

# 令和7年 10月入所(3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PLCによる制御・設計・組立・保全ができる人材の育成を目的としています。PLCによるモータ・空気圧制御、産業用ロボット・インバータ等の機器の取扱い、および保全・改善、CAD(Jw\_cad)による制御盤設計・加工・配線、電子回路の部品やはんだ付けに関する必要な知識・技能を習得します。

◎ 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	32歳	菊池郡	製造業 情報通信業 運輸・郵便業 学術研究・専門・技術 サービス業	全国	私は大学卒業後、約9年間社会人経験を通して、ルールを守ることを大事にしてきました。会社のルールを守ることは業務を達成出来ることにつながると考えていたからです。これまで飲料水の製造業などに従事していましたが、今後は自分のスキルを高めたいと考えて転職を決意しました。現在は職業訓練で生産ラインのメンテナンスにかかる業務を学んでおりますが、それ以外の業種へも考えております。今後は実務に必要な資格を取得しながら業務に取り組みたいです。	準中型自動車免許(5t限定) フォークリフト運転(技能講習) 低圧電気取扱業務(特別教育) 第一種衛生管理者
			正社員		・生産業務、検査業務(6年)…飲料水の生産業務、検査業務 ・太陽電池の研究(2年)…太陽パネルの負荷試験のデータ収集	
2	38歳	熊本市南区	設備保全・保守・点検 半導体関連 製造業	熊本市近郊 合志市近郊	私はパン製造の現場で約20年間働き、パン作りの技術はもちろん衛生管理、工程管理、新人指導などを経験しました。丁寧な作業や段取り力、何事も粘り強くやり抜く忍耐力には自信があります。今回将来のことを考え、半導体関連の設備保全や製造業の正社員としての就職を目指しています。未経験の分野ではありますが、訓練で電気理論や配線を積極的に学び、企業に必要な人材になり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		・食料品製造業(18年8ヶ月)…パンの成形、焼成、材料の発注、材料の管理、新人の教育	
3	36歳	熊本市南区	製造業 保守メンテナンス 企画	熊本県内	前職では、Webサイト制作やメディア運営における施策立案・進行管理を担当し、成果につなげる実行力を磨いてきました。業務を通じて課題を発見し、主体的に行動する力や、関係者と協力して成果を出す力も培いました。個人では地域情報サイトを立ち上げ、運営を続ける中で月間25万アクセスを達成するまでに成長させました。さらに、地域活動が評価され、東京オリンピックの聖火ランナーにも選ばれました。こうした経験を活かし、新しいことにも柔軟に対応しながら、地域や組織に貢献していきたいと考えています。	準中型自動車免許(5t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 危険物取扱者(乙種第四類) 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 ITパスポート ウェブ解析士 サーティファイ(ウェブクリエイターエキスパート) CS検定(2級表計算技士) CS検定(2級ワープロ技士) D2Cエキスパート検定(2級)
			正社員		・食料品製造業(5年)…製造ラインメンテナンス、品質管理等 ・Webディレクター(7年)…Webサイト制作、メディア運営の進行管理・企画立案、ECサイト、広告運用等	

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
4	48歳	熊本市西区	製造業  正社員 契約社員	熊本県	<p>私は「人」に関する仕事の経験が長いため、話を聞く力や説明するのは得意で、一般的な知識は広く浅く身についています。また、規模の小さい会社だったこともあり、新人教育を含め幅広い業務に携わり、自分で考え勉強することで知識を得てきました。形ではなく経験の積み重ねが重要な仕事でしたが、形が残る「ものづくり」の仕事に憧れがあり、今回生産ラインメンテナンス科の訓練で知識や技術を習得中です。作業するスピードや正確さ、理解する力には少し自信がありますので、訓練で習得した知識や技術を活かして「ものづくり」の仕事に就きたいと考えています。また、外国籍の方の管理、相談、指導経験も貴重な経験だと思いますので、製造業の中でそれが活かせる仕事にもチャレンジできればと考えています。</p> <p>・農業(3年)…事業立ち上げ、圃場整備、植え付け、管理、収穫、集荷等農業全般 ・外国人材管理(14年)…書類作成、受け入れ企業監理、外国人生活指導、新人教育 ・自動販売機管理(4年)…自動販売機ルート管理、仕入れ在庫管理、新人教育</p>	中型自動車免許(8t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 外国人技能実習監理責任者講習 <b>【第二種電気工事士】</b>
5	23歳	宇城市	整備・保守メンテナンス、 制御設計 プログラマー  正社員	九州	<p>大学では主にソフトウェアのプログラミングについて学んでおり、卒業研究では企業の方と協力して行った工業部品の良否判別システムの開発にやりがいを感じ、コンピューターや自動化に関連するものづくりに携わりたいと考えるようになりました。また、卒業研究を通して私はPLCやベルトコンベア・センサーなどのハードウェアやその設定や動かし方についての知識が足りないと感じ、それについて訓練に取り組んでいます。</p> <p>なし</p>	普通自動車免許 低圧電気取扱業務(特別教育) <b>【第二種電気工事士】</b>
6	29歳	熊本市東区	ソフトウェア開発 エンジニア  正社員	熊本県 福岡県	<p>私はこれまで車載ソフトウェア開発に携わり、設計からテストまでの工程を一通り経験してきました。C、C++でのプログラミングやVBAでのマクロ作成等の実務経験があるため、PCスキルには自信があります。訓練ではPLCによるシーケンス制御(ラダー図)を学んでおり、回路作成の楽しさと奥深さを実感しています。新しい職場に就職した際は、過去の仕事や訓練で学んだことを活かし、積極的に業務に取り組んでいきたいと考えております。</p> <p>・情報通信業(4年5ヶ月)…組込み系ソフトウェアエンジニア</p>	普通自動車免許(AT限定) 基本情報技術者 低圧電気取扱業務(特別教育)