7. 学生募集

7.1 広報戦略

前年度の資料請求実績や出願時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4年度の主な取り組み内容としては、各種進学雑誌・進学Webサイトへの広告掲載のほか、新聞広告、看板広告(JR千歳駅・JR南千歳駅)、JR札幌駅地下ピラービジョン広告、高等学校内でのデジタルサイネージ広告、オープンキャンパスの開催を告知するテレビCM等にて広報活動を行いました。

また、大学の認知向上や本学Webサイトへの誘導を目的としたWeb広告等での広報活動 も行いました。

7.2 入試

7.2.1 学部入試

理工学部において一括して入学者の募集を行いました。入学定員 240 名のところ、入学 者数は 270 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	314	150	144
一般選抜 公立大学中期日程	55	685	111	63
総合型選抜	18	55	19	19
学校推薦型選抜 学校推薦型 A (千歳地区)	12	12	6	6
学校推薦型選抜 学校推薦型 B(全国)	30	66	38	38
計	240	1,132	324	270

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	
60.733.44.	前期日程	大学入学共通テストの利用教科(4教科) 「国語」「数学」「理科」「外国語」 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(4教科) 「国語」「数学」「理科」「外国語」 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の取組状況	
		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 (千歳地区)	書類審査(自己推薦書・学校長推薦書・調査書) ・基礎学力検査(数学)・小論文・面接試験	
	学校推薦型 B (全国)	書類審査(自己推薦書・学校長推薦書・調査書) ・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 (581/144)、石狩 (札幌以外) (144/33)、渡島 (18/4)、檜山(3/1)、後志 (17/5)、空知 (37/7)、上川 (47/10)、留萌 (7/3)、宗谷 (2/1)、オホーツク (15/3)、胆振 (47/15)、日高 (7/1)、十勝 (32/7)、釧路 (22/4)、根室 (9/2)

・北海道外・その他(高校卒業程度認定試験等)
東北地方(33/9)、関東地方(47/6)、北陸地方(1/0)、中部地方(14/2)、近畿地方(20/6)、中国地方(10/1)、四国地方(4/2)、九州・沖縄地方(8/2)、その他(7/2)

7.2.2 編入学試験

令和5年度編入学試験(令和4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	14	2	2

7.2.3 大学院入試

令和5年度大学院入試(令和4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	20	44	44	37
	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	1	1	0
	社会人入試(4月入学)	若干名	1	1	1

7.3 広報活動

7.3.1 出張講座、大学見学、進学相談会

令和4年度の出張講座は、オンライン実施7回を含め、計27回実施しました。

また、大学見学については、昨年度に引き続き新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から実施及び受け入れを見合わせていましたが、公立千歳科学技術大学における新型コロナウイルス感染拡大防止のための行動指針の見直しにより 10 月 10 日から受入れを再開し、計 1 回実施しました。

進学相談会については、会場参加 88 会場、Web 参加 6 会場、資料参加 86 会場の計 180 会場に参加しました。

令和4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11日	水	恵庭南高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
2	6月13日	月	千歳高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
3	6月17日	金	苫小牧南高校	小松川教授	キャリアガイダンス (社会が求める人材)
4	7月13日	水	北見柏陽高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
5	7月15日	金	千歳高校	諸橋教授	生き物の中にひそむネットワーク〜生物学と情報 科学の二刀流〜
6	7月20日	水	旭川龍谷高校	石田准教授	理数・データサイエンス に関する基礎的なリテラ シー
7	7月21日	木	帯広柏葉高校	山川講師	IoT と AI 技術による情報サービスとその仕組み
8	7月22日	金	帯広緑陽高校	坂井准教授	色鮮やかな光をつくる化 学の魅力
9	8月18日	木	滝川西高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
10	8月25日	木	釧路江南高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
11	9月16日	金	苫小牧南高校	小田(尚)教 授	ロボットのテクノロジー
12	9月24日	土	北海道進学フェ スタ(Web)	坂井准教授	電子の住まいをデザイン する:新しい有機物の開 発とその可能性
13	9月26日	月	岩見沢西高校	Karthaus 教 授	人工イクラを作ろう!
14	9月28日	水	札幌光星中学校 (Web)	Karthaus 教 授	海洋・マイクロプラスチック問題は解決できるで しょうか

7. 学生募集

口	月日	曜日	高校・会場	教員	テーマ
15	10月15日	土	夢ナビライブ Autumn (Web)	坂井准教授	公立千歳科学技術大学で 学ぶ「理工学」ガイダン ス
16	10月15日	土	夢ナビライブ Autumn (Web)	山川講師	IT システムはどのよう に実現され何を解決でき るのか?
17	10月16日	日	夢ナビライブ Autumn (Web)	Karthaus 教 授	人工イクラを作ろう!
18	10月16日	日	夢ナビライブ Autumn (Web)	青木教授	三次元画像計測システム による非接触呼吸検査方 法
19	10月16日	田	夢ナビライブ Autumn (Web)	山川講師	IT システムはどのよう に実現され何を解決でき るのか?
20	10月27日	木	札幌啓成高校	山川講師	職業ガイダンス「大学での学び」(IoT と AI 技術による情報サービスとその仕組み)
21	10月28日	金	札幌藻岩高校	山川講師	IoT と AI 技術による情報サービスとその仕組み
22	11月8日	火	静内高校	諸橋教授	生き物の中にひそむネットワーク〜生物学と情報 科学の二刀流〜
23	11月11日	金	市立函館高校	坂井准教授	色鮮やかな光をつくる化 学の魅力
24	12月7日	水	津別高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
25	12月21日	水	登別明日中等教 育学校	平井准教授	生き物や自然に学ぶモノ づくり〜バイオミメティ クス〜
26	3月16日	木	留萌高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
27	3月17日	金	石狩翔陽高校	堀野教授	ものづくりを支える化学の力

7.3.2 オープンキャンパス

令和 4 年度オープンキャンパスについては、第 1 回オープンキャンパスは Live 配信型で 実施しました。

また、第 2 回及び第 3 回オープンキャンパスは感染対策を十分に行った上で来場型にて 実施を行いました。

なお、各回とも、Web 上にて本学の大学紹介や入試説明、研究室紹介、キャンパスライフ紹介などの動画を視聴するオンデマンド配信も行いました。

令和4年度オープンキャンパス実施実績は次のとおりです。

旦	実施日・実施期間	参加者数
第1回(Live 配信)	6月12日(日)	98 人
第1回(オンデマンド配信)	6月12日(日)~6月30日(木)	65 人
第2回(来場型)	8月6日(土)・8月7日(日)	520 人
第2回(オンデマンド配信)	8月6日(土)~8月31日(水)	192 人
第3回(来場型)	10月9日(日)	257 人
第3回(オンデマンド配信)	10月9日(日)~10月31日(月)	68 人