

組込みシステムエンジニア科 求職者リスト

令和7年12月10日現在
修了日:令和7年12月25日

| No | 希望職務 | 住所 | 主たる職務経験 | 主たる免許・資格 | 希望勤務地 | アピールポイント |
|----|-------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | 組込みソフトウェア開発 | 名古屋市瑞穂区 | 電子回路設計(5年11ヶ月) | ITパスポート 基本情報技術者 普通自動車免許 | 関東地区 愛知県 | 職業訓練で学んだC言語によるプログラミングスキルと、前職で培ったハードウェアに関する経験を活かすため、組込みソフトウェア開発の業務に携わりたいと考えております。日々、プログラミングスキルの向上に努め、資格取得にも積極的に励んでいます。継続的な学びを通じて、一日でも早く一人前のエンジニアとなり、社会に貢献できるよう尽力します。 |
| | プログラム制作・開発 | | | | | |
| | システムエンジニア | | | | | |
| 3 | 組立・溶接・金属加工等 | 名古屋市昭和区 | 製造業:組立(2年3ヶ月) 製造業:プレス加工(3年4ヶ月) | ガス溶接技能講習 クレーン特別講習 玉掛け技能講習 普通自動車免許 普通自動二輪免許 | 昭和区 通勤時間 (1時間以内) | ものづくりに興味があり、組立やプログラミング等の製造系の業務に携わりたいと考えております。これまでの仕事を通して、常に報・連・相を心掛けコミュニケーションを大切にしています。今までの経験を活かすことが、出来るよう取り組んでいきたいと思います。 |
| | プログラム制作 | | | | | |
| | | | | | | |
| 4 | 組み込みソフトウェア開発 | 豊田市 | 広告業(5ヶ月) ゲームソフトウェア業(4年) | 準中型車免許(旧普通自動車免許) 英検2級 TOEIC 750点 基本情報技術者(取得予定) | 愛知県 (豊田市から電車で1時間以内) | プログラミングの業務に携わりたいと考えております。職業訓練ではC言語を学び、その特徴を活かすことのできるCAN通信などの車載組み込みシステム開発に興味があります。 何事にも興味を持ち、学び続けることに自信があります。新しい技術の習得や自ら新技術を開発していく意識を忘れず、常に成長する努力を怠りません。 |
| | プログラム制作・開発 | | | | | |
| | IT関連(プログラマー)(順不同) | | | | | |
| 6 | プログラム制作・開発 | 名古屋市西区 | 総合小売業(33年) | 普通自動車免許 ITパスポート(取得予定) | 名古屋市内 西尾張地域 車で1時間以内 | 1番には職業訓練で学んだC言語、組み込みの経験を活かせる仕事に就きたいと思います。IT業界のことにも興味が深まり、広くITに関わる仕事に就きたいと考えています。前職の経験からコミュニケーション能力、マネージメントスキルを業務に活かし、前向きな努力を惜しません。高校卒業後33年間勤め続けた忍耐力もあります。 |
| | 組み込みエンジニア | | | | | |
| | IT関連業務全般 | | | | | |
| 7 | 組込み系システム開発 | 江南市 | コールセンターオペレーター(7年6ヶ月) 社内向けヘルプデスク(9年1ヶ月) 工場設備のメンテナンス(3年5ヶ月) | 普通自動車第一種運転免許 基本情報技術者 | 愛知県 (転居可) | コールセンターのオペレーターや、社内向けヘルプデスクなど、システムの運用・保守側の仕事を続ける中で、開発側の仕事に興味を抱くようになり、ここ数年、情報分野の勉強を続けてきました。現在受講中の訓練で身に付けた技能を活かせる仕事に就きたいと考えています。工場設備のメンテナンス業務で身に付けた知識も、組込み系の業務に活かせると考えています。 |
| | 組込み系ソフトウェア設計 | | | | | |
| | 組込み系プログラマー | | | | | |
| 8 | プログラマ:C言語 | 長久手市 | プログラマ(1年) 電話オペレーター(6年) 運搬作業(2年) | QC検定3級 | 名古屋市 | プログラミングを用いた業務に携わりたいと考えております。 JAVAやC言語等の実務及び組込の職業訓練での経験を仕事に役立てることができます。 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

組込みシステムエンジニア科 求職者リスト

令和7年12月10日現在
修了日:令和7年12月25日

| No | 希望職務 | 住所 | 主たる職務経験 | 主たる免許・資格 | 希望勤務地 | アピールポイント |
|----|-------------|------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | 組込みソフトウェア開発 | 尾張旭市 | タンカー船機関員(6ヶ月) 業務用エアコンメンテナンス(4年) | 基本情報技術者 第二種電気工事士 第三種冷凍機械責任者 第一種冷媒フロン類取り扱い技術者 準中型自動車免許(5t限定) | 愛知県 (転居可) | 職業訓練にてC言語をはじめとするプログラミングの基礎を学びました。 また、前々職では電気や機械に関する実務経験があり、電気工事士などの資格も働きながら取得いたしました。これらの知識と経験を活かし、今後は組込みソフトウェア開発の分野に携わりたいと考えております。現場での経験を積みながら、引き続き技術の習得にも積極的に取り組んでいきます。 |
| | プログラム制作・開発 | | | | | |
| | | | | | | |
| 10 | プログラム制作・開発 | 刈谷市 | 一般事務(約3年) 自動車製造・品質管理・組立(6年) | 普通自動車免許(AT限定) 全国商業情報処理検定試験2級 全国簿記検定試験2級 全国商業ワープロ検定2級 | 刈谷市から 車で1時間 駅近 名古屋・金 山・大府 | プログラミングの業務を希望します。C言語以外についても興味があるのでPythonを勉強しようと考えています。 事務の経験から企業間のハブとしての役割を経験しており、培ってきたコミュニケーションスキルを活かして開発業務に積極的に挑戦し続けます。 |
| | システムエンジニア | | | | | |
| | 組込みソフトウェア開発 | | | | | |
| 11 | 組込みソフトウェア開発 | 一宮市 | 小売業(計15年) 電気工事(計8ヶ月) | 普通自動車免許 防火管理者(甲種) | 尾張地区 一宮市から 電車か車で 1時間以内 | 職業訓練でC言語やハードウェアの知識を学び、業務系、組込み系、ソフトウェア開発等や電子回路設計等モノづくりに携わりたいと考えております。まだ基礎を学んで間もないですが長期で働いていけるよう努力をして、モノづくり業界にチャレンジをしていきたいです。 又、前職が小売業だったのでコミュニケーションには自信があります。 |
| | 制御系システム開発 | | | | | |
| | 電気技術:電子回路設計 | | | | | |
| 12 | 組込みソフトウェア開発 | 大府市 | 機械オペレーター(1年半) | 普通自動車免許 基本情報技術者 | 大府市から 1時間以内 | C言語の内容を活かした業務につきたいと考えています。前職では、複数の機械を扱っていたため、計画性には自信があります。また、新しいことへの学習意欲があり、C言語以外にもほかの言語に挑戦したり、様々な資格を取りたいです。会社にとって欠かせない存在になれるように頑張って行きます。 |
| | システムエンジニア | | | | | |
| | プログラム制作・開発 | | | | | |
| 13 | 組込みソフトウェア開発 | 長久手市 | 農業(計21年) 内訳:花木・果物・野菜 | 普通自動車免許 毒物劇物取扱者 フォークリフト アーク溶接 基本情報技術者(取得予定) | 名古屋市 豊田市 刈谷市 小牧市 | 職業訓練ではC言語やマイコン制御の基礎を学びました。自動車や生活に関わる組込み系のソフトウェア開発等の業務に携わりたいです。まだ未経験ではありますが、手に職をつけ長く働きたいと考えています。前職では粘り強く良質な作物を生産することに尽力しました。 この課題解決の経験は今後の業務に役立てる自信があります。 |
| | プログラム制作・開発 | | | | | |
| | | | | | | |
| 14 | システムエンジニア | 豊川市 | 接客 ペットショップ(2年) 製造(計18年) ・樹脂部品・金型の測定・検査(17年) ・品質保証(1年) | 普通自動車免許 技能検定 機械検査2級 取得 | 豊川市 豊橋市 蒲郡市 | 製造業で長年培ったコミュニケーション能力と、機械検査の技能検定で得た技術・知識の習得力を活かし、業務効率化に貢献してきました。 製造現場で、繰り返し作業のシステム・ロボット化による改善の可能性を強く感じ、その実現のため組込み分野の基礎知識を学習しました。この挑戦意欲と実行力で、IT業界に貢献いたします。 |
| | ITコンサルタント | | | | | |
| | インフラエンジニア | | | | | |

組込みシステムエンジニア科 求職者リスト

令和7年12月10日現在
修了日:令和7年12月25日

| No | 希望職務 | 住所 | 主たる職務経験 | 主たる免許・資格 | 希望勤務地 | アピールポイント |
|----|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | 組込みシステム開発 | 名古屋市西区 | 半導体製品の開発(4年) 内容:歩留データの分析、不良品解析、報告業務 特許実務(6年) 内容:特許出願書類の作成、中間対応 | 普通自動車免許 基本情報技術者(取得予定) | 全国(転居可) | 制御の工夫により製品の技術的課題を解決することに魅力を感じ、職業訓練で組込みシステム開発を学んでおります。これまで、特許実務を通じて、物事を論理的に考え伝える訓練をしてきました。半導体技術者として、関係各課と協力しつつ歩留改善業務を遂行してきました。上記経験から学んだことを胸に、新たな仕事に挑戦したいです。 |
| | ソフトウェア設計 | | | | | |
| | プログラム制作・開発 | | | | | |
| 16 | 組込みシステムエンジニア | 犬山市 | 物流業(15年) | 普通自動車免許 | 犬山市 小牧市 名古屋市 | C言語や電子回路、マイコンについて学んでおり、学んだことを生かせる組込みシステムエンジニアとして働きたいと考えています。 私の長所は分からないことがあっても、あきらめず調べたり考えたりできることだと思います。また、前職では文化の違う人達とコミュニケーションをとることが多く、これらは組込みシステムエンジニアという職業で生かせると思います。 |
| | プログラム制作・開発 | | | | | |
| | | | | | | |
| 17 | プログラム制作・開発 | あま市 | 車載系及びPLCのテスト業務(3年) CADトレース(1年) パチンコスタッフ(4年) 工場ライン作業(8年) プロパンガス配達(2年半) | 普通自動車免許 基本情報技術者 C言語プログラミング能力認定試験 2級 | 名古屋市 あま市より 90分程度 | 組込み開発やWebアプリ開発のプログラミングの業務に携わりたいと考えております。職業訓練でC、マイコン組込、Java、サーブレット/JSP、PLC制御などを勉強しました。評価業務の経験が活かせます。 |
| | システムエンジニアリング | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | プログラム制作・開発 | 春日井市 | 接客業(1年) 営業事務(6年) 一般事務(5年) | 普通自動車免許 日商簿記3級 ITパスポート(取得予定) | 愛知県内 (名古屋市、 春日井市 希望) | 訓練で学んだC言語を活用した業務に携わりたいです。接客業や営業事務の経験でお客様と接する機会が沢山あったので、コミュニケーション能力には自信があります。 将来的には、頼られるエンジニアになれるよう努めていきたいです。 |
| | システムエンジニアリング | | | | | |
| | | | | | | |