

生産技術科 藤原 力



【得意分野】

加工、測定、検査、製図、自動化設計、制御技術、品質管理

【主な担当授業科目】

機械加工、機械製図、メカニズム、シーケンス制御、数値制御加工実習、機械制御、機械加工実験、シーケンス制御実習、数値制御実習、切削技法、測定、総合制作実習「振動実習装置の制作」

【社会人向けセミナー】

マシニングセンタ実践技術（プログラミング編）、工具研削実践技術、カスタムマクロによるNC工作機械カスタマイズ技術、実践マシニングセンタ技術、実践NC旋盤技術、実践旋盤加工技術（加工精度編）、ボール盤作業技術、マシニングセンタの検定対策、商工会議所向けセミナー「工具研削技術、切削加工の理論と実際、NC旋盤」

【主な取得資格】

一級技能士（普通旋盤作業、油圧装置調整作業、機械保全作業、機械検査作業、数値制御旋盤作業、フライス盤作業、数値制御フライス盤作業）