

コース番号	6H051		
コース名	省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術		
訓練日程	8/3(木)、4(金)		
実施時間帯	9:00~16:00	総訓練時間	12 時間
受講料	8,000 円	定員	10 名
対象者	建築設計の業務に従事する技能・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) 訓練コースの概要説明
- (2) 受講者が有する専門的能力の確認
- (3) 問題点の整理

2. 見直し基準の概要

- (1) 省エネルギー基準の見直しの全体像と必要性

3. 住宅の省エネルギー基準

- (1) 住宅の省エネルギー基準の改正
 - イ. 省エネルギー基準の見直しの経緯
 - ロ. 外皮の熱性能に関する基準の見直し
- (2) 外皮の簡易計算
 - イ. 計算に必要なパラメータ
 - ロ. 外皮平均熱貫流率の簡易計算
 - ハ. 冷房期の平均日射熱取得率の簡易計算
- (3) 基準に基づく評価方法
 - イ. 計算支援プログラム
 - ロ. 演習：戸建住宅における外皮の熱性能の計算

4. 仕様基準

- (1) 外皮基準のポイントと対応
 - イ. 各部位の熱貫流率又は断熱材の熱抵抗値
 - ロ. 開口部の熱貫流率
- (2) 設備の仕様基準のポイントと対応
 - イ. 設備毎に標準的な設備効率等の規定
 - ロ. 各設備の効率

5. 低炭素建築物の新築計画

- (1) 戸建住宅における新築計画実習
 - イ. 設計内容説明書の作成
 - ロ. 外皮計算書の作成
 - ハ. 一次エネルギー消費量計算結果の作成
 - ニ. 認定の手続き及び申請

6. まとめ

- (1) 全体的な講評及び確認・評価

使用機器・教材	パソコン
持参品・服装	筆記用具、電卓
実施場所	島根職業能力開発促進センター（ポリテクセンター島根）
備考	