



# 基本から学ぶ建築CAD

## ～RC造平面図等作図～

鉄筋コンクリート（RC）造建築物（2階建て事務所）の平面図や断面図の作図方法について、基本から習得する2日間のコースです。

Jw\_cadのコマンド操作から始まる、平面図や断面図の描き方を学びたい方が対象です。

令和3年 **12月18日**（土）  
**12月19日**（日）

※2日間のコースです

日程	内容
12/18 (土)	・作図コマンドの操作 ・RC造の平面図の作図 I
12/19 (日)	・RC造の平面図の作図 II ・関連図面の作図

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**

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3年12月2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。

### 次回講座のご案内（予定）

※単発でのご参加も大歓迎です!!

- ◆ 基本から学ぶ建築CAD 1/22, 23  
～鉄骨構造平面図等作図～
- ◆ 基本から学ぶ 2/19, 20  
～RC造低層建築物の構造計算～



- ◆ 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	基本から学ぶ建築CAD～RC造平面図等作図～ 令和3年12月18日(土)・19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。