

●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				選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考	2023年度入試結果						
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共通 通	書類・学科・小論文・面接・ 共通 (教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 共通 (合格基準点等), 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	32	全	専	浪	×	学びたい工学分野が定まっており, 専門性を深めて社会に貢献しようとする者 (注)募集人員32名は各コース毎に4名募集 (うち2名は女子特別枠)	×	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	9.29 ~ 10.6	10.28	11.8	(注)志願者多数の場合, 事前に書類選抜を行うことがある	51	12	4.3				
		<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	8	2	4.0
		<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									3	2	1.5