

旅立ちの日に贈る言葉



学長 榮坂 俊雄

卒業生、修了生の皆さんの学位取得を心からお祝いします。皆さんは課題への取組を通じて体系化された専門知識と、教員を含めた仲間とともに未知の課題に挑戦する協働力を身につけました。これから活躍する社会では体得した知識や方法がそのまま通じるわけではありません。しかし皆さんは、学び続ける力を持ち、学ぶことの楽しさを知っています。社会には皆さんの助けを必要としている人々がいます。これからも学び続け、皆さんの力を発揮されることを祈念します。

地球環境工学科長 森田 慎一

卒業生・修了生の皆さん、北見・北海道の厳しい寒冷環境の中で学び、この日を迎えられたことを心からお祝いします。在学中、世界は気候変動やエネルギー問題、AIの急速な進展など、想像以上のスピードで変化してきました。そんな時代の中で、皆さんは実験や議論を重ね、自分で考え、答えを探し続ける力を身につけてきました。これからの社会に必要なのは、最初から完璧であることよりも、課題に向き合い、挑戦を続ける姿勢です。失敗を恐れず、仲間とのつながりを大切にしながら、学び続けてください。北見工業大学で培った経験と視点は、きっと皆さんの強みになります。皆さん一人ひとりの挑戦が、新しい未来を形づくっていくことを期待しています。



地域未来デザイン工学科長 新井 博文

ご卒業、誠におめでとうございます。皆さんが北見工業大学での学びを通じて、専門知識や技術に加え、物事を多角的に考え、課題に粘り強く向き合う力を身につけてこられたことは、これからの人生において大きな支えとなるはず。社会は、デジタル技術の急速な進展により、大きな変化の中にありますが、ここオホーツクで学んだ経験や人とのつながりは、皆さんの視野を広げ、行動する力を育んでくれると思います。大学で培った学びを土台に、それぞれの場所で自分らしい一歩を踏み出してください。皆さんの前途が実り多く、充実したものとなることを心より願っています。

工学専攻主任 八久保 晶弘

卒業生、修了生の皆さん、ご卒業・ご修了おめでとうございます。小中高から大学、大学院に至るまでの学生時代は、長かったですよね！形式上はここでひと区切りです。これから皆さんは社会人として責任ある立場となり、働いてお金を稼いでそれで食べていくわけですが、「学び」の大切さは在学中にはなかなか実感できません。大学を離れてから、勉強しておけばよかった、と後悔する人は多いのです。でも、皆さんは本学で一通りの課程を修めることで、「学び」の手法を会得しました。今後の社会人生活で、必要なものを見極めて学び直しができるし、どこからどう手を付けてよいか分かるはず。人は生涯にわたって成長し続けます。今後もご活躍ください！



在学生の皆様へ



卒業生：先端材料物質工学コース 石岡 洸乃

卒業なんてまだまだ先だろうと思っていましたが、あっという間に自分の番が回ってきてしまいました。今振り返ると、もう少し色々なことに挑戦すれば良かったなと感じています。後にも先にも人生の中で大学生活以上に時間がある期間はなかなかないと思います。在校生の皆さんがこの貴重な時間を有意義なものにできることを願っています。

北見工大で過ごした4年間は、振り返るとあっという間でした。講義や研究で忙しい時期もありましたが、大学で仲間と過ごした時間は良い思い出です。在学生の皆さんも、北見の環境を活かして、自分のペースで学生生活を楽しんでください。ここで得た経験を、これからの生活でも自分らしく活かしていきます。



卒業生：地域マネジメント工学コース 石田 惇也



卒業生：社会インフラ工学コース 山口 美里

在学中思うような学生生活ができなかったり、初めての土地で不安に感じたりすることが多いと思います。それでもここで学んだことは必ず皆さんの力になりますから、焦らず自分の歩幅で前に進んでください。学生生活はあっという間に過ぎます。学業だけでなくやりたいことを目いっぱいやる機会は今が最適な期間です。最高に充実した学生生活がおくれることを願っています。

この4年間は、入学当初からは思いもつかない世界が広がっていました。北見工大でしか学べない授業や、他コース・他大学の授業を受講できたことで、充実した時間を過ごせました。学食のおいしいご飯も楽しみの一つでした。どんなに小さいことでも、興味があれば挑戦してみましょう。きっと自分の可能性をつかむチャンスになると思います。応援してくれる人への感謝を忘れず、出会いを大切に、今しかできない経験をたくさん重ねていきましょう。

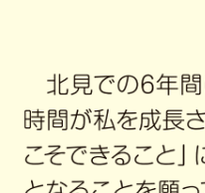


卒業生：バイオ食品工学コース 皆川 沙由里



修了生：機械電気工学プログラム 後藤 考兵

6年間、北見工大に通って強く感じたことは、思っている以上に時間は限られている、ということです。勉強や研究から逃げたくなるときはあります。遊びなど楽しいことに目がくらむときもあります。限られた時間をどのように使うか、よく考えたくらうで行動すれば、たとえ失敗しても糧になります。充実した大学生活を送ってください。



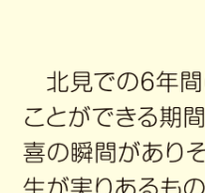
修了生：社会環境工学プログラム 松井 大和

北見での6年間は、かけがえのない時間でした。壁にぶつかることもありましたが、逃げずに向き合った時間が私を成長させてくれました。時間を自由に使えるのは、学生ならではの特権です。ぜひ「大学生だからこそできること」に挑戦し、より多くの経験をしてみてください。在学生の皆さんのこれからの実り多いものとなることを願っています。



修了生：情報通信工学プログラム ZHENG SHUYANG

日本での二年間を振り返ると、来たばかりの頃は、言語や文化の違いに戸惑い、不安を感じることも少なくありませんでした。でも、先生方の丁寧なご指導や、研究室の仲間たちの支えのおかげで、次第に環境にも慣れ、研究に専念できるようになりました。研究を通して専門知識を身につけただけでなく、困難に向き合い挑戦し続ける大切さを学びました。国籍の異なる仲間と議論した経験は、私にとってかけがえのない財産です。在学生の皆さんも、失敗を恐れず挑戦を続けてください。



修了生：応用化学プログラム 北舘 佳史

北見での6年間はあっという間でしたが、密度の高い日々でした。大学生活は人生の中で最も挑戦することができる期間だと思います。何かに挑戦し自分の可能性を知ることは、ときに苦しいですが、いつか歓喜の瞬間がありその先で何かをつかめるはず。在学生の皆さんが熱中できる何かを見つけ、今後の人生が実りあるものになることを願っています。



修了生：マネジメント工学プログラム 工藤 悠作

自分は、大学に好き勝手させてもらっていたと感じます。そして結果論ですが、それが自分にとっては重要な時間になりました。何かをもう握っている人は、それを温めて、何だかなあと思う人は、いつもと違う道を歩いてみるのがおすすめです。大学という場は、学生の振る舞いを決められないのが良いところだと思います。皆さんが人生のどこかで、良かったと思える大学生活を送れることを願っております。

令和7年度進路状況

(令和8年2月28日現在)

就職先一覧

学部

■エネルギー総合工学コース

J-POWERハイテック、MHIエアロテクノロジーズ、NICHIGO、アイリスオーヤマ、朝日工業社、アルティア、イーロジックジャパン、茨城県庁、北一食品、北ガスジープレックス、コーンズ・エージー、札幌駅総合開発、三建設備工業、セイコーエプソン、ダイナックス、高砂熱学工業、ドゥウェル、東芝テック、ドボク管理、日本電設工業、フルヤ金属、北海電工、北海道漁業協同組合連合会、北海道電気保安協会、北海道電力、北海道パワーエンジニアリング、前田道路、マツダ、三菱重工業、三菱マテリアルテクノ、明電舎

■環境防災工学コース

青木あすなろ建設、青森県庁、安藤・間、岩倉建設、エーティック、愛媛県庁、気象庁、国土交通省北海道開発局、こぶし建設、札幌市役所、三水コンサルタント、ズコーシャ、スタッフサービス、東洋建設、ドービー建設工業、名古屋市役所、パブリックコンサルタント、北王コンサルタント、北海道庁、北海道電力、本田技研工業、前田道路、三重県庁、山梨県庁

■先端材料物質工学コース

IDOM CaaS Technology、興亜硝子、コガネイ、コスモネット、東芝デバイスソリューションズ、ニチコン、日本ケミコン、日本非破壊検査、メイテックフィルダース

■機械知能・生体工学コース

旭川市役所、アルプス技研、共進、クボタ、酒井重工業、坂下組、山九、三幸ランドプランニング、サンテック、三和ロボティクス、シスメックスRA、テクノプロエンジニアリング、東芝テック、日産自動車、日本甜菜製糖、ニプロ、パーソルクロステクノロジー、富士フィルムヘルスケアマニュファクチャリング、防衛省自衛隊、三浦工業、三菱ケミカル、三菱電機エンジニアリング、三菱電機ビルソリューションズ、ミヤマ工業、メイテック、北海道いすゞ自動車、リコーITソリューションズ

■情報デザイン・コミュニケーション工学コース

ARアドバンステクノロジ、IAI、JIG-SAW、KSK、NSW、P-UP World、アクセスネット、アンリツ、ウッドイーファーム、エクスウェア、エスイーシー、愛媛ソフトウェア・サービス、グローブズ、合同製鐵、サーバーワークス、シー・エス・イー、システムサポート、スタッフサービス、ソフトクリエイトホールディングス、大和地所レジデンス、つうけん、つうけんアドバンスシステムズ、テクノプロIT、テクノプロ・デザイン社、デンソーテン、ネオス、パーソルAVCテクノロジー、パーソルエクセルHRパートナーズ、パーソルファクトリーパートナーズ、函館市役所、ヒートエナジーテック、ピーネックステクノロジーズ、日立ソリューションズ・テクノロジー、日立パワーソリューションズ、ほくでん情報テクノロジー、北海道総合通信網、北海道電力、ラキール、ワイズマン

■社会インフラ工学コース

NJS、浅沼組、岩田地崎建設、大林組、開発工営社、カシワバラ・コーポレーション、関西電力、構研エンジニアリング、鴻池組、タイムズモビリティ、中央コンサルタンツ、ティーネットジャパン、東京水道、ドーコン、中日本建設コンサルタント、橋本川島コーポレーション、ピーエス・コンストラクション、フロンティア技研、北海電工、北海道庁、本間解体工業、本間組、マネッジパートナー、三菱重工交通・建設エンジニアリング

■バイオ食品工学コース

ISEKI Japan 北海道カンパニー、アインホールディングス、秋田県庁、いーふらん、岩内町役場、ココカラファイングループ、高砂熱学工業、富山県庁、北海道電力、前田道路、ミドリオートレザー

■地域マネジメント工学コース

ANAベースメンテナンステクニクス、TDK、青森県庁、アクティオ、ギガ、きたみらい農業協同組合、国土交通省大阪航空局、国土交通省近畿地方整備局、ニトリ、ニプロ、パーパス、ホロンシステム、リウイルトラスト

大学院博士前期課程

■機械電気工学プログラム

AMBL、DNP 情報システム、Indian Railways (インド国有鉄道)、NTT データビジネスシステムズ、TOPPAN、いすゞ自動車、エクサ、オプティム、クボタ、小松製作所、サミットスーパーアブレーション、ジェイテクト、シンセメック、ダイヤモンドヘッド、大日本印刷、田中貴金属グループ、多摩川精機、中外炉工業、月島機械、月島 JFE アクアソリューション、東海旅客鉄道、東京ガスエンジニアリングソリューションズ、東京電力ホールディングス、東明エンジニアリング、ドーコン、トヨタ自動車、日本精工、日本製鉄、プライムプラネットエナジー&ソリューションズ、ブラザー工業、古河電気工業、防衛省自衛隊、北海道電力、北海道電力ネットワーク、北海道糖業、本田技研工業、マクセル、三菱鉛筆、ミネベアミツミ、明電舎、安川電機、ヤンマーホールディングス、よつ葉乳業、ヨネックス、レンゴー

■社会環境工学プログラム

UICコンサルタント、いであ、岩田地崎建設、エイト日本技術開発、大林道路、港湾空港総合技術センター、土木研究所、五洋建設、昭和設計、中国電力、東北電力、東洋建設、ドーコン、トキワ地研、巴コーポレーション、ナレッジコミュニケーション、西松建設、日本空調北陸、日本高圧コンクリート、農土コンサル、パシフィックコンサルタンツ、東日本高速道路、福島県庁、北陸コンサルタン卜、北海道電力、ルーラルエンジニア

■情報通信工学プログラム

DNP情報システム、NTTデータMSE、TOPPAN、インターネットイニシアティブ、エービーコミュニケーションズ、エスユーエス、エプソン販売、サイオステクノロジー、スペースマーケット、ソフトクリエイトホールディングス、大日本印刷、電源開発、デンソーテン、東海旅客鉄道、日鉄ソリューションズ北海道、日本カストディ銀行、パーソルクロステクノロジー、フジクラ、富士通クライアントコンピューティング、三菱電機エンジニアリング、ユーコム、ユードム

■応用化学プログラム

AGCテクノグラス、IDEC、OPI、SUMCO、アムコー・テクノロジー・ジャパン、アライドマテリアル、出光ファインコンビジット、出光ルプテクノ、医療システム研究所、音更町農業協同組合、オン・セミコンダクター会津、神戸天然物化学、水ing、スガイ化学工業、スズキ、綜研化学、テラプローブ、テルモ、ハーベス、ファンケル美建、北海道コカ・コーラボトリング、ロイズコンフェクト、ローム浜松

■マネジメント工学プログラム

都市再生機構、北光福祉会

進路状況【学部】

区分	卒業予定者数	進学者数	就職者数	自営業・ 専門学校・ 帰国	未定・ その他
エネルギー総合工学コース	80 (4)	34 (1)	34 (2)	0 (0)	12 (1)
環境防災工学コース	49 (6)	20 (2)	25 (4)	0 (0)	4 (0)
先端材料物質工学コース	40 (8)	25 (3)	10 (3)	0 (0)	5 (2)
機械知能・生体工学コース	56 (4)	22 (1)	28 (3)	0 (0)	6 (0)
情報デザイン・コミュニケーション工学コース	66 (9)	22 (4)	41 (5)	0 (0)	3 (0)
社会インフラ工学コース	34 (6)	6 (3)	25 (3)	0 (0)	3 (0)
バイオ食品工学コース	32 (5)	14 (1)	11 (3)	0 (0)	7 (1)
地域マネジメント工学コース	20 (2)	5 (1)	13 (1)	1 (0)	1 (0)
合計	377 (44)	148 (16)	187 (24)	1 (0)	41 (4)

() は女子で内数

産業別就職状況【学部】

区分	農業・ 林業	漁業	鉱業・ 採石業・ 砂利採取業	建設業	製造業	電気・ガス・ 熱供給・ 水道業	情報通信業	郵便業	小売業	金融業・ 保険業	不動産業	学術研究・ 専門・ 技術サービス	宿泊業・ 飲食業	生活関連業	教育・ 学習 支援業	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
エネルギー総合工学コース				8	14	4	1		1		1	2	1				1		1		34
環境防災工学コース				7	1	1						6						1	9		25
先端材料物質工学コース					5		1		1			1		1				1			10
機械知能・生体工学コース				3	15		2					4						1	2	1	28
情報デザイン・コミュニケーション工学コース	1			1	6	1	23		1		1	3						3	1		41
社会インフラ工学コース				11	1	1					2	9							1		25
バイオ食品工学コース				2	2	1			3										3		11
地域マネジメント工学コース					3		2		1		2						1	1	3		13
合計	1	0	0	32	47	8	29	0	7	0	6	25	1	0	1	0	2	7	20	1	187

産業別就職状況【大学院博士前期課程】

区分	農業・ 林業	漁業	鉱業・ 採石業・ 砂利採取業	建設業	製造業	電気・ガス・ 熱供給・ 水道業	情報通信業	郵便業	小売業	金融業・ 保険業	不動産業	学術研究・ 専門・ 技術サービス	宿泊業・ 飲食業	生活関連業	教育・ 学習 支援業	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
機械電気工学プログラム					34	4	6	2				1							1		48
社会環境工学プログラム				9	2	3	1					13						2	1		31
情報通信工学プログラム					7	1	13	1	1	1								1			25
応用化学プログラム					19	1			1							1	1				23
マネジメント工学プログラム											1					2					3
合計	0	0	0	9	62	9	20	3	2	1	1	14	0	0	0	3	1	3	2	0	130

令和8年3月発行 北見工業大学「学園便り」編集委員

戸澤隆広(地球環境工学科・地域未来デザイン工学科)、高橋理音(地球環境工学科)、担当 学生支援課