

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|----------|----|--|---|--|--|
| 06KU0701 | さいたま市浦和区 | 65 | C言語、Java言語、Linux等各種言語プログラマーを第一に。電気工事などの実務や営業など広く応募したいと考えております。 | ①ルートセールス。約3年。 コンビニエンスストア本部、スーパーマーケット本部や各店舗へのセールス。 ②外食チェーン店長。約36年。 店舗管理全般を行う。店舗内の人材の採用と教育。人材の担当部署や時間帯への配置。人間関係の調整。店舗設備の補修と補修の発注管理。食材の発注と在庫の管理。大家さんとの交流と管理会社、警備会社との連絡調整。売上と経費の管理。顧客管理とクレーム対応など全般の管理を行う。 新規店舗開設および主に都内及び東京近郊の駅前店をマネージャーとして担当。 | 社内、顧客及び取引関係者の方々とのコミュニケーションを円滑に行えます。経営管理表やクレーム事例から問題点を読み解き改善提案を行えます。従業員一人一人に役割と目標を毎月設定して店舗全体の経営目標を達成できるように進捗確認を行えます。 | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許 食品衛生責任者 防火管理者 調理師 |
| 06KU0702 | さいたま市大宮区 | 28 | <ul style="list-style-type: none"> プログラマー システムエンジニア フロントエンドエンジニア テスター 組み込みエンジニア DTPオペレータ 一般事務 経理事務 | <p>【庶務】1年8ヶ月間</p> <p>①ECサイトでの本や雑貨の買取、査定、在庫管理 ②Photoshopを用いたECサイトのサムネイル作成、illustratorを用いた印刷物制作補助、操作マニュアル作成、簡易なイラスト作成</p> <p>【庶務】1年8ヶ月間</p> <p>①軽作業（商品の封入・封緘） ②専用ソフトを用いた名刺組版業務 ③illustratorを用いたフライヤーやリーフレットの作成</p> | 私は仕事の質というものを大切に考えています。精度の高いものづくりができるよう訓練を受講しています。また協調性も大切だと考えています。積極的にコミュニケーションをとりミスを防止すること、不明点があった際に迅速に対応できるように受講時心掛けています。またチーム間で協力しながら作業する際に、互いの意見を尊重しあいながら仕事を進めることが大切だと考えています。 業務に必要な情報を集め、分析するのが得意です。また、それらのデータを具体的な形で表現し、説明することが得意です。 | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 日本商工会議所簿記検定2級 |
| 06KU0703 | さいたま市大宮区 | 30 | <ul style="list-style-type: none"> プログラマー 組み込み/IoTエンジニア システムエンジニア サーバエンジニア インフラエンジニア <p>※自宅から1時間圏内を希望</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■飲食業 大衆/高級イタリアンレストランのクック、ホール ■非鉄金属業 金属粉/金属ペーストの研究補佐(分析等) ■IT業界にてSESとして派遣 ①自動車製造メーカー ディーラシステムのヘルプデスク受次受け ②生命保険会社でのテクニカルサポート キitting、ヘルプデスク業務 ③派遣元にてITインフラ整備 サーバ構築 (apache/syslog/Samba等)/NW構築 (yamaha)/セキュリティ強化 ④通信会社にて運用保守業務 C言語のフローチャート作成、簡単なコード作成 | <p>■知識の獲得 意欲的に知識を獲得します。 2年間で7種類 (LinuC101、102、201含む) の資格試験に挑戦。SAA以外は一回で合格しました。 また、わからないことがあれば自身で調べたり、積極的に質問することを大切にしています。</p> <p>■豊富な経験 飲食業から始まり、化学分野の分析研究業務、IT業とさまざまであり、それぞれの場所で活躍してきました。 その経験を活かして、業界は変わっても根本で変わらない部分を見つけて、上手に活用し、手際よく業務を進めることができます。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許 (AT限定) ITパスポート試験 Linux技術者認定LinuC レベル1 (201取得済み) AWS CLF AWS SAA 基本情報技術者試験 ※勉強中 |
| 06KU0704 | さいたま市南区 | 34 | <ul style="list-style-type: none"> システムエンジニア プログラマー ネットワークエンジニア <p>※自宅から1時間圏内 ※夜勤不可</p> | <p>【住宅リフォーム営業・施行管理】</p> <p>①お客様接客 ②営業・お客様宅の現場調査 ③見積書・設計書の作成 ④商品・部品の発注 ⑤お客様宅の施工管理</p> <p>【物流倉庫の出荷管理】</p> <p>①商品ピッキングリストの発行 ②出荷進捗管理 ③新人教育 ④事務</p> | <p>営業ではお客様に対し、あえて競合他社との相見積もりを推薦してきました。自社のサービスや提案内容が本当にお客様にとって最適であるかを確認してもらい、透明性の高い選択をしていただくためです。 この姿勢は結果として、お客様からの信頼をより一層深めることにつながり、最終的に自社を選んでいただくケースが増えました。 物流倉庫での業務では出荷作業を円滑に進めることを常に意識して取り組んできました。特に物流プロセスの見直しを図り、出荷ミスや納期短縮を実現しました。今後も精進する姿勢を常に持ちながら、課題や改善点を克服して働いていきたいと思ひます。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 |

デバイスソフトウェアエンジニア科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|---------|----|---|--|---|---|
| 06KU0705 | さいたま市北区 | 43 | IT職種 ・プログラマ ・システムエンジニア ・ネットワークエンジニア ・サーバ運用・監視 ※自宅からおおよそ1時間圏内を希望 ※夜勤も可能 | 【建設内装業工務・雑務】(2年間) ①材料・備品の発注・請求データの入力 ②安全書類の作成・登録事務 【医療・福祉】(約10年間) ①軽度の介助業務 ②PC業務(内勤者のスケジュール作成・研修資料作成・イベント/予定表/カレンダー案内など) ③リハビリテーション補助業務(音楽療法) | 学業・社会での仕事では好奇心を持って忍耐強く取り組んでいたことが自身の強みと考えています。 今回新たにIT業種へ向けて学び直しとなっておりますが、やり甲斐を感じながらポリテクセンターでの学習と資格の取得の勉強に励んでいます。 チームの一員として戦力となれるよう今後も向上心を持って高いスキルや知見を目指してICT・デジタルによる効率化などの社会課題の問題解決意識に繋げていきたいです。 | 実用英語技能検定2級 介護福祉士 基本情報技術者の資格取得に向けて勉強中 |
| 06KU0706 | 越谷市 | 28 | ・プログラマー ※正社員採用を希望 ※自宅から1時間圏内を希望 | ・前職では、情報通信業に約4年間従事し、主に、手動によるユーザビリティテストのテストエンジニアを経験 ・設計・実装・テストの工程経験あり ・企業独自の簡易的なソースコードを使用したプログラミング経験あり ・基礎的な関数を使用したExcelの表や資料などの作成経験あり ・基礎的な機能を使用したPowerPointでの資料作成の経験あり ・WindowsPC・MacPCでの業務経験あり ・IT関連における最低限のセキュリティ意識あり(社内・社外での研修を履修済み) | 私の強みは、知的好奇心が高く、新しいことを学んだり挑戦することに抵抗感が低いことです。 前職において、簡易的なコードを使用した自動化のテストチームがあり、プログラミング未経験ではありましたが、そのチームに入りたいと考え、チームや上長とコミュニケーションを取り、自動化での業務について学びました。その結果、チームへのアサインを勝ち取り、約1年間そのチームで職務を全うしました。 今後も、新しいことへと積極的にチャレンジすると共に、体得するだけでなく研究を怠らないよう常に心掛けていく所存です。 | ・普通自動車第一種運転免許 ・ITパスポート試験 |
| 06KU0707 | 狭山市 | 26 | ・サーバ保守・管理 ・プログラマ ・インフラエンジニア ・システムエンジニア | 【洋菓子、パン製造補助】(約1年) ①製造ラインにてパン、鉄板等のチェック ②原料倉庫にて検品、冷蔵庫の温度記録 ③洋菓子ラインにてケーキ箱入れ及びコンテナ入れ 【洋菓子製造】(約1年10か月) ④ケーキ焼成ラインにて材料の計量、仕込み、翌日の原料準備 | 前職では、できるだけ作業を早めに進め、また、より多くの業務を覚えたいと考え、現場入りの約30分前に入り準備していました。また、仕事でわからないことがあった時はよく確認する姿勢を意識しています。趣味でやっている剣道は10年間続けており、礼儀が身につけていると自負しています。今後は訓練で身に着けた知識を活かし、IT業界で活躍したいと考えています。 | 普通自動車第一種運転免許 フォークリフト運転講習受領 |
| 06KU0708 | 新座市 | 29 | システムエンジニア プログラマ ネットワークエンジニア サーバ運用・監視 ヘルプデスク サーバエンジニア 組込みエンジニア インフラエンジニア ※自宅から1時間圏内を希望 ※夜勤も可能 | 【ホテルフロント】(2年間) ①接客対応 ②予約管理 ③会計業務 ④給仕 【運用保守】(2年2か月) ①メインフレーム夜間バッチの監視 ②50のサブシステムの監視 ③定例業務 | 業務の中で積極的に先輩から学び、自身の障害対応や大型の月次作業に対応できるスキルを向上させることに努めてきました。その結果、必要な作業をカバーできるようになり、さらに後進にもその知識を共有し成長を促すよう心掛けました。今後も周囲とコミュニケーションを取り、互いに成長していきたいと考えています。 | 普通自動車第一種運転免許 語彙・読解力検定2級 実用英語技能検定2級 基本情報技術者試験取得にむけ勉強中 |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|---------|----|---|---|--|--|
| 06KU0709 | 上尾市 | 46 | <ul style="list-style-type: none"> ヘルプデスク (社内社外問わず) カスタマーサポート (社内社外問わず) システムエンジニア 技術営業 | <p>【アパレルの物流管理】 (3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 商品入出庫, 在庫管理, パートへ作業指示 <p>【電話料金サービス提案営業】 (3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 中小企業にアポイント取り, 提案商談, 見積書作成, 受注処理, 電話, メール対応 <p>【PC、周辺機器のヘルプデスク】 (3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 系列店から機器トラブル入電の故障切り分け, 機器故障時の現地作業員対応日程調整 <p>【系列販売店へPOS機器のリプレイス提案営業】 (2年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 郵送書類作成 (office), 書類発送, Skypeで提案, 契約書記入案内, 契約書ファイリング, 電話, メール対応 | <p>異業界異業種での経験を通じ多様な顧客や同僚と接してきたため、対人や環境変化に柔軟に対応でき広い視野で物事を捉えられる能力が身につきました。成果としてパートの意見を取り入れたり他部門との円滑なコミュニケーションを図ることで、作業時間を短縮し月約30時間の残業時間を50%程削減できました。他に労災事故に繋がりそうな仕事では5Sを徹底し事故ゼロ作業の実現、また部署内や顧客に分かりやすいスライド資料を作成して評価を得たこともあるため、これらの経験を活かし効率的な業務遂行と顧客満足度の向上に貢献できます。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許 ITパスポート試験取得予定 |
| 06KU0710 | 鴻巣市 | 34 | <ul style="list-style-type: none"> プログラマ システムエンジニア ネットワークエンジニア サーバ運用・監視 サーバエンジニア 組み込みエンジニア インフラエンジニア 検査オペレータ 回路設計・開発エンジニア 保全・修理エンジニア コンサルタント マネジメント | <ul style="list-style-type: none"> 中学校教諭 (5年間) <ol style="list-style-type: none"> 担任業務 学科指導 教科研修 学校運営 サービス事業 (6年8か月) <ol style="list-style-type: none"> 警備業務担当部署所属 業務選定 新人教育 研修業務 クライアントへの成果資料作成、提出 業務管理 | <p>多くの会社並びに人々と携わり、様々な個性と触れ合ってきました。個々の適性を図り業務を管理し、多様な組織をまとめ皆で達成目標に向け仕事に取り組めたことは私の誇りでもあります。これらのことから培ったコミュニケーション能力を元にポリテクセンターで学んだプログラムの技能をもって仕事に取り組みたいと考えます。</p> | <p>普通自動車一種運転免許</p> |
| 06KU0711 | 南埼玉郡宮代町 | 31 | <ul style="list-style-type: none"> システムエンジニア プログラマー <p>(特に、システム開発に携わることを希望しております。)</p> <ul style="list-style-type: none"> インフラエンジニア IT営業 <p>※自宅から2時間圏内を希望</p> | <p>【ガソリンスタンド店舗のスタッフ】 (13年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> 来店したお客様への接客 来店したお客様へ営業・販売 (車検・タイヤ・バッテリー・コーティング等) 自動車の整備 (タイヤ交換・バッテリー交換・オイル交換等) 売上・在庫管理 | <p>働いていた店舗が改装により数か月閉めることになった為、これを機に仕事を辞め、以前から興味を持っていたIT業界へのキャリアチェンジを目指しポリテクセンターで学んでおります。前職では、お客様へのセールス販売等人と関わることが多く、理解・納得していただけるよう、わかりやすい説明を心掛けており、話すことは得意と自負しています。また、車のコーティングには拘っており毎年選手権に出場していました。さらに、長いときは半日以上整備をすることもありました。同じ作業を繰り返すことにも長けています。</p> | <p>基本情報技術者試験(勉強中)</p> |
| 06KU0712 | 入間郡毛呂山町 | 32 | <ul style="list-style-type: none"> プログラマ システムエンジニア インフラエンジニア ネットワークエンジニア サーバエンジニア サーバ運用、監視 | <p>【出版社 編集者・記者】 (4年3ヶ月)</p> <p>編集者・記者として、印刷業界・技術を専門とする月刊誌の発行に関わる諸業務に携わった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 取材、ニュースリリースを元に記事の制作。 技術記事の執筆依頼、原稿の整理・編集、誌面レイアウト。 雑誌制作の進行管理、ページ割の作成。 印刷会社へのデータ入稿作業。 雑誌や書籍の注文対応、商品発送。 自社広告の作成、掲載広告の管理、営業などの広告関連業務。 自社ホームページの更新作業。 <p>など</p> | <p>編集記者として、情報を整理し丁寧に文章にすることを意識してきました。商業媒体での記事制作や校正の経験を、文書作成などの場面でも活かしていければと考えます。</p> <p>現在訓練で取り組んでいるC言語や組み込み開発の演習では、意図したとおりにプログラムが動作するよう、考えながら組み立てていくことに面白さを感じ、日々プログラミングの学習を楽しんでいます。</p> <p>また、訓練と並行し、基本情報技術者の自主学習も進めており、プログラミングだけでなくITに関する幅広い知識を身に付け、活躍できる人材を目指したいです。</p> | <p>平成22年8月 普通自動車第一種運転免許 平成24年3月 三級知的財産管理技能士 (管理業務)</p> <p>訓練期間中の基本情報技術者取得を目指し、学習中。</p> |

デバイスソフトウェアエンジニア科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|----------|----|---|---|--|---|
| 06KU0713 | 新座市 | 39 | <ul style="list-style-type: none"> サーバ運用・監視 検査オペレータ インフラエンジニア 組み込みエンジニア 回路設計・開発技術者 電子機器組立 <p>※自宅から1時間圏内を希望 ※夜勤可能</p> | <p>【常駐型派遣】(11ヶ月間) 正社員 機械設計部配属</p> <p>①CADを使用して図面設計 3D-CAD (solidworks、CATIA V5) 2D-CAD (AUTO-CAD)</p> <p>【物流倉庫内作業】(4年8ヶ月間) アルバイト</p> <p>①雑誌、本の梱包作業</p> <p>【物流倉庫内作業】(4年2ヶ月間) アルバイト</p> <p>①荷物の積み込み、トラックからの荷卸し(夜間勤務)</p> <p>【設備管理】(5年11ヶ月間) 正社員</p> <p>①下水道処理場の設備維持管理、運転監視 ②浄水場の設備維持管理、運転監視、巡回監視(日勤、日夜間勤務)</p> | <p>手に職をつけたく、資格を取得して技術を身につける仕事をしたいと思い訓練を受講しています。以前からIT技術に興味があり、新しいことに前向きにチャレンジするとともに忍耐強く、集中力があり粘り強く作業できるのでIT職に活かしていきたいです。</p> <p>常にコミュニケーションを取っていることを意識して、一方的に意見を述べるのではなく相手の話を聞いて尊重することを大事にしています。興味・関心をもって仕事をしていければ楽しくなっていくので、積極的に行動するようにしています。</p> | <p>基本情報技術者試験(勉強中)</p> <p>第二種電気工事士</p> <p>二級ボイラー技士</p> <p>乙種第4類危険物取扱者</p> <p>甲種第4類消防設備士</p> <p>第3種下水道技術者検定</p> <p>普通自動車第一種運転免許(AT限定)</p> <p>フォークリフト運転技能講習(1t以上)</p> <p>玉掛け技能講習(1t以上)</p> |
| 06KU0714 | 川口市 | 51 | <ul style="list-style-type: none"> プログラムにかかわることのできる仕事全般 言語はJava言語・C言語 生涯一技術者、一学生として、学んだこと、学んでいること、これから学ぶことを生かし、働き続け学び続けることのできる仕事を希望します <p>自宅から1時間30分圏内を希望</p> | <p>【管材水道設備機材商社の顧客担当営業業務】(14年)</p> <p>①専任担当での各設備店、工務店への対応と営業 ②見積書作成、提案、展示会等の催し物の企画 ③発注書類、仕入先、各メーカーへの対応 ④水道工事の際の各市町村の仕様の調査確認 ⑤信用取引における各顧客との与信管理 ⑥通常の販売業務、配達 ⑦新商品の紹介とその為の学習</p> <p>【水道工事店・内装工務店等の現場業務】(8年)</p> <p>①現場配管作業、屋内取付作業 ②工場内作業での据付部材の製造 ③現場工程の確認、変更時の対応</p> | <p>10月現在C言語を学んでおり、単純なゲームの制作および他の方が作ったプログラムを関数化し統合しました</p> <p>共同作業に主たるコーダーとして取り組んでおります</p> <p>・令和5年10月よりpaizaラーニングに年間有料プランに登録し主にjava言語の学習を進めており、現在スキルチェックでCランクとなります</p> <p>・令和6年9月現在Duolingoアメリカ英語で441日連続記録で最上位ダイヤモンドリーグで47週目です。プログラム学習に有用であると考え学び続けております</p> | <ul style="list-style-type: none"> 中型自動車第一種運転免許(8t未満限定) キッチンスペシャリスト MOS(Access 2013) MOS(Excel 2013 エキスパート part1) MOS(同 part2) MOS(Word 2013) |
| 06KU0715 | 東松山市 | 38 | <ul style="list-style-type: none"> プログラマ システムエンジニア ネットワークエンジニア サーバ運用・監視 サーバエンジニア 組み込みエンジニア インフラエンジニア データエンジニア データサイエンティスト AIエンジニア | <p>【CD/LP音楽パッケージ小売業(11年)】</p> <ul style="list-style-type: none"> レジ、お客様問い合わせ等の接客、販売 オーダー、品出し、店頭展開、荷受け、返品等の商品管理 イベント人員整理 新人教育 <p>【音楽パッケージ輸入卸売業(2年半)】</p> <ul style="list-style-type: none"> 商品情報(英語、仏語など)を和訳し、受注書作成 小売店担当バイヤーと受注交渉、店頭展開用販促物手配 アーティスト来日時時の取材・コンサート即売手配 海外レーベルへオーダー、セール交渉 ライセンスCD制作 ライター、評論家へCDの解説依頼 専門誌への特集記事依頼、広告入稿 | <p>営業として、注文が取れない時には、メール・電話・訪店をして、返品条件や貸出条件等の妥協案を出すなど工夫して、売り上げを伸ばしました。</p> <p>スケジュール管理面で、メールピン止め・付箋・ToDoリストを駆使し、締め切りを睨み優先順位をつけながら業務にあたりました。</p> <p>国を跨ぎ、関係者各位をつなぐ潤滑油のような立場で、緊密に連絡を取り合い、判断に迷う際には上司とも相談しつつ各プロジェクトに取り組みました。</p> <p>業務上、英語を日常的に使っていましたが、簡単なドキュメントの読み書き、メールのやりとりが可能です。</p> | <p>普通自動車第一種免許(AT限定)</p> <p>【取得予定】 基本情報技術者試験 統計検定2級</p> |
| 06KU0716 | さいたま市浦和区 | 29 | <ul style="list-style-type: none"> プログラマ システムエンジニア <p>※自宅から1時間圏内を希望</p> | <p>【軸受製造業の生産技術】(3年間)</p> <p>①製造機械のオペレーター ②2次元CADを使用して工場内の設備配置図作成 ③自社海外工場向け設備出荷対応・資料作成</p> <p>【工事現場用機器の整備】(3年間)</p> <p>①分電盤の不具合対応 ②重機遠隔操作の機器取付 ③LANケーブル・低圧電線の配線</p> | <p>知識に対する向上心を持っており、現状の業務に必須の資格だけではなく、新しい知識や高度な資格を取得するように取り組んできました。</p> <p>また、まじめさと理解力にも自信があり、訓練中は誰よりも早く学校に来て予習と資格の勉強をして、講義中に理解が追い付かないといったことがないように心掛けています。</p> <p>その上で、講義についていけない人が周りに居れば、教える側の立場になってサポートしています。</p> | <p>普通自動車第一種運転免許</p> <p>第二種電気工事士</p> <p>第三種電気主任技術者</p> <p>乙種第4類危険物取扱者</p> <p>基本情報技術者試験</p> <p>第一級陸上特殊無線技士</p> |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|------|----|---|---|--|---|
| 06KU0717 | 富士見市 | 39 | <ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア ・組み込みエンジニア | <p>【自動車部品製造】(9年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ライン作業にてプレス加工 ②製品検査 ③製造工程のタスク管理・スケジュール調整 | <p>一つの作業に長時間集中して取り組める性格や、学生の頃に得意であった数学の能力等を活かして開発系の仕事に就きたいと思っています。</p> <p>また前職で培ったチームマネジメント能力を活かしてチームで協力してより良いシステム・製品作りに携わっていきたいです。</p> <p>職種としては未経験の分野なため、訓練と並行して関連する資格を勉強・取得することで知識を補っていこうと考えています。</p> | <p>普通自動車第一種免許 基本情報技術者試験</p> <p>Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11 (取得予定)</p> |
| 06KU0718 | 蓮田市 | 37 | <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークエンジニア ・サーバ運用・監視 ・サーバエンジニア ・組み込みエンジニア ・インフラエンジニア ・回路設計・開発技術者 ・電子機器組立 ・保全・修理エンジニア | <p>【新聞配達】(3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①新聞配達 ②集金 <p>【化粧品素材製造】(2年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①微生物培養による化粧品素材の製造・精製 ②製造手順書の改定などの事務業務 <p>【衛生検査キットの製造】(8年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ③衛生検査キットの製造 ④検査キット組立機の部品交換やセンサー類の調整・メンテナンス業務 ⑤整備規格FMEA導入 ⑥生産計画の作成や人員配置・受注業務等の生産管理業務 ⑦製造手順書の作成や改定・ISO等各種規格の文書作成・管理業務 <p>【塗料製造会社の受注・発注業務】(2年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①製品の受注・発注を含む事務業務 | <p>新聞奨学生として3年間勉学に励み、時間管理やミスなくサービスを提供する重要性を学びました。</p> <p>卒業後は食品会社の化成部事業部で、微生物培養技術や手順書作成を経験。部署移動後はFMEA(部品故障影響分析)の導入や手法を踏まえた機械整備、生産管理に携わり、準社員との人間関係や報連相の重要性も学びました。これらの経験を通じ、問題把握から改善まで全体を俯瞰する力があると思っています。また、自身の得手・不得手を理解していること、理解が及ばない部分は理解するために努力する姿勢があることが強みだと感じています。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・特定化学物質・四アルキル鉛等作業主任者 ・有機溶剤作業主任者 ・乙種第4類危険物取扱者 ・普通自動車第一種免許(AT限定) ・MOS(Excel 2013) ・フォークリフト運転技能講習(1t以上) |