令和7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	子 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	41歳	菊池市	半導体関連	菊池市近郊 -	私は、これまで飲食店での接客や半導体製造装置の組立、機械での部品加工等に携わってきました。機械加工の作業では、刃物の取り外しや交換作業など安全第一を心掛けながら作業をしていました。装置組立については、上司または製造スタッフとコミュニケーションを取り、納期を確認しながら、緊急品の対応が出来る様に気持ちにも作業にも余裕を持って行っていました。これからもコミュニケーションを大切にして、仕事を楽しく出来ればと思っています。	中型自動車免許(8t限定) ヘルパー2級 【低圧電気取扱業務(特別教育)】
			正社員 契約社員		・居酒屋(3年)調理の下準備、ホールでの接客、レジなど ・製造業(14年)半導体製造装置の組立、検査、梱包。半導体のケーブル圧着、機械加工	
2	26歳	熊本市南区	工場メンテナンス 保守管理		私はこれまで機械と向き合う仕事をしてきました。人と人を繋ぐツールとして、あるいは目的として欠かせないものであり、人生を共にしようと考えております。今までの経験として、常に機械を通してお客様や人々を笑顔にしたいと努めてきました。業務中に直接お客様と話す機会も多く、相手が何を求めているかを汲み取ることで、それを達成してきました。今後はスキルを磨ける安定した業務に就きたいと考えております。	
			正社員		・サービス(6ヶ月)クリニックや薬局で取り扱うPC、プリンタ類の保守・営業・製造(9ヶ月)セラミックコンデンサの製造オペレーター ・小売業(6ヶ月)自販機オペレーター、商品補充、事務	

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	39歳	熊本市北区	半導体関連	熊本県 -	私は、これまで仕事の中で新しいことに挑戦し、新しい経験を経て謙虚さと自主学習の大切さを学んできました。そして周りの方との連携によって目標を達成してきました。現場では既存のマニュアルと独自の考えの両方が大切だと学びました。また、全力で仕事に取組み、持ち前の明るさとユーモアで職場の環境に溶け込み、チームワークを大切にしてきました。自身でBTCマイニングを行い、半導体関連に興味を持ち現在職業訓練を受講しています。この先半導体の需要が伸びていく中で自分の能力を伸ばせるよう努力をしていきたいと思います。仕事は人一倍頑張る自信がありますので、どうぞよろしくお願いします。	
			正社員		・製造業(4年7ヶ月)複合機等のEMC試験における手順書・報告書作成、試験実施・携帯電波調査(1年)お客様先での電波状態調査、改善、代替案の提案・コールセンター(3年5ヶ月)銀行での入出金、振込振替、定期預入、ATM、アプリ等の案内・農業(2年6ヶ月)ぶどう、みかん、デコポン等の栽培	
4	56歳	山鹿市	半導体関連 設備保全 製造	熊本県北	私は、これまで電子部品の製造オペレート、設備保全・改善に携わってまいりました。困難なテーマにも他部門を巻き込んだチームー丸となり、設備稼働率(月平均65%→85%)や、良品率(75%→98%)を引き上げることができました。これからは、前職で培ったコミュニケーション能力を活かして、より良い職場作りに貢献できるよう頑張りたいと思います。	中型自動車免許(8t限定) 2級機械保全技能士(機械系保全作業) 品質管理検定(3級) 【第二種電気工事士】 【2級機械保全技能士(電気系保全作業)】 【低圧電気取扱業務(特別教育)】 【有機溶剤作業主任者】 【品質管理検定(2級)】
			正社員		・電子機器製造業(3年)_生産オペレータ、ライン管理、新人指導 ・電子部品製造業(20年)_生産設備オペレータ、設備保全、改善、新人指導	
5	35歳	熊本市東区	製造業 メンテナンス		私は、これまでの接客、調理等の仕事を通してコミュニケーション能力や繊細さを求められる作業に 丁寧に取り組んでいく強みを身につけました。それは新しい仕事でも活かせると思います。介護の 現場では、日々状態が変化する高齢者へ対応していくため細かい変化を記録し、チームでその記 録を共有して動けるよう手順の明確さを徹底していました。また、レクレーション業務では利用者、 職員の双方にわかりやすいようパワーポイントでの説明資料作成、及びリモート体操の導入などを 実践してきました。細かい作業が好きであること、現在半導体産業が活況であることから新しい仕 事にチャレンジしたいと考え、職業訓練を受講しております。	準中型自動車免許(5t限定) リハビリケア専門士 労災ホームヘルパー ヘルパー2級
			正社員		・機械小売業(6ヶ月)_携帯電話、インターネットの販売、接客対応 ・飲食業(6年)_日本料理店での調理、接客対応 ・介護(5年)_介護業務、請求業務、レクレーション業務の実施及び改善	

生産ラインメンテナンス科

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	43歳	菊池市	製造 設備メンテナンス		私は、これまで主に半導体製造ラインでオペレーター、組立等に従事してきました。その中で、不具合が生じた時にも対応できる知識や技術を身につけたいと思ったことをきっかけに、ポリテクセンターで職業訓練を受講することにしました。訓練では新しい分野も学んでおり、これまでの経験と新しく学んでいる内容から将来の方向性を検討しています。私の経験と強みを活かし、新しい職場でも頑張っていきたいと思います。	
			正社員 契約社員		・電子デバイス製造業(計18年)半導体製造ラインにおける装置オペレーター、機械組立・小売業(3年6ヶ月)商業施設内鮮魚店での捌き、下ごしらえ、加工等	