

令和5年 9月入所(2月修了)生 組込みマイコン技術科

◎ 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 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 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 【 】内は受験・取得予定
1	29歳	山鹿市	プログラマー Webエンジニア Webデザイナー	首都圏 近畿地方 福岡市	私は、これまでネットショップを運営する会社や、学校教育に携わる施設でパソコン業務を行っていました。ネットショップ運営会社では、HTMLを使用した、簡単なWebページ作成を任されたりしていました。教育関連の方では、パワーポイント等を用いた小学生向け教材作成を行っていました。この度、以前から興味があったプログラミングを訓練で学びたいと考えています。このようなアプリケーションなどを作りたいと考えています。ぜひ、ご指導いただき、よろしくお願い申し上げます。 受付終了	準中型自動車免許(5t・AT限定) サーティファイ(ウェブクリエイター上級) 全商 ワープロ実務検定(2級) 全商 パソコン入力スピード(日本語)2級 ICTプロフィシエンシー(P検準2級) 【サーティファイ(C言語2級)】
			正社員			
2	47歳	熊本市 南区	Webエンジニア Webデザイナー ネットワークエンジニア	熊本市内	以前広告のデザインの仕事をしていた時から、ITには非常に興味があり今後も伸びていく業種だと感じていました。私は小さい時から何かを作ったり、細かな作業なども好きでしたので、これからもITについてはいろいろと勉強していきたい、いろいろな知識を吸収していきたい、ものづくりの世界で仕事をしたいと思っています。私は、どのような仕事でもお客様あっての仕事だと思っているので、今後お客様に満足していただけるものを提供していきたいと考えています。	中型自動車免許(8t限定) 普通自動二輪車免許 食品衛生責任者 【サーティファイ(C言語2級)】 【ITパスポート】
			正社員 契約社員			

番号	年齢	住所	上段:希望職種 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 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 【 】内は受験・取得予定
3	20歳	熊本市南区	プログラマー SE システム開発 正社員	熊本市近郊 合志市近郊 菊池郡	<p>仕事には、やりがいや楽しさをもって取り組み、飲み込みは早いほうだと思っております。わからないことはなんでも相談していきます。システム開発に即戦力となれるよう頑張りたいと思っています。</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">受付終了</p> <p>・土木(1年) 現場監督補佐、測量等書類作成業務</p>	<p>普通自動車免許 普通自動二輪免許 フルハーネス型墜落制止用機器取扱 小型車両系建設機械(整地等)(特別教育) 高所作業車運転者(特別教育) 【サーティファイ(C言語2級)】</p>
4	44歳	山鹿市	プログラマ 正社員	熊本市近郊 山鹿市近郊	<p>基本、明るい性格だと考えております。私は、チームワークを大事に働く事を心がけています。OJTによる指導は得意です。また、報連相を重要視しコミュニケーションをよくとり情報を整理して伝えるようにしているため、「社内間の連絡が早まった、トラブルや遅れにつながるような情報がすぐに入ってきて迅速に対応できた。」などの評価もいただいております。将来は在宅勤務を希望しており、そのためにもしっかりとスキルをつけていきたいと考えています。</p> <p>・工場内作業(計7年) 工場などでの製品ピッキング、梱包、荷揚げなど ・飲食業(計7年) 調理、接客、清掃、管理業務、新人教育、作業効率化の提案など</p>	<p>中型自動車免許(8t限定) CS検定(2級表計算技士) CS検定(2級ワープロ技士) サーティファイ(ウェブクリエイターエキスパート) 【サーティファイ(C言語2級)】</p>
5	22歳	決定				
6	28歳	熊本市中央区	IT(プログラマー) 正社員	熊本市近郊 合志市近郊	<p>私はこれまで警備会社などで働いてきて、現場ではその都度様々なことを学んできました。今回、将来を考え、プログラマーになりたいと思い、訓練でプログラミングを学んでいます。これからも学ぶ姿勢を忘れず、社会や会社にとって役に立つ人間になりたいと思います。</p> <p>・施設警備(5年) 受付、巡回、緊急対応 ・製造業(10ヶ月) おしぼりの選別、洗濯、箱詰め ・配送業(1年3ヶ月) 酒屋での接客、配送、レジ締、発注</p>	<p>準中型自動車免許(5t限定) 施設警備業務2級 【サーティファイ(C言語2級)】</p>

番号	年齢	住所	上段:希望職種 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 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 【 】内は受験・取得予定
7	21歳	菊池郡	プログラマ ----- 正社員	熊本県内	<p>新卒で入社した会社でホームページの修正・更新作業をしていました。職場では責任をもって仕事に取り組み、積極的に質問することで仕事内容の理解が深まり、プログラマとしての技術や知識を身に付け、自分のできることに取り組むことができました。職業訓練校で学んだ専門性を今後の仕事でも活かしていきたいと考えています。</p> <p>受付終了</p> <p>・Webデザイナー(2ヶ月) __ ホームページの修正・更新作業</p>	<p>普通自動車免許(AT限定) 英検(3級) 色彩検定(3級) 【サーティファイ(C言語2級)】</p>
8	41歳	熊本市南区	プログラマー ----- 正社員	全国	<p>手に職を付けたいとの思いから介護業界で長年勤務してきました。今後の人生を考えた結果、「チャレンジもせずにあきらめたプログラマーを辞めて介護業界で働くことに決めました。未経験ですが学んだ知識を活かして果敢にチャレンジしたいと思います。」</p> <p>受付終了</p> <p>・介護(16年) __ 介護業務、年間予定管理、人事考課、勤務表管理、調整</p>	<p>中型自動車免許(8t限定) 介護福祉士 喀痰吸引研修(介護) 実習指導者研修(介護) ITパスポート 【サーティファイC言語2級】 【基本情報技術者】</p>
9	53歳	熊本市東区	ロボット設計開発 プログラマー WEBデザイナー ----- 正社員のみ	熊本市近郊	<p>前職では、職員の労務関係全般、顧客情報管理等、施設内LAN、パソコンの保守設定管理全般を担当しておりました。今回新たな仕事へのチャレンジとして、私が以前から仕事に関わりたかった電子回路等の設計制御でロボット設計制御の仕事を目指し、過去に専攻した情報工学を思い出すとともに情報技術の進化の確認も含めて学んでおります。今後は、自分の専攻分野での技術の確立やワクワクするようなデザインや設計に携わりたいと考えています。</p> <p>受付終了</p> <p>・事務(27年) __ 職員の労務関係全般、パソコン管理関係全般 ・建設業(1年8ヶ月) __ 建築現場監督の補佐 ・広告業(1年) __ 広告看板作成、設置の補助</p>	<p>中型自動車免許(8t限定) サーティファイ(C言語2級) 初級システムアドミニストレータ試験 日商PC(データ活用3級) 【基本情報技術者】</p>
10	48歳	決定				

番号	年齢	住所	上段:希望職種 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 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 【 】内は受験・取得予定
11	35歳	上益城郡	システムエンジニア プログラマー	熊本県内	私は、これまで飲食店で勤務してきました。現場では接客・調理・店舗運営の為のマネジメントを任せられ、新人教育も含め、様々な課題に取り組んでいきました。今回、自身の将来を考え、訓練でプログラミングを学んでいます。小さい頃からゲームが好きで、プログラムの仕組みを勉強したいと思っていました。これからプログラミングの世界で仕事をしたいと考えています。コミュニケーション能力と協調性、リーダーシップをとる事には自信があり、これからの仕事に活かしていきたいと考えております。	準中型自動車免許(5t限定) 甲種防火管理者 食品衛生責任者 【サーティファイ(C言語2級)】
			正社員		・飲食業(17年)__接客・調理、店舗マネジメント、新人教育、店舗運営	
12	50歳	玉名市	IT関連 プログラマー ソフトウェア開発 デバック作業	熊本市近郊 熊本県北部	以前からIT関連の職業には興味があり、このたびのご縁でプログラマに向けての勉強をしております。今後ますます進化していくIT社会に向けて、できれば人の役に立てるような仕事に就きたいと考えております。私の強みは、誰とでも仲良くコミュニケーションを図ることに長けています。また、協調性を持ちチームワークを持って課題に取り組むことができます。リーダーシップを発揮し困難なことにも最後まであきらめずに取り組むことができます。	中型自動車免許(8t限定) 英検(2級) 【サーティファイ(C言語2級)】
			正社員		・営業(5年10ヶ月)__オフィス家具メーカーでエリア内のルートセールス、設計見積、施工、納品等 ・学習支援業(19年3ヶ月)__管理職(校長・副校長職)、教科指導(英語・国語・社会)等	
13	40歳	決定				
14	26歳	合志市	IT関連 プログラマー	全国	私はまじめな性格で、与えられた仕事に対して根気強く取り組む性格です。訓練で習得したプログラミングなどについての知識を活かし、地道な作業に取り組むことのできるような仕事をしたいと考えています。	準中型自動車免許(5t限定) サーティファイ(C言語2級)
			正社員		・製造業(2年1ヶ月)__自動車製造部品の運搬、半導体製造装置の点検	

番号	年齢	住所	上段:希望職種 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 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 【 】内は受験・取得予定
15	25歳	上益城郡	IT関連	熊本市近郊 上益城郡	前職では病院の総務課職員として労務や事務業務に従事しておりました。今回、手に職をつけ専門職として経験を積んでいきたいと思い、訓練でプログラミングを学んでいます。小さい頃から何かを作るのが好きでしたので、これからもものづくりの世界で仕事をしたいと考えています。身につけた協調性、効率や優先順位を考えながら自ら行動する主体性、向上心など、業務に貢献できる人材になりたいと考えています。	普通自動車免許(AT限定) 英検(2級) 日本漢字能力検定(2級) 【サーティファイ(C言語2級)】
			正社員			
16	52歳	上益城郡	家電修理 時計修理	熊本市内	私は前職のメーカーでの所長職の経験を活かし、組織内のコミュニケーションを円滑にすることで個人の能力を引出し、業績を向上させる自信があります。現在は職業訓練を受講しており、組込みマイコンの知識を活かすことで今後の仕事に能力を発揮していきたいと考えてます。	中型自動車免許(8t限定) 普通自動二輪免許 照明士 ビジネスキャリア検定(マーケティング2級)
			正社員			
17	38歳	荒尾市	プログラマー システムエンジニア ネットワークエンジニア 半導体テストエンジニア	熊本県内 佐賀県内 福岡県内	私が仕事で重視しているのは丁寧さです。一つのことに集中し極力ミスを減らし雑にならないよう集中して取り組むことを心がけています。その分作業に時間がかかることもありますが、作業を早く終わらせようと急いんだり焦ることでミスが生まれやすくなり、逆に素早く終わらせることができてもミスが生まれたときその修正に不要な時間がかかり、余計に手間や時間がかかってしまうことを防ぐためです。よって、丁寧さを求められる作業には向いていると考えています。私の強みを新たな仕事でも活かし、頑張っていきたいと思えます。	大型自動車免許 普通自動二輪免許 フォークリフト運転(技能講習) 【サーティファイ(C言語2級)】
			こだわらない			
18	33歳	決定				

受付終了

番号	年齢	住所	上段:希望職種 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 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 【 】内は受験・取得予定
19	31歳	熊本市 西区	プログラマー システムエンジニア	熊本市近郊	大学時代から医療分野や公務員試験、行政書士試験の受験を通して様々な分野を学んできたので多岐な分野への最低限の知識があり、英語も心得があるのでどんな仕事にも取り組める自信があります。TSMCの進出などで国際化の進む地元のIT業界で、幅広い分野の架け橋になれる人材になりたいと考えています。今後もいろいろな物事に対して興味を持ち続けて、多種多様な分野の知識や技術を身につけたいです。	準中型自動車免許(5t限定) ITパスポート 【サーティファイ(C言語2級)】
			正社員のみ		・小売業(1年6ヶ月)__コンビニでの販売、接客対応のアルバイト	
20	65歳	合志市	製造業	西日本	私はこれまで液晶ディスプレイ(LCD)や半導体プロセス製造装置の開発を行ってきました。LCDの開発では、視覚に関する人間工学の知識を活かし、欧州客先と協議を重ね基本仕様を決定しました。波動光学・幾何光学シミュレータをEXCEL(VBA)で作成し、微細(数μm)な構造設計を行い、量産に移行する際は、製品の性能を維持するために必要な検査工程の最適化を進め、東アジア客先と協議して決定しました。光学検査工程の寸法との相関解析から、それぞれの最適仕様を決定し、検査工程の結果、目標歩留まりを達成できました。	中型自動車免許(8t限定) 危険物取扱者(乙種第四類) 英検(2級) 【サーティファイ(C言語2級)】
			こだわらない		・製造業(41年) __ディスプレイの開発・設計、半導体製造プロセス・装置の開発	

受付終了