



本間 康行

HONMA Yasuyuki

教育研究技術支援センター

技術職員 学士（経営）

◎専門分野：

加工学、経営情報学、情報教育

◎キーワード：

機械工作、ものづくり、教育学、
情報教育

今後取り組みたいこと：

高等学校教諭一種免（情報）を有しているため、情報教育の支援も可能です。現在、タブレット端末の需要の拡大にともない、使用方法やその問題点について取り組んでいく予定です。

そのため、タブレットに関する使用方法や問題点などがあれば、気軽にご相談していただければと思います。

工作機械加工の指導方法と情報教育の研究

【シーズ紹介】

- ボール盤・旋盤・フライス盤・立形マシニングセンタ等の工作法や機器の操作・理論などについて初心者への技術指導が可能。
- C言語による H8/3048F マイコン制御方法の取組み。
- 立形マシニングセンタ Dura Vertical 5060(森精機)を使用した工作機械制御のプログラミングの指導が可能。
- 情報教育の指導が可能。実習・教育指導方法の改善。



立形マシニングセンタ Dura Vertical 5060（森精機）