

【告知】2021年度北見工業大学工学部入学者選抜方法について

2018年9月
北見工業大学

標記の件に係る骨子（2018年9月27日現在）について、以下のとおりお知らせします。また、募集人員（予定）は別紙のとおりですので、併せてお知らせします。

大学入学共通テスト、英語の認定試験*、個別学力検査に係る配点比率（選抜への利用方法を含む）等の詳細については、別途お知らせします。

認定試験*=大学入試センターが認定した民間の資格・検定試験

1. 一般選抜（現行の一般入試）

○前期日程

- ・大学入学共通テスト（現行の大学入試センター試験）での5教科7科目（国語・数学の記述式問題を含む）及び英語の認定試験*を課すことにより、「知識」や「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- ・調査書により、「知識・技能」を評価します。
- ・志望理由書により、「思考力・判断力・表現力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価します。

○後期日程

- ・前期日程の選抜方法に加えて、個別学力検査を課すことにより、「知識」や「思考力・判断力・表現力」をより深く評価します。なお、個別学力検査の実施教科・科目及び出題範囲は、現行のとおりとします。

2. 総合型選抜

本学では、2021年度の入学者選抜から、新たに総合型選抜（コース確定枠、第一次産業振興枠、冬季スポーツ枠）を実施します。

注）各枠の名称は仮称であり、変更になることがあります。

○コース確定枠

専門工学への強い関心があり、関連した将来展望を持つ学生を選抜します。

コース移行の際は、出願時に希望したコースへ移行します。

- ・基礎学力確認試験を課すことにより、「知識」を評価します。試験の内容は現行の推薦入試のとおりを予定していますが、今後の検討によっては、教科を追加することがあります。
- ・調査書により、「知識・技能」を評価します。
- ・学修計画書及び面接により、「思考力・判断力・表現力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価します。

○第一次産業振興枠

第一次産業振興に関して工学及び経営の視点から探求し、実業に生かそうとする学生を選抜します。

コース移行の際は、工学と経営を融合した課題を研究テーマとする地域マネジメント工学コースに移行します。

- ・基礎学力確認試験を課すことにより、「知識」を評価します。試験の内容は現行の推薦入試のとおりを予定していますが、今後の検討によっては、教科を追加することがあります。

- ・調査書により、「知識・技能」を評価します。
- ・学修計画書及び面接により、「思考力・判断力・表現力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価します。

○冬季スポーツ枠

冬季スポーツ（カーリング、アルペンスキー）を工学の視点から探求し、競技成績の向上に生かそうとする学生を選抜します。

コース移行の際は、本学指定のコース（カーリングは情報デザイン・コミュニケーション工学コース、アルペンスキーは機械知能・生体工学コース）に移行します。

また、卒業研究では、自己の競技に直接関わる研究テーマに取り組みます。

- ・コース確定枠の選抜方法に加えて、競技成績申告書により、「技能」を評価します。

3. 学校推薦型選抜（現行の推薦入試）

- ・基礎学力確認試験を課すことにより、「知識」を評価します。試験の内容は現行のとおりとします。
- ・調査書により、「知識・技能」を評価します。
- ・志望理由書及び面接により、「思考力・判断力・表現力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価します。

(別紙)

○募集人員

2021 年度入試に係る募集人員は、以下のとおりです。
今後、募集人員の内訳は変更となる場合があります。
総合型選抜各枠の名称は仮称であり、変更になることがあります。

学科・コース名		募集人員 (予定)					学校推薦型選抜
		一般選抜		総合型選抜			
		前期日程	後期日程	コース確定枠	第一次産業 振興枠	冬季スポーツ枠	
地球環境工学科	エネルギー総合工学コース 環境防災工学コース 先端材料物質工学コース 地域マネジメント工学コース	72 人	62 人	14 人	3 人	—	48 人
地域未来デザイン工学科	機械知能・生体工学コース 情報デザイン・コミュニケーション工学コース 社会インフラ工学コース バイオ食品工学コース 地域マネジメント工学コース	81 人	71 人			4 人	55 人
工学部合計		153 人	133 人	14 人	3 人	4 人	103 人