

旅立ちの日に贈る言葉



学長 鈴木 聡一郎

本年、学士課程を卒業、ならびに大学院博士課程を修了された皆さん、誠におめでとうございます。
皆さんにとって大変貴重な大学生活の3年間で、新型コロナウイルス感染症の影響により、大きく様変わりしてしまいました。オンライン授業の導入、大学祭やサークル活動の制限、研究室や日常生活での様々な規制など、学習や研究に支障をきたし、自由な時間を思う存分楽しむことができなかったことは、大変残念に思います。その一方で、我々は対面活動の重要性、それと相反するICTの利便性にあらためて気づかされることになり、今、社会全体が変わろうとしています。社会人としての新たな一歩を踏み出す皆さんは、この経験を活かして社会の変革に柔軟に対応し、未来社会を担う存在となっていただけよう期待しています。
卒業生、修了生の皆さんの今後益々のご健勝とご活躍を祈念いたします。

地球環境工学科長 亀田 貴雄

卒業生・修了生の皆様、ご卒業・ご修了、おめでとうございます。さまざまな思いを胸に秘めて入学された日から大学での学生生活は始まりました。ただし、君たちが在学中に新型コロナウイルスが日本で広く発生し、そのため大学ではオンラインの講義や実験などの対応を余儀なくされました。これを通してオンラインの利便性に気がつくとともに、対面での講義や実験、演習の重要性に改めて気がついた人も多いのではないかと思います。大学院を修了された皆さんはそれぞれの研究室で研究を実施され、学会で成果を発表した人、論文として成果を公表された人もいます。在学中には大学や大学院での勉強だけでなく、クラブ活動やアルバイトなどで様々な経験をされた人も多いと思います。

4月から社会に出る人は社会人一年生となり、周りの先輩に多くのことが聞ける立場になります。この特権を活かして多くの社会常識を学び、さらに大学で学んだ多くの知識、多様な経験を活かして、社会で活躍されることを期待します。



地域未来デザイン工学科長 新井 博文

ご卒業・学位取得おめでとうございます。皆さんのたゆまぬ研鑽により幾多の試練を乗り越えて晴れやかに門出の日を迎えられましたことを心からお祝い申し上げます。皆さんは、大学での学びの過程で課題の見つけ方や問題を解決する思考力と技術力を養うとともに、友人や教員など多くの人々との交流を通じて様々な価値観に接する経験をしてきました。皆さんが学んだ専門分野は必ずしも直ぐには役に立たないかもしれませんが、大学での全ての経験は社会人として生きていく上で必ず役に立ちます。そして、学びはこれで終わりではなく、これからが本当の学びになります。大学で身につけた学びの基礎を大切にしながら、常に変化し多様化する社会に立ち向かい、新たな世界を切り拓いてください。今日巣立つ皆さんひとりひとりが、それぞれの道で夢を実現されることを心から願っています。

工学専攻主任 三浦 則明

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。皆さんは、疾病流行やオンラインでの自宅学習等これまでにない困難を克服して、しっかりと大学・大学院の課程を修了しました。これはすごいことです。サークル活動や大学祭などのイベントが制限され、決して楽しいことが多かったとは思えないかもしれませんが、この経験は皆さんの将来にとって決してマイナスにはならないはずです。これを糧にして、皆さんがやりがいのある仕事に就き、素敵な伴侶を得、充実した人生を過ごせるよう心より祈念致します。「光陰矢の如し」時間はあっという間に過ぎます。一日一日を大事に過ごしてください。そして、皆さんが年齢を重ねて大学生活を振り返った時に、北見で学生生活を過ごしてよかったと思ってもらえればうれしいです。



在学生の皆様へ



卒業生：エネルギー総合工学コース 中島 大地

在校生の皆さん、大学生活は楽しいことや辛いことなど多くのことを経験できる貴重な機会です。様々なことをインプットし、それを基に少しでもアウトプットができればそこで大きな成長につながります。フィールドは勉強・サークル・バイト・交友など、どこでもいいです。まだある時間を大切に、責任と謙虚な心を持ちながら積極的に主体的な行動をしていきましょう。皆さんの大学生活がより充実することを願っております。

卒業生：環境防災工学コース 小林 聖弥



多くのことを学ぶことのできた有意義な4年間だったと思います。
特に、研究室で過ごした日々は今後の人生にとって大きな財産となりました。最初は、専門的なことばかりで戸惑うことも多いと思いますが、先生や先輩方の助けを借りながら一生懸命努力し、いろいろなことを吸収し続けてください。そうすると卒業するときには何倍も成長した姿になっているはずです。みなさんの学生生活がより充実したものになるよう願っています。



卒業生：機械知能・生体工学コース ニン レンテツ

四年間の大学生活は本当にあっという間でした。今思い出したら、入学式はまるで昨日のようでした。ご指導いただいた先生方、共に勉強に励んだ研究室の皆、ありがとうございました。大学では、授業以外に自由な時間がとても多いです。従って自分のやりたいことを見つけて挑戦する機会も多いです。もちろん失敗することもあります。その経験がいつか役に立つ日は必ずくると思います。最後に、皆さんが自分の目標に向かって頑張る充実した大学生活を送ることを願っています。

卒業生：情報デザイン・コミュニケーション工学コース 中村 篤弘



北見工業大学に入学してから、あっという間に4年が過ぎました。コロナ禍もあり、想像していた大学生活からはだいぶ離れたものとなってしまいましたが、楽しく有意義に過ごすことができました。このイレギュラーな4年間を楽しく過ごせたのはポジティブに楽観的な考え方ができたからだと思います。何かに行き詰まった時にはポジティブに捉えることで案外簡単に乗り越えられるかもしれません。皆さんが有意義な学生生活を送れるよう願っています。



修了生：機械電気工学プログラム 岡村 怜

大学での6年間はあっという間でしたが、充実した時間が過ごせました。また、大学生活では、様々な経験を研究室のメンバーと共にすることができ成長できたと実感しています。大学生活は限られた時間しかありませんが、最も時間がある期間だと思います。この期間を無駄にせず時間があるときにしかできないようなことに積極的にチャレンジしてほしいと思います。最後に、皆様が充実した学生生活を送れることを願っています。

修了生：社会環境工学プログラム 南 穂香



6年間の学生生活は一瞬でしたが、学内外の経験を通して充実した時間を過ごすことが出来ました。多くの失敗もありましたが、研究室や同期の仲間、先生方など多くの方に支えて頂いたおかげで乗り越えられたと考えています。学生生活では、今までに体験したことがないような大きな課題に直面することがあると思います。人との繋がりを大切にしながら様々な経験を積み、皆さんの世界がより大きく広がっていくことを願っています。



修了生：情報通信工学プログラム 福井 彩

6年間の大学生活。特に私は、大学院進学後の2年間で、研究活動を通して多くの経験を積むことができました。大学生活では「自由」が多くあります。「自由」というのは全てを自分で決められる、もしくは、全て自分で決めなければならない、ということです。無数の選択肢の中から何かを決断していくことは、楽しくもあり、大変でもあります。長いようで短い大学生活、どう過ごすかは自分次第。後悔のない、充実した日々を過ごせるように願っています。

修了生：応用化学プログラム 上保 喜雅



大学入学から大学院卒業まで6年間はあっという間でした。学部時はサークルで先輩や後輩、同期と多くの人と関わりを持ち、研究室配属された後は研究に勤しみ、それぞれ充実した日々を送ることができました。どちらでも責任の大きな仕事を担当し、様々な失敗をしてきました。しかしそれらを乗り越え、多くのことを学びました。短い期間ではありますが、皆様の学生生活がこれからの人生において役立つことを願っております。

就職先一覧

学部

■エネルギー総合工学コース

AIS北海道、cevol、IAI、SOLIZE、アクティブ・ワーク、臼井国際産業、置戸町役場、きたそらち農業協同組合、キヤノン、クリハラント、常磐システムエンジニアリング、砂川市役所、ソフトクリエイトホールディングス、東光電気工事、東芝プラントシステム、東洋農機、内外電機、日鉄テックスエンジ、日本ケーブル、ハイマックス、古河AG、北海電気工事、北海道エナジティック、北海道旅客鉄道、マイクロメモリジャパン、三菱自動車エンジニアリング、ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン、吉岡電気工業、理想科学工業

■環境防災工学コース（※1）

NJS、青森県庁、石川県庁、イズム・グリーン、伊藤組土建、愛媛県庁、遠軽町役場、帯広市役所、鹿島建設、春日井市役所、川口土木建築工業、気象庁、北見市役所、極東技工コンサルタント、釧路市役所、クレオ、国土交通省関東地方整備局、国土交通省近畿地方整備局、国土交通省北海道開発局、国土交通省北陸地方整備局、札幌市役所、島根県庁、テラテクノロジー、天文ハウスTOMITA、東洋建設、土木技術コンサルタント、那覇市役所、日特建設、日本シビックコンサルタント、姫路市役所、防衛省 北海道防衛局、北海道庁、山形県庁、山梨県庁

■先端材料物質工学コース

イオン北海道、大野ファーム、キオクシア岩手、共和工業、クリエーション・ビュウ、月島テクノメンテサービス、デジアイズ、徳島県庁、日本原燃分析、ハイコンポーネンツ青森、北星信用金庫、ミネベアミツミ、淀川ヒューテック

■機械知能・生体工学コース(※2)

Modis、NTT東日本グループ会社<エンジニア>、旭イノベックス、旭印旭川中央青果、朝日電装、アールスペース、アンドロボティクス、いすゞ北海道試験場、エイチワン、小野田ケミコ、釧路市役所、栗原建設、クリーブ、寿産業、自衛隊、電源開発、デンソーテン、東京エネシス、東濃建物建設、常呂町農業協同組合、パーソルエクセルHRパートナーズ、日立ハイテックフィールドینگ、ファインネクス、富士根産業、富士精工、プライメタルズテクノロジーズジャパン、北海道クボタ、北海道経済産業局、北富青果、三菱自動車エンジニアリング、三菱電機エンジニアリング、三菱電機プラントエンジニアリング、メイテック、矢崎総業、ヤマトシステム開発、ヤマハモーターソリューション、レインスインターナショナル

■情報デザイン・コミュニケーション工学コース（※3）

ARアドバンステクノロジー、HISホールディングス、iD、jioworks、KSK、NTT東日本グループ会社<エンジニア>、SBエンジニアリング、WDB工学、アイ・エス・ピー、アイエンター、エス・イー・シー・ハイテック、河合楽器製作所、北見市役所、京セラコミュニケーションシステム、後藤工業、サトーホールディングス、システムトレンド、自衛隊、ジャパンテクニカルソフトウェア、常盤電機、スリー・イー、ソフトクリエイトホールディングス、ダイテック、データベース、テクノハンズ、ナビオコンピュータ、日本放送協会、パーソルR&D、パロー、別海町役場、北海道ジェイ・アール・システム開発、北海道総合通信網、北海道日立システムズ、北海道旅客鉄道、ほくでん情報テクノロジー、本別農業協同組合、ミハル通信、紋別市役所、夢真ホールディングス

■社会インフラ工学コース

アローコンサルタント、石狩市役所、岩倉建設、エム・エムブリッジ、奥村組、北見市役所、岐阜県庁、熊谷市役所、構研エンジニアリング、国土交通省北海道開発局、五洋建設、さいたま市役所、札幌市役所、昭和設計、大成建設、東洋建設、豊橋市役所、ドーコン、日本高圧コンクリート、福島県庁、福津組、ピーエス三菱、北海道土木設計、三浦電気、村尾技建、リンクス

■バイオ食品工学コース（※4）

アグリゲート、合同化成、寿がきや食品、巴商会、ニチロ畜産、日本ハム北海道ファクトリー、日本モウルド工業、ニプロ、フジパングループ本社、丸善食品工業、山田機械工業、ユニバーサルコンピューター、楽天地、ロック・フィールド

■地域マネジメント工学コース（※5）

EARTH TECHNOLOGY、Liv.Design、キオクシア、ケイシイシイ、国土交通省 北海道運輸局、全国農業協同組合連合会、ダイレクトマーケティングミックス、東京ガスネットワーク、日立ソリューションズ東日本、日立建機、北海道庁、陸別町農業協同組合、ワールドインテック

（※1）環境防災工学コース：社会環境工学科3名含む　（※2）機械知能・生体工学コース：機械工学科1名、電気電子工学科1名含む　（※3）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4名含む　（※4）バイオ食品工学コース：バイオ環境化学科1名含む　（※5）地域マネジメント工学コース：電気電子工学科2名含む

大学院博士前期課程

■機械電気工学プログラム（※1）

IHI運搬機械、JFEプラントエンジ、KYB、pipon、SUBARU、アルティア、いすゞ自動車、エレック・トーコー、キオクシアシステムズ、極東開発工業、桑原電装、グローリー、セイコーエプソン、ダイフク、電源開発、電制コムテック、東北電力、凸版印刷、トーテックアメニティ、トプコン、トヨタ自動車、西田鉄工、日本一ソフトウェア、日本軽金属、日本工営、日本発条、日野自動車、ファナック、フタバ産業、プライムプラネットエナジー&ソリューションズ、北海道電力、三菱ロジスネクスト、三菱電機、三菱電機エンジニアリング、レンゴー

■社会環境工学プログラム（※2）

アーネストワン、岡三リビック、大林組、大林道路、北見市役所、国土交通省近畿地方整備局、国土交通省東北地方整備局、国土交通省北海道開発局、清水建設、大成エンジニアリング、鉄建建設、ドーコン、長野県庁、ネクスコ・エンジニアリング北海道、東日本高速道路、福田造園土木、北海道技術コンサルタント、北海道庁、北海道土木設計、森本組、山形県庁、横浜市役所

■情報通信工学プログラム

pipon、Zooops Japan、アウトソーシングテクノロジー、北見コンピューター・ビジネス、五洋電子、竹田設計工業、つうけんアドバンスシステムズ、東芝情報システム、ニコソ、日研トータルソーシング、北海道総合通信網、メイテック、メンバーズ、楽天グループ

■応用化学プログラム（※3）

ANAシステムズ、朝日インテック、アビ、イリソ電子工業、ウィルテック、ウェルファムフーズ、キオクシア岩手、キンセイマテック、コムチュア、太陽化学、中央化学、つうけん、パーカー加工、日立ハイテックサイエンス、前田製管、マクセル、リナイス、リガク、海上保安庁

（※1）機械電気工学プログラム：機械工学専攻1名含む　（※2）社会環境工学プログラム：社会環境工学専攻1名含む　（※3）応用化学プログラム：マテリアル工学専攻1名含む

令和4年度進路状況

（令和5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
コース						
エネルギー総合工学コース	77 (5)	33 (4)	30 (1)	3	11	
環境防災工学コース(※1)	66 (8)	18 (1)	42 (5)	2 (1)	4 (1)	
先端材料物質工学コース	45 (2)	28 (1)	13 (1)	0	4	
機械知能・生体工学コース(※2)	71 (9)	21 (1)	40 (7)	0	10 (1)	
情報デザイン・コミュニケーション工学コース(※3)	62 (5)	14	42 (3)	2 (2)	4	
社会インフラ工学コース	46 (7)	8 (1)	31 (6)	4	3	
バイオ食品工学コース(※4)	35 (9)	13 (4)	16 (4)	2	4 (1)	
地域マネジメント工学コース(※5)	25 (3)	6	13 (2)	0	6 (1)	
合計	427 (48)	141 (12)	227 (29)	13 (3)	46 (4)	

（ ）は女子で内数

（※1）環境防災工学コース：社会環境工学科3名含む　（※2）機械知能・生体工学コース：機械工学科1名、電気電子工学科1名含む　（※3）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4名含む　（※4）バイオ食品工学コース：バイオ環境化学科1名含む　（※5）地域マネジメント工学コース：電気電子工学科2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
コース																									
エネルギー総合工学コース				7	11	1	6	1							1						1		2		30
環境防災工学コース(※1)				5				2							5		1	1					28		42
先端材料物質工学コース	1				6	1	1				1	1										1	1		13
機械知能・生体工学コース(※2)	1			4	16	1	4	1	1				1	1	2	1					1	4	3		40
情報デザイン・コミュニケーション工学コース(※3)				2	6			24	1	1					1						1	1	5		42
社会インフラ工学コース					10	1		1										1					10		31
バイオ食品工学コース(※4)						10	1	1			3						1								16
地域マネジメント工学コース(※5)						3	1	2					1		1						2	1	2		13
合計	2	0	0	28	53	5	41	3	6	2	6	2	1	18	2	2	1	2	0	5	7	51	0	227	

（※1）環境防災工学コース：社会環境工学科3名含む　（※2）機械知能・生体工学コース：機械工学科1名、電気電子工学科1名含む　（※3）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4名含む　（※4）バイオ食品工学コース：バイオ環境化学科1名含む　（※5）地域マネジメント工学コース：電気電子工学科2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
プログラム																									
機械電気工学プログラム(※1)				4	27	5	3								1										40
社会環境工学プログラム(※2)					8						1			1	5							1	10		26
情報通信工学プログラム						2		6							3							3			14
応用化学プログラム(※3)				1	15		2				1											1	1		21
合計	0	0	0	13	44	5	11	0	2	0	2	0	1	9	0	0	0	0	0	0	5	11	0	101	

（※1）機械電気工学プログラム：機械工学専攻1名含む　（※2）社会環境工学プログラム：社会環境工学専攻1名含む　（※3）応用化学プログラム：マテリアル工学専攻1名含む

令和5年3月発行 北見工業大学「学園便り」編集委員

中垣 淳(地域未来デザイン工学科)、青木 愛美(地球環境工学科・地域未来デザイン工学科)、担当:学生支援課