

ICTエンジニア科(企業実習付きコース)

令和5年度2月入所生

(訓練修了日 令和6年8月21日)

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

※このコースは7月に1か月の企業実習のため、指名求人の回答は8月1日以降となりますので、ご了承ください。

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
05ID0201	千葉県松戸市	22	インフラ系エンジニア	<p>【自動車整備士】(3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①大型・特殊車両定期点検業務 <ul style="list-style-type: none"> ・各種オイル交換、タイヤ点検 ・車体点検・清掃 ②車両修理業務 <ul style="list-style-type: none"> ・異常箇所状況確認 ・部品交換・修理 	<p>現在まで、自動車整備点検業務を経験してきました。主に自社所有の大型車両・特殊車両の点検および整備を専門に担当しました。安全配慮が必要な作業において、チームとの円滑なコミュニケーションを重視し、協力しながら業務を遂行してきました。現在はITの技術者の道に興味を持ち、職業訓練を積極的に受講中です。今後は今まで培ってきたコミュニケーション能力と習得した技術を生かし、IT分野でのキャリアを築いていきたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・乙種第4類危険物取扱者 ・普通自動車第一種運転免許 ・クレーン・デリック運転士(クレーン限定) ・3級自動車シャシ整備士
05ID0202	さいたま市岩槻区	30	<ul style="list-style-type: none"> ・Webプログラマ ・アプリケーション開発(使用言語：主にJava) <p>※自宅から約1時間半圏内を希望 ※リモート勤務実施も可</p>	<p>【業務用アンテナ、フィルタ開発・製造等】(5年9ヵ月)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①CADを用いたの部材設計 ②一部製品の組込み、データの取得 ③会計業務、設備補修・交換箇所対応 ④電気設備点検前後のネットワーク機器対応やPC入れ替えによるIP設定 ⑤在庫管理業務、不足部材購入、板金・塗装加工品対応 	<p>細部まで点検し、漏れがないか確認し、正確性を高める強みがあります。前職にてデータに関わり、交通・防災等の分野で重要となる製品を多く手掛けており、その中で不備の無いように確認を徹底し、製品不具合を出さないように努めておりました。そして、今回希望している職種もまた、専門性を要するものであるため、自分個人だけでなく、他者との協調性を大切にしながら、責任をもって、しっかり仕事をしていきたいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許(AT限定) ・第二級陸上特殊無線技士
05ID0203	川越市	33	<ul style="list-style-type: none"> ・システムエンジニア ・ネットワークエンジニア ・サーバ運用・監視 ・サーバエンジニア ・インフラエンジニア 	<p>【人材派遣会社・管理】9年6ヵ月</p> <ol style="list-style-type: none"> ①現場の業務遂行 <ul style="list-style-type: none"> ・乗用車からエンジンを脱着しての改修修理業務 ・用品取り付け業務 ②人材管理・アフターサポート ③人材採用・求人業務 <ul style="list-style-type: none"> ・面接業務(関東一円) ④請求業務 <ul style="list-style-type: none"> ・お客様指定のクラウドサービス等を使用した請求業務。 ⑤従業員の給与計算業務 ⑥各種従業員書類処理 	<p>私は現在まで異業種での経験を積んできました。これまでは自動車業界の派遣担当として人材派遣の業務遂行や人材管理・アフターサポート、人材採用・求人業務、お客様への請求業務、従業員の給与計算業務、営業業務など幅広く経験してきました。ITの最新技術やトレンドに興味を持ち、資格取得を通じて知識を深めたいと考えています。インフラ系の経験はまだありませんが、新しい領域に積極的に挑戦し、成長して企業と社会の役に立ちたいと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・準中型自動車免許(5t限定) ・普通自動車二輪免許 ・フォークリフト運転技能講習修了証 ・Cisco Certified Network Associate 取得予定 ・LPIC認定資格LPICレベル1取得予定 ・基本情報技術者取得予定(8月)
05ID0204	北本市	29	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア ・ネットワークエンジニア ・サーバ運用・監視 ・ヘルプデスク 	<p>【レストランのスタッフ】(2年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食材の調理 ・料理の盛り付け ・食器洗い 	<p>中学から大学まで部活動で弓道に打ち込んできたことで培った、一つのことを長く続ける力があります。ただ続けるだけではなく、目標を立てて自分により適した手段や環境を探求することで、長く続けていく工夫をしてきました。また大学では体育会に所属し、より一層厳しい場に身を置きました。内外問わず競技に真剣な人がいる環境は、個人の成長だけではなく、チームの一員として同じ目標に向かって進むことの重要性を肌で感じました。この経験を糧に真摯に対応していきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・準中型自動車第一種運転免許(5t限定) <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験 合格見込み

ICTエンジニア科(企業実習付きコース)

令和5年度2月入所生

(訓練修了日 令和6年8月21日)

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

※このコースは7月に1か月の企業実習のため、指名求人の回答は8月1日以降となりますので、ご了承ください。

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
051D0205	新座市	26	<ul style="list-style-type: none"> ・インフラエンジニア ・ネットワークエンジニア ・サーバ運用・監視 ・フィールドエンジニア ・システムエンジニア 	<p>【建築施工管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業スケジュールの管理 ・進捗報告書の作成 ・施工図や仕様書に基づく品質確認 ・安全規定の遵守と管理 ・材料、必要物の発注と管理 ・現場作業員の管理と指示 ・新規入場者教育の実施 ・書類と工事写真の整理 <p>【通信工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アンテナ基地局の定期検査 ・サーバラックの立架工事 ・通信装置の新規実装作業 ・通信装置の光ケーブルの振替作業 ・フロア通信ケーブルの配線作業 ・wi-fiルータの筐体交換作業 	<p>【協調性と共感力】</p> <p>私は相手の立場に共感し、物事を熟考し、感情の理解を深めた上で発言・行動することを心がけています。これにより、円滑なコミュニケーションや持続的な人間関係の構築が可能となると考えております。</p> <p>【安全意識と向上心】</p> <p>通信工事作業を通して、作業員どうしの協力と作業計画の重要性、技術的知識とスキルの必要性、地域通信環境への影響を理解し作業に従事する上での安全意識の徹底が不可欠だと感じました。そういったことからより理解を深める為に第一級陸上特殊無線技術士の資格を取得致しました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動二輪免許 (MT) ・準中型自動車免許 (5t限定) (MT) ・玉掛け技能講習修了 ・第一級陸上特殊無線技術士 ・第二種電気工事士 合格
051D0206	川口市	28	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア 	<p>児童福祉業界 スーパーバイザー (4年3ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スーパーバイジング ・営業活動 (行政に向けた民間委託案件の営業) ・人事労務 ・社内業務改善 	<p>新卒から4年間、児童福祉施設のスーパーバイザーとして営業から施設管理、バックオフィス業務と幅広い業務に従事してきました。福祉業界はアナログな業務が多く、業務効率化を図ろうと業務工程の見直しやシステムの導入、RPAによる自動化などに取り組みました。その過程でDX化の重要性を認識すると同時に、自身のスキル不足を強く認識し、スキル習得と転職を決意しました。</p> <p>現在は訓練校でICTエンジニアリングについて学んでいるので、このスキルを活かし企業と社会に貢献したいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許 (AT限定) ・HSK6級 (222点) (中国語検定) <p>【取得予定】 基本情報技術者試験</p>
051D0207	蓮田市	25	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア 	<p>【学習塾】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①小中高生個別授業 ②教室運営 ③保護者面談 	<p>◆学習意欲が高いです。学習塾に長く務めた経験から難しい問題に対する粘り強さには自信があります。</p> <p>◆普段から睡眠時間、バランスの良い食事、規則的な生活リズムに気を遣い、心身ともに健康です。また、人との関わりを大事にするように意識しているので、グループ単位で働くシステム開発でも輪を乱すことなく働くことができると考えています。</p> <p>◆訓練校での学びを情報系 (PG/SE) の職種で活かしていきたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 (AT限定)
051D0208	蕨市	27	<p>【IT開発系】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア ・ネットワークエンジニア ・サーバエンジニア ・組み込みエンジニア ・データエンジニア <p>(特に、ソフトウェア開発を希望しております)</p> <p>※自宅から1時間圏内を希望</p>	<p>【SES：常用型派遣】 (2年半)</p> <p>【光通信開発会社】 (就業期間：2年4ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主にPK (パッケージ) の中にLNチップ (光デバイス) やドライバー、セラミックコンデンサなど実装作業 ・DCドリフトの測定、簡易モジュールの作成、データまとめと報告、はんだなどで回路作成 ・量産系機立ち上げのデバック作業 <p>【保守サービス事業会社】 (就業期間：3ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハードウェアの保守・点検業務・その他不随業務全般 	<p>◎ 集中力と論理的に伝える力 開発現場では実験結果を測定しデータをまとめ、PowerPoint等を使用し、報告をしていました。報告する際は現場の写真やデータを分かりやすく工夫しました。</p> <p>◎ 作業の効率化 サンプルを測定するとき、同じ作業を繰り返すのでExcelのVBAで簡単なマクロを作成し効率をよくしました。</p> <p>◎ 健康と体づくり 運動は好きで走ったり筋トレを現在でもジムなどで体づくりを行っています。</p> <p>◎ 専門性 高校、大学と情報通信、情報工学で学んできました。その知見を活かします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許 ・第2級陸上特殊無線技士 <p>【所得予定】 ・基本情報技術者試験</p> <p>【スクールレベル使用言語】 C言語、R、SQL、HTML、Java</p>

ICTエンジニア科(企業実習付きコース)

令和5年度2月入所生

(訓練修了日 令和6年8月21日)

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

※このコースは7月に1か月の企業実習のため、指名求人の回答は8月1日以降となりますので、ご了承ください。

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
051D0209	川越市	28	・開発系	製造業 和菓子(製餡、羊羹、大福、饅頭など) スポンジ、カステラなどの焼き菓子	新しいことに挑戦するのが好きです。現在訓練校でプログラムを組めるスキルを習得したいと取り組んでおります。今の自分より明日の自分がほんの少しでも進歩できるよ、仕事をするときには日々目標をもちます。	・普通自動車第1種運転免許
051D0210	さいたま市大宮区	28	・プログラマ ・システムエンジニア ・ヘルプデスク ・カスタマーサポート ・回路設計・開発技術者 ・保全・修理エンジニア ・ゲームデザイナー ・ゲームプログラマー ・ゲームデバッガー ※自宅から1時間程度圏内を希望	【不動産コールセンターのスタッフ】(3年半) ①接客・電話対応 ②不具合箇所の聞き取り・顧客データ入力 ③アルバイト教育 ④修繕工事の発注 【音楽レコーディングスタジオのアシスタント】(3年間) ①新規予約の受注 ②顧客希望の聞き取り・機材の提案 ③顧客情報・売上管理 ④新機材のPRポスター作製 ⑤新サービスの企画・提案	私はテレフォンオペレーターとしての経験を通じて、お客様との円滑なコミュニケーションと問題解決能力を培いました。IT業界未経験ですが、意欲と熱意を持ちつつ訓練に励み、日々成長を実感しています。また、自主的に基本情報技術者試験の勉強に取り組み、さらにしっかりと基礎固めに励んでいます。将来はITエンジニアとして、仕事に真摯に向き合い、常に成長し続け企業と社会に貢献できる人材になりたいと考えています。	・普通自動車第一種免許(AT限定) ・TOEIC公開テスト 730点 【取得予定】 ・基本情報技術者
051D0211	さいたま市大宮区	32	・バックエンドエンジニア ・フロントエンジニア ・ネットワークエンジニア ・サーバエンジニア	【陸上自衛隊 通信科】(7年) ・各種訓練 ・駐屯地内ネットワークの保守 ・電話交換業務、交換機・内線電話機の保守 ・電報(文書)処理業務 ・搬送回線、中継所の保守 【土木作業員】(3ヶ月) ・上下水道の配管工 ・舗装工 【電気・電気通信工事施工管理】(4年3ヶ月) ・仮設現場事務所設営 ・警察署、市役所、東電等への申請 ・工程表、出来形管理、品質管理、安全管理等の工事書類の作成 ・現場での施工管理(朝礼、現場での指示、写真管理) ・各種打ち合わせ、地域住民への説明	【施工管理】 ・電気通信工事ではLAN・光による通信や専用の業務アプリケーションの改修に立ち会い現場での通信や業務システムを知ることができました。 ・正確な情報の共有に心掛け段取り違いによる品質の低下や事故を起こさないように努めてきました。 【陸上自衛隊】 ・有事では緊急の対応を経験しており、準備の大切さや心構えを学びました。 ・任務遂行のため報告・連絡・相談や共同生活を通じて協調性を養いました。 未経験ではありますが、これまでの経験を生かし何事にも挑戦し、お役に立てる自信があります。	・二級陸上特殊無線技士 ・準中型自動車免許(5t限定) ・第一種電気工事士 ・基本情報技術者試験
051D0212	熊谷市	33	・プログラマ ・システムエンジニア ・データベースエンジニア	【耳鼻咽喉科の医療事務】(6年間) ・窓口患者対応 ・電話対応 ・レセプト請求業務 ・会計処理 ・電子カルテ入力補助 ・看護補助 ・受付のリーダーを担当 ・新人教育 ・マニュアル作成 【生命保険会社の一般事務】(2年間) ・死亡保険金・医療給付金・満期保険金・個人年金の事務担当 ・請求書類の発行 ・請求書類の査定 ・窓口、電話対応 ・お客様DB管理	医療事務は受付の業務だけでなく、看護や電子カルテの入力補助業務などの仕事も積極的に習得しました。その結果、他部署の仕事の理解が深まり、より円滑にコミュニケーションをとれるようになったと考えます。またこの経験から”当事者意識を持つこと”の大切さを学びました。当事者意識をもつことで自分の仕事の役割に対する責任が芽生え、周囲との信頼関係構築にもつながったと考えます。プログラマとして働くときも様々な担当の方とかかわりながら仕事を進める必要があると思うのでチームワークを大切にしていきたいと思います。	・MOS(Word 2010 Specialist) ・MOS(Excel 2010 Specialist) ・普通自動車第一種免許(AT限定) ・医療事務技能審査メディカル・クラーク(医科)合格 【取得予定】 ・基本技術者技術者試験