

## 木造住宅の構造設計

## 住宅基礎の構造設計

住宅基礎の構造設計における生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた基礎設計実習を通して、住宅建築における基礎の構造設計手法の実践的活用技術を習得します。

2026

10/8 (木)

10/9 (金)

2日間

9:30～16:30 (計12h)

8,000円

定員10名

## 設定者からのコメント

構造系セミナーのご意見・ご要望から**住宅基礎のセミナー**を立ち上げました。基礎計算を習得したい方はぜひご検討ください。



詳細はこちらから



3H02#「木造住宅の構造安定性能設計技術」を受講された方、又は一般的な木造住宅の設計・施工・監理・検査業務のいずれかに従事する方

## セミナー内容



## 1. 住宅基礎設計の概要

- (1) 基礎設計の現状
- (2) 住宅の地盤調査
- (3) 傾斜地、軟弱地盤に設計する際の留意点

## 2. 基礎の設計手法

- (1) 基礎設計のすすめ方
- (2) 基礎計画

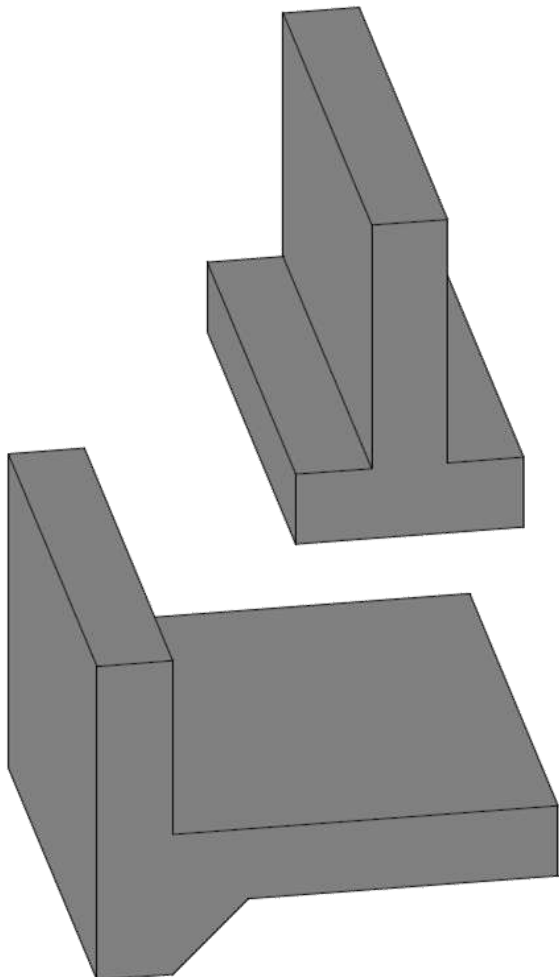
## 3. 基礎設計実習

- (1) 構造計算ルートと検討事項
- (2) 応力算定
- (3) 部材断面の検討

## 4. ケーススタディ

- (1) 実物件に基づく基礎設計
- (2) 検討

## 5. まとめ



# セット受講をオススメ！ 木造住宅の構造設計



9/3(木),4(金)

木造住宅の  
構造安定性能設計技術



10/8(木),9(金)

住宅基礎の  
構造設計実践技術



11/17(火),24(火)

許容応力度設計技術  
〈軸組編〉

ヤマベの木構造 新版DVD付を通して使用しますので  
購入いただきご持参ください(ISBN978-4-7678-2758-2)  
別途配付資料もあります

## 構造系セミナーの特徴

セミナーの内容を段階別に計画しています。  
書籍「ヤマベの木構造」を参考に活用することで、  
木造の構造設計の内容を網羅することが出来ます。  
(詳しくは表面の二次元コードからHPをご確認ください。)  
1から習得したい方は、初めから！習得済みであれば、途中から！  
希望に合わせてご検討ください。



受講申込書が複数枚必要な場合はコピーしてお使いください。  
※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日：20 年 月 日

### 2026年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号・開始日	コース名	ふりがな 受講者氏名	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
3H031 10/8	住宅基礎の 構造設計実践技術		正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな				申込担当者所属部署	申込担当者氏名
法人名・事業所名					
法人番号		(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人			
住所 (請求書送付先)	〒 -			TEL	FAX

※保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.		処理者	
----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

ポリテクセンター静岡 訓練第二課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192  
<https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

HPおすすめコース

