

令和7年 4月入所(9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	34歳	菊池郡	設備保全 生産技術	菊池郡近郊	<p>私は今まで、生産ラインのアイドルタイムを無くすべく、製造オペレーター業務、保全業務に尽力し、会社から、忍耐力、危険予知、安全意識の高さを評価して頂きました。しかし、そこで設備保全に来ていた方が色々な資格を持っておられ、また、その方の作業姿勢にも強く惹かれて、将来は自分もそうなりたいと思っていました。その後、友人の会社の手伝い等を経て熊本に来まして、これから設備保全の業務で仕事をしていこうと思い、今職業訓練で設備保全を学んでいます。将来は『〇〇さん(私)がいれば現場は問題無いね』と言われるような社員になりたいと考えています。</p> <p>・製造業(3年4ヶ月)__自動車製造オペレーター業務、自工程改善、保全業務 ・解体業(1年6ヶ月)__解体用ツール、管理、修理、発注業務、ガス溶断解体、アーク溶接 ・整備・保全業(2年9ヶ月)__製造設備保全業務、特殊車両整備、溶接業務 ・情報通信産業(3年4ヶ月)__PC、サーバーのヘルプデスク業務 ・小売業(3年)__コンビニ店。接客、商品発注、検品業務、店長業務</p>	<p>準中型自動車免許(5t限定) 第二種電気工事士 2級ボイラー技士 低圧電気取扱業務(特別教育) フォークリフト運転(技能講習) 危険物取扱者(乙種第四類) ガス溶接(技能講習) アーク溶接(特別教育) 自由研削といし(特別教育) 品質管理検定(3級) 【機械保全技能検定(機械系保全作業2級)】</p>
			正社員のみ			
2	52歳	合志市	加工業 製造業 通訳等		<p>32年前来日してからずっと日本在住です。中国の文化、日本の文化の両方が理解でき、中国語と日本語を話すことができます。この能力はこれからの熊本の製造業等で役に立つことも多いと思います。この強みを活かして新しい職場で頑張りたいと思います。</p> <p>・製造業(13年)__弁当製造、食品加工、パック詰め ・自営業(8年)__お弁当製造・販売、管理、社員教育 ・翻訳業(1年)__中国語の翻訳、通訳</p>	<p>中型自動車免許(8t限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 国内旅程管理主任者 【第二種電気工事士】</p>
			こだわらない			

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	29歳	熊本市 西区	制御設計 電子機器組立	九州圏内	私は、公務員として土木工事に関する計画、調査、測量、設計、監督業務及び警察無線の保守運用業務に携わってきました。設計図面の作成時及び監督業務時には、上司や関係部署からの意見を積極的に取り入れることを心がけてきました。それを通して、任された仕事を確実に遂行する責任感と、様々な視点を取り入れる柔軟性や協調性を養えたと感じています。また、仕事への理解を深めるために、関係する資格取得の勉強に熱心に励みました。今後は、新しい仕事で正確性を追求する慎重な性格と、真面目にコツコツと取り組むことが好きな性格を多く活かせるようになりたいと考えています。	普通自動車免許 危険物取扱者(乙種第四類) 低圧電気取扱業務(特別教育) 基本情報技術者 第一級陸上特殊無線技士 測量士補 【第二種電気工事士】
			正社員のみ		・地方公務(1年10ヶ月)__土木工事に関する計画、調査、測量、設計、監督業務 ・国家公務(11ヶ月)__警察官の使用する無線機器、無線設備の保守・運用	
4	40歳	決定				
5	36歳	菊池郡	製造業 サービスエンジニア	熊本県	排ガス除害装置や半導体検査装置、製造装置に至るまで、多種多様な装置のメンテナンス・組立に携わっており、現場でのトラブル対応力や据付経験、電気系統の理解に強みがあります。また、各種装置の客先据付・改造やトラブル対応を経験しており、現場での柔軟な判断力・コミュニケーション能力に自信があります。	中型自動車免許(8t限定) 2級ガソリン自動車整備士 2級ディーゼル自動車整備士 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) 全工 計算技術検定(2級) 全工 基礎製図検定(2級) 【第二種電気工事士】
			正社員		・サービスエンジニア(9年5ヶ月)__半導体装置・排ガス除外装置の据付、定期メンテ、修理、トラブル対応 ・半導体製造装置組立(3年)__レジスト塗布現像装置のエレキ組立、客先改造 ・自動車整備士(2年)__定期点検、車検整備	
6	50歳	熊本市 東区	フィールドエンジニア 施設管理 保全	阿蘇郡 菊池郡 大分県玖珠 郡	私は、電気・空調工事、製造業、さらにはIT分野に至るまで、幅広い業界で技術職を中心に経験を積んでまいりました。現場からIT、そして顧客対応まで、多角的な業務経験を活かし、現場目線と技術的知見の両立を強みとしております。	中型自動車免許(8t限定) 第二種電気工事士 2級機械保全技能士(機械系保全作業) 基本情報処理技術者 品質管理検定(3級) 【第三種電気主任技術者】
			正社員		・設備工事業(計13年)__事業所、一般家庭における電気工事、空調工事 ・製造業(計10年)__オペレーター業務、生産管理、設備保全 ・ネットワークエンジニア(計4年)__社内ITヘルプ対応、社内ネットワーク保守、外部ベンダー対応、VBA作成 ・セールスエンジニア(2年)__業務用厨房機器のメンテナンス、販売、設置	

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
7	56歳	熊本市東区	こだわらない	熊本県	<p>私は、これまでの職歴の中で、顧客満足度の向上、社会貢献に注力して仕事に取り組んで来ました。前職では、非常用発電機及び排水機場の保守点検整備の仕事で電気の重要性を再認識し、電気理論、制御、工事等を学び資格取得し次なる仕事に活かしたいと考えております。又、営業職、接客業の経験からコミュニケーション能力、気配り、調整能力には自信があります。年齢的にも最後の仕事に全力で頑張りたいと考えております。</p> <p>・武道具製造販売(14年)__武道具(自社製造)の卸売、生産管理、輸出、ルート営業 ・自営業(7年)__MUSIC BARの経営、接客、DJ等 ・機械設備保全業(8年)__発電・排水設備の保守点検。マリナーでの保管船舶の定期点検等</p>	<p>準中型自動車免許(5t・AT限定) 床上操作式クレーン(技能講習) 低圧電気取扱業務(特別教育) 【第二種電気工事士】 【消防設備士(甲種第四類)】</p>
			こだわらない			
8	40歳	菊池市	設備保全 製造業	熊本県北部 福岡県南部 大分県南部	<p>私は、これまで半導体関連の部品加工やその業務に係る工程管理に従事しておりました。その中で客先や外注先との打ち合わせや、新人教育、現場指示、管理も行っておりました。客先の急な需要増加に対しても、生産計画の見直し、部材等の確保、体制作りを行い要望に応じてまいりました。また客先や現場でのトラブル発生時も課題解決に向けて改善を行い、受注と安定した生産体制を維持しておりました。訓練で電気及びPLC制御等の知識・技術を習得することで、半導体装置の関連職種で活躍できるよう、訓練で学んでおります。これまでの経験を活かしてものづくりに関連した業界で、目的達成に向けて周囲との連携を取り、貢献したいと思っております。</p> <p>・半導体部品加工・製造(18年6ヶ月)__部品加工、工程管理、客先及び外注対応、新人指導等 ・電気機器部品製造(1年6ヶ月)__プレス加工</p>	<p>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) 全商 ワープロ実務検定(2級) 【第二種電気工事士】</p>
			正社員			
9	36歳	熊本市北区	保全 製造 販売	熊本県内	<p>前職では、コンビニエンスストアの店長として責任を持って業務を遂行し、店舗の利益向上に努めてまいりました。コロナ渦の時は、原価引き商品の集中的販売や人件費、光熱費などの経費を削減しながら、前年より売上の向上を目指し励んでまいりました。また、私は普段からお客様とのコミュニケーションを大事にしてきました。そのことで、常連のお客様の増加にも繋がり、さらに信頼関係を築いていくことができました。自身の強みであるコミュニケーション能力を、新しい仕事でも発揮していきたいと考えています。</p> <p>・各種商品小売業(13年)__接客、発注、売場管理、店長としてシフト管理、新人指導、経費管理</p>	<p>普通自動車免許(AT限定) 低圧電気取扱業務(特別教育) 【第二種電気工事士】</p>
			正社員			
10	37歳	決定				

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
11	21歳	合志市	事務 製造業	熊本県	私は、エレキ検査担当の方が作成した報告書を取引先へ報告する為に内容をまとめ投稿するアシスタント業務を主に取り組んでまいりました。チームメンバーとの円滑な作業を維持する為にコミュニケーションを大切する事を心掛けております。 ・事務職(8ヶ月)__一般事務員。エレキ検査員アシスタント、資料作成	準中型自動車免許(限定なし) 普通自動二輪免許 サーティファイ(ワード2級) 全商 商業経済検定(1級) 全商 珠算・電卓実務計算(1級) 全商 簿記実務検定(2級) 全商 情報処理検定(ビジネス情報部門2級) 全商 ビジネス文書実務検定(2級)
			正社員 契約社員			
12	28歳	菊池郡	設備保全 半導体関連	熊本県内	私は、前職での二輪車組立の業務経験で、製品の組み立て制度、作業の効率化を求めながら正確に作業をする能力が身につきました。また、人と話すことが好きで、複数人で問題解決にあたる際や、チームで作業をする際の円滑なコミュニケーションに役立ちました。これらの経験をもとに、新しい分野にも挑戦してみたいと思い、半導体関連で働くことを考えるようになりました。職業訓練で習得している知識や技能をもとに、より高度な技術力を身につけて貢献していきたいと考えています。 ・二輪車製造業(3年)__発電機組立、自動二輪車のエンジン組立	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)
			正社員			
13	54歳	熊本市 中央区	機械設計 メンテナンス 保守	熊本県内 九州地方 中国地方	私は、20～30代では機械設計を中心に仕様検討、試作品設計・組立・実験等の設計検証、妥当性確認や生産ライン立上げの補助等製品開発全般の業務を、40代になってからは半導体製造のプロセス開発や、客先派遣で様々な製品の機械設計に携わってまいりました。製品開発のプロセス全般の理解や、全体レイアウト・加工性・組立性・コストを考慮した設計につきましては特に経験を活かせると考えております。現在は制御に興味を持ち、訓練で電気回路やPLCによる自動化システムの制御を学んでいます。ものごとを考え、作り出し、動かすのに情熱を持ち、現場の改善や安定に貢献したいと考えています。 ・空調設備機器製造業(16年)__製品開発・機械設計、試作、組立、設計検証、研修講師等 ・半導体プロセス開発(2年)__ウェットエッチングプロセス開発、新人指導等 ・機械設計(11年)__医療機器の開発、電力量計筐体・インバータ筐体・建設機械等の設計	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】
			正社員 契約社員			