

所属部門	計測・制御／素材・加工	
技術分野	機械工学	
	<p>北川 浩和 技術専門員 教育研究支援センター 機械実習工場 kitagawa@fukui-nct.ac.jp</p>	<p>専門分野 加工学, 知能機械学 キーワード 機械加工, 汎用工作機械, 電子工作, 電気工事 組込み型マイコン</p>
研究テーマ		
<p>【機械加工, 実技指導】 機械実習初心者にも安全で分かりやすい、座学やテキストでは学習できない経験的知識（暗黙知）の習得に重点を置いた実技指導を行っています。 同時に機械切削加工での各種測定工具等の実用使用法、取扱法の指導も行っています。 また、各種工作機械を利用し実験装置、実習補助具等の製作も行っています。</p> 	<p>【知能機械, ロボット】 機械を動かすための電気複合技術や組込み型マイコン、プログラミングを含む電子工作的な弱電分野から、軽微な低圧電気工事までの電気・電子制御技術の習得に努めて参りました。 プログラム学習用ロボットの開発では、機械部品加工、電子回路設計、プリント基板設計、組み立てまで電気、機械総合的な製作を行いました。</p> 	<p>【3Dプリンターを使った造形】 3Dプリンターによる積層造形を利用した、各種試作を行っています。その中で、最小限のモデリング材、サポート材による造形工夫や、設計段階で強度を考慮した部品分割による、造形時間の短縮から、コスト低減工夫した造形を行っています。 また、造形物と金属部品を組み合わせた、ハイブリッド的な部品製作も予定しています。</p> 
主要設備・得意とする技術		
<p>機械実習工場に設置されている汎用、NC旋盤、工作機械を利用した各種機械加工、実験装置製作。 実用電子回路設計、プリント基板製作、電子工作から軽微な低圧電気工事までの実用作業。 次世代加工機（3Dプリンター等）を活用した、各種設計、造形製作。</p>		
産官学連携や地域貢献の実績と提案		
<p>メカトロで遊んでロボットに強くなろう。（2005年 機械工学科公開講座） 3Dプリンターでレスキュー笛を造形する夏季科学教室（2015年 教育研究支援センター公開講座）</p>		