

# 組込みシステムエンジニア科 求職者リスト

令和8年 6月1日現在  
 修了日: 令和8年6月26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
1	情報処理技術	非公開	半導体設計業(1.6年) 製造業(23年)	ITパスポート G検定 普通自動車免許	愛知県内(名古屋市内又は近郊都市)	IT業界に携わりたいと考えています。これまでの経験を活かして、主としてソフト開発(業務ソフト、組込ソフト等)、ソフト評価、また電子回路設計、評価などでも役立たせることができます。
	電気技術:電子回路設計					
2	プログラム制作・開発	丹羽郡	製造業(12年) 土木業(13年)	普通自動車免許 区画線設置工	愛知県(尾張地区) 岐阜県	職業訓練で学んだ、組込みシステムの知識を活かした業務に就きたいと思っています。これまでの経験で培った、集中力はどの分野にも活かせるものと思っています。土木の現場作業経験から、色々な人との打ち合わせの中で、年齢を問わずにコミュニケーションを取ることはできます。チームワークを大切に業務にあたります。
	システムエンジニアリング					
3	情報処理技術: プログラム開発・制作	名古屋市 中村区	製造業:金属加工業(1年) 飲食業:製造・配達・事務(25年)	情報技術検定2級 ガス溶接技能講習修了 中型免許(8t限定)	名古屋駅から車で 1時間程度	簡単なプログラムであれば全体的な流れと書き方を理解していますので、実際に仕事に生かれます。PICで模型のモーター制御をした経験から、電子回路の設計等にも知識があり、ハードウェアの知識が生かれます。自分で回路設計をし、PCBを設計して基板発注して作成していましたので、その技術も生かれます。
	情報処理技術: システムエンジニアリング					
	電気技術:電子回路設計					
4	プログラム製作・開発	羽島郡	造園工(5年)	中型免許 玉掛け技能教育 造園施工管理技士2級	岐阜市 羽島郡 各務ヶ原市 一宮市	職業訓練ではC言語とマイコン制御の基礎を学びました。機械がプログラムによって動く仕組みに興味を持ち、制御分野の業務に携わりたいと考えております。、新しい分野でも積極的に学び、早期に戦力となれるように努力します。施工管理の経験から協調性を持って取り組む仕事に自信があります。
	システムエンジニアリング					
	電気設計					
7	自動化技術	名古屋市	変電所制御盤組立配線・現場代理人(13年) 高圧ガス産業機械設置・修理(3年) 産業機械組立・検査(17年)	中型自動車免許(8t限定) 第二種電気工事士 1級技能士:電子機器組立て 2級技能士:配電盤制御盤組立て、機械保全 2級ボイラー技士	名古屋市から車通勤 1.5時間以内	産業機械の自動化や産業ロボット制御の仕事を希望します。組立て配線、修理・改修、機器検査を行ってきました。通常業務に加え、要領書の作成、改善提案、検査内容の見直し、JWCAD、AutoCAD、inventerやEXCEL関数・VBAを活用した業務効率化を実施しました。経験と訓練で学んだC言語を活用した仕事に就きたいと考えます。
	プログラム制作・開発					
	システムエンジニアリング					
8	組み込みソフトウェア開発	名古屋市 天白区	整備士(2年2ヶ月) 警備員(11ヶ月) 営業(6ヶ月)	中型免許・第2種電気工事士・危険物取扱者乙種1類、4類・玉掛け技能講習・小型移動式クレーン・フォークリフト・高所作業車・車両系建設機械(整地・運搬・積込・掘削)・航空特殊無線技士	愛知県 天白区から車で1時間程度	プログラミングの業務に携わりたいと考えています。整備士として、建設機械の複雑な故障診断や修理に携わった経験から、ハードウェアの動作原理やトラブル対応のプロセスを、空港警備業務では「一文字のミスも許されない」厳格なルールの中で、緻密な確認作業を習慣化し、高い責任感を持って業務を完遂する力を養いました。訓練ではC言語を習得しプログラミングに対しての意欲は高いです。
	プログラム制作・開発					
	システムエンジニアリング					

# 組込みシステムエンジニア科 求職者リスト

令和8年 6月1日現在  
 修了日: 令和8年6月26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	生産技術職	名古屋市	・車両生産設備保全(3年) ・生産補助設備制作(17年) ・講師(物流/トヨタ生産方式) (10年) ・生産性向上 トヨタ生産方式 現場/事技職場 (10年)	第1種・第2種電気工事士 危険物取扱者(乙種) ガス溶接技能者 取得 フォークリフト運転技能者 プレス機械作業主任者 中型車(8t)・普通自二車	名古屋市	生産現場及びオフィスでの生産性向上活動により得た原価低減の知識が大きな武器だと考えています。この事がトヨタ生産方式を活用した原価低減活動に活用できます。また、生産設備の保全業務から、状態を細かく観察し、不具合を特定する技能も、幅広く業務に活用が可能ですし、設備を制作する業務から得た機械要素の考え方や、制御プログラムを作成する能力も業務に役立てることが可能です。
	FA設備制作					
	システムエンジニア (組込み、IoT)					
10	組込みシステムエンジニア	弥富市	卸売業(1年) 音楽講師業(4年) 情報通信業(2年) 運送業(1年)	基本情報技術者(勉強中) 普通免許 大型免許 牽引免許 中型二輪免許	弥富市から 1時間程度 (名古屋市を含む)	組込みシステムエンジニアとして業務に携わりたいと考えています。 継続的な学習習慣で、技術を磨き上げる適応力が強みです。
	プログラム制作・開発					
11	組込みプログラム制作・開発	岡崎市	輸送用機具生産技術(8年) 会計事務(1年) 機械設備・金型設計製作(9年)	品質検定2級 機械技術士1次試験合格 日商簿記検定2級 普通自動車免許	名鉄名古屋 本線近郊	組込みプログラムの制作・開発業務に携わりたいと考えております。機械設備・金型の設計、生産技術の職歴の中で業務においては、単なる図面作成にとどまらず、「なぜこの工程が必要なのか」「どうすれば不具合を未然に防げるか」というプロセス全体の最適化を常に追求してきました。この経験をプログラム制作に活かしたいです。
	輸送用機具生産技術					