

令和6年 1月入所(6月修了)生 生産ラインメンテナンス科

- ◎ 主な訓練内容 生産現場に係る製造装置の設計・製作・保全ができる技能・技術者の育成を目的としています。PLCによるFAシステムの制御、ロボット・インバータ等の機器の取扱い、及び保全・改善、CADソフトを活用した制御盤の設計・製作、電子回路を製作するうえで必要な電子部品やはんだ付けに関する知識及び技能・技術を習得します。
- ◎ 訓練受講で取得できる資格 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ◎ 任意で取得可能な資格 第二種電気工事士、技能検定(電気系保全作業3級・シーケンス制御作業3級・電子機器組立て作業3級)

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	23歳	熊本市東区	半導体関連 PLC関連 制御設計関連 正社員	九州内	私はこれまで小売業で働いてきましたが、何か新しいことにチャレンジしたいと思い、ものづくりの仕事に興味を持ち訓練で生産現場に係る技能を学んでいます。訓練で学んだことを活かし、一つ一つの仕事を丁寧にそして職場でのチームワークを大切に、良い仕事ができるように一生懸命努力し、しっかりと責任感を持って仕事に取り組みたいと思います。そして、将来的には就職先で役に立つ資格やスキルを習得し、会社の士気を上げられるような人材になりたいと思っています。 ・小売業(2年7ヶ月)__接客業務、レジ業務、品出し業務	普通自動車免許(AT限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 【第一種電気工事士】
2	30歳	熊本市東区	シーケンスプログラマ ソフトウェアプログラマ 電気設計・回路設計 正社員	九州	私は、これまで車載に関するソフトウェアエンジニアとして、C言語を使用した業務に携わっていました。評価業務を中心に、設計・実装も経験があります。内容は、電源周りの制御作成やダイアグシステム、CAN通信を中心の業務になります。また、接客業も経験があるため、そこで培ったコミュニケーション能力に自信があります。この度、前職から興味があった電気関連を訓練で学び、それを活かせる仕事をし、自分にも他人にも役立つような機器を設計していきたいと考えています。電気設計は未経験ですが、学んだ知識を活かして即戦力となれるよう頑張ります。 ・郵便業(1年6ヶ月)__窓口での接客、仕分け作業 ・ソフトウェアエンジニア(3年9ヶ月)__評価業務を中心に、設計、実装業務	準中型自動車免許(5t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 【基本情報技術者】 【第二種電気工事士】

令和6年 1月入所(6月修了)生 生産ラインメンテナンス科

- ◎ 主な訓練内容 生産現場に係る製造装置の設計・製作・保全ができる技能・技術者の育成を目的としています。PLCによるFAシステムの制御、ロボット・インバータ等の機器の取扱い、及び保全・改善、CADソフトを活用した制御盤の設計・製作、電子回路を製作するうえで必要な電子部品やはんだ付けに関する知識及び技能・技術を習得します。
- ◎ 訓練受講で取得できる資格 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ◎ 任意で取得可能な資格 第二種電気工事士、技能検定(電気系保全作業3級・シーケンス制御作業3級・電子機器組立て作業3級)

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	44歳	熊本市 北区	生産設備保全 制御盤関係 PLC設計	熊本市近郊	私は、公務員として法律に基づく制度設計や運用、経理に関する入札事務や契約事務などに従事してきました。制度設計の際は、組織としての合意形成や意思決定のプロセスに参加し、チームで協力し、考え行動することで目標を達成することの大切さを学びました。小さい頃から手先が器用で、迅速かつ丁寧な作業が得意です。また、小さな変化を見逃さない洞察力を活かし、業務の効率化を図っていきたくと考えています。何でも自分でやってみるをモットーに、必ず結果を出す姿勢を今後の仕事にも活かしていきたいと考えています。	中型自動車免許(8t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 二級小型船舶操縦士 【第二種電気工事士】
			正社員		・飲食業(2年3ヶ月) 接客、調理 ・地方公務(14年) 制度設計・運用、関連先への説明、入札事務、契約事務、経理、新人教育	
4	41歳	決定				
5	23歳	決定				

令和6年 1月入所(6月修了)生 生産ラインメンテナンス科

- ◎ 主な訓練内容 生産現場に係る製造装置の設計・製作・保全ができる技能・技術者の育成を目的としています。PLCによるFAシステムの制御、ロボット・インバータ等の機器の取扱い、及び保全・改善、CADソフトを活用した制御盤の設計・製作、電子回路を製作するうえで必要な電子部品やはんだ付けに関する知識及び技能・技術を習得します。
- ◎ 訓練受講で取得できる資格 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ◎ 任意で取得可能な資格 第二種電気工事士、技能検定(電気系保全作業3級・シーケンス制御作業3級・電子機器組立て作業3級)

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
6	20歳	菊池郡	PLC設計 プログラマー 半導体関連 正社員	熊本県内	私は、これまで接客業を経験してきました。接客業ではレジ、お客様の接客、品出し、清掃、後輩への指導が主な業務でした。将来の正社員で働くことを考え、現在、訓練で学んでいます。性格的に、ものづくりなど1つのことに集中する作業やPC作業にも興味があります。未経験の分野になりますが、チームワークや人とのコミュニケーション、最後までやり遂げる責任感や集中力など今まで培ってきたものを今後の仕事や生活にも活かしていきたい、社会に貢献したいと思っています。 ・接客業(3年)_コンビニ接客、品出し、清掃	普通自動車免許 普通自動二輪免許 低圧電気取扱業務(特別教育) 介護職員初任者研修 【第二種電気工事士】
7	21歳	菊池市	半導体製造・検査 メンテナンス 正社員	九州管内	私は、これまで接客業をしており、相手の表情を読むことや話を聞くことが得意です。仕事をするうえで常に向上心を持ち仕事に取り組んできました。また仕事を通して、周囲とのコミュニケーションを大事にすること、お客様のニーズに答えるために作業の効率化やなどを学びました。その生活の中で製造業のメンテナンスに興味を持ちました。今回、この訓練で学んだことや、様々な年代の方から刺激を受け、新たな仕事にチャレンジして社会に貢献したいと強く思っています。 ・サービス業(1年1ヶ月)_接客、給油、オイルやタイヤ、ATFの交換、ラジエーター液交換等	普通自動車免許 低圧電気取扱業務(特別教育) 【第一種電気工事士】
8	39歳	熊本市 中央区	半導体関連 製造業 正社員	熊本県	私は、去年の8月まで愛知県にいましたが、両親の病気の都合上熊本県に引っ越してきました。今まで製造業、サービス業、警備業を経験してきました。特に警備業は長く勤め、現場への人員の割り振り、営業、従業員に対する指導教育、法定書類の作成等を行ってきました。製造業では、自動車のドアラインやシート工場でのシート作成業務、溶接後のボディを塗装場所に運搬するなどを経験しました。今回経験がない分野の勉強をいたしまして、製造装置や制御盤の設計、製作、電子回路製作等を行う世界で仕事をしたいと考えています。 ・警備業(約12年)_管制業務、営業、教育指導 ・製造業(3年)_ドアライン組み立て、シート製造、溶接済みの車体運搬 ・サービス業(1年)_パチンコ店での接客、レジ締、台設置	中型自動車免許(8t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 警備員指導教育責任者(2号警備) 交通誘導警備業務(2級) 雑踏警備業務(2級) 柔道初段 【第一種電気工事士】

令和6年 1月入所(6月修了)生 生産ラインメンテナンス科

◎ 主な訓練内容

生産現場に係る製造装置の設計・製作・保全ができる技能・技術者の育成を目的としています。PLCによるFAシステムの制御、ロボット・インバータ等の機器の取扱い、及び保全・改善、CADソフトを活用した制御盤の設計・製作、電子回路を製作するうえで必要な電子部品やはんだ付けに関する知識及び技能・技術を習得します。

◎ 訓練受講で取得できる資格

低圧電気取扱業務に係る特別教育

◎ 任意で取得可能な資格

第二種電気工事士、技能検定(電気系保全作業3級・シーケンス制御作業3級・電子機器組立て作業3級)

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
9	54歳	合志市	製造業	熊本県	私は、これまで自動車メーカーの組立や製造、半導体検査装置オペレーターの業務を経験してきました。今回、将来を考え、仕事の幅を広げるために現在、職業訓練で学んでいます。今までの経験や訓練で学んだ知識を土台にして今後の仕事に活かしていきたいと思います。	中型自動車免許(8t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育)
			正社員 契約社員			
10	39歳	決定				
11	47歳	合志市	機械保全 メンテナンス	熊本県内	私は、これまで自動車整備工場から自動車や色々な機械の修理、整備などを経験してきました。現場ではいつも全力で仕事に取り組んでいました。今回、将来を考え正社員で働きたいと思い、訓練で電気関係を学んでいます。昔から機械いじりが好きだったので、これからはものづくりの世界で仕事をしたいと考えています。時間の限り最後まで目標に向かってやり遂げる粘り強さを今後の仕事でも活かしていきたいと思います。	中型自動車免許(8t限定) 普通自動車二輪免許 低圧電気取扱業務(特別教育) 二級ガソリン自動車整備士 フォークリフト運転(技能講習) 【第二種電気工事士】
			正社員			
12	52歳	熊本市 北区	半導体部品組立 装置組立 機械加工 製造業	熊本県内	私は、これまで半導体製造装置の組み立てや客先据え付け作業などを経験してきました。現場では全力で仕事に取り組み、新人教育も含めグループリーダーを任されていました。今回、将来を考え正社員で働きたいと思い、訓練で制御を学んでいます。小さい頃から何かを作るのが好きだったので、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。チームワークを大切に作る気持ちや、最後まで目標に向かってやり遂げる粘り強さを、今後の仕事でも活かしていきたいと思います。	中型自動車免許(8t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 第二種電気工事士 アーク溶接(特別教育) 【ガス溶接(技能講習)】 【第一種電気工事士】
			正社員 契約社員			

令和6年 1月入所(6月修了)生 生産ラインメンテナンス科

- ◎ 主な訓練内容 生産現場に係る製造装置の設計・製作・保全ができる技能・技術者の育成を目的としています。PLCによるFAシステムの制御、ロボット・インバータ等の機器の取扱い、及び保全・改善、CADソフトを活用した制御盤の設計・製作、電子回路を製作するうえで必要な電子部品やはんだ付けに関する知識及び技能・技術を習得します。
- ◎ 訓練受講で取得できる資格 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ◎ 任意で取得可能な資格 第二種電気工事士、技能検定(電気系保全作業3級・シーケンス制御作業3級・電子機器組立て作業3級)

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
13	39歳	八代市	製造業	熊本県内	私は、これまで製造業で製品の組み立て作業などを経験してきました。現場では全力で仕事に取り組み、工程内不良や作業時間削減改善提案をおこなっていました。私は何かを作るのが好きなので、今後も製造業に携わる仕事に就きたいと考えています。	中型自動車免許(8t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育)
			正社員 契約社員			
14	47歳	熊本市 北区	製造業	熊本市近郊 合志市近郊	私は、これまで半導体、リードフレーム、モーターコア、液晶等の製造においてオペレーターやエンジニアを経験してきました。現場では全力で仕事に取り組み、新人教育も含めグループリーダーを任されていました。ポリテクセンターでは今まで経験できなかった事を学び、今後仕事の幅を増やしていきたいと思っています。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。チームワークを大切にしたい気持ちや、最後まで目標に向かってやり遂げる粘り強さを、今後の仕事でも活かしていきたいと思っています。	中型自動車免許(8t限定) 危険物取扱者(乙種第四類) 低圧電気取扱業務(特別教育) 介護福祉士実務者研修 福祉用具専門相談員
			正社員 契約社員			
15	27歳	熊本市 東区	製造業 施設管理 製造工場メンテナンス 半導体関連	熊本県	私は、これまでコンビニでの接客や品出し、売り場担当として発注を経験してきました。またガソリンスタンドが併設されていたため、洗車場でのタオル交換、給油許可も行いました。元気に接客、迅速な対応を心がけて仕事に取り組み、シフトリーダー研修を受け、新人教育や時間帯のリーダーを任されていました。今回、実家のある熊本で正社員として働きたいと考え訓練で制御を学んでいます。専門的な技術を身につけ、今後さらに出来る仕事を増やしていきたいと思っています。前職で学んだ仲間と協力する大切さや、業務の時間管理を今後の仕事にも活かしていきたいと思っています。	準中型自動車免許(5t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育)
			正社員			