

# 令和7年 9月入所(2月修了)生 組込みプログラミング科

## ◎ 主な訓練内容

マイコン制御に係る電気・電子回路、周辺装置の知識を習得し、回路図の読解・組立ができます。マイコンを使用して、各種センサ、シリアル通信、LCD、モータ制御のプログラム開発(C言語)ができます。HEW-C言語を使用したSuper-Hマイコンプログラミング。ITRONを利用した液晶タッチパネル制御プログラムが開発できます。ネットワーク通信の知識、HTML・PHPによるWebコンテンツ作成技術、データベース技術を習得し、マイコン遠隔制御システム開発(IoT)ができます。

| 番号 | 年齢  | 住所     | 上段:希望職種<br>下段:希望就業形態           | 希望地域       | 上段…仕事への姿勢・アピールポイント・これまでの経験など<br>下段…業種や職種、経験年数、担当業務など(主なものを記入)  | 資格・免許等<br>【 】内は受験・取得予定   |
|----|-----|--------|--------------------------------|------------|--|--|
| 1  | 29歳 | 熊本市中央区 | プログラマ<br>システムエンジニア             | 熊本市近郊      | 私は、これまで車両パーツの生産に携わる仕事に就いていました。これからは、昔から興味を持っていたIT分野を自分の仕事としていきたいと考え、今回プログラムに関する訓練を受けています。前職ではリーダーとして全体をとりまとめながらスケジュールの調整や指導をし、個人個人を見る分析力などが身につきました。また、過去の接客業の経験や、そもそも人と関わる事が好きなので、自他共に認めるコミュニケーション能力の高さを持っています。発想力もあり、自身の提案が会社に採用された事もあります。忍耐強さを持ち合わせており、繁忙期の無理な日程でも最後までやりきる事が出来ます。新しい分野への挑戦ですが、こうした過去の経験を活かして次の仕事でも自ら学び続け、キャリアアップをしながら全力で取り組みたいと考えています。 | 準中型自動車免許(5t限定)<br>【サーティファイ(C言語2級)】<br>【基本情報技術者】  |
|    |     |        | 正社員                            |            | ・飲食業(1年)…接客、キッチンスタッフ、レジ締、事務処理、店長候補<br>・販売業(1年)…接客、リサイクルショップ、イベント企画、POP作成、売場作成、在庫管理、発注<br>・製造業(5年)…車両パーツ組立、GL・PL、取引先との連携、各種調整、発注、新人教育   |  |
| 2  | 42歳 | 熊本市中央区 | 組込みエンジニア<br>(ロボット)             | 熊本市近郊      | 私は、常に目標を持ち、今自分に何が出来るのかを明確にしながら仕事に取り組んでいきたいです。また、自分の仕事が何かの形となって残るような仕事が出来るようになっていけばいいと思います。将来的には地域社会に貢献できるような仕事が出来る人間になりたいです。   | 中型自動車免許(8t限定)<br>食品衛生責任者<br>【サーティファイ(C言語3級)】   |
|    |     |        | 正社員                            |            | ・飲食業(計20年)…接客、調理、売り上げ管理、メニュー考案、新人教育  |  |
| 3  | 45歳 | 熊本市南区  | システムエンジニア<br>プログラマ<br>Webエンジニア | 熊本県<br>福岡県 | 印刷業では、様々な部門で経験したことを活かして生産管理担当者として分析を行い、各部門の生産効率の改善、進捗管理を行ってきました。その中で感じたのは、各部門の連携や情報共有の大切さです。関係部門で情報を交わすことで調整を行い、無駄を省き、効率よく業務を進めてきました。ここで培ったコミュニケーション力や情報共有力を活かし、チームワークと持ち前の責任感で粘り強く、計画的に目標に向かって仕事をしていきたいと思います。   | 中型自動車免許(8t限定)<br>サーティファイ(ワード2級)<br>ビジネス文書検定(2級)<br>硬筆書写技能検定(2級)<br>【ITパスポート】<br>【サーティファイ(C言語2級)】 |
|    |     |        | 正社員                            |            | ・印刷業(14年)…生産管理、製造、進捗管理、生産効率改善、チームリーダー業務、商品企画<br>・デザイン(計5年6ヶ月)…Webデザイン制作、グラフィックデザイン、キャラクターデザイン<br>・技術コンサルタント業(1年6ヶ月)…都市計画に係るデータ算出、グラフ・文章・図形資料作成   |  |

| 番号 | 年齢  | 住所        | 上段:希望職種<br>下段:希望就業形態   | 希望地域       | 上段…仕事への姿勢・アピールポイント・これまでの経験など<br>下段…業種や職種、経験年数、担当業務など(主なものを記入)   | 資格・免許等<br>【 】内は受験・取得予定   |
|----|-----|-----------|--|------------|---|--|
| 4  | 41歳 | 合志市       | プログラマ<br>ネットワークエンジニア<br>ITエンジニア<br>システムエンジニア<br>ゲームクリエイター<br><br>正社員 | 熊本県<br>福岡県 | 私の強みは、仕事に必要な知識は積極的に学習していくことです。自分の興味のあることにはドンドンのめり込むタイプなので、何かを学習するときには時間にすることなく取り組むことができます。コツコツ基礎をやっていく地道な作業も苦手ではなく、訓練に在籍している間に多くの知識を得て仕事につなげていきたいです。<br><br>・製造業(3年5ヶ月)…半導体マシンオペレーター、検査、捺印、梱包<br>・接客業(5年6ヶ月)…家電量販にてパソコンの設定や設定に関する説明、接客<br>・通信業(2年9ヶ月)…光回線工事後のネットワーク設定・PC設定<br>・農業(6年8ヶ月)…農業從事者、作物の生産・収穫・管理  | 中型自動車免許(8t限定)<br>日本農業検定(3級)<br>全経 電卓計算能力検定(1級)<br>全経 簿記能力検定(3級)<br>【サーティファイ(C言語2級)】<br>【基本情報技術者】   |
| 5  | 23歳 | 熊本市<br>東区 | システムエンジニア<br>プログラマ<br><br>正社員  | 熊本県        | 私は、前職でSEとしてお客様の業務を効率化する業務改善ツールの派生開発をしていました。お客様が管理しているデータのメンテナンス作業を、マクロを活用して簡易化を行いました。また、お客様向けに外部仕様書の作成などを行い、仕様書をどのように記載していくのかを学びました。特技として前職で使用する機会が多かったため、Excelの操作やExcelVBAを使用した開発が得意です。<br><br>・ソフトウェア業(2年)…お客様の業務改善ツールの派生開発及び運用、保守  | 普通自動車免許<br>【サーティファイ(C言語2級)】  |
| 6  | 36歳 | 宇城市       | インターネットエンジニア<br>IT関連分野営業職<br><br>正社員                                 | 九州         | 私は今まで食品工場で13年間働いてきました。その中で、コミュニケーションの大切さと部署ごとの連携の大切さを知りました。長く勤めていたこともあり、職場では周りの人からよく頼られていました。新入社員に仕事を教えることもあり、教育を任せられました。製造、清掃、運搬など幅広く業務を担当していたので、連絡役を任せられました。また、仕事の流れを理解していたので、欠員が出た時に人的な調整や手配をしたりしていました。仕事への姿勢として、常にまじめに取り組んできたと自負しています。今後も正社員として働きたいと思っています。今まで経験したことのない仕事へのチャレンジとなりますので、訓練で知識と技術を身につけて、IT系の仕事で社会貢献したいと思っています。<br><br>・郵便業(3ヶ月)…郵便物の集配達<br>・食品製造業(13年)…食品製造、包装機の清掃、製品の運搬作業 | 準中型自動車免許(5t限定)<br>ITパスポート<br>サーティファイ(エクセル1級)<br>サーティファイ(アクセス2級)<br>日商 簿記検定(3級)<br>【サーティファイ(C言語3級)】 |
| 7  | 29歳 | 山鹿市       | プログラマ<br>システムエンジニア<br><br>正社員  | 九州         | パソコンを扱うようなことは今まで経験してこなかった職種なので、新しいことに積極的に挑戦していきたいと思います。前職までは全く違う経験をしてみたいと思い訓練を受けました。今までの仕事で活かせられることがあれば活用していきたいです。<br><br>・電気工事業(2年10ヶ月)…工場、住宅等の電気工事<br>・製造業(4年8ヶ月)…医薬部外品の製造、半導体洗浄装置や搬送装置の組立、倉庫内作業  | 準中型自動車免許(5t限定)<br>第二種電気工事士<br>【サーティファイ(C言語2級)】<br>【基本情報技術者】  |

| 番号 | 年齢  | 住所    | 上段:希望職種<br>下段:希望就業形態                            | 希望地域                  | 上段…仕事への姿勢・アピールポイント・これまでの経験など<br>下段…業種や職種、経験年数、担当業務など(主なものを記入)   | 資格・免許等<br>【 】内は受験・取得予定   |
|----|-----|-------|---|-----------------------|---|--|
| 8  | 43歳 | 上益城郡  | プログラマ<br>正社員                                    | 九州                    | 私は、複数の違うタイプの仕事をしてきましたが、どの仕事でも対応でき、必要な知識を身につける能力は高いと思っています。接客をしてた時間も長いため、コミュニケーション能力も最低限身についていると思います。<br>・販売業(15年) 薬局事務、販売、接客 スーパーレジ、運送、商品整理<br>・レストラン店員(4年) キッチン担当  | 中型自動車免許(8t限定)<br>登録販売者   |
| 9  | 40歳 | 熊本市北区 | ネットワーク<br>PCセキュリティ関係<br>営業<br>企画<br>保守<br>正社員のみ | 熊本市近郊                 | 私はこれまでBtoCの業務についてきた経験があり、実際にお客様と接している中で、喜んでいただいたことにやりがいを感じおりました。また、教育支援業では管理職としてアルバイトの採用、新人研修、スケジュール、タスク管理等も任せていただきました。日々の業務の中でチームでの取り組みを意識し、積極的にコミュニケーションを取り、目標を達成してきたことに自信を持っています。今後も今までの経験を活かし、新たな目標に向かっていきたいと思っております。<br>・小売業(9年8ヶ月) 量販店内での接客、問合せ対応、新人指導、コールセンター管理職<br>・教育支援業(6年10ヶ月) 保護者進路相談、バイト採用、新人講師指導、業務改善・管理等   | 中型自動車免許(8t限定)<br>【サーティファイ(C言語2級)】  |
| 10 | 65歳 | 八代市   | 通信系プログラマ<br>こだわらない                              | 全国                    | 私は舟艇製造及び船外機製造において部品の管理及び原材料と部品買付や工場供給を行っていました。その際、一つの入力が色々な単価の継続となり、毎月の支払時期前に金額的に大きいものを中心に確認作業などが発生するため、部品のロット購入個数の小ロット化等の対策をとりました。また、製造部門へ異動してからも高品質の部品製造を目指し納得の行く製品のみをピックアップして繰り返し作業内容を改善しました。それにより、製品の特殊技法にたどり着き、また、色々な改善を行うことで社内で4回表彰を受けました。このような成果は、最後まで諦めない姿勢が結果をもたらしたのだと思っています。<br>・総合建設業(3年2ヶ月) ビル建設の施工管理補佐、資材管理と進捗状況確認、安全管理<br>・製造業(2年) 電子部品の製造で小さい部品製造と検査<br>・製造業(35年3ヶ月) 舟艇と船外機の製造、資材管理、部品発注、部品製造と生産管理 | 中型自動車免許(8t限定)<br>2級機械保全技能士(機械系保全作業)<br>フォークリフト運転(技能講習)<br>クレーン運転(特別教育)<br>玉掛け(特別教育)<br>危険物取扱者(乙種第四類)<br>自主保全士<br>防災士<br>高等学校教諭(一種:工業)<br>リスクアセスメント研修<br>環境社会検定 |
| 11 | 42歳 | 熊本市西区 | エンジニア<br>正社員                                    | 熊本市近郊<br>合志市近郊<br>玉名市 | 私は、以前よりプログラミングに興味を抱いていました。現在は、機械工場で機械に訓練でプログラミングを学んでいます。建設業の仕事でも機械操作が求められることが多いので、機械操作の技術を身につけたいです。<br>・建設業(20年) 大工、軽天、塗装   | 中型自動車免許(8t限定)<br>フォークリフト運転(技能講習)   |

受付終了

| 番号 | 年齢  | 住所        | 上段:希望職種<br>下段:希望就業形態        | 希望地域       | 上段…仕事への姿勢・アピールポイント・これまでの経験など<br>下段…業種や職種、経験年数、担当業務など(主なものを記入)  | 資格・免許等<br>【 】内は受験・取得予定  |
|----|-----|-----------|-----------------------------|------------|--|---|
| 12 | 24歳 | 菊池郡       | ITエンジニア<br>正社員              | 九州         | <p>私は、半導体検査装置の組立や、半導体チップの検査プログラムの作成、量産現場での製品の立ち上げなどを経験してきました。一つひとつの作業を丁寧に行い、正確さを大切にしていました。将来は、ITエンジニアとして働きたいと思い、職業訓練でC言語などのITスキルを学んでいます。</p> <p>・テストエンジニア(4年)…半導体検査装置の組立、半導体チップの検査プログラム作成</p>  | <p>普通自動車免許(AT限定)<br/>【基本情報技術者】<br/>【サーティファイ(C言語2級)】</p>                           |
| 13 | 20歳 | 八代市       | プログラマ<br>システムエンジニア<br>正社員のみ | 熊本県<br>福岡県 | <p>私は、これまでトラックドライバーとして配送や集荷などを経験してきました。現場では全力で仕事に取組み、無事故・無違反でした。今回、将来を考え、IT関連の仕事に興味を持ち、職業訓練でプログラミングの基礎を学んでいます。小さい時から、IT関連の仕事をしたいと、プログラミングの世界で仕事をしたいと、プログラミングの仕事でも活かしていきたいと思います。チームワーク</p> <p style="text-align: center;">受付終了</p> <p>・運送業(1年)…3tトラックの運転。各種資材の域内運送(会社間での配送・集荷等)</p> | <p>準中型自動車免許(限定なし)<br/>フォークリフト運転(技能講習)<br/>全商 ビジネス文書実務検定(2級)<br/>【基本情報技術者】</p>     |
| 14 | 64歳 | 熊本市<br>北区 | システムエンジニア<br>こだわらない         | 熊本県        | <p>私はITに係る仕事に携わり、社会に貢献していきたいと考えています。ITプロフェッショナルとして業務の効率化や経費削減、ITセキュリティ強化などの成果をもたらすことにやりがいを感じるからです。これまでに経験してきた多業種に関わる豊富な実践とIT技術が自身の強みと考えています。</p> <p>・SE(33年)…半導体製造工場内SE、企業セキュリティ導入、電子カルテ他ネットワークの構築<br/>・高等専門学校(1年)…技術補助講師<br/>・公務団体(2年)…市役所IT技術指導員、支所指導</p>                        | <p>中型自動車免許(8t限定)<br/>第一種衛生管理者<br/>ITパスポート<br/>第二種電気工事士<br/>医科医療事務(2級)</p>         |
| 15 | 25歳 | 合志市       | プログラマ<br>正社員                | 九州         | <p>私は、黙々とした作業が得意です。これまでの職場でも配管の加工、清掃業務をひたすらにこなしてきており、集中力があります。清掃業務をしていた時は、担当場所でリーダーをしていたので誰よりも率先して業務をこなす責任感もあり、積極性もあると考えております。新しい仕事にも活かしていくと思います。</p> <p>・設備工事業(1年)…配管加工<br/>・サービス業(2年)…清掃業務</p>   | <p>普通自動車免許<br/>第二種電気工事士<br/>低圧電気取扱業務(特別教育)<br/>【サーティファイ(C言語3級)】<br/>【ITパスポート】</p> |

| 番号 | 年齢  | 住所         | 上段:希望職種<br>下段:希望就業形態         | 希望地域                  | 上段…仕事への姿勢・アピールポイント・これまでの経験など<br>下段…業種や職種、経験年数、担当業務など(主なものを記入)  | 資格・免許等<br>【 】内は受験・取得予定                                |
|----|-----|------------|------------------------------|-----------------------|--|---|
| 16 | 25歳 | 山鹿市        | エンジニア<br>製造業<br>正社員のみ        | 熊本県<br>福岡県            | 私は、これまでの経験を踏まえて社会に貢献できる仕事に携わりたいと考えています。自分のスキルや知識を活かして、社会が抱える課題の解決に貢献できるような働き方を模索していきたいです。そのため、今後は幅広い分野の学習を続け、様々な経験を積んで、自分に合った役割を見つけていきたいと思っています。<br>・建設業(6ヶ月)…内装工。パテ処理、クロスカット、クロス貼付<br>・製造業(1年)…半導体洗浄装置のメカ組立、配管施工、巡回し、新人指導等  | 普通自動車免許(AT限定)<br>【サーティファイ(C言語3級)】                     |
| 17 | 38歳 | 決定         |                              |                       |  |   |
| 18 | 62歳 | 熊本市<br>中央区 | 組込み開発<br>(品質管理・保証)<br>こだわらない | 熊本市近郊<br>合志市近郊<br>玉名市 | 私は、化学素材の製造に携わってきましたが、IT・AI・半導体技術、電子電気技術などの最近の変化に関心があります。培った経験(課題解決や品質管理/保証、品質マネジメントシステムの運用)を活かして、この分野に関わることができればと考えています。<br>・化学品製造(37年)…プラント運転、研究開発、生産管理、品質管理、品質保証   | 中型自動車免許(8t限定)<br>第二種電気工事士<br>一般計量士<br>QC検定(準一級)       |
| 19 | 44歳 | 決定         |                              |                       |  |   |
| 20 | 32歳 | 山鹿市        | 機械設計<br>正社員のみ                | 九州                    | 私の長所は、前職で身につけたコミュニケーション能力です。前職では、製造技術課に所属して金型設計を担当していましたが、他の課に比べて現場との距離が近い部署であり、作業者との交流を行うことが多々ありました。業務内容に関しても、現場と相談をしないと進められない内容が多かったため、メンバーに対するリスペクトを持つつも、意見ははっきり言うことが重要だったと感じます。どんな業種でもコミュニケーションの必要性は変わりませんので、この経験を活かして新しい職場でも円滑に業務を進めていく所存です。<br>・ゴム製品製造業(3年)…治具、金型設計、試作品製造、寸法測定業務等<br>・燃料小売業(2年)…ガソリンスタンドでの接客、販売等 | 準中型自動車免許(5t限定)<br>危険物取扱者(乙種第一・四類)<br>【サーティファイ(C言語2級)】 |