

イワミ村田製作所

セラミックをベースにして電子部品を制作
主力商品のセラミックコンデンサーは

世界シェアの40%
がんばった社員は会社から認めてもらえ、やりがいを感じながら働くことができ、年間の離職率は2%以下だということがわかりました。

離職率が低いということなので働く事の魅力を引き出してくれる会社と感じました。

製造している所を見せてもらえて良かった。
実際に邇摩高からの卒業生がどうしているか、どう感じているか他社と比べてどうかなどが聞けて良かった。

大手だけあり、仕事の分業がきちんとしていて、まずは自分がなにをすべきかわかりやすいので仕事になじめやすく感じた。また、数年後を見すえた社員教育がなされているのには感動しました。



工場内撮影不可 工場内の庭は一般開放されている

山興緑化

木のことで困ったら何でも相談できる会社

高速道路を作るときに山林を伐採し、伐採した木を工場でチップに加工して土に返す仕事をしている。一社で循環させているのは全国でも少ない。

これからの社会は「リサイクル」が大事だと思った。できる限りゴミを出さないムダのないやりくりは「チリも積もれば山となる」と思った。

地球環境にやさしい企業が身近にあり嬉しく感じました。また、入社してからいろいろと資格もとれるようになっていてよかったです。

社長のモットーに共感しました。重機等も多く使い重大事故に繋がる可能性が高い業務ではあると思いますが、安全面にかなり力を入れている印象だった。これからまだまだ伸びていく会社だと思います。



バイオマス発電用にチップにする工場



木から土になる工程を見学

ポリテクカレッジ島根

島根職業能力開発短期大学校ということで2年間でものづくりの技術が学べます。
住居環境科・電子情報技術科・生活技術科の3つの分野で学ぶことができます。最先端の機械があり、最先端の技術を身に着けることができ、就職後即戦力になることができます。卒業生の就職率は100%

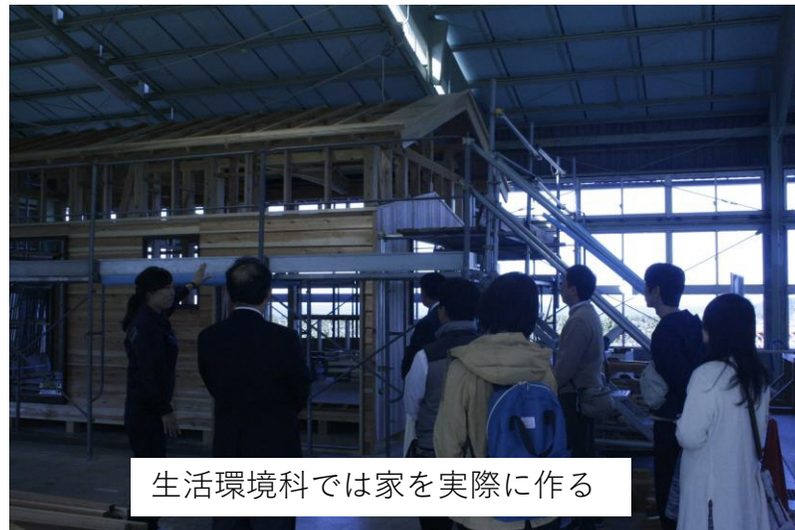
きれいな建物で気持ち良かった。
勉強だけでなく実践を主にしている所が即戦力となるので魅力的でした。

実践中心の授業なので学生は学びやすいと感じました。少人数なので学校のサポートが厚くて息子に学ばせてあげたいと思いました。（本人が望むならば）

高校への案内はパンフレット等あるのかもしれませんが、資材・機械等ここまでの設備投資が行われていることに驚きました。社会へ向けての実践と考えたら、学びの場としての環境は素晴らしいと思います。



制作技術科の作品



生活環境科では家を実際にする



電子情報科のAIロボット見学

第一稀元素化学工業(株)江津工場

ジルコニウムを転換して化合物を作成している。排出ガスのフィルターは国内のすべての自動車メーカーで使用されている。ジルコニウムはホワイトニングやセラミックの包丁などに加工され、知らない間に生活の中で使っているかも。



年休消化率が掲示してあり消化に努めていることが伝わってりました。ずっとどんな企業か気になっていたのが工場の中まで見れて良かった。工場の人少なさに驚いた。

ずっとどんな企業か気になっていたのが工場の中まで見れて良かった。工場の人少なさに驚いた。高卒がどのくらいいるのか、邇摩高からどのくらい採用されているのが気になる。

どんな物なのか想像がつかなかったがわかりやすくオート化によって不安もなくなった。将来がある会社だとわかった

工場内撮影不可