



木造住宅の壁量設計

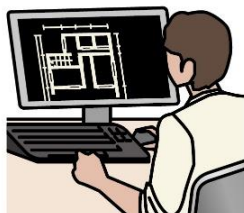
令和5年 ※2日間のコースです

3月4日 土

3月11日 土

時間 9:00 ~ 16:00
(昼休み12:00~13:00)

場所 上越テクノスクール
(上越市大字藤野新田333-2)



定員 10名
(申し込み多数の場合は
抽選になることがあります。)

受講料 4,700円 (テキスト込み)

持参品 受講時に「関数電卓」をご持参ください。

×切 令和5年2月16日(木)正午

※「在職者訓練受講申込書」(裏面)を持参、FAX、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、壁量設計 (基準法) ・演習

- 地震力に対する必要壁量の算定と演習
- 風圧力に対する必要壁量の算定と演習
- 存在壁量の算定と演習
- 壁量の検定と演習

2、耐力壁配置 (四分割法) ・演習

- 側端部分の必要壁量の算定と演習
- 側端部分の存在壁量の算定と演習
- 壁量充足率の算定と演習
- 壁率比と演習

3、柱頭・柱脚接合部 ・演習

- 告示仕様による選択と演習
- N値計算による検討と演習

4、壁量計算 (性能表示) ・演習

- 性能表示制度における壁量計算の考え方
- 性能表示制度における壁量計算の演習

5、水平構面 (性能表示) ・演習

- 存在床倍率の確認と演習
- 横架材接合部の検討

6、その他

- 関連項目の説明

- ◆ 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代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 訓練課 加藤・市川

〒943-0171

上越市大字藤野新田333-2

TEL 025-545-2190

E-mail

ngt055020@pref.niigata.lg.jp

FAX 025-545-2193



《送付先FAX：上越テクノスクール025-545-2193》

※FAXでお申し込みの場合は、送信後お電話でお知らせください。

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

訓練コース	木造住宅の壁量設計 令和5年3月4日(土)・11日(土)		
(ふりがな)氏名	生年月日	昭和・平成 年 月 日 (歳)	
現住所	〒 電話番号() -		
職務内容 (※製造、販売、開発、事務など)	受講訓練科に関する実務経験年数	年	
所属事業所名			
事業所所在地	〒 電話番号() -		
事業所の規模	1 (1~29人) 4 (300~499人)	2 (30~99人) 5 (500~999人)	3 (100~299人) 6 (1,000人以上)
受講料納入者	1 所属事業所 ・ 2 受講者		
当校からの連絡先	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。