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3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・ラジオCM等にて広報活動を行いました。

また、北海道外の高校生を対象に、大学名の認知や本学Webサイトへの誘導を目的としたWeb広告 (YouTubeインストリーム広告・Google広告・LINE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 258 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	志願者数	合格者数	入学者数
一般選抜 前期日程	125	335	146	137
一般選抜 公立大学中期日程	55	815	121	55
総合型選抜	18	65	22	22
学校推薦型選抜 学校推薦型 A (千歳地区)	12	15	7	7
学校推薦型選抜 学校推薦型 B (全国)	30	74	37	37
計	240	1,304	333	258

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
一般選抜前期日程		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」

		大学入学共通テストの利用教科(4教科)
	公立大学	「国語」「数学」「理科」「外国語」
	中期日程	個別学力検査(1教科)
		「数学」
		志望理由書・小論文・Web 学習教材を活用した学
総合型選抜		習・スクーリング(基礎学力検査、実験またはグ
		ループワーク、プレゼンテーション)・面接試験
	学校推薦型 A	書類審査(自己推薦書・学校長推薦書・調査書)
学校推薦型選抜	(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(自己推薦書・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 (710/138) 、石狩 (札幌以外) (149/28) 、渡島 (23/3) 、檜山(0/0)、後志 (19/3) 、空知 (45/8) 、上川 (50/17) 、留萌 (2/0) 、宗谷 (8/2) 、オホーツク (25/4) 、胆振 (52/12) 、日高 (2/0) 、十勝 (42/12) 、釧路 (28/8) 、根室 (5/2)

・北海道外・その他(高校卒業程度認定試験等)
東北地方(53/8)、関東地方(28/7)、北陸地方(8/1)、中部地方(14/3)、近畿地方(17/1)、中国地方(4/0)、四国地方(6/0)、九州・沖縄地方(10/1)、その他(4/0)

7.2.2 編入学試験

令和4年度編入学試験(令和3年度実施)の結果は次のとおりです。

学部・編入年次	定員	志願者数	合格者数	入学者数
理工学部(3年次編入)	若干名	24	2	2

7.2.3 大学院入試

令和4年度大学院入試(令和3年度実施)の結果は次のとおりです。

課程	定 員	志願者数	合格者数	入学者数
大学院光科学研究科博士前期課程	20	38	34	30
大学院光科学研究科博士後期課程	3	3	3	3

※ 博士後期課程(社会人)合格者3名の内、2名は令和3年度秋学期入学者

7.3 広報活動

7.3.1 出張講座、大学見学、進学相談会

7. 学生募集

令和3年度の出張講座は、オンライン実施9回を含め、計23回実施しました。

また、大学見学については、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ることとしました。

進学相談会については、ブース参加及び Web 参加 92 会場、資料参加 53 会場の計 145 会場に参加しました。

令和3年度に実施した出張講座の概要は次のとおりです。

□	月日	曜日	高校・会場	教員	テーマ
1	6月23日	水	浜頓別高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
2	7月10日	土	夢ナビライブ (WEB)	Karthaus 教授	人工イクラを作ろう!
3	7月11日	田	夢ナビライブ (WEB)	Karthaus 教授	人工イクラを作ろう!
4	7月11日	田	夢ナビライブ (WEB)	坂井准教授	色鮮やかな光をつくる化 学の魅力
5	7月14日	水	北見柏陽高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
6	7月16日	金	釧路明輝高校	坂井准教授	理工系ガイダンス
7	7月20日	火	足寄高校	小田(久)准教 授	理工系ガイダンス
8	9月10日	金	苫小牧南高校 (WEB)	小田(尚)教授	ロボットのテクノロジー
9	9月13日	月	千歳高校 (WEB)	坂井准教授	理工系ガイダンス
10	9月25日	土	北海道進学フェ スタ [ダイヤ・ 河合塾] (WEB)	坂井准教授	電子の住まいをデザイン する:新たな有機物の開 発とその可能性
11	9月28日	火	岩手県立千厩高 校(WEB)	坂井准教授	理工系ガイダンス
12	9月30日	木	岩見沢西高校	Karthaus 教授	人工イクラを作ろう!
13	10月2日	土	夢ナビライブ (WEB)	Karthaus 教授	人工イクラを作ろう!
14	10月3日	日	夢ナビライブ (WEB)	坂井准教授	色鮮やかな光をつくる化 学の魅力
15	10月28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」
16	10月29日	金	札幌藻岩高校	山川講師	<最先端の情報サービス と技術>IoT と AI を体験 しよう

口	月日	曜日	高校・会場	教員	テーマ
17	11月2日	火	釧路北陽高校	坂井准教授	色鮮やかな光をつくる化 学の魅力
18	11月9日	火	静内高校	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〜
19	11月11日	木	紋別高校	坂井准教授	色鮮やかな光をつくる化 学の魅力
20	12月7日	火	大麻高校	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〜
21	12月8日	水	マイナビ進学ラ イブ(札幌)	長谷川教授 (理科工房)	近な科学に触れてみよう 〜偏光現象の原理と応用 〜
22	12月9日	木	マイナビ進学ラ イブ(札幌)	長谷川教授 (理科工房)	身近な科学に触れてみよ う~偏光現象の原理と応 用~
23	3月18日	金	石狩翔陽高校	坂井准教授	色鮮やかな光をつくる化 学の魅力

7.3.2 オープンキャンパス

令和 3 年度オープンキャンパスについては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、第1回及び第2回オープンキャンパスは来場型オープンキャンパスの内容を Live 配信へ切り替えて実施しました。

また、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3年度オープンキャンパス実施実績は次のとおりです。

口	実施日・実施期間	参加者数
第1回(Live 配信)	6月13日(日)	119 人
第1回(オンデマンド配信)	6月13日(日)~6月30日(水)	70 人
第2回(Live配信)	8月7日(土)・8月8日(日)	273 人
第2回(オンデマンド配信)	8月7日(土)~8月31日(火)	242 人
第3回(来場型)	10月3日(日)	394 人
第3回(オンデマンド配信)	10月3日(日)~11月30日(火)	154 人