・UCS 管理・最新バージョンの機能強化されたワンポイント講座)
AO Studio(株式会社スキルパワー)	<a href="#">南青山</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD ユーザー試験対策講座</a>	AutoCAD ユーザー試験範囲の重要ポイント解説、実技指導で応用力を強化します。
AO Studio(株式会社スキルパワー)	<a href="#">南青山</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD プロフェッショナル試験対策講座</a>	AutoCAD プロフェッショナル試験範囲の重要ポイント解説、実技指導で応用力を強化します。
AO Studio(株式会社スキルパワー)	<a href="#">南青山</a>	AEC	<a href="#">Revit 速習講座</a>	Revit 基本操作を中心に、レンダリング機能まで短時間で学習します。
AO Studio(株式会社スキルパワー)	<a href="#">南青山</a>	AEC	<a href="#">Revit ユーザー試験対策講座</a>	Revit ユーザー試験範囲の重要ポイント解説、実技指導で応用力を強化します。
AO Studio(株式会社スキルパワー)	<a href="#">南青山</a>	AEC	<a href="#">Revit+Dynamo ワンポイント講座</a>	Revit 2018 マスモデリング+Dynamo 基本操作の速習講座。
BIM Academy ※現在、コロナ禍のため オンサイトでの講座は中止 しています。	<a href="#">渋谷</a>	AEC	<a href="#">Revit 基本講座</a>	3D モデリング等を学習します。未経験者、基本操作を習得したい方におすすめです。
BIM Academy	<a href="#">渋谷</a>	AEC	<a href="#">Revit 総合講座</a>	ビジュアライゼーション、敷地の作成、ファミリの作成等について幅広く学習します。
BIM Academy	<a href="#">渋谷</a>	AEC	<a href="#">Revit 1日講座</a>	未経験者で学習時間がとれない方におすすめです。
BIM Academy	<a href="#">渋谷</a>	AEC	<a href="#">Revit ユーザー試験 + 対策講座</a>	公式の試験対策本を用いて対策講座を行い、その後に Autodesk Revit ユーザー試験を実施します。
BIM プロフェッショナルスクール	<a href="#">赤坂</a>	AEC	<a href="#">Autodesk Revit 実践講座</a>	ゼネコン・設計事務所の実案件で培ったノウハウで BIM 教育をお手伝いします。



ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 入門出張研修(全国出張)</a>	希望日時に対応。未経験の方に基本をじっくり研修します。新入社員研修にもお薦め。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 個別入門講座(大阪)</a>	希望日時に対応。AutoCAD 未経験の方向けに基本操作をじっくり講習します。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基礎出張研修(全国出張)</a>	希望日時に対応。コマンドの応用から印刷までを学習、全国各地対応の出張研修です。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 個別基礎講座(大阪)</a>	希望日時に対応。コマンドの応用や印刷など入門レベルよりも発展的な内容の講座です。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 実践出張研修(全国出張)</a>	希望日時に対応。レイアウトや異尺度などお好みのカリキュラムで出張研修を行います。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 個別実践講座(大阪)</a>	希望日時に対応。レイアウト、異尺度、一括処理などご要望に沿った学習をいたします。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 機械図面研修(全国出張)</a>	希望日時に対応。部品図と組立図の手順を学習し、図面作成の流れを習得できます。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 機械図面講座(大阪)</a>	希望日時に対応。部品図と組立図の手順を学習し、図面作成の流れを習得できます。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">国家検定テクニカルイラストレーション CAD 対策(大阪又は全国出張)</a>	国家資格の技能検定「テクニカルイラストレーション CAD」の試験対策を行います。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Inventor 基礎出張研修(全国出張)</a>	希望日時に対応。3D モデリングの基本操作から図面作成まで幅広く学習します。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Inventor 個別基礎講座(大阪)</a>	希望日時に対応。3D モデリングの基本操作から図面作成まで幅広く学習します。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Inventor 応用出張研修(全国出張)</a>	希望日時に対応。複雑な形状のモデリングと、アセンブリの活用について学習します。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Inventor 個別応用講座(大阪)</a>	希望日時に対応。複雑な形状のモデリングと、アセンブリの活用について学習します。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 入門出張研修(全国出張)</a>	希望日時に対応。基本操作から各種設定、3D データ書き出しまで幅広く学習します。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 個別入門講座(大阪)</a>	希望日時に対応。基本操作から各種設定、3D データ書き出しまで幅広く学習します。



ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 基礎 製造業向け出張研修(全国出張)</a>	製造業で 3D CAD を導入しようと考えている方に、使える機能に重点をおいた講習です。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 基礎 製造業向け個別講座(大阪)</a>	製造業で 3D CAD を導入しようと考えている方に、使える機能に重点をおいた講習です。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">AutoCAD Mechanical 基礎出張研修(全国)</a>	希望日時対応。画層の説明と機械要素の作成等メカニカル特有の操作を習得できます。
CADCIL(株式会社ニテコ図研)	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">AutoCAD Mechanical 個別基礎講座(大阪)</a>	希望日時対応。画層の説明と機械要素の作成等メカニカル特有の操作を習得できます。
J-CTEC(東京・名古屋・大阪)	<a href="#">田町</a> <a href="#">名古屋</a> <a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基礎コース</a>	AutoCAD の基本操作から応用的な作図まで幅広く学習します。
MHI NS エンジ CAD 研修センター ※11/1 現在、コロナ禍のため受け入れを中止しております。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 基礎コース(2日間)</a>	AutoCAD の一連の基本操作を習得し、便利な機能を活用して効率的に作図できるコースです。1日目のみ・2日目のみの受講が可能です。
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 基礎コース(1日目)</a>	AutoCAD の基本操作・作図・修正の操作を習得できるコースです。(寸法記入や印刷は2日目に実施)
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 基礎コース(2日目)</a>	AutoCAD の便利な機能を活用して効率的に異尺度混在の機械図面を作成するコースです。(作図・修正の操作説明は1日目に実施)
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 基礎ゆっくりコース(3日間)</a>	通常の AutoCAD 基礎(2日間)の内容を3日間でゆっくり学習するコースです。図面を作成する流れを繰り返し演習で確認します。
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 基礎ゆっくりコース(3日間)</a>	通常の AutoCAD 基礎(2日間)の内容を3日間でゆっくり学習するコースです。図面を作成する流れを繰り返し演習で確認します。

ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
MHI NS エンジ CAD 研修センター ※11/1 現在、コロナ 禍のため受け入れを 中止しております。詳 しくは弊社ホームペー ジをご覧ください。	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD/LT 速習コー ス</a>	基礎コース 2 日間の内容から、AutoCAD の概要や基本操作を抽出し、簡単な図面の 作成や修正、印刷操作を 1 日間で習得でき るコースです。
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD/LT 異尺度 混在図コース</a>	基礎コース 2 日間の内容から、異尺度に関 する部分を抽出し 1 日間で、異尺度対応注 釈などを活用して効率的に作図する操作を 習得できるコースです。
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD/LT トレーニ ングコース</a>	基本操作を実務でどのように使用するかを 確認し、適切な機能を理解し、効率的に作図 できるコースです。
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 演習コ ース</a>	テンプレート作成や効率的な作図手法をハン ズオン形式で学習するコースです。
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 応用コ ース</a>	ファイル管理や Excel リンクした表、変化す るブロック等便利機能を学習いただけます。
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD/LT ピンポイ ント講習</a>	1 つの機能を 2 時間で学べる「AutoCAD ピ ンポイント講習」の中から、講師おすすめの 8 コースを集合教育で開講します。この講習 は 1 コースから受講いただけます。
MHI NS エンジ CAD 研修センター	<a href="#">神戸</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD/LT ピンポイ ント講習(カスタマイズ)</a>	「AutoCAD ピンポイント講習」全 12 コース から、自由に組み合わせて、お客様にとって ベストな講習にカスタマイズして受講いただ けます。
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD コマンド習得 講習(初級)</a>	初心者の為の基本操作です。既存図面修正 を出来るように、コマンドを習得します。
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 図面設定講 座(中級)</a>	書きたい図面に合わせて、新規で図面を作 成出来るようにします
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD レイアウト講 座(中級)</a>	1 ファイルで何枚もの図面を表示できます。 プレゼンテーション図面の作成です。

ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 実務講習(初級～上級)</a>	実際のお仕事で使用している図面を利用し、図面を書けるようにします。緊急の方に！
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD カスタマイズ講習(初級～上級)</a>	学生の方向け、学校の CAD や設計課題を利用して図面を書けるようにします。
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD CAD 検定 3 級講習</a>	CAD 検定を目指す方の為のレッスンです。
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 定着講習(初級～上級)</a>	実際の建築図面一式を作成する、操作定着の上に建築理解もできる講習です。
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 出張講習(初級～上級)</a>	3 名以上での受講の場合、AutoCAD 各コースを企業に出張して講習いたします。
3A CAD スクール	<a href="#">赤羽</a>	AEC	<a href="#">Revit Architecture 基礎講座(初級)</a>	Revit の基本操作を習得するコースです。
アットキヤド東京第 2 オフィス	<a href="#">新宿</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基本講座</a>	AutoCAD の基本操作を習得できるコースです。(1 日コース・2 日コース)
アットキヤド東京第 2 オフィス	<a href="#">新宿</a>	AEC	<a href="#">Autodesk Revit 基本講座</a>	Revit の基本操作からファミリー作成・Revit ユーザー資格取得までを学習します。
伊丹市立産業・情報センターパソコン教室 たみばそ	<a href="#">伊丹</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD ベーシックコース</a>	AutoCAD の基本操作から作図までを学習します。
株式会社 VOST	<a href="#">神田</a> <a href="#">金山</a> <a href="#">堺筋本町</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">ビズロード AutoCAD 基礎セミナー</a>	AutoCAD の基本操作からパラメトリックまで幅広く学習します。
株式会社 VOST	<a href="#">神田</a> <a href="#">金山</a> <a href="#">堺筋本町</a>	MFG	<a href="#">スリプリ Fusion 360 マスターコース</a>	Fusion 360 の基本操作から応用的なモデリングまで幅広く学習します。
株式会社 VOST	<a href="#">神田</a> <a href="#">金山</a> <a href="#">堺筋本町</a>	MFG	<a href="#">スリプリ Fusion 360 マスターコース</a>	Fusion 360 の基本操作から応用的なモデリングまで幅広く学習します。
株式会社 VOST	<a href="#">神田</a> <a href="#">金山</a> <a href="#">堺筋本町</a>	MFG	<a href="#">スリプリ Fusion 360 エキスパートコース</a>	Fusion 360 のアセンブリ、スキャンデータの活用などを学習します。

ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
株式会社 VOST	<a href="#">神田</a> <a href="#">金山</a> <a href="#">堺筋本町</a>	MFG	<a href="#">スリプリ Fusion 360 CNCコース</a>	Fusion 360 の CAM 機能を使用して、CNC 加工について学習します。
株式会社 VOST	<a href="#">神田</a>	MFG	<a href="#">ビズロード Fusion 360 CAD セミナー</a>	Fusion 360 の実務に必要な CAD コマンドのオペレーションを学習します。
株式会社 VOST	<a href="#">神田</a>	MFG	<a href="#">ビズロード Fusion 360 CAM セミナー</a>	Fusion 360 の実務に必要な CAM コマンドのオペレーションを学習します。
株式会社 VOST	<a href="#">神田</a>	AEC	<a href="#">ビズロード 建築 3DCAD Revit 入門セミナー</a>	建物一棟を作成しながら Revit の基本操作を習得できるセミナーです。
株式会社 CADist	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 基本操作コース</a>	基本的なモデリングや操作方法をレクチャーするコースです。(WEB 講習可)
株式会社 CADist	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 応用操作コース</a>	応用的なモデリングや、作図等の操作をレクチャーするコースです。(WEB 講習可)
株式会社 CADist	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 シートメタルコース</a>	シートメタルモデリングと、関連する応用操作をレクチャーするコースです。
株式会社 CADist	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 スカルプトモデルコース</a>	スカルプトモデリングと、関連する応用操作をレクチャーするコースです。
株式会社 CADist	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Fusion360 3D プリント実践コース</a> ※現在コロナ禍の為、受講を中止しております。 詳細は弊社 HP まで。	3D プリンタ出力の実際のフローを体験するコースです。(要:基本操作コース受講)
株式会社 CADist	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Inventor 基本操作コース</a>	基本的なモデリングや作図等の基本機能をレクチャーするコースです。(出張講習可)
株式会社 CADist	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Inventor 応用操作コース</a>	Inventor 独自の専門的な機能をレクチャーするコースです。(出張講習可)
株式会社 コステック	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD トライコース</a>	AutoCAD 初心者の方のコースです。基本を短期にマンツーマンで指導します。
株式会社 コステック	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 3D 基礎コース</a>	AutoCAD の基本のある方に、3次元の基本を講習する短期マンツーマンコース。

ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
株式会社コステック	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">AutoCAD Mechanical コース</a>	AutoCAD Mechanical 初心者の方のコースです。基礎からマンツーマンで指導します。
株式会社コステック	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Autodesk Inventor コース</a>	Inventor 初心者の方のコースです。基礎からマンツーマンで指導します。
株式会社コステック	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 トライコー ス</a>	Fusion 360 初心者の方のコースです。基礎からマンツーマンで指導します。
株式会社三友エンジニア	<a href="#">山形</a>	AEC	<a href="#">Civil 3D の実務 講座</a>	Civil 3D を実務でどう使いこなすか学習をします。
株式会社三友エンジニア	<a href="#">山形</a>	M&E	<a href="#">3ds Max 講座</a>	3ds Max の基本操作と 3ds Max でできることを幅広く学習します。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Inventor Simulation 構造解析(日本機械学会 計算力学技術者認定対 象コース)</a>	構造静解析、固有値解析と最適化の基本知識と解析機能の操作を習得します。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Inventor Simulation 機構解析</a>	ダイナミックシミュレーションを用いて機構解析の理論と解析機能の操作を習得します。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Autodesk CFD 基礎 (※日本機械学会計算力学 技術者認定対象コー ス)</a>	Autodesk CFD を用いて熱流体解析を行う為の操作方法の習得と演習を行います。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Moldflow Adviser Premium</a>	熱可塑性樹脂による充填プロセスシミュレーションについて習得します。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Moldflow Adviser Ultimate</a>	射出成形プロセスシミュレーションの冷却、保圧、反り解析について習得します。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Moldflow Insight Standard/Premium I</a>	熱可塑性樹脂による充填・保圧問題解決シミュレーションについて習得します。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Moldflow Insight Standard/Premium II</a>	熱可塑性樹脂による冷却・反り問題解決シミュレーションについて習得します。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Moldflow Insight Premium III</a>	成形現象をより解析検証するシミュレーション操作法と結果活用法について習得します。

ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Autodesk Nastran In-CAD 基礎</a>	Inventor と統合されている、Autodesk Nastran In-CAD を用いて静解析の操作を習得します。
株式会社 CAE ソリューションズ	<a href="#">飯田橋</a>	MFG	<a href="#">Autodesk Nastran In-CAD 応用</a>	固有値、周波数応答、座屈、熱伝導及び熱応力解析の操作を習得します。
株式会社シーキューブ	<a href="#">新潟</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 基本操作講習</a>	AutoCAD の作図・編集から印刷・初期設定まで実務的な基本を習得します。
株式会社シーキューブ	<a href="#">新潟</a>	AEC	<a href="#">Revit 基本操作講習</a>	建築専用 3D ソフト「Revit(レビット)」で、3D モデル作成～2D 図面までの基本プロセスを習得します。
株式会社システムクリエイト	<a href="#">東大阪</a>	MFG	<a href="#">Inventor CAM 講習</a>	2D&3D CAM での工程作成やポスト出力までを丁寧に解説致します。
株式会社システムクリエイト	<a href="#">東大阪</a>	MFG	<a href="#">Fusion360 CAM 講習</a>	2D&3D CAM での工程作成やポスト出力までを丁寧に解説致します。
株式会社リカノス	<a href="#">山形</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基礎講座 ～ 初級～</a>	2D 基本操作や図形の作図、図形編集を学んでいただく講座を開催します。(6 時間)
株式会社 Too	<a href="#">虎ノ門</a>	MFG	<a href="#">Alias 基本トレーニング</a>	Alias の基本操作を学習します。オンラインでの参加も可能です。
株式会社 Too	<a href="#">虎ノ門</a>	MFG	<a href="#">Maya 基本トレーニング</a>	Maya の基本操作を学習します。オンラインでの参加も可能です。
株式会社 Too	<a href="#">虎ノ門</a>	MFG	<a href="#">3ds Max 基本トレーニング</a>	3ds Max の基本操作を学習します。オンラインでの参加も可能です。
株式会社 恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基礎</a>	オブジェクトの作成、編集、画層管理、印刷方法
株式会社 恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 応用</a>	機械部品、建築図面の課題演習を通して、応用的な操作演習、(ダイナミックブロック、テンプレート作成)
株式会社 恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	AEC	<a href="#">建築意匠設計 基本編</a>	外構、レベルと通り芯、建築プラン、集計表と図面、レンダリングとウォークスルー
株式会社 恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	AEC	<a href="#">建築意匠設計 応用編</a>	マス、ファミリー作成、デザインオプション、図面作成、ワークシェアリング、他



ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
株式会社恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	AEC	<a href="#">土木 3 次元講習(地形-道路-橋梁-統合編) ①</a>	Infraworks による概略モデル作成と Civil3D による地形、道路作成等の講習 (Infraworks、Civil 3D)
株式会社恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	AEC	<a href="#">土木 3 次元講習(地形-道路-橋梁-統合編) ②</a>	橋梁モデル作成と、部材数量算出、属性付与等の講習 (Civil3D、Revit)
株式会社恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	AEC	<a href="#">土木 3 次元講習(地形-道路-橋梁-統合編) ③</a>	統合モデル作製による施工ステップ、走行シミュレーション動画等の作成講習 (Navisworks、Infraworks)
株式会社恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	M&E	<a href="#">土木・建築 3 次元のための 3dsMax 講習(モデリング編、ライティング編)</a>	モデリング:自動車走行、街灯、道路標示、ガードレール、既存橋梁作成、マテリアル: UV マッピング演習、ライティング: 標準ライト、フォトメトリックライト (Revit 連携)
株式会社恵 PCM	<a href="#">盛岡</a>	M&E	<a href="#">土木・建築 3 次元のための 3dsMax 講習(アニメーション編)</a>	アニメーション: キーフレームの作成、コンストレイント基礎、リンクパス車走行、フライオーバー、トラックビュー、階層、重機アニメーション演習
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 3D CAD 基礎講座(2 日間)</a>	Fusion 360 で 3D 設計の基本のプロセスからアセンブリまで一連の流れを学習します。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	MFG	<a href="#">-FirstContact- Fusion 360 体験講座 ~デザインから 3D プリントまで~</a>	3D プリンターで書き出すモデルの制作工程を体験いただけます。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	MFG	<a href="#">-FirstContact- Fusion 360 体験講座 ~機械部品作成からアセンブリ~</a>	部品のモデリングからアセンブリの作成を体験いただけます。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	<a href="#">3ds Max スタートアップ トレーニング</a>	3DCG の基本的な概念も学びながら 3ds Max の基本的な使い方を学んで参ります。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	3ds Max スタートアップ トレーニング(2~3 日間)	3ds Max の基本操作を学ぶ Basic コース(2 日)に加えて、業種に合わせた Step up コース(各 1 日)も追加できます。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	<a href="#">Maya スタートアップ トレーニング</a>	3DCG の基本的な概念も学びながら Maya の基本的な使い方を学んで参ります。



ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	Maya スタートアップ トレーニング(3日間)	基本操作、モデリング、質感、アニメーション、ライティングを、初心者にもわかりやすく学んで頂けます。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	<a href="#">Mudbox スタートアップ トレーニング</a>	ペンタブレットを使ってモデリング、質感設定を行う一連の流れを学習いただけます。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	<a href="#">Shotgun スタートアップ トレーニング</a>	Shotgun の初心者を対象にしたプロジェクトデータ作成のトレーニングです。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	<a href="#">-First Contact- 3ds Max 体験講座～CAD ユーザー向け</a>	各種 CAD データを 3ds Max でリアリティ溢れるビジュアライズするワークフローを体験します。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	<a href="#">-First Contact- 3ds Max 体験講座～エンターテインメント</a>	3ds Max によるメディア&エンターテインメント業界での最初から最後までを短時間でご体験頂けます。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	<a href="#">-First Contact- Maya 体験講座</a>	Maya によるメディア&エンターテインメント業界での最初から最後までを短時間でご体験頂けます。
株式会社ボーンデジタル	<a href="#">九段下</a>	M&E	<a href="#">-FirstContact- Mudbox 体験講座</a>	Mudbox の一連の作業の流れを体験することで 3D の世界が身近に感じられるようになります。
株式会社リカノス	<a href="#">山形</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基礎講座 ～初級～</a>	2D 基本操作や図形の作図、図形編集を学んでいただく講座を開催します。(6 時間)
郡山 CAD 教室	<a href="#">福島</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 2019 入門 ①講座</a>	基本コースを分けた内容で、入門的な作図操作や設定方法を学習します。
郡山 CAD 教室	<a href="#">福島</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 2019 入門 ②講座</a>	基本コースを分けた内容で、効率的な作図操作や設定方法を学習します。
郡山 CAD 教室	<a href="#">福島</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 2019 基礎講座</a>	入門的内容から効率的な作図操作、設定方法を総合学習します。
コンピー塾(株式会社バーチャルユニバーシティ)	<a href="#">代々木</a>	M&E	<a href="#">3DCG/Maya 講座(基礎・入門編)</a>	3DCG 技術と基本的な Maya の使い方がしっかり学べる習得できる入門&基礎コースです。
コンピー塾(株式会社バーチャルユニバーシティ)	<a href="#">代々木</a>	M&E	<a href="#">3DCG/Maya 講座(応用編)</a>	Maya の基本操作を習得し、よりリアルな CG を作るための知識や操作を学ぶ応用コースです。

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
コンピー塾(株式会社 バーチャルユニバー シティ)	<a href="#">代々木</a>	M&E	<a href="#">Photoshop 機能活用シ リーズ 3DCGテクスチャ 作成講座</a>	Photoshop と Maya を組み合わせて、テク スチャの質感と模様を意のままに表現するテ クスチャ作成講座。
湘南技術センター株 式会社	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Inventor 基礎トレーニ ングコース</a>	Inventor の基本操作を学習します。
湘南技術センター株 式会社	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Inventor 応用トレーニ ングコース</a>	Inventor の基礎コース修了後から応用操 作までの技術を学習します。
湘南技術センター株 式会社	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">Inventor 実践トレーニ ングコース</a>	Inventor の応用コース修了後から実務に 向けた実践操作技術を学習します。
湘南技術センター株 式会社	<a href="#">横浜</a>	MFG	<a href="#">AutoCAD Mechanical 基礎トレーニングコース</a>	AutoCAD Mechanical の基本操作を学習 します。
ダイ・キャリア(株式会 社大設計)	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">CAD オペレーター講座</a>	AutoCAD の基礎講座です。作図に必要な 機能・製図の基礎を学習します。
ダイ・キャリア(株式会 社大設計)	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">CAD オペレーター講座 (上級)</a>	AutoCAD 使用経験者向けの応用講座で す。設定や各種応用機能などを深く学習しま す。
ダイ・キャリア(株式会 社大設計)	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD プロフェッシ ヨナル試験対策ゼミ</a>	資格取得のための集中対策講座です。
ダイ・キャリア(株式会 社大設計)	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD ユーザー試 験対策ゼミ</a>	資格取得のための集中対策講座です。
ダイ・キャリア(株式会 社大設計)	<a href="#">福岡</a>	AEC	<a href="#">Revit 基礎講座</a>	Revit 初心者向け講座です。モデリングの基 本から企画提案ツールまで、幅広く学習しま す。
テクニカルスタッフ テ クニカルトレーニング センター	<a href="#">名古屋</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 2021 基礎</a>	基本操作から実業務に基づく実践的な操作 方法をマンツーマンで習得できます。
テクニカルスタッフ テ クニカルトレーニング センター	<a href="#">名古屋</a>	MFG	<a href="#">Mechanical 2021 基 礎</a>	基本操作から機械設計の効率的な CAD 活 用をマンツーマンで習得できます。
テクニカルスタッフ テ クニカルトレーニング センター	<a href="#">名古屋</a>	MFG	<a href="#">Inventor 2021 基礎</a>	基本操作から実業務に基づく図面作成方法 までをマンツーマンで学べます。

ATC 名	会場	製品区分	コース名	コース情報
テクニカルスタッフ テクニカルトレーニングセンター	<a href="#">名古屋</a>	AEC	<a href="#">Revit 2021 基礎</a>	基本操作、外溝、建築物、集計表、レンダリング、各種図面作成等を幅広く習得できます。
テクノプロ・ラーニング 大阪	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Inventor 2019 基礎コース 2Day</a>	Inventor を初めて利用される方を対象に、単品部品と組立品の 3D モデル作成と 2D 図面作成のための基本機能を習得します。
テクノプロ・ラーニング 大阪	<a href="#">大阪</a>	MFG	<a href="#">Inventor 2019 活用コース 1Day</a>	部品やアセンブリを効率的に作成するための機能や複雑な形状作成など Autodesk Inventor をより活用するための機能を習得します。
東京デザインプレックス研究所	<a href="#">渋谷</a>	M&E	<a href="#">3ds Max デザインコース</a>	3ds Max を基礎から実践レベルまで習得し建築 3DCG パース作品を創り上げます。
東洋紡エンジニアリング株式会社	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 基礎講習(2日間)</a>	4名様までの少人数制で基礎操作から印刷までじっくり学んでいただきます。
東洋紡エンジニアリング株式会社	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD / LT 応用講習(1日間)</a>	効率アップを目的とした様々な機能を学んでいただきます。
パーソルテンプスタッフ 大阪 CAD トレーニングセンター	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">ブランクブラッシュアップ研修</a>	ブランクのある方向けに操作感覚を思い出していただくブラッシュ UP 研修です。
パーソルテンプスタッフ 大阪 CAD トレーニングセンター	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">はじめての AutoCAD・キャリアチェンジ</a>	AutoCAD 未経験者向けの基本操作 1 日体験講座です。
パーソルテンプスタッフ 大阪 CAD トレーニングセンター	<a href="#">大阪</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">プチ CAD+</a>	建設業界での就業を目指す 2 日間の AutoCAD 研修プログラム(未経験者向け)
パーソルテンプスタッフ 東京 CAD トレーニングセンター	<a href="#">秋葉原</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">ブランクブラッシュアップ研修</a>	ブランクのある方向けに操作感覚を思い出していただくブラッシュ UP 研修です。
パーソルテンプスタッフ 東京 CAD トレーニングセンター	<a href="#">秋葉原</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">はじめての AutoCAD・キャリアチェンジ</a>	AutoCAD 未経験者向けの基本操作 1 日体験講座です。

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
パーソルテンプスタッフ 東京 CAD トレーニングセンター	<a href="#">秋葉原</a>	AEC	<a href="#">Revit 基本操作研修</a>	【建築図面作図経験のある方向け】BIM ソフト、Revit の基本操作研修 2 日間です。
パソコンスクール アビバ	<a href="#">会場一覧はこちら</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD アドバンス (建築) 講座</a>	建築分野の作図に役立つ操作方法・機能を学習するコースです。
パソコンスクール アビバ	<a href="#">会場一覧はこちら</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD アドバンス (機械) 講座</a>	機械分野の作図に役立つ操作方法・機能、3D 製図について学習するコースです。
パソコンスクール アビバ	<a href="#">会場一覧はこちら</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD ユーザー試験対策講座</a>	AutoCAD ユーザー試験の受験に必要な操作スキルを学習する講座です。
パソコンスクール アビバ	<a href="#">会場一覧はこちら</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 ベーシック 講座</a>	Fusion 360 の基本操作や基本機能を学習するコースで、3D CAD 初心者におすすめです。
パソコンスクール アビバ	<a href="#">会場一覧はこちら</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 アドバンス インダストリアルデザイン 講座</a>	Fusion 360 でインダストリアルデザインを行いたい方におすすめのコースです。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">はじめての AutoCAD 個別講座(対面)</a>	先着予約制。AutoCAD の各種設定、作図、編集、印刷を学習します。質疑応答時間あり。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基礎コース個別講座(対面)</a>	先着予約制。AutoCAD 図面作成に必須の設置とコマンドを効率よくマスターできます。質疑応答時間あり。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 演習コース個別講座(対面)</a>	先着予約制。AutoCAD 機械図面テンプレート作成・建築ダイナミックブロック・他を学習します。質疑応答時間あり。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 新入社員・実務者研修(対面)</a>	先着予約制。自社の図面を AutoCAD で作成する手順を習得し即戦力を目指すカスタマイズ講座。要事前打合せ。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD ユーザー試験対策(新入社員向け)</a>	講座＋試験日セットで先着予約制。AutoCAD のレベル評価を目的とした Autodesk 認定資格対策です。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD プロフェッショナル対策講座(実務者向け)</a>	講座＋試験日セットで先着予約制。AutoCAD の業務効率化を推進する事を目的とした Autodesk 認定資格対策です。

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">2次元CAD利用技術者 機械1級対策</a>	先着予約制。AutoCADの機械図面作図に特化した実技試験です。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">建築CAD検定3級対策</a>	先着予約制。AutoCADで階段・建具・建築図面を2時間で作図する資格試験対策です。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">建築CAD検定2級対策</a>	先着予約制。AutoCADで平面詳細図、立面図を5時間で作図する資格試験対策です。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	MFG	<a href="#">Inventor 基礎トレーニング</a>	先着予約制。Inventor導入後に短期集中で即戦力養成を目指す基礎学習です。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	MFG	<a href="#">Inventor 応用トレーニング</a>	先着予約制。Inventor実務で求められる知識と技能を幅広く学習します。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	MFG	<a href="#">Inventor プロフェッショナル対策講座</a>	講座＋試験日セットで先着予約制。Inventorの特徴を習得し、業務に活かすためのAutodesk認定資格対策です。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	MFG	<a href="#">Fusion360 ユーザー試験対策(対面)</a>	講座＋試験日セットで先着予約制。Fusion360の基本機能全般を習得できます。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	MFG	<a href="#">3次元CAD利用技術者試験 準1級演習</a>	先着予約制。試験内容に興味のある方向けに、InventorまたはFusion360で試験課題を解き進める講座です。
パソコンスクール PC ワークス	<a href="#">福岡</a>	MFG	<a href="#">3次元CAD利用技術者試験 1級演習</a>	先着予約制。試験内容に興味のある方向けに、InventorまたはFusion360で試験課題を解き進める講座です。
富士通オープンカレッジ名古屋駅前校	<a href="#">名古屋</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 基本編</a>	AutoCADの基本を概念より学んでいきます。
富士通オープンカレッジ名古屋駅前校	<a href="#">名古屋</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 設定・編集編</a>	移動や回転複写の効率的な方法や鏡像・配列複写、プロジェクトのプロパティ操作等を主だった内容としています。
富士通オープンカレッジ名古屋駅前校	<a href="#">名古屋</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 応用編</a>	一通りAutoCADが出来る方向け。ブロックや印刷用の図面レイアウトの活用方法を学びます。
富士通オープンカレッジ名古屋駅前校	<a href="#">名古屋</a>	AutoCAD ・LT	<a href="#">AutoCAD 課題作図編</a>	実際に建築・土木・機械などの設計図面を作図する講習です。お仕事で必要となった持ち込みも可能です。

ATC名	会場	製品区分	コース名	コース情報
宮本機器開発 プロダクトトレーニングセンター	<a href="#">熊本</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 ビギナーコース</a>	Fusion 360 を基礎から学習する初学者向けの講座です。モデリングやアセンブリ、レンダリング機能などについて学習します。
宮本機器開発 プロダクトトレーニングセンター	<a href="#">熊本</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 プロフェッショナルコース(3Dモデリング)</a>	Fusion 360 の基本操作を習得した方に向けて、モデリングやアセンブリの応用操作について学習します。業務内容や目的に合わせて講習をカスタマイズして実施できます。
宮本機器開発 プロダクトトレーニングセンター	<a href="#">熊本</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 プロフェッショナルコース(CAM)</a>	Fusion 360 の CAM 機能について学習します。(2-3 軸ミーリング加工)
宮本機器開発 プロダクトトレーニングセンター	<a href="#">熊本</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 プロフェッショナルコース(EDA)</a>	Fusion 360 の PCB 設計機能(EDA)について学習します。
宮本機器開発 プロダクトトレーニングセンター	<a href="#">熊本</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 プロフェッショナルコース(CAE)</a>	Fusion 360 の CAE 機能について学習します。(静的応力解析、モード周波数解析、熱解析、熱応力解析)
宮本機器開発 プロダクトトレーニングセンター	<a href="#">熊本</a>	MFG	<a href="#">Eagle プロフェッショナルコース</a>	PCB 設計 CAD Eagle の基本操作・PCB 作成について学習します。(2 層信号線レイヤー)
メニックス CAD スクール	<a href="#">近江八幡 (滋賀)</a>	AutoCAD・LT	<a href="#">AutoCAD 基礎コース</a>	AutoCAD の基本操作を学習します。
メニックス CAD スクール	<a href="#">近江八幡 (滋賀)</a>	AutoCAD・LT	<a href="#">AutoCAD 応用コース</a>	AutoCAD 基礎コースを学んだ方向けの実務を想定した学習コースです。
メニックス CAD スクール	<a href="#">近江八幡 (滋賀)</a>	MFG	<a href="#">Inventor 基礎コース</a>	Inventor の基本操作を学習します。
メニックス CAD スクール	<a href="#">近江八幡 (滋賀)</a>	MFG	<a href="#">Inventor 応用コース</a>	Inventor 基礎コースを学んだ方向けの実務を想定した学習コースです。
メニックス CAD スクール	<a href="#">近江八幡 (滋賀)</a>	MFG	<a href="#">Inventor 管理者教育</a>	テンプレート作成者やチームを管理されている方向けのコースです。
メニックス CAD スクール	<a href="#">近江八幡 (滋賀)</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 基礎コース</a>	Fusion の基本操作を学習するコースです。
メニックス CAD スクール	<a href="#">近江八幡 (滋賀)</a>	MFG	<a href="#">Fusion 360 応用コース</a>	Fusion 基礎コースを学んだ方向けの応用操作を学習するコースです。



## パソコンスクール アビバ 学校名一覧

[札幌大通校](#) [盛岡校](#) [仙台駅前校](#) [泉中央校](#) [福島校](#) [イオンタウン郡山校](#) [宇都宮ベルモール校](#) [熊谷校](#)  
[大宮アルシェ校](#) [浦和パルコ校](#) [川越モディ校](#) [所沢校](#) [ララガーデン春日部校](#) [柏駅前校](#) [千葉駅前校](#)  
[津田沼校](#) [川崎ルフロン校](#) [イオン海老名校](#) [上大岡校](#) [溝の口校](#) [新百合ヶ丘校](#) [日吉東急校](#) [藤沢校](#)  
[横浜校](#) [赤羽ビビオ校](#) [池袋校](#) [イオン西新井校](#) [上野校](#) [大井町校](#) [吉祥寺駅前校](#) [錦糸町校](#) [五反田校](#)  
[自由が丘校](#) [渋谷校](#) [新宿校](#) [銀座校](#) [調布校](#) [町田校](#) [八王子東急スクエア校](#) [立川校](#) [新潟校](#) [Lpa 福井校](#)  
[アクアウォーク大垣校](#) [イオンモール鈴鹿校](#) [イオンモール扶桑校](#) [サントムーン柿田川校](#) [プレ葉ウォーク浜北校](#)  
[エアポートウォーク名古屋校](#) [金山校](#) [名古屋駅前校](#) [トヨタ校](#) [テックランド星ヶ丘校](#) [東岡崎校](#) [イオン豊橋南校](#)  
[マーゴ関校](#) [イオンモール草津校](#) [マーサ 21 校](#) [明石校](#) [イオン三田ウッディタウン校](#) [北大路ビブレ校](#) [川西校](#)  
[ピオレ姫路校](#) [千里中央校](#) [三ノ宮校](#) [京都駅前校](#) [つかしん校](#) [西宮北口校](#) [イオンモール檀原校](#) [梅田校](#)  
[イオンモール大和郡山校](#) [なんば校](#) [京橋校](#) [枚方校](#) [あべのキューズモール校](#) [イオンモール茨木校](#) [紙屋町校](#)  
[高知校](#) [松山校](#) [徳島校](#) [岡山駅前校](#) [アルパーク校](#) [ゆめタウン呉校](#) [イオンモール倉敷校](#) [福山校](#)  
[マリタイムプラザ高松校](#) [小倉校](#) [天神校](#) [博多校](#) [久留米校](#) [佐賀校](#) [長崎校](#) [熊本校](#) [鹿児島校](#) [那覇校](#)