

# 津福工業株式会社

空調設備 一般空調設備



植物関連  
試験研究システム



精密空調システム  
環境試験システム

## 空調の専門家



空調技師による  
サービスメンテナンス



清浄度測定

## 独自の技術で特殊空調設備から 省エネサポート事業まで

独自開発の恒温恒湿システム  
を軸に特殊空調分野の先進者

大正時代に久留米絨織メーカーとして誕生。昭和4年に  
鋳物技術を活かした小型冷凍機・アイスクリーム製造機などの  
製造を開始しました。その後、時代のニーズとともに、冷凍冷蔵  
庫の製造へと進化し、さらには商業ビルや教育施設などの一般  
空調設備などの施工をする空調設備へシフトしてまいりました。

現在は、研究機関の恒温恒湿室や植物育成のための環境試  
験室、工場や医療機関等のクリーンルームなどの特殊空調設備  
を手がけています。例えば、有名化粧品メーカー、化学メーカー  
等の研究開発部門で使われている試験室関係の空調設備設計  
の仕事です。温度、湿度、清浄度、気流、気圧、炭酸ガス  
濃度をコントロールするのが、津福工業の技術。関  
東・関西などの都市部では、ニーズがあるため、こ  
のような業務を行っています。地元では、「エ  
アコン屋さん」として、エアコン、冷蔵・冷凍庫  
の仕事を中心にを行っています。

特殊な仕事なので、資格や知識が必要だと思われ  
ますが、入社に際しては、知識・経験はまったく必要  
ありません。仕事の重要なポイントは、お客様が何を  
したいのかを把握することです。「森を見て木を見る」と  
言う諺のように、全体を見てどういう役割をするのか  
構想を練ることが重要になります。

入社後は、仕事をしながら学んでいける環境があり、  
会社全体で資格取得の応援をします。知識を身につけ  
仕事に自信と誇りをもって臨んでほしいです。

『手に職を付けたい人  
集まれ!』津福工業の  
キーワードです。

津福工業株式会社

代表取締役社長 津福 一宏さん

Air Conditioning Engineering  
**TSUBUKU**

何もないゼロの  
状態から設計は  
スタートします。

営業技術部 設計課  
もうり たかひろ

毛利 尚大さん (30歳・入社5年目)



## 自分の書いた設計図が 形になると達成感を感じます

—この会社を選んだきっかけは？

大学で電気工学を専攻していましたので、電気に関わる仕事につきたいと考えていました。弊社は、特殊な空調設備を設計から施工、試運転調整まで一貫して行っている会社なので、全体の仕事を知らることが出来ます。

—仕事内容を教えてください。

クリーンルームや試験室などの温度や湿度、気圧、清浄度などを調整することが必要な環境の制御盤や電気配線など電気関連の設計をしています。設計の仕事は、直接施工に携わることはありませんが、設計図の完成で仕事が終わるわけではありません。自分の書いた設計図に従って施工が進み、設備として想定した性能がでた時に一番達成感とやりがいを感じます。

—特別な資格が必要ですか？

やる気があれば知識は習得していけるので、資格は必要ありません。教えてくれる先輩もいますし、資格をとるために会社がバックアップしてくれる制度もあるので、電気系の学校出身でなくも大丈夫です。

—心がけていることは？

この会社の魅力は、型にはまらず自由に動ける働きやすさです。責任をもって仕事をするため、次の三つのことを心がけています。一つめは、初めてのことは先輩やメーカーに尋ね、情報を収集して解決する。二つめは、勝手に自己判断せず、相談、確認し報告する。三つめは、だから仕事せず、自分で計画的に集中して仕事することです。この仕事は常に新しい発見があります。10年後もその新しい発見にチャレンジし続けたいと思います。



ソフトを入れて動作確認。電気を扱うので、感電しないように注意をしながら最終検査を進めます。



正しく設計できているか、チェックリストに沿って確認します。



お客様の話をしっかり聞いてニーズをつかむようにしています。

## 1日の仕事の流れ

8:25

出社。毎日朝礼からスタートします



8:35

朝礼の後は本日のスケジュールなどミーティング



8:45

サービス受付業務開始。点検修理依頼やお客様との打ち合わせをします



12:00

お昼休憩。社内や社外でゆっくりランチ。午後にそなえます



13:00

メンテナンスのため職場へ。お客様から聞き取った内容と照らし合わせてチェックします



17:00

現場作業終了。実際の現場での体験はいつも勉強になります



17:30

就業時間終了。おつかれさまでした！



コミュニケーションを大切にしながら電話対応しています



困った時や分からないことは一人で悩まず先輩に相談



的確に指示を出していきます



問題がないか自分の目でしっかり確認

# どんなお仕事を していますか？

設置・修理・メンテナンス  
受付対応・提案など総合的な  
サービス業務を行っています。

サービスエンジニアリング部

木村 友美さん

(26歳・入社3年目)

私は、企業向けのアコンの設備・修理・メンテナンスを行う部署で、お客様の電話対応、サービスの手配、見積り作成、受注対応などを行っています。時には、現場に向かい、作業員の方に説明したり、サポートしたりすることもあります。

電話対応では、例えば、「アコンの調子が悪い」というお電話があった時には、的確に状況を把握するため、具体的な症状を尋ね原因を探りサービス担当に伝えるように心がけています。また、研究室や動物の飼育室などのアコンを停止できない環境に対しては定期的なメンテナンスの必要性を説明、ご提案し、実施していただいております。その結果、修理の回数が減り、順調に作動し続けていると、うれしく思います。

現場では、デスクワークだけでは分からない、実際の作業を見て、少しずついろいろなことを経験し、習得していくことができるので楽しいです。

入社のきっかけは、卒業時の2月に参加した久留米市の合同会社説明会です。会社のお話を聞いて良い印象を抱きました。帰宅して、ホームページを見た時にお話して下さったのが社長だったと知り驚きました。

入社後は、専門的な知識がなくても、自信を持って仕事ができるように、資格取得を会社がバックアップしてくれるので、心強いです。実務経験がないと取得できない第一種冷凍空調技士などの資格もありますので、先輩からアドバイスを受けながら資格取得を目指して頑張っています。

## 植物関連試験研究システム



### ファイトトロン

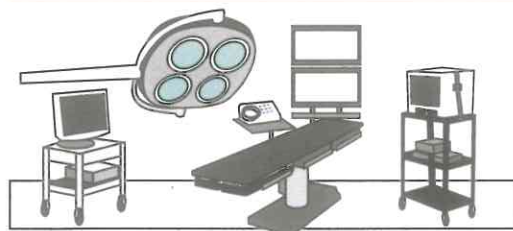
植物の育成・改良の目的で使用される自然光を利用した、植物の環境温室

### グロースチャンバー

さまざまな気象条件を室内で再現する人工光を利用した小型植物環境試験室

農業試験場や農業研究センターなどで使われています。

## 環境試験システム・精密空調システム



### 恒温恒湿設備 ・ クリーンルーム

空気中の塵埃・細菌を除去し減少させ、温度・湿度・気圧などを一定に制御された環境をつくります。温度変化に対し敏感な紙や薬品、化学製品などの各種実験室、微粒子や細菌を嫌う製品を扱う精密機器・半導体工場、食品加工工場、手術室などに使用されます。

## 会社メモ

特殊空調設備って  
どういう所で使われているの？

# こんな職場です!!



## 社員の仲の良さが自慢です

社員の交流も大切にしています。創立50周年は、社員だけではなく、その家族も祝いました。お互い支え合いながら、個性を尊重しあう職場です。



慰安旅行。みんなでいつもと違う時間を過ごして交流を深めます



毎年、社員のスローガンを壁に貼りだし、一年間意識を高め、目標達成に向けて頑張ります



設立50周年従業員家族会。社員やその家族と一緒にアットホームな時間を過ごしました

こんな人と働きたい!!



代表取締役社長 津福一宏さん

今年度のわが社のスローガンは「さすが!大したもの!と云われよう!」です。毎年スローガンを掲げ、社員が同じ方向、統一性をもった社風を目指しています。素直で、粘り強く、チャレンジ精神旺盛な前向きな人と一緒に働きたいです。

## 社員に聞く!!

# 我が社の魅力BEST3

第1位

### 一生使える技術・技能が身に付けられる

専門知識は必要ありません。仕事をしながら資格を取得できます。会社も全力でバックアップします!

第2位

### “無”から“有”をつくりだすおもしろさ

イメージを形にしていく仕事です。時代とお客様のニーズに合わせた製品作りが重要です。

第3位

### 会社はチーム戦、力を合せて1+1を3以上にしていく

一人の力ではなく、みんなで作り出していく喜びがあります。それぞれの知識とアイデアを最大限に活かします。

## 入社後にスキルが身に付きます!

入社1年目には、第二種冷凍空調技士の資格を取得します。実務経験によって取得資格は変わりますが、全て会社がバックアップします。現在、津福工業では、1級管工事施工管理技士など10以上の仕事に関連する資格があり、のべ41名が取得しています。

積極的に仕事と子育ての両立を支援しています

## 我が社の子育て応援宣言

- ◆ 小学校就学前の子を養育する社員に始業・終業時間の繰上げ・繰下げを認めます。
- ◆ 毎週水曜日の「ノー残業デー」を実施します。