


「木造住宅耐震リフォーム達人塾」

- オンライン版 2026 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」への改修を進めるため、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。

木造住宅の低コスト改修設計・施工について、令和2年度より名古屋工業大学及びNPO法人達人塾ねっとの協力を得て実施している「木造住宅耐震リフォーム達人塾オンライン版」を今年度も開講しますのでお知らせします。

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されている方で、耐震診断、改修設計又は改修工事に関わる方	
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	<p>① 申込方法等欄の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を行ってください。</p> <p>② テキストと講習動画アクセスキー等の資料が郵送にて届きます。</p> <p>③ 資料と併せて請求書が送付されますので、資料代及び送料をお支払いください。</p> <p>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。</p> <p>※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が可能です。</p> <p>⑤ 受講修了証交付のため視聴後、オンライン上で達成度評価テストを受験してください。</p> <p>※達成度評価テストにより受講修了確認を行います。</p> <p>●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。</p>	
テキスト代	<p>5,000円＋送料600円（全コース受講可能です）</p> <p>※「特定非営利活動法人達人塾ねっと」にクレジットカード払い又は銀行振込み</p> <p>※オンライン版を受講され、引き続き、11月5日・6日に開催予定の「達人塾(低コスト)設計演習コース対面版」「達人塾(低コスト)施工演習コース対面版」を受講される方は、テキスト代は無料です。</p>	
申込方法等	<p>申込締切: 令和8年11月30日(月)まで</p> <p>特定非営利活動法人達人塾ねっと<http://tatsujinjuku.net/></p> <p>【熊本県主催】 達人塾/オンライン版/受講申込フォーム</p>	 <p>申し込みはこちらから</p>
受講期間	令和8年7月1日(水)から令和8年12月31日(木)まで	
修了証等	<p>・受講後に実施していただく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。</p> <p>※達成度評価テストにより受講修了確認を行います。</p> <p>※受講修了証は、令和8年10月及び令和9年1月頃の2回に分けて交付予定です。</p> <p>・受講修了証の交付を受けた方で希望される方は、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)</p> <p>・建築士会継続能力開発(CPD)制度認定講座(令和8年12月31日付け単位認定)の予定です。</p>	

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

【その他留意点】

- ・ 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8年11月30日までに熊本県建築課安全推進班あてへご連絡ください。

【受講コース及び講習プログラム一覧】

- ・ ご希望のコースに設定された講習プログラムに則って受講ください。
- ・ 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。

◎: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	70分	◎	◎	◎	◎	◎
第2講	低コスト耐震補強の手引き解説	80分	◎	◎	◎	○	○
第3講	ネットワークの重要性和行政の役割	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	22分	○	◎	◎		◎
第7講	手計算で理解する精算法、N値計算法(入門編)	45分	○	◎	◎		◎
第8講	手計算で理解する必要耐力、N値計算法(応用編)	90分	○	◎	◎		◎
第9講	耐震診断・改修設計ソフトの操作方法と要点	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)	55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	45分			○	◎	○
第15講	木造住宅の施工品質と耐震性能	16分			○	◎	
第16講	低コスト工法の隠しワザを現場で完全実演	42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	23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	16分	○	◎	◎	◎	○

※講師 名古屋工業大学名誉教授 井戸田秀樹教授 他

【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