

建築CAD科生徒のプロフィール（6ヶ月コース 平成31年3月修了予定）

番号 性別 希望職 年齢	自己PR	番号 性別 希望職 年齢	自己PR
1 女性 CADオペレーター 30代	前職では、土木コンサルの会社でCADオペレーターとして働いておりました。実務では、修正や文字の文字の追加など、簡単な作業のみで、今後長くCADに携わる上で不安がありました。赤羽校でしっかりと建築の知識と作業スキルを身に付け、就職に励みたいと思います。	15 男性 CADオペレーター 30代	転職する上で、以前から興味がある建築分野で働きたいと考え、赤羽校の建築CAD科に来ました。SEをしていた事もあり、パソコンを使った操作等は得意なので、JW-CADやAuto-CADの仕事で活かしていきます。その上で、当校で学んだ建築の専門的な知識を活かせるCADオペレーターを目指します。
2 女性 CADオペレーター 40代	百貨店での接客業、一般事務の経験があります。ものづくりに関わる仕事がしたいと思い、現在、建築に関する基礎知識とCADについて勉強しています。まだまだ多くの事を学んでいかないと感じているのですが、修了後は学んだことを活かして、建築の仕事に携わりたいです。よろしくお願ひいたします。	16 男性 CADオペレーター 設計アシスタント インテリアデザイン 40代	昔から建築、とりわけ古民家に興味を持っていました。3年前にも職業訓練校で木工（家具製作）を学び、修了後には、木工作家をしていましたが、建築の仕事が諦められず、思い切って赤羽校へ入校しました。ここで学んでいる住宅設計・CAD等の知識・技術を身に付け家具の設計、製作の経験も活かして建築の仕事に就きたいと考えております。
3 男性 CADオペレーター 40代	前職は、高速道路の事故処理、路面補修、落下物回収、漏水・滞水処理、雪冷対策などを、24時間緊急出動し、対応する仕事を職長として行っていました。今回、赤羽校で建築CADを学んで、生かせる仕事に就きたいと思っています。	17 女性 CADオペレーター 設計アシスタント 40代	今までに、DTPデザイン、Web制作、商品企画、営業の経験があります。（Photoshop、Illustrator、InDesign、Dreamwauver、Html、CSS、WordPress）基礎から専門的な知識を学び、建築やCADについて初心者ですがコツコツとスキルアップしていきたいと思っています。
4 女性 CAD関連全般 30代	建築関係の仕事は未経験ですが、知識と技術を学び習得できるよう努めています。将来的には、建築にこだわらずCADを使用した仕事に何でもチャレンジしたいと思っています。	18 女性 CADオペレーター 30代	前職は、不動産会社（売買・賃貸）にて事務業務に従事しており、宅建資格を取得しました。建築の基礎を1から学びたいと思い、日々勉強しております。建築CAD科で身につけた建築知識とCAD技術を活かし、住まいに関わる仕事を長く続けたいと考えております。
5 女性 CADオペレーター 40代	前職でAuto-CADの経験はありますが、建築業界は未経験です。赤羽校の熱心な先生方に学ぶことに日々感謝しつつ、建築の知識や技術の習得に励んでおります。建築業界で頑張りたいと思いますので、どうぞよろしくお願ひいたします。	19 女性 CADオペレーター 設計アシスタント 30代	前職は、婚礼の印刷会社で検品・発送をしていました。この仕事では、細かい作業を的確に行うよう心掛けており、その経験は建築CADの仕事でも活かせると考えました。現在、建築CADの知識・技術を身に付けたいと思い、赤羽校で勉強しております。建築士の設計意図や背景を想像することのできる感覚を持ち、知識と技術を合わせて仕事に活かして行きたいと考えております。
6 女性 CADオペレーター 土木施工管理 30代	前職は、土木の建設会社で公共工事の事務処理をしておりました。1から建築図面の作図を試みたいと思い、建築CAD科に入校しました。Auto-CADを覚え次の仕事に活かせるように知識や技術を身に付けたいと思います。	20 女性 CADオペレーター 40代	前職は、構造設計事務所では働いていましたが、建築についてきちんと学んだ経験がなく、知識不足を感じ今回、赤羽校の建築CAD科で学ばせていただくことになりました。赤羽校で学んだことを活かし、設計業務やCADを使用した業務に就きたいと考えています。
7 女性 CADオペレーター 設計アシスタント 40代	この度、初めて建築の分野に携わり、色々な刺激を受けております。以前は、事務職に従事しており、パソコン操作に慣れておりますので、CADオペレーターや手先の器用さを生かし模型作成の仕事にも挑戦してみたいと考えております。建築の知識を学び、今後に生かせるよう邁進してまいります。	21 女性 CADオペレーター 20代	前職では、不動産の仕事をしておりました。建物に関わる機会があり、建築に興味を持ち、赤羽校で専門的な知識を身に付けたいと思い、入校しました。CADの技術をしっかりと習得して、今後の仕事に活かせる様に頑張りたいと思います。
8 男性 CADオペレーター 建築設備関連 30代	前職では、家具メーカーにて接客販売を行っておりました。じっくお客様のお話を聞いて、それからご提案するようご納得のいただける仕事を行ってまいりました。赤羽校でCADの技術を会得し、その技術と前職の聞く力、提案力を活かして次の仕事で貢献出来たらと思います。	22 女性 インテリア コーディネーター CADオペレーター 20代	前職は、給食委託会社の栄養士をしていました。そのため、建築の知識が全くありませんでしたが、以前から興味を持っていた建築関連（インテリア）の職業に就きたく、転職を機に赤羽校で勉強をさせていたただいております。まだまだ勉強不足な私ですが、努力していきたいです。
9 女性 CADオペレーター 40代	前職では、土木コンサルティング会社で、防波堤等の図面のトレースや修正をしておりましたが、もっと身近なものにたずさわりたいと思い、赤羽校に入校しました。昔から間取りを考えるのは好きでしたが、「仕事」として考える難しさを実感しつつ頑張っています。	23 男性 CADオペレーター 40代	前職は、町場の工務店で2年程大工をしていました。リフォームが主でしたが、新築も経験しました。同時に東京建築カレッジという所で、伝統的な木造建築についても学び、最近、木造建築士の資格を取得しました。これらの知識と経験を活かせる仕事に、就きたいと思っています。
11 女性 CADオペレーター 40代	前職では、自動車メーカーで開発車の原価コストを見積もる部署におりました。今後、CADオペレーターとして働けるよう、資格取得を目標に学んでいます。また、建築の基礎知識を習得し、仕事に活かして働きたいと考えております。	24 女性 建築設計補助 CADオペレーター 40代	職歴は営業事務等の事務、飲食店やデパートで販売の接客業の仕事をしてきました。建物に興味があり建築業界で働きたく、知識と技術を身に付けるため赤羽校で学んでいます。前職の上司に「仕事に根気よくコツコツやるタイプ」と評価を受けています。建築に関しては初心者ですが、これまでの経験と赤羽校で学んだ建築知識とCAD技術を今後活かして頑張りたいと思います。
12 女性 CADオペレーター 40代	前職は、土地区画整理に伴う道路拡幅工事の積算業務をしていました。主に、JW-CADで平面、立面、断面などを入力し、エクセルで見積を作っていました。しかし、建築の知識がないまま仕事をする中で専門知識の必要性を痛感し、たゞいま、赤羽校で勉強中です。修了したら、自信をもって仕事に取り組めるCADオペレーターになりたいです。	25 女性 設計アシスタント リフォームプランナー 30代	建築に関わるのは初めてですが、法規、構造、歴史、製図、そしてCADを楽しく学んでいます。前職では、3DCADを利用した機械設計をしていたので、建築でも3DCADを使った設計補助やBIMIに興味があります。よろしくお願ひします。
13 女性 インテリア関連 CADオペレーター 設計アシスタント 30代	前職は、インテリアコーディネーターとして家具店にて販売職をしていました。何十年も使い続けてもらえるように、お客様と共に家具をコーディネートしていく過程に魅力を感じていました。今後、CAD技術を習得し、より具体的にお客様に提案していきたいと思っています。	26 女性 CADオペレーター 50代	前職は他業界でした。以前、建築関係の仕事に従事したこともありますが、長いブランクのため、今回ゼロから勉強しております。久しぶりに机に向かう生活で大変ではありますが、学べる楽しさを実感しております。これまでの社会経験と、赤羽校で学んだ知識と技術を合わせて仕事に活かしていきたいと考えております。
14 女性 CADオペレーター 20代	前職は建築関係ではなかったのですが、建物が好きで色々な建物を見に行ったりしていました。思いきって好きな建物に関わる業界に転職しようと思い、赤羽校で勉強しています。建築は、奥が深く覚えることも多いですが、しっかりと習得し仕事に活かしていけるよう努力していきたいと思っています。	27 男性 リゾート等企画・開発 設計アシスタント 50代	これまで、半導体製品の企画・開発・設計を行ってきました。新しく、建築に係る構造設計や意匠設計を学び、リゾートの企画開発や、これらを行う設計事務所等で設計アシスタント職を希望しています。マーケティングや企画の考え方は共通のものがあり、これまでの経験を生かせると考えています。