

| 大 学 ★問合先等 | 学部 (学群・学域) | 学科－専攻 (学類) | 募集人員 | | 推 薦 条 件 | | | 1 推 荐 高 校 か ら の 高 校 人 数 制 限 | 選 考 方 法 | | | 2023年度入試日程 | | | 備 考 | | 2022年度入試結果 | | |
|---|---------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|---|---|--|------------------|-------------|---|----------------------------------|------------------|------------------|-------------|----|
| | | | 入 学 定 員 | 推 荐 定 員 | 対 象 課 程 | 現 浪 分 区 | 成 績 基 準 | | 特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略 | 共 テ ス ト 通 ト | 書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ その 他 | 出 願 期 間 | 選 考 日 | 合 格 発 表 | 合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、そ の他 | 志 願 者 数 | 合 格 者 数 | 競 争 率 | |
| 北見工業大学 ★教務課入試係 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 | 48 | 全 | 現役 | × | - | × | 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 | 11.9 ～ 11.16 | 12.2 (予備3日) | 12.14 | (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29年度第1回～令和2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 | 53 | 43 | 1.2 | | |
| | | 地域未来デザイン工 〈機械知能・生体工学〉 〈情報デザイン・CI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 | 55 | | | | | | | | | | | | | | 76 | 61 |