

人 材 情 報(令和元年9月修了予定者)

IT機器プロダクト科

訓練の概要

- ・IT機器等の設計・製造に必要な技術(プリント基板設計、はんだ付け技術)とC言語プログラミング、そしてマイコンによる組込みソフトウェアの基礎を習得しました。
- ・製造業等の現場で幅広く活躍できる技術習得を目指し、デュアルシステム訓練として1か月の間企業での実習を行いました。

訓練の仕上がり像

- ・電子機器の設計・組立・プログラム実装・動作検証ができる。

訓練生 求職番号	年齢	希望職種等	主な資格・免許等	職務経験等	アピールポイント	希望勤務地	居住地
190466	27	ソフトウェア開発 プログラマ	普通自動車運転免許 実用英語技能検定3級 実用英語技能検定準2級 フォークリフト運転特別教育 クレーン運転特別教育 玉掛運転特別教育	ガソリンスタンドスタッフ(2年) 旅館フロントスタッフ(2年6か月) マテリアル・ハンドリング機器製造 (2年6か月)	私はプログラマを目標として、現在、C言語プログラムとマイコンによる組込みソフトウェアについて学んでいます。また、独学でHTML・CSS・JavaScriptも合わせて学んでいます。会社の要求に応えることができる人材になるべく、積極的に知識や経験を吸収し、成長の糧としております。	山梨県内	山梨県
190467	35	プログラミング アプリ開発 制御、組込み	普通自動車運転免許 中学校教諭一種免許状(社会) 高等学校教諭一種免許状(地理) 高等学校教諭一種免許状(公民)	人材アウトソーシング事業 乳製品販売	私はプログラマを目指し、ポリテクセンター山梨で訓練に励んでおります。C言語プログラムとマイコンを用いた組込みソフトウェアを学びました。また、自宅でJava言語を自主的に勉強しております。周囲との協調性を持ちつつ未知の技術を貪欲に吸収して、IT業界で活躍できる人材となることを目標としております。	山梨県内	北杜市
190468	28	プログラマ	—	半導体部品製造(9年)	私は現在、電子関連の基礎や技術を学ぶことを目的として、ポリテクセンター山梨のIT機器プロダクト科を受講しています。慎重かつ、堅実な性格で、集中力を要する作業にも向いてると自負しております。深夜での交代勤務の経験もあり、体力には自信があります。	山梨県内	甲府市
190469	26	電子機器製造 電子部品製造	日本非破壊検査協会浸透深傷 試験レベル2 準中型自動車運転免許(5tと普通車はAT限定) 第2種放射線取扱主任者 X線作業主任者 ガンマ線透過写真撮影作業主任者	非破壊検査業(1年6か月)	私は現在、ポリテクセンター山梨のIT機器プロダクト科を受講しています。回路シミュレータ、電子CAD、はんだ付け技術等について学んでいます。また7月には電子機器組立て3級の技能検定を受検します。将来的には、技能・技術を身につけ、会社の利益に貢献できるような人材となることを目標としています。	富士河口湖町 富士吉田市 都留市 大月市 西桂町	西桂町

訓練生 求職番号	年齢	希望職種等	主な資格・免許等	職務経験等	アピールポイント	希望勤務地	居住地
190471	39	システムエンジニア 電子基板設計	中型自動車運転免許(8t限定) 大型自動二輪免許	自動機械生産・工程管理・保守・ ライン構築(4年) ROHS分析、分析員(2年) 農業従事者(6年) レーシングドライバー・開発テス トドライバー(19年)	情報を集め、精査し、取捨選択した後、分析して適時使用すること や、既存のものを組み合わせることでより効率的なものにすることを得意 としています。得意なだけでは就けない職に就くため、ソフトも ハードも技術も技能も学べるポリテクセンター山梨で訓練に励み、 また自学自習を重ねることでマルチな対応力を養っています。	山梨県内	笛吹市
190472	29	プログラマ	準中型自動車運転免許(AT限定) フォークリフト運転技能講習修了 ITパスポート	商品管理 警備員	私はIT業界に興味を持っていましたが、これまで設計、開発の知 識・技術を学ぶ機会はありませんでした。しかし、ポリテクセンター 山梨で訓練を通じて設計やプログラミングについて学ぶことで、機 械の開発に関わるような仕事に就きたいと考えております。困難 な作業も粘り強く努力し解決することができます。	不問	富士吉田市
190473	24	プログラマ	準中型自動車運転免許(5tと普 通車はAT限定) 危険物取扱者(乙種 第4類) フォークリフト運転技能講習	PP製品の型抜き加工	私はプログラマを目指しており、自宅でJava言語を自主的に勉強 しております。将来的には、その他のプログラミング言語も取得 し、さまざまなプログラムに対応することができ、成長し続けるよう な人材となり、IT業界で活躍していきたいと考えて おります。	甲府市内	甲府市
190474	37	機械設計 機械組立	中型自動車運転免許(8t限定) 調理師免許 日本商工会議所主催簿記検定3 級 秘書技能検定2級	調理(10年) 半導体製造装置組立(1年6か 月)	自動車やバイクに興味があり、異業種からものづくりの世界に入り ました。直近では、半導体製造装置の組立作業に従事しており ましたが、電子機器に関する知識や技術が足りないと感じ、ポリテ クセンター山梨に入りました。習得した知識を活かし、一人前のエ ンジニアを目指し日々努力していきたいと考えています。	韮崎市近辺 岐阜県 (美濃地方) 愛知県 (尾張地方)	韮崎市
190475	35	機械機器・電気 機器製造業	中型自動車運転免許 (8t準中型と普通車はAT限定) 高等学校教諭一種免許状(国 語) 中学校教諭一種免許状(国語) 小学二種免許状 いずれも更新講習未受講	事務 プログラマアシスタント	現在ポリテクセンター山梨で、はんだ付けやC言語、シーケンス制 御について学んでいます。以前にAutoCADを学んだこともあり、製 造業のさまざまな場面で活躍できる人材になりたいと考えていま す。細かい作業が好きで、根気強く作業に取り組むことができま す。	大月市 都留市 甲州市	大月市

訓練生 求職番号	年齢	希望職種等	主な資格・免許等	職務経験等	アピールポイント	希望勤務地	居住地
190476	32	電子・電気製造 設備管理	2級ボイラー技士 第二種電気工事士 Webクリエイター能力認定試験 (初級) カラーコーディネーター3級 普通自動車運転免許	食品製造業 設備管理	昔から細かい作業をすることが好きで、電気・電子関連の職業に就き、2級ボイラー技士、第二種電気工事士の資格を取得しています。IT機器プロダクト科では、CAD、回路設計を習得しております。訓練が活かせる職業で一人前になることを目指しています。	山梨県	甲府市
190477	39	電気機器製造業	普通自動車運転免許	接客業(携帯電話販売)3年 製造業(ラインオペレーター)(11年)	前職で飲料水の製造に携わり、自分の仕事で作られた製品が多くの人のもとに届いて愛されていることを実感し、ものづくりの仕事にやりがいを感じてきました。今後も、ものづくりの仕事に就きたいと思い、ポリテクセンター山梨に入りました。多くの知識と技術を学び、ものづくりの奥深さを知り、私の一生の仕事にしたいと思えます。	北杜市 韮崎市 甲斐市	北杜市
190478	39	プログラマ	中型自動車運転免許(8t限定) 普通自動二輪免許 3級ファイナンシャルプランニング 技能士 日本商工会議所主催簿記検定3級	医療検査物回収 コンクリート試験 重量物用ベルトの製造	私は、小さい頃プログラマを夢見ておりましたが、その後の縁で違う仕事に従事していました。しかし、夢を諦めきれず、ポリテクセンター山梨で訓練を受講し再びプログラマを目指しております。言語としては、C言語とPythonを習得中です。真面目で一つのことに集中できる性格だと思っています。	甲府市周辺	昭和町
190479	34	ソフトウェアプログラマ 組込みプログラマ	中型自動車運転免許(8t限定) 普通自動二輪免許	電気工事士(2年) 事務(2年) 賃貸営業(1年6か月) 配送(1年6か月)	これまでアプリの作成やジャンクパーツを修理したり、必要な機器を自作したりしておりました。ポリテクセンター山梨で、C言語や回路設計を基礎から学び、自宅でPICによるプログラミングや機器の作成などをしております。技術を身につけ、自分にしかできない仕事に携われることを考えております。	甲府市 昭和町	甲府市
190480	37	SE プログラマ	中型自動車運転免許(8t限定) 消防管理者 CADトレース技能審査機械部門 (初級)	販売業 金属加工	私は知人の紹介で、IT関連の業種に興味を持ったことをきっかけにポリテクセンター山梨で、IT機器プロダクト科を受講しています。現在は、電子CADを用いた回路設計を経て基板への実装訓練を行っています。また、自宅では、プログラミングの予習としてC、C#の勉強をしております。今後、IT業界で活躍できればと考えております。	富士吉田市 富士河口湖町	富士吉田市