

3次元CADを使った3Dモデリング！

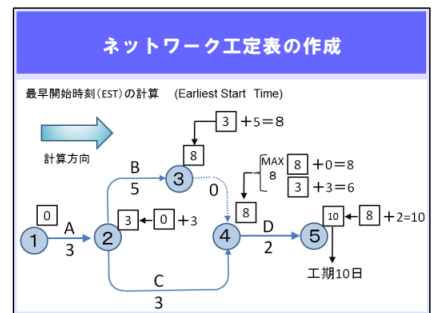
実践建築設計 3次元CAD技術					
コース名					
コース番号	6H105	日程	2020/2/29(土), 3/7(土)	時間	9:00~16:00 (合計12時間)
定員	10名	会場	ポリテクカレッジ島根 (江津)	受講料	¥8,500
訓練目標	建築設計の新たな品質の創造をめざして、計画段階におけるエスキス実習・モデリングの作成を通して高付加価値化に向けた3次元CADを用いた意匠設計に関する技術を習得します。				
対象者	3次元CADの操作方法～プレゼンテーションを学びたい方にお勧めします。 (建築意匠設計業務に従事する技能・技術者等)				
内容	<ol style="list-style-type: none"> 設計条件の設定 <ol style="list-style-type: none"> 与条件の確認 制約条件の確認 構想とエスキス <ol style="list-style-type: none"> 設計方針 ポリウムチェック 配置・平面・断面のゾーニング プランニング (グリッドプランニング・分割プランニング) 各部材等の入力 <ol style="list-style-type: none"> 敷地の入力 柱・壁・梁・床・天井 テクスチャーの決定 柱・壁・梁・床・天井 入力 提案書の作成 <ol style="list-style-type: none"> 配置図・各階平面図・断面図・立面図作成 3次元モデリングの作成 パースの作成 				
使用機器	3次元CAD (3Dマイホームデザイナー)				
持参品	筆記用具				



課題例

これでネットワーク工程表は怖くない！

ネットワーク工程管理実践技術					
コース名					
コース番号	6H106	日程	9/17(火), 18(水), 19(木) 24(火), 25(水), 26(木)	時間	18:00~20:00 (合計12時間)
定員	10名	会場	ポリテクカレッジ島根 (江津)	受講料	¥6,500
訓練目標	施工計画/施工管理の生産性の向上をめざし、PERT計算演習を通して、効率化、最適化(改善)、安全性向上に向けた、実践的なネットワークプランニング手法による工程表作成技術を習得します。				
対象者	ネットワーク工程表を活用した管理を行いたい方にお勧めします。 (建設業の施工管理業務に従事する技能・技術者等)				
内容	<ol style="list-style-type: none"> 工程管理の概要 <ol style="list-style-type: none"> 工程管理の目的 工程計画 (採算速度と経済速度) 各種工程表の特徴及び事例紹介 ネットワークの概要及び時刻計算 <ol style="list-style-type: none"> ネットワークの概要 (利点と表示内容) 時刻計算演習1 (EST, EFT, LST, LFT, CP) 時刻計算演習2 (TF, FF, DF) 工程調節 <ol style="list-style-type: none"> スケジューリング手法及び計算演習 フォローアップ手法及び計算演習 マンパワースケジューリング <ol style="list-style-type: none"> 山積みの手法及び計算演習 山崩しの手法及び計算演習 事例による検証 <ol style="list-style-type: none"> エキストラコストの検証 (最低費用による工期短縮) 				
使用機器					
持参品	筆記用具、関数電卓				



作成イメージ

※受講料は消費税の変更により改定する場合があります。