7. 学生募集

7.1 広報戦略

前年度の資料請求実績や入学者アンケートの結果等を踏まえ、高い費用対効果が期待できる媒体を選定し、広報活動を展開しました。

令和6年度の主な活動内容としては、各種進学雑誌・進学Webサイトへの広告掲載のほか、WebDM配信、リーフレットDM発送、Web広告掲載、新聞広告掲載、デジタルサイネージ広告掲載、看板広告掲載等において広報活動を行いました。

7.2 入試

7.2.1 学部入試

令和7年度学部入学試験(令和6年度実施)は、理工学部で一括して入学者の募集を行い、入学定員240名のところ入学者数は244名となりました。入試区分ごとの内訳は次のとおりです。

入試区分	定員	志願者	合格者	入学者
一般選抜 前期日程	125	292	144	141
一般選抜 公立大学中期日程	55	664	100	41
総合型選抜	18	88	19	19
学校推薦型選抜 学校推薦型 A (千歳地区)	12	11	7	7
学校推薦型選抜 学校推薦型 B (全国)	30	86	36	36
計	240	1,141	306	244

各入試区分における入学者選抜試験の試験教科等は次のとおりです。

入試区分		入学者選抜試験の試験教科等		
. 6 72-752-44-	前期日程	大学入学共通テストの利用教科(5 教科) 「国語」「数学」「理科」「外国語」「情報」 個別学力検査(2 教科) 「数学」「理科」		
一般選抜	公立大学中期日程	大学入学共通テストの利用教科(5 教科) 「国語」「数学」「理科」「外国語」「情報」 個別学力検査(1 教科) 「数学」		

7. 学生募集

		1 次選考:書類審査(志望理由書・小論文)・Web
総合型選抜		学習教材を活用した学習への取り組み
		2 次選考:スクーリング(基礎学力検査、グルー
		プワーク、プレゼンテーション)・面接試験
学校推薦型選抜	学校推薦型 A	書類審査(志望理由書・学校長推薦書・調査書)
	(千歳地区)	・基礎学力検査(数学)・小論文・面接試験
	学校推薦型 B	書類審査(志望理由書・学校長推薦書・調査書)
	(全国)	・基礎学力検査(数学)・小論文・面接試験

地域別の志願者及び入学者の状況は次のとおりです。

なお、出身高校の所在地をもって出身地域としてカウントしています。(志願者/入学者)

• 北海道内

札幌(685/155)、石狩[札幌以外](111/27)、渡島(9/1)、檜山(0/0)、後志(19/3)、空知(34/10)、上川(59/13)、留萌(3/0)、宗谷(4/2)、オホーツク(19/7)、胆振(55/5)、日高(8/3)、十勝(39/1)、釧路(14/5)、根室(8/2)

・北海道外・その他(高校卒業程度認定試験等)
東北地方(17/2)、関東地方(19/1)、北陸地方(7/2)、中部地方(13/2)、近畿地方(6/1)、中国地方(0/0)、四国地方(0/0)、九州・沖縄地方(6/1)、その他(6/1)

7.2.2 編入学試験

令和7年度編入学試験(令和6年度実施)の結果は次のとおりです。

学部・編入年次	定員	志願者	合格者	入学者
理工学部(3年次編入)	若干名	10	2	2

7.2.3 大学院入試

令和7年度大学院入試(令和6年度実施)の結果は次のとおりです。

課程	区分	定 員	志願者	合格者	入学者
大学院理工学研究科	10 月入学	若干名	0	0	0
博士前期課程	4月入学	60	51	48	36
	一般入試(10月入学)	若干名	0	0	0
大学院理工学研究科	社会人入試(10月入学)	若干名	0	0	0
博士後期課程	一般入試(4月入学)	3	2	2	2
	社会人入試(4月入学)	若干名	0	0	0

7.3 広報活動

7.3.1 出張講座、大学見学、進学相談会

令和6年度の出張講座は、オンライン実施2回を含め、計30回実施しました。また、大学見学は、計9回実施しました。進学相談会については、会場参加127会場、Web参加1会場、資料参加94会場の計222会場に参加しました。

令和6年度に実施した出張講座の概要は次のとおりです。

口	月日	曜日	高校・会場	教員	テーマ
1	5月8日	水	恵庭南高校	諸橋教授	生き物から学ぶ不安な世の 中を生き抜く方法
2	5月14日	火	札幌龍谷高校	堀野教授	化学を学び、未来を創る
3	6月10日	月	千歳高校	坂井教授	理工系ガイダンス
4	6月20日	木	浜頓別高校	山田教授	半導体とコンピュータ
5	6月28日	金	苫小牧南高校	小松川教授	キャリアガイダンス
6	7月18日	木	遠軽高校	山田教授	スマホのテクノロジー
7	7月19日	金	帯広緑陽高校	坂井教授	色鮮やかな光をつくる化学 の魅力
8	5月29日 6月26日 7月22日 10月31日		伊達開来高校	坂井教授 堀野教授	高大連携授業
9	8月27日	火	旭川北高校	福田(浩) 教授	半導体って何だ?
10	9月9日	月	北海高校	平井准教授	系統研究会(理学・工学・農 学)
11	9月25日	水	留萌高校	山田教授	半導体とコンピュータ
12	10月2日	水	岩見沢西高校	坂井教授	高校理科の先にある「サイエ ンス」
13	10月5日	土	アスティ 45 (札幌)	吉本教授	情報通信技術が拓く仮想現 実空間とその未来
14	10月7日	月	千歳高校	坂井教授	科学(化学)のすすめ
15	10月18日	金	釧路湖陵高校 (定時制)	坂井教授	理工系ガイダンス
16	10月19日	土	夢ナビライブ Autumn (Web)	春田准教授	小型センサを使って生体の 機能を調べる

7. 学生募集

口	月日	曜日	高校・会場	教員	テーマ
17	10月20日	日	夢ナビライブ Autumn (Web)	福田(浩)	情報工学と光集積回路の接 点
18	10月22日	火	名寄高校	坂井教授	理工系ガイダンス
19	10月24日	木	札幌啓成高校	堀野教授	理工学(応用化学系)
20	10月30日	水	静岡県立静岡 城北高校	坂井教授	電子の住まいをデザインする:新たな物質の開発とその 可能性
21	11月1日	金	札幌藻岩高校	山川准教授	先進的な情報サービスを実 現する「情報システム」の姿 とは?
22	11月6日	水	札幌新川高校	福田(浩) 教授	半導体って何だ?
23	11月7日	木	函館高校	坂井教授	化学のすすめ
24	11月8日	金	苫小牧東高校	諸橋教授	デジタル× 生物学のすすめ
25	11月12日	火	深川西高校	小田(久) 准教授	理工系ガイダンス
26	11月13日	水	紋別高校	坂井教授	化学のすすめ
27	11月26日	火	静内高校	堀野教授	有機化合物の作り方と未来 を拓く有機化学
28	2月20日	木	札幌北斗高校	諸橋教授	デジタル×生物学 世界最先端の生物学:情報科 学と生物学の融合
39	3月7日	金	札幌旭丘高校	山田教授	シリコンリサーチセンター 半導体が拓く未来
30	3月19日	水	中標津高校	長谷川教授	様々な光の性質

7.3.2 オープンキャンパス

高校生や保護者の方を対象に、本学を知っていただく機会として来場型とオンデマンド 配信でオープンキャンパスを実施しました。

来場型オープンキャンパスでは、大学紹介、入試説明、模擬講義、キャンパスライフ紹介、研究室紹介、実験・実習体験、キャンパスツアーなどを行い、高校生や保護者の方が普段見ることができない大学の教育研究活動や施設設備の紹介を行いました。

令和6年度オープンキャンパスの実施概要は次のとおりです。

回	実施日・実施期間	参加者数
第1回 (来場型)	6月16日(日)	266 人
第1回 (オンデマンド配信)	6月1日(土)~6月30日(日)	117人
第2回(来場型)	8月3日(土)・8月4日(日)	562 人
第2回 (オンデマンド配信)	7月20日(土)~8月31日(土)	115人
第3回(来場型)	10月6日(日)	396 人
第3回(オンデマンド配信)	9月21日(土)~10月31日(木)	62 人