



基本から学ぶ 木造住宅の構造計算

10月29日金 30_目生



 $9:30 \sim 16:30$ 間

時田 一雄 飾

(新潟職業能力開発短期大学校 住居環境科 元教授)

筆記用具、電卓、 持ち物

> 「演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算 ワークブック(2020年版) |

公益財団法人日本住宅・木材技術センター、4,180円(税込)

※事前にご購入のうえ、当日ご持参願います。

上越テクノスクール 所

(上越市大字藤野新田333-2)

8 名(申し込み多数の場合は抽選になることがあります。)

4,700円 受講料

令和3年10月13日(水)正午

※「在職者訓練受講申込書」(裏面)を持参またはFAXまたは 郵送またはE-mailで上越テクノスクールに提出してください。 1、許容応力度計算の概要

2、荷重・外力の算定

- 鉛直荷重
- 水平力

3、水平力に対する許容応力度計算

- ・鉛直構面の剛性と許容せん断力の計算
- ・地震力・風圧力に対する鉛直構面の検定
- 柱頭 柱脚の引抜力の計算
- ・水平構面の剛性と許容せん断力の計算
- 横架材接合部の引抜力の計算
- 土台とアンカーボルトの検定

4、鉛直荷重と局部荷重に対する

許容応力度計算

- 使用材料
- ・ 横架材の断面検定
- 柱材の断面検定
- ・軒・けらばの断面検定

5、地盤と基礎の計算

- 申込締切日以降、開講日の1週間前頃までに受講料納入通知書を郵送し、受講者決定の通知に替えさせていただきます。
- 受講料は最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、テクノスクールから送付される納入通知書により、受講日前日までに納付してください。 なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。
- 市町村民税非課税世帯等に該当する方は受講料の減免を受けることができます。受講日前日までに申請書提出が必要です。 詳しくは、申込時にテクノスクールにお問い合わせください。
- 申込み人数が少ない場合、中止になることがあります。
- 受講終了後及び年度末に郵送するアンケートにご協力をお願いします。

申込み・お問い合わせ先

新潟県立上越テクノスクール 能力開発支援課

〒943-0171 上越市大字藤野新田333-2

> E-mail ngt055020@pref.niigata.lg.jp

TEL 025-545-2190



FAX 025-545-2193

≪送付先FAX:上越テクノスクール025-545-2193≫

第5号様式(第29条、第37条関係)

在職者訓練受講申込書

申込日:令和 年 月 日

新潟県立上越テクノスクール校長 様

| 訓 | 練 | Ξ | 1 | _ | ス | 基本から学ぶ 木造住宅の構造計算 令和3年10月29日(金)・30日(土) |
|----|----|-----|-----|----|-----|---|
| (氏 | Š | ŋ | が | な |) 名 | 生年月日 昭和・平成年月日 (歳) |
| 現 | | 住 所 | | | 所 | T 電話番号() — |
| 職 | ; | 務 | 内 | | 容 | 受講訓練科に関す る実務経験年数 年 |
| 所 | 属 | 事 | 業 | 所 | 名 | |
| 事 | 業 | 所 | 所 | 在 | 挥 | 電話番号() - |
| 事 | 業 | 所 | Ø | 規 | 模 | 1 (1~29人) 2 (30~99人) 3 (100~299人) 4 (300~499人) 5 (500~999人) 6 (1,000人以上) |
| 受 | 講 | 料 | 納 | 入 | 者 | 1 所属事業所・ 2 受講者 |
| 当 | 校か | ı S | の j | 連絡 | 先 | 1 所属事業所 ・ 2 受講者 (連絡担当者氏名:) 「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可 |

御記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させていただく場合が ありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

| ・当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差しま | 支えない場合は、 | メールアドレス | をご記入ください。 |
|-------------------------|----------|---------|-----------------|
| E-mail: | | | |
| | (受講者 ・ | 所属事業所) | どちらかに○をつけてください。 |