5. 学生支援

5.1 学生概況

学部・学科の在籍学生数

令和6年5月1日現在

学部	学 科	第	1学	年	第	2 学	年	第	3学	年	第	4 学	年		合	計
子前	学科	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	合計
理工学部	教養	209	46	255	221	44	265	•	1	•		•	-	430	90	520
	応用化学生物学科	1	-		2	0	2	75	24	99	49	20	69	126	44	170
理工学部	電子光工学科	-	-		0	1	1	84	15	99	79	19	98	163	35	198
	情報システム工学科	-	-	-	0	0	0	80	14	94	89	7	96	169	21	190
	合 計	209	46	255	223	45	268	239	53	292	217	46	263	888	190	1078

※2020年度入学者までは1年次修了時、2021年度入学者以降は2年次秋学期開始時に学科配属を行います。

大学院研究科の在籍学生数

令和6年5月1日現在

711 oft 4V	市工	細和	第	51学	丰	第	5 2 学	丰	第	第3学	年		合 詞	計
研究科	専 攻	課程	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	合計
四工学研究的	理工学専攻	博士前期課程	44	10	54	37	4	41	1	-	-	81	14	95
理工学研究科	连 工子导攻	博士後期課程	1	0	1	1	0	1	4	0	4	6	0	6
	合 計					38	4	42	4	0	4	87	14	101

5.2 奨学金

令和6年度各奨学金採用状況は次のとおりです。

日本学生支援機構奨学金

بحد	14	代上衽叫	₹. VA	/	緊急	令和6年
学	種	貸与種別	予 約	在 学	応急	度採用計
		給付	23	20	0	43
学	部	第一種	53	9	0	62
		第二種	38	10	0	48
		第一種	18	10	0	28
大当	学院	第二種	1	0	0	1
		後払い	0	2	0	2

• 大学院研究援助金

種	別	採用件数
国	内	26
国	外	6

・その他の奨学金

奨学金名	貸与・給付	学 種	採用人数
戸部眞紀財団	給付	学部	1
大和記念育英財団	給付	学部	1

5.3 学生相談

令和6年度学生相談の利用状況は次のとおりです。

担 当 者 臨床心理士(公認心理師資格有) 2名

開室日数 117日

1日6時間 週3回(学休期は基本閉室)

相談件数 420件(実人数 33人) 1日平均 3.6人

◆利用者数(件)

	1年	2年	3年	4年	院生	その他	合計	(実人数)
令和6年度	21	4	29	259	47	60	420	(33)
令和5年度	17	23	123	161	61	26	411	(55)

※「その他」: 卒業生・家族・教職員等

◆月別利用者数(件)※9月夏期休業、3月春期休業

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
件数	38	40	44	54	31	3	43	40	44	49	32	2	420

◆相談方法(件)

方法	令和6年度	令和5年度
対面	334	339
電話	86	71
メール	0	1
合計	420	411

精神的な悩み、心理性格面、対人関係、進路・修学、学生生活等の様々な相談に対応しています。対面での相談が主であり、状況に応じて電話での相談も実施しています。特に多かった相談内容は、修学に関することや対人関係、精神的な不調、発達障害に関連するものでした。

5.4 健康相談

令和6年度健康相談の利用状況は次のとおりです。

担 当 者 学校医

開室日数 30日

1日2時間 休業期間を除き月に2~4回開設

相談件数 41件(実人数41人) 1日平均1.4人

◆利用者数(件)

	1年	2年	3年	4年	院生	合計
令和6年度	6	6	12	10	7	41
令和5年度	12	14	10	4	0	40

◆月別利用者数(件)

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	∧ ∌1.
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	合計
件数	0	22	9	0	1	夏期 休業	8	1	0	0	0	春期 休業	41

健康相談では、学校医による相談の機会を設け、健康上の悩みを抱える学生に対して、カウンセリングを含む健康指導を行っています。令和6年度は、健康診断時の診察や事後指導をはじめ、体調不良の症状や精神的な不調など、健康に不安を抱える学生に対し、学校医が相談対応を行いました。

5.5 困りごと相談 (障害学生支援等含)

令和6年度困りごと相談の利用状況は次のとおりです。

担 当 者 臨床心理士(公認心理師資格有) 1名

開室日数 47日 週1回 1日5時間

相談件数 93件(実人数9人) 1日平均1.9件

◆利用者数(件)

	1年	2年	3年	4年	院生	卒業生	合計
令和6年度	20	24	9	37	3	0	93
令和5年度	0	28	53	18	0	2	101

◆月別利用者数(件)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
-	件数	8	13	14	15	4	1	8	9	6	6	7	2	93

障害のある学生の相談窓口として、また学習面を含む「大学生活の困りごと」に具体的に サポートを提供することを目的としています。必要に応じて、家族や教員など関係者を交え た相談も実施しています。

令和6年度は、発達障害や精神障害のある学生を中心にサポートを行いました。特に多かった相談内容は、学習関連のスケジュール管理や課題の提出確認、履修登録のサポート、就職活動に関する相談などでした。

5.6 クラスアドバイザー

平成 19 年度より、1~3 学年についてクラスアドバイザー制度を導入し、必要な学生には 状況の確認や相談に応じるなどの支援を行っています。

5.7 学生団体の活動

本学の学生団体は、「部」14団体と「サークル」30団体があり、延べ900名以上の学生が活動を行いました。「部」に対しては、課外活動の活発化を目的として、総額268万円の学生活動補助金を交付しました。また、学生活動補助金以外にも、「部」が学外の施設を利用して課外活動を行う場合、使用料金の一部を補助しています。

学生団体一覧(カッコ内は顧問教職員)

部

(体育系):バスケットボール部(山中)、硬式テニス部(堀野)、弓道部(Karthaus)、フットサル部(田口)、YOSAKOIソーラン部(本多)、野球部(谷尾)、卓球部(坂井)、バドミントン部(吉本)、ストリートダンス部(梅村)、剣道部(犬飼)

(文化系):軽音楽部(大越)、写真部(石田)、ライトアート工房(青木)、アカペラ 部(松井)

サークル : 理科工房(長谷川)、CCC (CIST Cycling Circle) (Karthaus)、サバイバルゲームサークル(福田(誠))、菜園サークル(福田(誠))、数学サークル(福田(誠))、天文学サークル(梅村)、航空研究会(小林)、ソフトダーツサークル、FileMaker サークル(曽我)、ポケモンサークル、ハンドボールサークル、バレーボールサークル、教職サークル(近藤)、unityサークル、イラストサークル、CIST IT COMMUNITY (山川)、数物理研究会(藤井)、LABO CIST (髙田)、スポーツクライミングサークル、CIST

スプラトゥーンサークル、千歳スマッシュ、CIST 音ゲーサークル、cist 情報学修サークル、ソフトテニスサークル、肉体改造サークル、cist 麻雀サークル、1326、同卓会、科技大ポーカーサークル、ボドゲ組合

大会出場・イベント参加等の活動実績

○硬式テニス部

- ・千歳市秋季大会シングルス 優勝
- ・千歳市秋季大会ダブルス 優勝
- ・千歳市秋季大会ミックスダブルス 優勝
- ・千歳市春季室内ダブルス選手権 優勝
- ・令和6年度 北海道学生テニス選手権大会 シングルス ベスト16

○弓道部

- ・5月月例射会 参段以下の部 優勝(原)、2位(赤池)
- ・第28回中央地区弓道大会 大学生の部 団体戦優勝

男子個人戦2位(原)

女子個人戦3位(古道谷)

- ・千歳弓道連盟創立60周年記念弓道大会 男子四段以下の部 5位(原)
- ・7月月例射会 参段以下の部 優勝(原)
- ・8 月月例射会 参段以下の部 優勝(原)
- ・9月月例射会 参段以下の部 4位(原)
- ・中央地区段別弓道選手権大会 初段の部 2位(橋)

弐段の部 3位(佐藤)

・10月月例射会 団体戦 一般の部 優勝(上田、赤池、橋)個人戦 参段以下の部 優勝(赤池)、2位(原)

- ・第70回全道学生弓道争覇戦 Ⅱ部Ⅲ部リーグ(女子の部) 団体4位 Ⅱ部リーグ残留
- ・第 70 回全道学生弓道争覇戦 Ⅰ部Ⅱ部リーグ(男子の部)Ⅱ部 団体 3 位 Ⅱ部リーグ 残留
- ・11 月月例射会 参段以下の部 優勝(原)、3位(上嶋)
- ・第56回北海道学生弓道新人戦 個人戦・団体戦 個人戦 第5位入賞(上田)
- ・初射会兼1月月例社会 参段以下の部 個人戦 2位(原) 参段以下の部 団体戦 3位(原)
- ・第 21 回「50 射会」男子 3 位、総合 4 位(原)
- ・3月月例射会 参段以下の部 4位(上田) 5位(赤池)
- YOSAKOI ソーラン部
 - · 学生合同出陣式 参加
 - ・千歳市内チーム見せ合い 参加

- ・第33回 YOSAKOI ソーラン祭り マルちゃん presents U-40 大会 優秀賞
- ・スカイビア&YOSAKOIトーナメントまつり(千歳市) 参加・運営
- ・YOSAKOI 空知支部大会 in くりやま夏祭り 参加
- 第78回むろらん港まつり 道新 YOSAKOI ソーラン in むろらん & 胆振・千歳支部大会参加
- ・しままつ鳴子まつり 参加
- ・サーモンパーク千歳リニューアルグランドオープン1周年感謝祭 参加
- ・支笏湖小学校児童への演舞指導(2回)
- ・ふれてフェスティバル 2024 参加
- ・なまら踊るべっ!かたかご SORAN フェスティバル 参加
- ・YOSAKOI ソーラン祭り in 室工大 参加
- · 千歳自動車学校 1 日解放祭 参加
- ・指宿市姉妹都市盟約締結 30 周年訪問団 参加
- ・Sister City 30th ANNIVERSARY SPECIAL "いぶすき YOSAKOI ソーラン祭"参加
- 徳光荘 慰問演舞
- •薩摩富士荘 慰問演舞
- ·第77回指宿温泉祭 参加
- ・第27回仙台みちのくYOSAKOI まつり 参加
- ・稜輝祭 ステージ発表、模擬店出店
- ・かみどん祭り 参加
- 学生交流会 参加

○野球部

- ・北海道地区大学軟式野球連盟春季大会 1 部リーグ 5 位 (1 部リーグ残留)
- ・北海道地区大学軟式野球連盟秋季大会 1部リーグ 4位 (1部リーグ残留)

○バドミントン部

- ・第66回北海道学生バドミントン春季リーグ戦大会3部6位
- ・第73回北海道学生バドミントン選手権大会 混合ダブルス B 3位
- ・第66回北海道学生バドミントン秋季リーグ戦大会3部3位
- ・第71回北海道学生バドミントン会長杯争奪選手権大会 男子シングルスB第3位
- ・第55回北海道学生バドミントン新人戦大会 男子団体戦 ベスト8
- ○ストリートダンス部
 - ・セガサミーカップゴルフトーナメント (千歳市) 参加
 - ・稜輝祭 ステージ発表

○剣道部

- ·第69回北海道学生剣道選手権大会 出場
- · 合同稽古会(公立千歳科学技術大学、小樽商科大学、北海道教育大学札幌校)参加
- ・第2回北海道内大学高校混合剣道選手権大会出場 予選リーグ 2位 決勝トーナメント

進出

○軽音楽部

- ・部内ライブ 実施 (3回)
- ・8大学合同ライブ 実施
- ・社会人サークル cpc との合同ライブ 実施
- ・稜輝祭 ステージ発表
- ・藤女子大との合同ライブ 実施
- ・卒業ライブ 実施

○写真部

- ・北海道新聞社主催写真道展 学生の部 出品
- ・花と緑の写真コンテスト写真提出

○ライトアート工房

- ・2024 アジアデジタルアート大賞展 FUKUOKA 学生カテゴリー インタラクティブアート部門 応募
- ・「命日」(札幌文化芸術交流センターSCARTS) 作品協力
- 稜輝祭 作品展示

○アカペラ部

- ・新入生歓迎ライブ 開催
- ・合同新歓ライブ vol.1 参加
- ・グリーンベルトまつり (千歳市) 参加
- ・全国産業資源循環連合会青年部会協議会 北海道・東北ブロック第 23 回通常総会 参加
- ・千歳中央ライオンズクラブ懇親会行事 参加
- ・セガサミーカップゴルフトーナメント (千歳市) ギャラリープラザ 参加
- · 樽 Fes2024 参加
- ・稜輝祭 ステージ発表
- · New A Live vol. 21 応募
- ・小樽雪あかりの路 参加
- ・CISTone 卒業ライブ 開催
- ・令和6年度公立千歳科学技術大学・大学院学位授与式 校歌斉唱

○理科工房

- ・あそびの日 in 千歳 2024 出展
- ・苫小牧市新開明野元町町内会こども部行事「こどもサイエンス」出展
- ・花川南認定こども園はまなす子どもクラブ 科学教室実施
- ・恵庭こども塾「おもしろ理科実験教室」実施
- ・オープンキャンパス 模擬講義実施
- · 千歳市立千歳小学校 6 年生 実験授業実施 (2 回)

- ・恵庭市立和光小学校3年3組PTA学級レクリエーション実施
- ・石狩市立南線小学校3年1組、3組PTA学級レクリエーション実施
- ・千歳市こども計画策定のためのワークショップ出展
- ・セガサミーカップゴルフトーナメント(千歳市)ワークショップ出展
- ・千歳市立千歳小学校 放課後こども教室実施
- ・ゆにガーデン「わくわく科学教室」実施
- · 千歳市立緑小学校 6 年生 実験授業実施 (2 回)
- ・石狩市こども未来館あいぽーと 科学実験教室実施
- ・千歳市立図書館「夏休みワクワク理科教室」実施
- ・上川町公民館「大雪かみかわ ヌクモ」科学教室実施
- ・ 真狩村教育委員会 子ども科学教室実施
- ・あさ陽認定こども園(千歳市) 科学実験体験実施
- ・石狩市立南線小学校3年2組PTA学級レクリエーション実施
- ・北ガス祭り 2024 (千歳市) 出展
- ・千歳市立信濃小学校すずらん学級 PTA レクリエーション実施
- ・マイナビ進学ライブ 2024 札幌会場・体験ブース出展
- ・千歳市ふるさとポケット出展
- ・サツドラ FES2024 出展
- 千歳市立北進中学校 科学体験教室実施
- 東京美装 職場体験生科学体験実施
- ・ちとせ消費者まつり 2024 出展
- ・児童通所支援センターラブアリス千歳桜木 科学体験教室実施
- ・認定こども園千歳春日保育園 科学実験体験実施(2回)
- ・認定こども園つばさ 科学実験体験実施(2回)
- ・稜輝祭 模擬店出店、屋内イベント出展
- ・ほくおう児童館(千歳市) 科学教室実施(3回)
- ・平取町公営塾びらとり義経塾 理科実験教室実施
- ・しなの児童館(千歳市) 科学教室実施(3回)
- ・千歳市立認定こども園ひまわり 科学実験体験実施 (2回)
- ・千歳市教委「親子ふれあい講座」科学教室実施
- ・千歳市立北陽小学校3年5組PTA学級レクリエーション実施
- ・千歳市立北陽小学校6年3組PTA学級レクリエーション実施
- ・恵庭市立島松小学校 ペガサス学級 PTA レクリエーション実施
- 千歳第 2 幼稚園 PTA 科学体験教室実施
- ・千歳市緑町4丁目・5丁目町内会合同クリスマス会出展
- ・千歳市栄町西区町内会クリスマス会出展
- · 千歳市立緑小学校 6 年生 実験授業実施

- ・千歳市高台・末広3町内会・高台小学校子ども交流会出展
- ・千歳市社会福祉協議会 生活支援体制整備事業「ちょこっと茶屋」出展
- ・ユンニの湯「冬休みどきどき科学教室」出展
- ・北ガス節分祭り in ちとせモール出展
- ・立命館慶祥高校/タイ国際交流プログラム参加
- ・千歳市立北陽小学校5年1組PTA学級レクリエーション実施
- · 千歳市立緑小学校 5 年生実験授業実施
- · 千歳市立千歳小学校 5 年生実験授業実施
- ・札幌市青少年科学館「大学生による科学教室」出展
- ・科学実験教室「半導体を知ってみよう!」出展
- ○航空研究会
 - 航空自衛隊千歳基地見学
 - ・稜輝祭 屋内イベント出展
- File Maker サークル
 - ・入退室管理アプリの作成・改善
 - ・SA・TA 活動実績報告書アプリの作成・改善
 - ・旅行届出力アプリの作成
 - ・書籍管理アプリの作成・改善
 - ・端末管理アプリの作成・改善
- ○ハンドボールサークル
 - 稜輝祭 模擬店出店
 - ・ 令和 6 年度会長杯争奪第 47 回新春釧路総合ハンドボール選手権大会 出場
- ○バレーボールサークル
 - ・FLV マスターズ Division 北海道 参加
- ○教職サークル
 - · 北海道千歳高等学校 高大連携事業
- Unity サークル
 - ・稜輝祭 屋内イベント出展
- ○イラストサークル
 - ・北海道コミティア 19
 - 稜輝祭 作品展示、制作物販売
- O LABO CIST
 - Chemical-Car-Competotion-2024 大学生部門 4 位
 - ・稜輝祭 学内イベント展示
- ○スポーツクライミングサークル
 - ・第1回北海道スポーツクライミング大学生選手権 エキスパート男子 6位(山平) ビギナー 7位(原田)

・Dボルダリング釧路 5周年コンペ スーパーミドル 1位(山平)

5.8 学生チャレンジプログラム

学生が主体的に行う活動を資金面で支援するために、「学生チャレンジプログラム (大学 生活貢献部門・情報メディア貢献部門)」の募集を行っています。

大学生活貢献部門では、学生全体を対象とした新たな学内イベントの創出や、大学や地域 の活性化を目的とした取り組みなどを対象とし、情報メディア貢献部門では、社会的ニーズ を踏まえた(貢献した)コンテンツ及びシステム開発を対象としています。

令和 6 年度は、大学生活貢献部門で「大学の活性化に向けた新規大型イベントによる学生間交流の促進」が採択されました。

5.9 大学祭

令和6年10月20日(日)に稜輝祭実行委員会の主催により、第24回稜輝祭が開催されました。

今回は、『白色点』というテーマが掲げられ、ステージでは、バンド演奏、アカペラ歌唱、 ダンス、YOSAKOI ソーラン演舞、お笑いライブ(「いつもここから」、「ゴールデンルール ズ」、「秘蔵」)が行われました。

また、部活動・サークルによる模擬店や体験イベント、作品展示のほか、本学教員による 研究室展示が行われ、盛況のうちに終了しました。

5.10 交通安全指導

令和6年5月30日(木)、北海道札幌方面千歳警察署の警察官に、交通事故防止と交通 安全意識およびマナーの向上を目的に講話を行っていただきました。本学では講話を聞き、 車両通学の申請がなされ許可を得た学生に車両通学を許可しています。

5.11 保護者懇談会

令和6年7月7日(日)、本学を会場として保護者懇談会を開催しました。開催内容は次のとおりです。

- ① 全体説明会(学長挨拶、学部教育について、学習・学生生活について、就職について、 大学院教育について)
- ② 個別相談(学習·生活個別相談、就職個別相談)

5.12 学生の受賞等

○佐々木記念賞

この賞は、本学の開学に尽力した初代学長 佐々木敬介教授(1936~1998)の偉業を称え、平成10年に創設されました。学業成績優秀な学部4年生および学術・研究に関し成績優秀または顕著な業績があった大学院生を表彰するものです。令和6年度は、学位

記授与式において、賞状と副賞が授与されました。

<大学院>

(博士前期課程2年) 浅野 祥大、中居 真愛

<学部>

(理工学部応用化学生物学科 4 年) 廣中 健人、髙田 麻由 (理工学部電子光工学科 4 年) 三上 真由、福田 柊 (理工学部情報システム工学科 4 年) 長田 健吾、清川 佑真