

「木造住宅耐震リフォーム達人塾オンライン版」 — (2021 熊本) —

熊本県では、今後の大地震に備え、安心して住み続けられる「すまい」の確保を図るため、住宅の耐震化の促進に取り組んでいます。

今年度も、木造住宅の低コスト改修設計・施工について、名古屋工業大学及びNPO法人達人塾ねっとの協力を得て、「木造住宅耐震リフォーム達人塾」の講習会を開催します。

なお、令和2年度に引き続き、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、オンライン方式による開催とします。

1 受講対象者

県内に居住又は勤務している者で、耐震診断、改修設計及び改修工事に従事している又は従事する意思のある者。

- 2 申込期限 令和3年11月30日（火）まで
受講期間 令和3年12月31日（金）まで

3 受講の主な流れ

- 「木造住宅耐震リフォーム達人塾」オンライン版へ申し込みください。
※申し込みは、裏面を参照ください。
- テキストと講習動画アクセスキー等の資料が届きます。
- 資料と併せて請求書が送付されますので、資料代及び送料を御支払いください。
- 届いた資料（テキスト等）を参照しながら動画を視聴してください。
※インターネット環境がある場所で、PC・タブレット端末等により視聴できます。
- 視聴後、オンライン上で達成度評価テストを受験してください。
※達成度評価テストにより受講確認を行います。
- 動画及び達成度評価テストは受講期間内であれば何度でも受講・受験できます。

4 講習プログラム 詳細については、裏面の受講コース一覧を参照ください。

- ベーシックコース 耐震改修未経験者及び初心者向けの入門コース
 - アドバンストコース 経験者向けの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 演習課題により耐震改修技術を習得する上級コース
 - 施工演習コース 施工者及び工事監理者向けの耐震改修専用工法を習得するコース
 - 設計演習コース 設計者向けの耐震診断ソフトを用いた耐震改修設計を習得するコース
- ※講師 名古屋工業大学高度防災工学研究センター長 井戸田秀樹氏 他
※受講後、各コースに対応した達成度評価テストを受験ください。

5 受講料及びテキスト

- 受講料：無料
- 資料代：4,000円+送料520円
※資料と併せて請求書が送付されますので、資料代及び送料を御支払いください。
※上記資料代で全コースを視聴できます。

(裏面に続く)

6 受講修了証等

- ・受講後、達成度評価テストの結果が60点以上の方に熊本県より受講修了証を交付します。
 ※達成度評価テストにより受講修了確認を行いますので、必ず受験ください。
 ※受講修了証は、令和3年10月及び令和4年2月頃の2回に分けて交付予定です。
- ・受講修了者は、耐震診断・改修設計等を行う者として、熊本県のホームページで公表します。
 ※ホームページの掲載項目は、受講申込フォームに入力された氏名及び勤務先情報です。
- ・建築士会継続能力開発(CPD)制度認定講座(令和3年12月31日付け単位認定)の予定です。
 各受講コースの必須講習(受講コース一覧参照)について単位認定します。
 また、複数コースを受講する場合、重複する講習を除いたCPD単位認定となります。
 CPD単位認定を申し込まれる方は、令和3年11月30日までに熊本県土木部建築課安全推進班までご連絡ください。

7 主催者等

主催：熊本県

共催：名古屋工業大学高度防災工学研究センター

一般財団法人熊本県建築住宅センター

後援：特定非営利活動法人達人塾ねっと

問い合わせ先 熊本県土木部建築課安全推進班 電話：096-333-2535 FAX：096-384-9820

申し込み先 特定非営利活動法人達人塾ねっと <http://tatsujinjuku.net/>

「【熊本県主催】達人塾/オンライン版/受講申込フォーム」から申送ください。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdrJ95tfc7Ev70TvkXu0-U2jG14IdUlpXDxhBzYXI122qdI7w/viewform>



【受講コース一覧】

受講の目的により、第1講習から第18講習を組み合わせ、各コースを受講ください。

◎：必須 ○：推奨

	概要	時間	ベーシック コース	アドバンス 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	耐震改修促進に向けた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(入門編)	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)	60分	○	◎	◎		◎
第11講	設計演習課題(2)	60分		○	◎		◎
第12講	設計演習課題(3)	45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		○	◎	◎	○