

HP、動画が見れる！



『どれを学ぶか!?』 一目で わかる！ CAD講座一覧

※アイコンをクリックすると、ホームページやYouTubeで動画が見れます！ 「-」は工事中です

## AutoCAD / AutoCAD互換 ( IJCAD , BricsCAD , DraftSight , ARES ) 共通

コース	分類	授業時間 (h)	難易度	これから始める方	既にはじめている方	講師から一言	HP詳細 ※	Youtube参考動画 ※	
ベーシック (基本操作)		18	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作と作図の基本を学びたい。</li> <li>CAD未経験からCADを学びたい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>仕事で使っている方は、この講座の受講は基本的に不要です。</li> <li>自己流でやっているの、正式な基本操作を改めて学びたい方向にしている。</li> </ul>	CADは、コマンドを自在に使えるようになるのが最初の目標！基本操作を覚えれば、後は何とかできます！			—
応用 (レイアウト・異尺度対応)		6	★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;基本操作ができる方が対象&gt;</li> <li>レイアウトと異尺度対応の実践的スキルを学びたい。</li> </ul>		仕事でレイアウト図面に出くわしたり、作成する頻度が多い方は、覚えてほうが効率的です！	—		—
実務 (土木)	土木製図 (基本)	12 ※	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;基本操作ができる方が対象&gt;</li> <li>SXF画層、小構造物、道路平面図、縦断面図、横断面図ほ描き方やエクセルとの連携、写真の貼付け方法など実践的スキルを学びたい。</li> </ul>		これから土木CADに関わる人は、無難に土木図面が描けるスキルを習得できます。 ※時間数が少ないコース			—
	土木製図 (スペシャリスト)	24 ※	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;基本操作ができる方が対象&gt;</li> <li>SXF画層、小構造物、道路平面図、縦断面図、横断面図ほ描き方やエクセルとの連携、写真の貼付け方法など実践的スキルを学びたい。</li> </ul>		これから土木CADに関わる人は、スペシャリストとして土木図面が描けるスキルを習得できます。 このコースは、仕事で描く図面も指導します。 ※時間数が多いコース			—
実務 (建築)	建築製図 (RC造編)	14	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;基本操作ができる方が対象&gt;</li> <li>鉄筋コンクリート造の建物の平面図、立面図、断面図の描き方など実践的スキルを学びたい。</li> </ul>		これから建築CADに関わる人は、無難に建築図面が描けるスキルを習得できます。		—	—
	建築製図 (木造編)	14	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;基本操作ができる方が対象&gt;</li> <li>木造建物の平面図、立面図、断面図の描き方など実践的スキルを学びたい。</li> </ul>		これから建築CADに関わる人は、無難に建築図面が描けるスキルを習得できます。		—	—
	建築製図 (鉄骨(S)造編)	14	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;基本操作ができる方が対象&gt;</li> <li>鉄骨造の建物の平面図、立面図、断面図の描き方など実践的スキルを学びたい。</li> </ul>		これから建築CADに関わる人は、無難に建築図面が描けるスキルを習得できます。		—	—
実務 (機械)	機械製図 (スペシャリスト)	12	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;基本操作ができる方が対象&gt;</li> <li>投影図、断面図、省略図、座標入力、ハンチングなど効率テクに作図できるテクニックなど実践的スキルを学びたい。</li> </ul>		これから機械CADに関わる人は、スペシャリストとして機械図面が描けるスキルを習得できます。		—	—