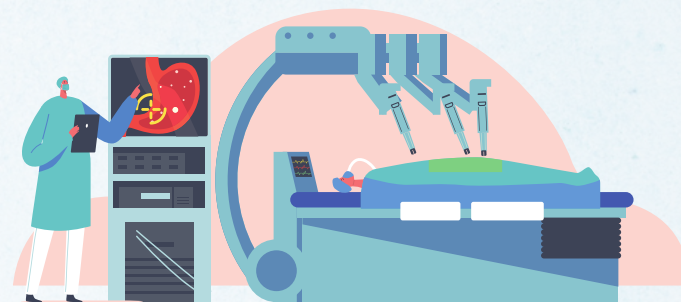


商工まるわかり通信 No.7

精密と挑戦の先に、職人への道がひらける。

—— 鹿本商工高校 **機械科**



本校の機械科では、**金属加工**や**溶接**、**製図**などを通して、**ものづくり**の基礎から応用までを3年間かけて学びます。

1年生では、測定方法や製図の作図、工具の使い方、工作機械の操作など、ものづくりの**基礎となる技術**を身につけます。

2年生では1年生で身に付けた**技術を応用**した実習を行います。旋盤でコマの製作や産業用ロボットの操作、プログラミングなどより**専門性を身に付ける**内容となります。

3年生では、実際の製作課題に取り組み、**チームでの作業**や**設計**から、**完成**までの一連の流れを経験。就職活動に向けた面接指導やマナー指導など、**社会で役立つ力**も養います。

また、**国家資格**である技能検定（機械加工・機械検査・機械系保全）や「危険物取扱者」などの**資格取得**にも挑戦します。

資格取得に挑戦したい人や、興味のある分野を深めたい人にとって、職員や先輩の**熱心で丁寧なサポート**が受けられる、**成長に最適な環境**が整っています。

「現場で使える力が、ここで身につく」——それが鹿本商工の機械科です。