

在職者向け研修のご案内

 3次元CADの技術を習得できます

能力開発セミナー

実践建築設計3次元CAD技術 (3Dモデリングソフト編)

▶セミナーの概要

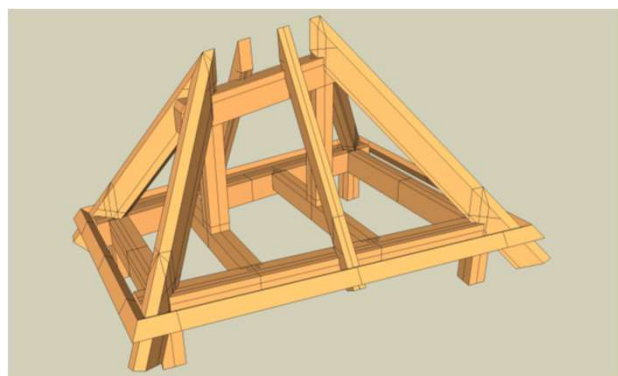
建築意匠設計において新たな品質を創造させるためには、高付加価値化を配慮した建築計画、意匠や表現手法に関する手法が求められています。

SketchUpは、3次元モデリングソフトです。プロダクトデザインから建築物のモデリングまで幅広い分野で用いられています。また、引っ張る／押し込むといった直感的な操作で立体化できるのが特徴です。初めて3次元CGに取り組む方や他の3次元ソフトの習得に頓挫した方などにも定評のあるソフトです。

※SketchUpPro 2019を使用するコースです。


▶カリキュラム概要

1 日目	(1)モデリングソフトの準備 (2)基本操作と必須ツール (3)基本操作のコツ (4)グループとコンポーネントの活用
2 日目	(5)デザイナーズチェアの3次元モデリング演習 (6)木造小屋組の3次元モデリング演習 (7)パースの作成・画像出力



コース番号	THA11
開催日	令和6年 9月25日(水)、9月26日(木)
時間	9:00～16:00(合計12H)
受講料	12,500円(税込)
会場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定員	10人 ※先着順
持ち物	筆記用具
使用機材	パソコン、3Dモデリングソフト (SketchUpPro 2019)

申込締切日
コース開始日の2週間前

 受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお送りください



お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615

FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp