

博多工業に入って  
ものづくりの楽しさや  
難しさを味わおう!!



板金溶接・仕上げ技術により  
2年間で製作

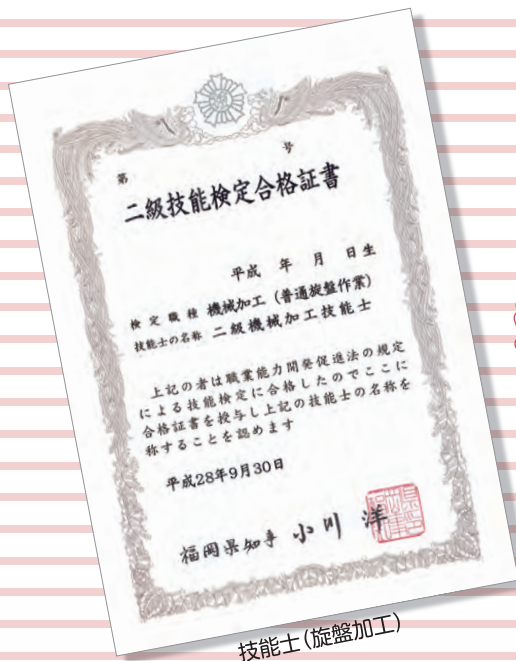
# 機械科

いろいろな機械を  
使っていい作品を  
作ろう!!



溶接・旋盤・MC・3DCAD  
技術により3年間で製作

ものづくりの神髄を体感しよう! 資格を取るなら機械科へGO!!



技能士(旋盤加工)



危険物取扱者乙種第4種

資格取得で  
スキルアップ!!

資格取得もスゴイ!!



溶接技術者



第2種電気工事士

その他さまざまな技術が学べます



MC工作機械  
プログラムにより自動で機械工作



3D CAD  
最先端技術を習得



鋳造  
溶かしたアルミニウムを流し込み表札を製作



溶接  
電気機関車のレール製作