

コース番号	6H041		
コース名	木造住宅の架構設計技術		
訓練日程	7/27(木)、28(金)		
実施時間帯	9:00~16:00	総訓練時間	12 時間
受講料	7,500 円	定員	10 名
対象者	木造住宅の生産・施工・設計に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者		

訓練内容

1. コース概要及び留意事項

- (1) 訓練目的
- (2) 専門的能力の確認及び問題点の整理
- (3) 安全上の留意事項

2. 架構設計の概要

- (1) 架構と間取り
- (2) 荷重・外力とその伝達機構
- (3) 直下率について（壁直下率、柱直下率）
- (4) 構造上注意が必要な形状（下屋、吹抜けなど）

3. 直下率チェック

- (1) 直下率の考え方と評価方法
- (2) モデルプランによる直下率チェック演習

4. 事故事例分析

- (1) 事故事例における直下率
- (2) 直下率チェック図による事故事例の分析

5. 間取りと構造計画からみた架構設計

- (1) 下屋の考え方
- (2) 平面形状
- (3) 架構を生かした空間
- (4) 鉛直構面を意識した水平構面の設計
- (5) 床倍率を意識した水平構面の設計

6. 構造図作成と架構チェック

- (1) 構造図の作成と架構設計
- (2) 架構設計と構造性能、施工性、安全性
- (3) 構造図チェック

7. まとめ

- (1) 評価

使用機器・教材	パソコン
持参品・服装	筆記用具、関数電卓
実施場所	島根県立東部高等技術校
備考	