

平成30年11月7日

会 員 各 位

東京土地家屋調査士会

都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校 測量設計科
生徒に対する求人申込みの受付について（お知らせ）

このたび、都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校より、同校の測量設計科コースを
来年3月に修了する生徒（「測量設計科 生徒プロフィール」参照）が就職を希望しており、
求人のお申込みを受け付けている旨の連絡がありました。

つきましては、新規の補助者採用を考えておられる会員各位におかれては、同校への求人
のお申込みをご検討くださいますよう、お知らせいたします。

なお、詳細につきましては、下記までお気軽にお問合せください。

【お問合せ・お申込み先】

- ◎ 都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校 測量設計科
- 電 話 : (03) 3909-8333 (代表)
- 担 当 者 : 主任指導員 前野 譽 仁 氏

測量設計科 の概要

測量設計科の生徒は 就職を 希望しています!!



明日の測量技術者を目指し、測量の世界へ飛び込んできた生徒達が、就職に向けた知識と技術を習得するため、日々職業訓練に取り組んでいます。

1年間の訓練においては、基準点測量、水準測量、地形測量、応用測量といった各種の測量を中心に、実務で必要となる知識や技術を身に付け、できるだけ早く会社の即戦力となる測量技術者を目指しています。

訓練では、学科による学問的知識の習得と、実習による器械操作実技の習得を効果的に組み合わせ、座標計算や図面作成、土地の面積計算、路線測量、土木設計などの課題演習を多数実施し、測量、土地家屋調査、土木設計等の各分野における実務に備えるべく、日々励んでおります。

また、測量士、測量士補、土木施工管理技士の資格取得の早道であり、資格の取得に向けた支援を行っています。

<求人申込み、面接の実施について>

- ① 当校ホームページより「求人票」を取り出し、求人条件等をご記入の上、当校へ提出して下さい。(郵送可)
- ② 当校は求人票を受理し、これを生徒に公開します。
- ③ ホームページ内の「生徒プロフィール」をご覧になり、面接を希望される生徒の番号を、FAX等で当校にお知らせ下さい。
- ④ 当校は、生徒の意向を聞き、面接の実施について調整を行います。なお、生徒が希望しない場合や、既に就職が内定している場合等は、企業様のご要望に添えない場合もありますので、あらかじめご了承下さい。

<問合せ先> 東京都立中央城北職業能力開発センター赤羽校 求人担当
〒115-0056 東京都北区西が丘 3-7-8
TEL 03-3909-8333 Fax 03-3906-2544

<生徒プロフィールの閲覧場所>

赤羽校ホームページ www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/akabane/
トップ > 事業主向けサービス > 生徒プロフィール

どうぞよろしくお願いたします。

測量設計科 生徒プロフィール（1年コース 平成31年3月修了）

全 1 葉

私たちは就職を希望しています。

1 / 1

出席番号 希望職種/ 年齢	自 己 P R	資格・免許
1 土地家屋調査 測量 土木 40代	<p>前職はビルメンテナンス会社で、ビルの設備管理(常駐・巡回)、マンションの設備管理(巡回)、警備業務(機械・常駐)、駅施設の設備管理(巡回)、ホテルやゴルフ場(巡回)の設備管理と幅広く業務を経験しました。</p> <p>様々な建物に出入りさせて頂く中で、建物だけでなく土地の境界等の問題に直面することも度々あり、測量の分野に興味を持ちました。今後は、年齢的に定年後のワークスタイルも視野に入れながら土地家屋調査の分野での就職を希望しております。</p> <p>ただ、現時点で一直線の進路のみを考えてはおりません。これまでの経験を踏まえ、測量や土木の分野でも自身だからこそ活躍できるカテゴリーや、迂回的であっても将来に繋がるステップであるならば、トライしてみたいと思います。</p>	普通自動車 二級ボイラー技士 第二種電気工事士 消防設備士(乙6類) 危険物取扱者 (乙1類、乙2類、乙4類) 建築物環境衛生 管理技術者 清掃作業監督者 測量士補
2 測量 土木 40代	<p>前職にて砂防堰堤、流路工、急傾斜地の擁壁等の調査業務の補助に従事し、その経験から測量に興味を持ちました。</p> <p>現在は測量の資格と技術の取得を目指しており、測量の作業に携わりたいと考えています。</p> <p>Officeでの実務は経験豊富ですが、それ以外にもillustrator等の経験もあり、AutoCAD、ArcGISも軽度ですが作業経験があるため、PC業務には明るいです。</p>	普通自動車 TC検定3級 (テクニカルライティング検定)
3 土地家屋調査 30代	<p>前職では、地下埋設物調査等の技術系の仕事に携わっていたため、自動車の運転と体力には自信があります。現在は測量の知識や技術をしっかりと習得し、来年度の土地家屋調査士試験合格を目指しています。</p>	測量士補 給水装置工事主任技 術者 普通自動車
4 測量 土木 建築 40代	<p>飲食でのサービス業、そして、会社での事務職を経験し、現場作業での就職の「近道」と考え赤羽校に入校を致しました。</p> <p>周囲とのコミュニケーションおよび安全かつ円滑な業務を心掛け、業務に臨む所存であります。</p>	普通自動車 日商簿記2級 実用英語検定2級 宅地建物取引士 社会保険労務士
5 土木 30代	<p>土木に強い興味があります。</p> <p>前職では食品専門商社で商品手配・リース物件管理・総務関係の業務に携わっていました。</p> <p>初めは測量業界で働くことを希望し、赤羽校に入校しました。しかし、授業を受けていく中で、ダイナミックかつ綿密に仕事を進めていく土木の仕事に携わりたいと考えるようになりました。</p> <p>Word、Excel、Accessの基本的操作ができ、こまめにコミュニケーションを取り、周りと楽しく仕事ができる雰囲気を作ろうとする習慣が身についています。</p>	普通自動車(AT) 日商簿記3級 測量士補
7 測量 30代	<p>前職は、小売のチェーン店で店長をしておりました。異動も多く、人の移り変わりも激しい職場でしたので、対人関係は問題ないかと思えます。</p> <p>測量をやりたいと思ったのは直観です。転職に向け情報収集をしていた際に「これだ」と思いました。現在、赤羽校で知識・技術の習得に努めておりますが、直観に従って良かったと思えます。</p> <p>今後は地図に残る仕事に就きたいと思っております。また、来年には測量士の資格が取得できるよう、勉強中です。</p>	普通自動車 防火・防災管理者 測量士補
8 土木関連会社 40代	<p>前職で土木作業員として港湾土木の仕事をしておりました。</p> <p>赤羽校にて、測量を中心に土木設計・施工に関する知識・技術の習得に努めています。土木施工管理技士の資格取得を目指すと共に、将来は、土木工事の管理者として仕事をしたいと考えています。</p>	普通自動車 潜水士 2級小型船舶 アーク溶接 ガス溶接 玉かけ
9 測量 40代	<p>前職では、郵便局で集配作業をしておりました。再開発の進むエリアを担当していた中で、現地の作業員の方々と会話をしていくうちに、測量の仕事に興味を持つようになり、赤羽校に入校しました。</p> <p>まずは赤羽校で測量技術の修得に勤しむのと共に、新たな情報技術の進歩に対応できる様な人材になりたいと思っています。</p>	普通自動車 基本情報処理技術者 日商簿記2級 国内旅行業務取扱主 任者
10 測量 土木 30代	<p>前職では建築資材販売における営業・営業補助に携わり、前々職では戸建リフォーム(外壁塗装・エクステリア工事)の営業・現場管理を務めておりました。</p> <p>その中で、多くの職人・技術者の方と交流ができ、自分も手に技を持ったプロとして働きたいと思い赤羽校に入校しました。</p> <p>今後は確かな技術はもちろんの事、今までの営業スキルを活かして、お客様から安心・信頼されるエンジニア・プロフェッショナルとして社会に貢献したいと思っています。</p>	普通自動車
11 測量 土地家屋調査 40代	<p>書籍販売、飲食業など接客をはじめ、TV制作会社等の経歴がありますが、手にしっかりと技術を持ちたく赤羽校に入校しました。</p> <p>測量はもちろんですが、行く先に拡がりを持ち、それに付随する様々な仕事にも目を向けて就職活動をしていきたいと思っております。日々の「普通の業務」を一日でも早く習得し、それ以上の力を身につけていくことが、仕事であると考えています。</p>	普通自動車 日商簿記3級 乗馬技能5級
12 土地家屋調査 20代	<p>前職では、公営競技(競馬、競輪、競艇)に導入されている機器の保守、メンテナンス、顧客とのクレーム対応をしていました。</p> <p>手に職を付けたくて、外勤としての現場作業と内勤としての書類作成をこなせる土地家屋調査士に興味を持ちました。</p> <p>別の職業訓練校の総務・経理実務科で訓練を受けていましたので、Word、Excel、PowerPointの基礎的な操作ができます。また、5月に測量士補を受験しました。自己採点では合格点です。現在は行政書士の勉強をしています。(2年前から)</p>	普通自動車(AT) 日商簿記2級