

Civil3D演習コース

【コース概要】

実務レベルのモデリング精度と、部品加工に必要な形状理解を深める応用コースです。アセンブリ構築・干渉チェック・図面規格の実装など、実務者が即使える技術を習得します。

【カリキュラム（8コマ）】

1コマ目：中級モデリング（複雑拘束・曲面処理）

- 精度が求められる形状の作成方法

2コマ目：加工を意識した形状最適化

- 強度・肉厚・削り量などを考慮したモデル調整

3コマ目：高度フィーチャー編集

- 分割、延長、面調整など実務向け操作

4コマ目：アセンブリ構築の実践

- 複数部品の組み立て、動作チェック

5コマ目：干渉チェック・誤差確認

- 問題点の早期発見と修正方法

6コマ目：図面規格に合わせた図面作成

- 寸法、公差、部品表、断面ビューの生成

7コマ目：レンダリング・視覚化設定

- 完成モデルを分かりやすく表現する技術

8コマ目：応用制作（実案件を想定した課題）

- 実務に近い部品モデルを総合的に制作

概算シミュレーション見積書

コース名	数量	単価	金額
Civil3D演習コース	1	¥123,200	¥123,200
テキスト代	1	¥3,300	¥3,300
		小計	¥126,500
		税込)	¥126,500

【注意事項】

- 本見積書は、2026年度版となっておりWebサイト掲載期間中に限り有効です。
- 予告なく価格を変更する場合があります。
- 本見積は概算であり、正式な見積は個別相談となります。
- お見積り内容は、発行（ダウンロード）より1ヶ月間有効とみなします。
- 最新の価格は弊社Webサイトをご確認ください。