

就職先一覧

学部

■エネルギー総合工学コース(※1)

浅井、旭電業、アネブル、アプライドマテリアルズジャパン、いすゞ北海道試験場、小野田ケミコ、オハヨー乳業、北弘電社、三和工機、新来島豊橋造船、新菱冷熱工業、大気社、つうけん、テクノプロエンジニアリング、デジアイズ、電制コムテック、東京電力、トータルテクニカルソリューションズ、内海造船、ニチダイ、ニノミヤ、日本原燃、日本工営、日本電子、パーソルR&D、日立パワーソリューションズ、北洋システム開発、北海道キューブシステム、北海道電力、丸田組、水資源機構、三菱電機ビルテクノサービス、三菱電機プラントエンジニアリング、メイテックフィルダース、ユニオンプレート

■環境防災工学コース（※2）

NEXCO西日本イノベーションズ、荒井建設、岩田地崎建設、帯広市役所、北見市役所、岐阜県警察、札幌市役所、シオステクノロジー、昭和コンクリート工業、シン技術コンサル、ズコーシャ、スターレイプロダクション、中部建設、テイコク、富山県、西村組、日特建設、豊後高田市役所、北海道水工コンサルタンツ、北海道庁、北海道電力、北海道土木設計、北海道旅客鉄道、前田建設工業、松江市役所、宮坂建設工業、山形県警察、ライト工業、留萌市役所、和光技研

■先端材料物質工学コース

アルファコンピュータ、オホーツクはまなす農業協同組合、キオクシア岩手、きたみらい農業協同組合、コミット、デンソーテン、東洋農機、ニチコン、日本水処理工業、パレットグループ、北映Northern Films、ホクサン、北海道旭川工業高等学校、前田道路、紋別市役所

■機械知能・生体工学コース(※3)

JFEプロジェクトワン、JR東日本情報システム、NTT東日本グループ会社<エンジニア>、Olivier、SOLIZE、TDK、VSN、アイ・エス・ジェイ、アイエンター、アドヴァンスト・ソフト・エンジニアリング、アルトナー、石川サンケン、岩崎、加藤製作所、厚生労働省　長野労働局、酒井重工業、スタジオアリス、タマディック、テクノプロエンジニアリング、電制コムテック、東京エネシス、道路工業、ドコモCS北海道、ナカニシ、楢崎製作所、日研トータルソーシング、ニッコー、日東紡績、日本デジタル研究所、日本ニューホランド、東日本三菱自動車販売、日立情報通信エンジニアリング、美幌町役場、フォーミュレーションI.T.S、プログレス・テクノロジーズ、北海道電力、北海道熱供給公社、マイスターエンジニアリング、三菱電機ビルテクノサービス、都城市役所、明電舎、芽室町役場、山益、リリアアブル

■情報デザイン・コミュニケーション工学コース（※4）

HRS、ISIDインターテクノロジー、NECソリューションイノベータ、NTT東日本グループ会社<エンジニア>、PFU IT サービス、Zooops Japan、アイシン・ソフトウェア、アルトナー、インタラクティブコミュニケーションデザイン、エイム、エスユーエス、エヌ・ティ・ティ・システム開発、エヌアイディ、エルムデータ、オークマ、北見コンピューター・ビジネス、グランドワンファーム、神星工業、ソフトクリエイトホールディングス、通電技術、ティエム2、東洋紡エンジニアリング、栃木県警察、日信電子サービス、日総工産、日本リーテック、ピーネックスグループ、日立ソリューションズ・テクノロジー、ファイズホールディングス、北海道NSソリューションズ、北海道クボタ、北海道警察、北海道旅客鉄道、メイテック、ユーエスイー、ユニットシステムエンジニアリング、リコージャパン

■社会インフラ工学コース

アイサワ工業、アルファ技研、岩田地崎建設、開発工営社、カジマ・リノベイト、基礎地盤コンサルタンツ、北見市役所、構研エンジニアリング、鴻池組、佐田建設、首都高技術、東海旅客鉄道、戸田建設、西松建設、菱中建設、前田道路、丸彦渡辺建設、三菱マテリアルテクノ、ヤマハモーターソリューション、ライト工業、リプテック

■バイオ食品工学コース

LOFTY COMPANY、LUXURY、阿部長商店、釧路市役所、自衛隊、湘南第一興商、ブレナス、牧家、和弘食品

■地域マネジメント工学コース（※5）

NHKテクノロジーズ、遠軽町役場、オプティム、鹿島建設、コスモエンジニアリング、自衛隊、秩父コンクリート工業、東海東京フィナンシャル・ホールディングス、ネクシス、日立プラントストラクション、ユニー、レック

（※1）エネルギー総合工学コース：機械工学科1名含む　（※2）環境防災工学コース：社会環境工学科2名含む　（※3）機械知能・生体工学コース：機械工学科1名含む　（※4）情報デザイン・コミュニケーション工学コース：電気電子工学科3名、情報システム工学科1名含む　（※5）地域マネジメント工学コース：機械工学科1名、電気電子工学科1名含む

大学院博士前期課程

■機械工学専攻

NICHUJO、アマダウエルドテック、いすゞ北海道試験場、鹿島建設、酒井重工業、ジェイテクト、シンフォニアテクノロジー、成和リニューアルワークス、デンソー、ネットワンシステムズ、日立Astemo、日立産機システム、日立パワーソリューションズ、日星電気、ポッシュ、前川製作所、マツダ、松山、レンゴー

■社会環境工学専攻

岩倉建設、オリエンタル白石、北見市役所、建設技術研究所、国土交通省関東地方整備局、国立研究開発法人土木研究所、コサカ技研、五洋建設、シー・イー・サービス、シン技術コンサル、東洋建設、西村組、日本国土開発、ピーエス三菱、東日本高速道路、復建調査設計、北海道庁、ユニオン建設

■電気電子工学専攻

NSコンピュータサービス、NTTテクノクロスサービス、キオクシア、キッツ、九州電力、きゅうべえ、クラウドエース、五洋建設、東芝エネルギーシステムズ、中日本高速道路、日立産業制御ソリューションズ、富士通エレクトロニクス、北海道電力、三菱電機特機システム、明電舎、ローム浜松、渡辺組

■情報システム工学専攻

NECプラットフォームズ、NTTテクノクロスサービス、アイエンター、ウエスタンデジタル、コムシス、ソフトクリエイトホールディングス

■バイオ環境化学専攻

秋田県醗酵工業、東洋紡、巴商会、ニチレイフーズ、ニプロ、日本製紙、北勝水産、前田道路

■マテリアル工学専攻

NTTファシリティーズ、朝日インテック、大川原製作所、加賀東芝エレクトロニクス、金属技研、グローブライド、島津アクセス、スタンレー電気、住化カラー、セロテック、太陽社電気、東京パワーテクノロジー、日本ケミコン、日本発条、ファーマパック、藤倉化成、フルヤ金属、ミネベアミツミ、ミヤマ工業、メイ

令和3年度進路状況

（令和4年2月28日現在）

進路状況【学部】

区分	卒業予定者数	進学者数	就職者数	専門学校・帰国	自営業・研究生	未定・その他
学 科						
エネルギー総合工学コース(※1)	62(8)	17(2)	36(5)	4(1)	5	
環境防災工学コース(※2)	69(8)	30(3)	35(4)	2(1)	2	
先端材料物質工学コース(※3)	44(4)	24	15(4)		5	
機械知能・生体工学コース(※4)	78(14)	23(4)	46(9)	3	6(1)	
情報デザイン・コミュニケーション工学コース(※5)	67(8)	20	42(7)	1(1)	4	
社会インフラ工学コース(※6)	37(10)	10(2)	24(7)	2(1)	1	
バイオ食品工学コース(※7)	24(10)	9(2)	9(4)		6(4)	
地域マネジメント工学コース(※8)	19(1)	3	12(1)		4	
合 計	400(63)	136(13)	219(41)	12(4)	33(5)	

（ ）は女子で内数

（※1）エネルギー総合工学コース：機械工学科1名、電気電子工学科2名含む　（※2）環境防災工学コース：社会環境工学科3名含む　（※3）先端材料物質工学コース：マテリアル工学科1名含む　（※4）機械知能・生体工学コース：機械工学科2名含む　（※5）情報デザイン・コミュニケーション工学コース：電気電子工学科5名、情報システム工学科1名含む　（※6）社会インフラ工学コース：社会環境工学科2名含む　（※7）バイオ食品工学コース：バイオ環境化学科2名含む　（※8）地域マネジメント工学コース：機械工学科1名、社会環境工学科1名、電気電子工学科1名含む

産業別就職状況【学部】

区分	農業・林業	漁業	砂利採取業・鉱業・採石業	建設業	製造業	熱供給・水道業	電気・ガス・情報通信業	郵便業	運輸業	小売業	卸売業	保険業	金融業	不動産業	技術サービス	学術研究・専門・技術サービス	宿泊業・飲食業	生活関連業	支援・学習業	医療・福祉	複合サービス業	サービス業	公務	その他不明	合計
学 科																									
エネルギー総合工学コース(※1)				9	12	3	3	2	1						5							1			36
環境防災工学コース(※2)				11		1	1	1							8		1						12		35
先端材料物質工学コース	1			1	5	1	2		1						1				1		1		1		15
機械知能・生体工学コース(※3)				3	14	2	10		4						6							3	4		46
情報デザイン・コミュニケーション工学コース(※4)				1	7		19	3	3						3							4	2		42
社会インフラ工学コース				13			1	1							6								3		24
バイオ食品工学コース					2				2						2							1	2		9
地域マネジメント工学コース(※5)				2	1	1	2		1						2		1						2		12
合 計	1	0	0	40	41	8	38	7	12	0	0	0	0	0	33	0	2	1	0	1	9	26	0	219	

（※1）エネルギー総合工学コース：機械工学科1名含む　（※2）環境防災工学コース：社会環境工学科2名含む　（※3）機械知能・生体工学コース：機械工学科1名含む　（※4）情報デザイン・コミュニケーション工学コース：電気電子工学科3名、情報システム工学科1名含む　（※5）地域マネジメント工学コース：機械工学科1名、電気電子工学科1名含む

産業別就職状況【大学院博士前期課程】

区分	農業・林業	漁業	砂利採取業・鉱業・採石業	建設業	製造業	熱供給・水道業	電気・ガス・情報通信業	郵便業	運輸業	小売業	卸売業	保険業	金融業	不動産業	技術サービス	学術研究・専門・技術サービス	宿泊業・飲食業	生活関連業	支援・学習業	医療・福祉	複合サービス業	サービス業	公務	その他不明	合計
専 攻																									
機械工学専攻				2	15		1								1										19
社会環境工学専攻				8											6							1	3		18
電気電子工学専攻				2	7	3	3	1	1						2										19
情報システム工学専攻					2		5																		7
バイオ環境化学専攻				1	6	1																			8
マテリアル工学専攻				1	16										3										20
合 計	0	0	0	14	46	4	9	1	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1	3	0	91

令和4年3月発行 北見工業大学「学園便り」編集委員

八久保　晶弘(地球環境工学科)、松田　一徳(地球環境工学科・地域未来デザイン工学科)、担当:学務課