

## 人材情報

令和 4年 9月 修了予定者

# IoT機器プロダクト科

【訓練期間】 3/8～9/29

【訓練の概要】 電子機器製造に関わる基礎知識及び回路設計など、ハードウェアに関するスキル習得。マイコン制御プログラム実習によるソフトウェアの基礎知識の習得。併せて、センシングやネットワークも学びIoT化を進めるための基礎知識・スキルも学びます。

【仕上がり像】 電子回路設計、実装などができます。C言語による制御プログラミング、ネットワーク構築、センサーによる信号の取得とデジタルデータ化もできます。

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
220454	49	電子機器製造業	中型自動車免許(8t限定) コミュニケーション検定(初級)	居酒屋(鉄板焼)店員(5年) 電子基板組立て(3年)	電子基板の組立て経験から、基板の設計や製作への意欲がありIoT機器プロダクト科に入りました。訓練では、はんだ付け技術を習得すると共に、機器の故障や不具合にも対応できる技術者を目指しています。電子機器製造業の組立て業務に携わりたいと思っています。	甲府市 笛吹市 山梨市	笛吹市
220460	38	電子機器製造業 I T 機器製造業 システムエンジニア	中型自動車免許(8t限定) 普通自動二輪免許 学芸員資格認定 日本商工会議所主催PC検定試験 文書作成3級 日本商工会議所主催PC検定試験 データ活用3級	外食産業(接客)(1年6か月) 清酒製造業(1年) 食品関連品質管理(2年6か月) ワイン製造業品質管理 (3年6か月)	私は前職で製造業に携わってきた中で、IoT機器を活用し、ライン制御を行っていたことを目の当たりにし感銘を受け、自身もこのような技術を取得したいと思い職業訓練で技術・知識を深め資格取得にも取り組んでいます。また、日頃から自分のために自転車ですが体カづくり励んでいます。	山梨市 甲州市 笛吹市 甲府市	山梨市
220467	43	プログラマ	中型自動車免許(8t限定) C A D 利用技術者試験2級 I T パスポート試験	薬局事務補助、在庫管理その他 (8年) 温泉・プール施設管理、接客その他 (2年) 半導体製造装置の組立て(1年) 医療機器加工・組立て(3年)	以前より興味があったプログラミング及び電子機器関連の仕事に携わりたいと考え、訓練を受講中です。訓練ではC言語およびP y t h o n 言語とマイコンを使用し、I o T 機器の機能実装に必要なネットワーク構築技法や、各種周辺回路における制御手法について学んでいます。まだできることは少ないですが、常に新しい知識・技術・技能を身につけ I T 業界で活躍できる人材になれるよう一層努力をしていきたいと思っています。	甲州市 甲斐市 韮崎市 南アルプス市 北杜市	南アルプス市

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
220469	29	組み系プログラマ	普通自動車免許 フォークリフト運転技能講習 第二種電気工事士	配送(1年) 製造(1年) 物流(3年)	私は組み系系プログラマを目指し、訓練を受講中です。これまでIT系の仕事に興味がありながらも全く異なる分野の職に就いていました。今回この科で必要な知識や技術を学び、身につける事は勿論ですが、周囲とのコミュニケーションや協調性を欠かさないことを指針として活躍していきたい所存です。	不問	甲州市
220470	40	PC、スマホのソフトウェア開発 組み機器の制御 ソフトウェア開発	中型自動車免許(8t限定)	家電製品の販売(8年) パチンコ店での接客(3年) 半導体製造装置の保守、修理(1年)	家電製品の販売経験から製品の開発に興味を持ち、希望職種への転職に向けて勉強しております。未経験からのスタートになりますが、これまでの仕事の中でも新しい知識、技術の習得の速さは高く評価いただけてきた部分であり、自身の長所でも考えております。	甲府市 笛吹市 山梨市	笛吹市
220471	26	プログラマ システムエンジニア	準中型自動車免許(5tと普通車はAT限定)	倉庫内作業(4年)	私はプログラマやシステムエンジニアになることを目指したいと思い、職業訓練を受講することを決めました。今まで経験したことのない部分ではありますが、この機会に基礎的な知識を身につけて、将来は経験を積み高い知識や技術を持ったプログラマになりたいと考えております。	東京都内 甲府市周辺	大月市