

基本から学ぶ RC造低層建築物の構造計算

鉄筋コンクリート構造（RC造）建築物（2階建てラーメン構造）の構造計算手順について、手計算による演習課題を通じ、基本から習得する2日間のコースです。

令和4年 **2月19日** **土**
2月20日 **日**

※2日間のコースです

時間 各日 **9:00~16:00** (計12時間)

場所 **上越テクノスクール**
上越市大字藤野新田333-2
(TEL: 025-545-2190)

受講料 **4,700円**

持ち物 **関数電卓**

定員 **8名** (申し込み多数の場合は抽選になることがあります)

切 **令和4年2月3日(木)正午**

※「在職者訓練受講申込書」(裏面)を持参、FAX、Eメールまたは郵送で上越テクノスクールに提出してください。

日程	内容
2/19 (土)	・構造計算の概要と準備計算 ・鉛直荷重時の応力算定
2/20 (日)	・水平荷重時の応力算定 ・構造部材の断面設計

次回講座のご案内 (予定)

※単発でのご参加も大歓迎です!!

◆基本から学ぶ

S造低層建築物の構造計算
3/4(金)・5(土)



- ◆ 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 上越市藤野新田333-2

ホームページ <http://www.techno.ac.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

訓練コース	基本から学ぶ RC造低層建築物の構造計算 令和4年2月19日(土)・20日(日)		
(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。