

平成30年度北見工業大学大学院工学研究科  
博士前期課程指導教員一覧

専攻名	教育研究分野	氏 名		研究テーマ
マテリアル 工学専攻	機能材料化学	教授	南 尚嗣	材料試料および環境試料中微量元素の新規分析方法の開発
		教授	村田 美樹	均一系触媒による新規結合形成反応の開発
		教授	渡邊 眞次	新しい手法を用いた縮合系高分子の合成及びその評価に関する研究
		准教授	宇都 正幸	生体機能を模倣した化学センサーの開発
		准教授	浪越 毅	精密重合による機能性高分子材料の合成
	先端材料創成	教授	阿部 良夫	薄膜電子材料・物性, 電気化学デバイス
		教授	大野 智也	圧電体薄膜, 無機材料のナノコーティング
		教授	川村 みどり	ナノ薄膜による安定化, 省エネルギーデバイス
		教授	松田 剛	資源の高効率利用のための触媒開発
		准教授	大津 直史	生体機能性表面を有する医療用金属材料の開発, 生体/材料界面反応の解析
		准教授	金 敬鎬	ナノ構造を用いた光電子デバイス
		准教授	古瀬 裕章	透光性レーザーセラミックスの開発