



# 米工 MAKERS

米工通信 第76号  
令和3年12月3日  
鳥取県立米子工業高等学校  
進路指導部 CA 奥 千絵



## 求人世界も温故知新で～その②～

前回に引き続き、去年度卒業生の「働く現場の声」をお届けします。“地元企業温故シリーズ”第二弾として、ミネベアミツミ、ゴール米子工場、ウメカワ、ミヨシ産業、ティー・エム・エスで活躍している先輩達の声を紹介いたします。いずれも毎年のように求人を出して頂き、米工OBが何人も活躍している会社です。

※企業と卒業生には掲載許可を頂いています。



- ① ミネベアミツミ(株)米子工場 (自動車、家電、パソコン、ゲーム等に組み込まれる精密小型モーターの開発、製造)



米子施設課(左)、技術管理課開発実証科(右)に配属。  
施設課は電気科で習った知識を活かせる現場。「様々な仕事に従事しています。電気工事、製造ラインの配管のエア漏れチェック、水道関係の修繕、その他、シャッターやエアコンのメンテナンス依頼が来ます。覚えることが多く電気系は難しいけれど、先輩方に教えて頂きながら4人でチームとなって頑張っています。一緒に作業している先輩がマンツーマンでたくさんアドバイスをして下さるので安心しています。」  
技術管理課開発実証科は、主に計測業務に従事。(モーター部品の寸法を測定し、真円度を図るコンピューターを運動させて丸い形状の精度を高める)計測する際に、機械科で使っていた工具(ノギス等)を使ったりすることもあります。先輩方がやさしく教えて下さり人間関係は良好です!」



- ② (株)ゴール米子工場



岡田工場長(左)と一緒に

- ③ (株)ウメカワ



- ④ (株)ミヨシ産業



「ドアロック(錠前)を作る会社です。組立課(電気チーム)に配属となり、ドアロックのケースを組み立てています。また、機械のレイアウトを変更するときに配線を手伝い、その時に電気科で習った電気回路の知識が役に立ちました。コロナ禍のタイミングで入社し、実務に入るまでの時間があっという間から手厚い研修を受けることができました。フライスや旋盤などやったことがないことも体験させてもらい楽しかったし、視野が広がりました。慣れるまでじっくり育てて頂いていることにとても感謝しています。」



「油圧ポンプとモーター製造の会社です。モーターの電動部分とポンプの間のつなぎ部分(エンドキャップ)をMCで機械加工し平面研削しています。先輩の教え方が丁寧で、自分で失敗するという経験が大事だと教えてくれます。とにかく新入社員を大事にしてくれる会社です。」

- ⑤ (株)ティー・エム・エス

「本校から初の女子採用となりました。(写真右) 施設工事の現場で、道路舗装・クラック(ひび割れ)補修・床版(橋の補強)等を行っています。土木コースで習った測量(レベル・光波)の知識が役立っています。雨の日の現場は泥で大変だけど頑張っています。建築は(→写真左男子)木造公共施設の建築現場で測量・墨出し・現場写真撮影等の仕事を行っています。建物ができる全工程を一から見られることがこの仕事の醍醐味です。」

↑「工事に配属。主に家周りの外壁や屋根の新築・改築工事に従事しています。断熱材の吹き付け工事の手伝いや時には屋根に上って古い瓦をはくなどの仕事もします。入社して嬉しかったことは、新入社員研修最終日にCADソフトを用いて自分が将来建てたい家の住宅設計をし、それを皆の前で発表したことです。」



新社会人

