

【機械加工・CAD科デュアルシステム修了生採用企業】

株式会社 イワシタ 様

株式会社 イワシタ 管理部課長 川端 孝明 氏



当社は、昭和24年に織物機械周辺機器の製造からスタートしました。その後、高度経済成長期はフライス盤を製造の柱として日本全国、世界各地に納入してきました。近年は、「機縁（きえん）～お客様企業の繁栄こそが私たちの恒久的な繁栄の礎となる～」をモットーとして、フライス盤製造で培った当社独自の技術やノウハウをベースに、「お客様それぞれのご要望に合った機械をご提案する」を念頭において、お客様のご要望に沿った特殊工作機械やアルミ等の長尺材に特化したNC加工機をメインとして製造致しております。

当社は採用に際して、ものづくりが大好きな人、明るくやる気のある人を積極的に採用しています。

酢馬さんは、物事に対して前向きで積極的な姿勢が多く感じられたため採用に至りました。

酢馬さんは、当社では製造部組立課で機械の組立作業を中心とした業務に従事してもらっています。専門的知識や経験が浅いことから今は苦勞をしていますが、今後は社内訓練やポリテクセンター福井のセミナーを受講し継続的に努力することで、さらに役割を拡大し活躍してくれることを期待しています。

機械加工・CAD科デュアルシステム修了生(平成27年12月修了) 酢馬 邦雄 氏



再就職するにあたり、スキルアップして製造業で働きたいとの思いから、ポリテクセンター福井での機械加工・CAD科デュアルシステムコースを受講しました。

このコースは機械加工作業のスキルに加え、溶接のスキルを習得でき、さらに約1ヶ月半の企業実習をして企業実習先への就職も可能ということから、製造業で働くうえにおいて大きな強みになるのではと思い選択しました。

ポリテクセンター福井の訓練では、前職での知識に加えて、旋盤・フライス盤という汎用機、NC旋盤・マシニングセンタというNC機から、ガス溶接・アーク溶接・半自動溶接の訓練までを受講していたため、スムーズに働くことができました。また、企業実習では、作業指示をしてもらう時に、理解できないことを聞いたり、従業員の方と話しをしたりしてコミュニケーション力を高めることができました。

企業実習先への就職は諸事情により実現しませんでした。意欲的に就職活動に励み、希望する企業に決まり仕事に励んでいます。

イワシタでの仕事は、長尺NC加工機、フライス盤、特殊工作機械・専用機などの組立作業や精度検査などが主な仕事です。

現在は、自分に与えられた仕事については責任をもってこなすことに努めていますが、訓練では習わなかった機械組立を行ったりして日々勉強ですが、少しずつ努力していけば自信がでてくるものだと思って、必要以上に気を張らず取り組むようにしています。

今後受講する方へのメッセージとして、訓練で得た知識が企業において即戦力として仕事に活かせる訳ではありませんが、決して無駄にはなっていないので、しっかりと学んでください。