

●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	2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果	
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 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	合 格 者 数	競 争 率
【2021年度参考資料】 ●総合型選抜 北見工業大学 ★入試課 Tel.(0157)26-9167 〒090-8507 北海道北 見市公園町165 出願：郵送	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	<要項は6月下旬公表>		(注)志願者多数の場合、事前に書類選抜を行うことがある	68	14	4.9		
	工	<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	2	2	1.0
	工	<冬季スポーツ枠> 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		8	7	1.1