

2019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
社会環境 工学専攻	構造・材料工学	教授	三上 修一	構造物の損傷評価と健全度評価
		准教授	井上 真澄	コンクリートの耐久性・施工性に関する研究
		准教授	崔 希燮	コンクリート構造物におけるひび割れの挙動予測および自己治癒に関する研究
		准教授	宮森 保紀	社会基盤施設の持続性・安全性に関する研究
	地盤・地下空間工学	教授	山下 聡	地盤材料の変形・強度特性に関する研究
		准教授	川口 貴之	寒冷地における地盤構造物や地盤の挙動に関する研究
		准教授	川尻 峻三	地域条件に対応可能な地盤防災技術に関する研究
		准教授	中村 大	凍結による岩石の物理的性質の変化に関する研究
	モビリティ マネジメント工学	教授	川村 彰	路面性状評価と交通特性に関する研究
		教授	高橋 清	交通プロジェクト評価に関する研究
		准教授	富山 和也	ヒューマンファクタに基づく交通基盤評価に関する研究
	水工学	教授	早川 博	流域の水・物資動態プロセスに関する研究, ICT地形計測手法
		教授	渡邊 康玄	河道形成機構と防災に関する研究
		准教授	駒井 克昭	水処理, 水環境の物質動態に関する研究
		准教授	吉川 泰弘	寒冷地における河川の治水・利水・環境に関する研究
	雪氷学・ガス ハイドレート工学	教授	亀田 貴雄	雪氷が関わる種々の現象の解明(雪結晶, 吹雪, カーリングなど), 日本および南極における寒冷気象の研究
		教授	八久保 晶弘	雪氷及びガスハイドレートに関する熱的解析研究
		准教授	白川 龍生	気候変動に伴う雪氷環境の変化が交通(道路・鉄道)へ及ぼす影響
		准教授	舘山 一孝	人工衛星・現場データを用いた氷海環境に関する雪氷学的研究
		准教授	堀 彰	寒冷地における環境保全と雪氷の物理的性質に関する研究