



建築CAD図面の描き方

～鉄筋コンクリート造住宅の平面図・断面図編～

建築CAD図面の描き方について、Jw_cadの基本設定、基本操作に始まり、鉄筋コンクリート造（RC造）住宅の図（平面図、断面図）の作図方法を習得するコースです。初心者の方を含め、CADで図面の描き方を学びたい方が対象です。

令和3年 **2月20日** (土)

2月27日 (土)

※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2月4日(木) 正午**

※在職者訓練受講申込書(裏面)をFAXまたは郵送で上越テクノスクールに提出してください

持ち物 **「Jw_cad建築製図入門(RC造編)」** 発行: 株式会社エクснаレッジ

※事前に購入のうえ、当日ご持参願います

日程	内容
2/20 (土)	<ul style="list-style-type: none"> 動作環境、基本操作、基本作図コマンドの使い方 鉄筋コンクリート造(RC造)住宅の平面図作成
2/27 (土)	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋コンクリート造(RC造)住宅の平面図作成 鉄筋コンクリート造(RC造)住宅の断面図作成

次回講座のご案内(予定)

※単発でのご参加も大歓迎です!!

◆ **建築CAD図面の描き方 3/6, 3/13**
～住宅電気設備図編～



- ◆ 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 (担当: 加藤、市川)

〒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	建築CAD図面の描き方 ～鉄筋コンクリート造住宅の平面図・断面図編～ 令和3年2月20日(土)、2月27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。