


コース	番号 27 木造住宅の耐震診断		
担当講師	建築システム系 講師 林 寿廣	定員	5 名
日程	11/30(土)・12/7(土) 【全2日】	時間	9:00 ~ 16:00
受講料	3,600 円	受講室	本館3F 情報処理室1
テキスト	7,333 円	書名：『2012年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法』 著者：(財団法人日本建築防災協会) 出版社：日本建築防災協会	
持参品	筆記用具・電卓		
ねらい	本コース終了後、次の事項ができることを目標としています。 ① 木造住宅の耐震診断法の概要、流れを理解する。 ② 木造住宅の耐震化のポイントについて理解する。 ③ 一般診断法を理解し、診断ができる。 ④ 精密診断法（保有体力診断法）を理解し、診断ができる。		
受講対象	戸建住宅関連の業務をされている方、又は戸建木造住宅の耐震診断、性能に興味のある方		
使用機器 ソフト	パソコン		
コース概要	戸建木造住宅の耐震診断方法および補強方法について理解し、モデル建物を使った演習を通して耐震診断方法、補強設計方法を習得します。		

■カリキュラム

科目	範囲	受講風景
木造住宅の耐震性能	木造住宅の耐震化のポイント	
耐震診断方法	① 耐震診断法の種類、概要 ② 耐震診断の流れ	
一般診断法	① 概要 ② 診断の流れ ③ モデル建物による演習	
精密診断法	① 概要 ② 診断の流れ ③ モデル建物による演習	
補強設計	補強方法と補強設計	

お問い合わせ	大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL：0979-23-5500 FAX：0979-23-7001 Eメール：skillup@oita-it.ac.jp	
--------	--	---