

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準				出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率	
●総合型選抜 北見工業大学 ★教務課入学試験係 TEL(0157)26-9167 〒090-8507 北海道北見市公園町165	工	<コース確定枠> 地球環境工 -エネルギー総合工学 -環境防災工学 -先端材料物質工学 -地域マネジメント工学 地域未来デザイン工 -機械知能・生体工学 -情報デザイン・C工学 -社会インフラ工学 -バイオ食品工学 -地域マネジメント工学	14	全	専	浪	×	×	地域マネジメント工学コース ＝書類審査・基礎学力確認試験(数Ⅰ)・面接 その他＝書類審査・基礎学力確認試験(数Ⅰ・理<物基・化基から1科目>)・面接	9.30 ～ 10.7	10.28	11.9	(注)志願者多数の場合, 事前に書類選抜を行うことがある	37	13	2.8		
		<第一次産業振興枠> 地球環境工 地域未来デザイン工	3											第一次産業の振興に貢献しようとする者	書類審査・基礎学力確認試験(数Ⅰ)・面接	5	3	1.7
		<冬季スポーツ枠> 地球環境工 地域未来デザイン工	4											工学技術により自身の競技能力を高めるとともに, 工学の学びを生かした冬季スポーツの振興を通じて社会貢献を目指す者		2	2	1.0