

| ●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 | | | 2023年度入試日程 | | | 備 考 | | 2022年度入試結果 | | |
|--|----------------|--|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|---|-----------------------|--|-------------------|-------------|------------------|------------------------------|------------------------|------------------|-------------|-----|
| | | | | 対 象 課 程 | 出 専 願 時 の分 区 分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | 特定条件・その他 | 共 テ ス 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 | 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 (エントリー 者 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・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 <第一次産業振興枠> 地球環境工 地域未来デザイン工 <冬季スポーツ枠> 地球環境工 地域未来デザイン工 | 14 | 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14名のうち2名は地域マネジメント工学コースの枠 第一次産業の振興に貢献しようとする者 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 | × | 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 書類審査・基礎学力確認試験(数Ⅰ)・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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3 | 1.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1.0 |