

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限	共 テ ス ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文 ・面接・ <b>共通</b> （教科 ・科目）・その他	2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	出 願 期 間				選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法、 <b>共通</b> (合格基準点等)、新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
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	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〉	190	44	全	現役	×	次の全条件。(1)特に数・理 の成績が優秀な者、(2)志望 する学科の分野に強い勉学 意識と関心を持ち、大学で の学習において優れた成果 が期待できる者	－	×	書類審査・基礎学力確 認試験(数学)・面接 (注)志願者多数の場合 は事前に書類選抜を行 うことがある	11.8 ～ 11.15	12.2	12.13	(注)基礎学力確認試験→ 高卒認定試験の過去実施 問題のうち、平成30年度 第1回～令和3年度第2回 実施分(再試験問題を除 く)の数Ⅰから出題する	44	39	1.1			
		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〉	220	51												72	49	1.5			