


「木造住宅耐震リフォーム達人塾」

- オンライン版 2023 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及び技術者の育成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オンライン版」を開講します。

本講習は、インターネット上に公開するオンデマンドビデオによる講習のため、ご自身の都合に合わせて受講でき、受講期間内は何度でもご視聴いただけます。

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。
講習内容	裏面に記載の5つのコースを受講できます。
受講方法	① 申込方法欄のQRコードから「木造住宅耐震リフォーム達人塾」オンライン版へ受講申込み。 ② テキストと講習動画アクセスキー等の資料が届きます。 ③ 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。 ④ 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可。 ⑤ 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。
テキスト代	4,000円+送料520円 又は、 2,000円+送料520円（令和4年度に「木造住宅耐震リフォーム達人塾オンライン版」を受講された方） ※上記資料代で全コース受講できます。
申込方法等	申込期間: 令和5年11月30日(木)まで 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  https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetrJ_Gw_-tk2eVBRIVoh5P0sCusAPX0c2IFkwFcp5dXINatA/viewform
受講期間	令和5年12月28日(木)まで
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。受講修了証は、令和5年11月及び令和6年2月頃の2回に分けて交付予定です。 ・受講修了者で希望する方は、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。(氏名及び勤務先情報) ・建築士会継続能力開発(CPD)制度認定講座(令和5年12月31日付け単位認定)の予定です。

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

【お問合せ先】 熊本県土木部建築住宅局建築課安全推進班

電話：096-333-2535 FAX：096-384-9820

【その他留意点】

- ・受講修了者の熊本県ホームページでの公表について
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)制度認定講座について
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5年11月30日までに熊本県土木部建築課安全推進班あてご連絡ください。

【講習プログラム】 詳細については、下段一覧を参照ください。

- (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 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
 - (4) 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
 - (5) 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。

【受講コース一覧】

受講の目的により、第1講習から第18講習を組み合わせて、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	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	20分	◎	◎	◎	○	
第4講	実例で学ぶコストダウンの隠しワザ	60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	20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)	55分		○	◎		◎
第13講	設計演習課題(4)	50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	70分			○	◎	○
第15講	木造住宅の施工品質と耐震性能	15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		○	◎	◎	○

【お問合せ先】

熊本県土木部建築住宅局建築課安全推進班
電話：096-333-2535 FAX：096-384-9820

【関連講習会のご案内】 熊本県主催 建築実務者向け

「木造住宅の耐震診断と補強方法」講習会

詳しくは県HPをご覧ください ⇒

3年ぶりの対面開催です!

