

木造住宅 耐震リフォーム 達人塾

【オンライン版】

木造住宅の耐震改修に携わる技術者に**低コスト工法**に関するノウハウを伝授するオンライン研修を実施します。**受講料無料（テキスト代別）**で、業務につながる知識を習得でき、県民の安全・安心に役立てていただける内容ですので、奮って御参加ください。



| | |
|--------------|--|
| 受講対象 | 木造住宅の耐震改修（診断・設計・施工）に携わる建築技術者 耐震診断や改修に係る事務を担当する市町職員 等 |
| 申込期間 | 令和3年12月10日（金）まで |
| 受講期間 | 令和4年1月31日（月）まで |
| 受講料 テキスト代 | 【受講料】 無料 【テキスト代】 4,520円（送料込み） ※ 申込み後、テキストとともに受講のためのID及びパスワードを通知します。 |
| 受講方法 | オンデマンド方式のオンライン受講 |
| 受講コース | 【ベーシックコース】 耐震改修未経験者、初心者に向けた入門コース 【アドバンストコース】 経験はあるが、低コスト工法を習得するスキルアップコース 【エキスパートコース】 徹底的な演習課題で耐震改修技術をマスターする上級コース 【施工演習コース】 耐震改修専用工法の施工のノウハウと隠しワザを集めた実務演習 【設計演習コース】 耐震診断ソフト・耐震改修設計の習得を中心とした設計演習 ※ 詳細については、裏面の受講コース一覧を参照してください。 |
| 申込方法 | 兵庫県 HP「ひょうご住まいの耐震化促進事業」のページから「NPO 法人達人塾ねっと」のHPにアクセスできます。 |
| 受講の認定 | 受講後に各受講コースに対応した達成度評価テスト（ベーシックコース、アドバンストコース、施工演習コースがあり、いずれか1コース）を受験することにより受講確認を行います。達成度評価テストは、受講期間内であれば何度でも受験できます。 ※ 認定された事業者については、受講後に県 HP で事業者名、住所、電話番号、FAX 番号、メールアドレスを公表する予定です。 |
| 問合せ先 | 兵庫県 県土整備部 住宅建築局 建築指導課 防災耐震班 TEL:078-362-4340 FAX:078-362-4455 Email:kenchikushidouka@pref.hyogo.lg.jp |

【受講コース一覧】

下記の講義を組み合わせることで、受講目的に応じたコースの受講が可能です。

◎：必須、○：推奨

| | 概要 | 時間 | ベーシック コース | アドバンスト コース | エキスパート コース | 施工演習 コース | 設計演習 コース |
|------|-------------------------|-----|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 第1講 | 建築士・設計士の役割と7つの鉄則 | 65分 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| 第2講 | 低コスト耐震補強の手引き解説 | 75分 | ◎ | ◎ | ◎ | | ○ |
| 第3講 | ネットワークの重要性と行政の役割 | 35分 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | |
| 第4講 | 実例で学ぶコストダウンの隠しワザ | 65分 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ |
| 第5講 | 住宅所有者への説明技術 | 45分 | | ◎ | ◎ | | ○ |
| 第6講 | 精算法、偏心率計算、N値計算の基礎 | 25分 | | ◎ | ◎ | | ◎ |
| 第7講 | 手計算で理解する精算法、N値計算法（初級編） | 35分 | | ◎ | ◎ | | ◎ |
| 第8講 | 手計算で理解する精算法、N値計算法（応用編） | 75分 | | ○ | ◎ | | ◎ |
| 第9講 | 耐震診断・設計プログラムの操作方法と要点 | 15分 | | ○ | ○ | | ○ |
| 第10講 | 設計演習課題（1）+達人案解説 | 60分 | ○ | ◎ | ◎ | | ◎ |
| 第11講 | 設計演習課題（2）+達人案解説 | 60分 | | ○ | ◎ | | ◎ |
| 第12講 | 設計演習課題（3）+達人案解説 | 55分 | | | ○ | | ◎ |
| 第13講 | 木造住宅の施工品質と耐震性能 | 20分 | | | ○ | ◎ | |
| 第14講 | 施工者として知っておきたい補強設計のポイント | 55分 | | | ○ | ◎ | ○ |
| 第15講 | 住宅の安全・安心について | 30分 | ○ | ○ | ◎ | | ○ |
| 第16講 | 低コスト工法の隠しワザを現場で完全実演 | 45分 | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| 第17講 | 改修設計の疑問すべて解決！達人テクニックQ&A | 25分 | | ○ | ◎ | ○ | ◎ |
| 第18講 | 改修現場の疑問すべて解決！達人テクニックQ&A | 20分 | | ○ | ◎ | ◎ | ○ |

Before



After



土壁を壊さず工事を実施

主催 兵庫県

共催 国立大学法人名古屋工業大学高度防災工学研究センター
NPO 法人達人塾ねっと