

ファンック株式会社見学 2月6日、13日

甲府工業高校
きかい科
便り

第58号

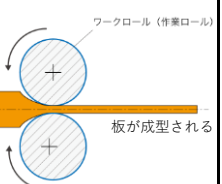
2026/2/17

失敗しなくちゃ、成功はしない
ファンクシヨンデザイナー ココ・シャネル



コラム

圧延とは、板材を回転する二つのロールの間に材料を摩擦によってかみこませ、断面積を減少させて、長さ方向に伸ばしすることである。金属を塑性変形させながら加工するもので、塑性加工の一一種である。鋼の板材は、厚さによって3mm以上の厚板と3mm未満の薄板に分けられ、それぞれ異なる温度で加工され、建築物や自動車、電気製品などさまざまな分野で使われている。



圧延

2月6日(金)に機械科2年1組、13日(金)に機械科2年2組がファンック株式会社へ見学に行ってきました。企業の名前は良く耳にするが、実際にはどんなことをしている企業なのか知らないという生徒も多くいました。大きな企業敷地内を移動しながら見学し、ロボットがロボットを製造する様子やロボットモーター部の製造工程など最先端の技術に驚き、企業について知ることができたと思います。本校機械科にもファンック製の協働ロボットや工作機械などがあり、今後授業で活用しながら学びを深めていってほしいと思います。また、2年生は卒業後の進路も考えながら、学校生活を送っていってほしいと思います。