

5. 学生支援

5. 学生支援

5.1 学生概況

学部・学科の在籍学生数

令和5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 | | |
|------|-----------|------|----|-----|------|----|-----|------|----|-----|------|----|-----|-----|-----|------|
| | | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 合計 |
| 理工学部 | 教養 | 241 | 45 | 286 | 199 | 53 | 252 | - | - | - | - | - | - | 440 | 98 | 538 |
| 理工学部 | 応用化学生物学科 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 66 | 20 | 86 | 45 | 26 | 71 | 111 | 46 | 157 |
| | 電子光工学科 | - | - | - | 2 | 0 | 2 | 97 | 19 | 116 | 84 | 7 | 91 | 183 | 26 | 209 |
| | 情報システム工学科 | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 99 | 7 | 106 | 76 | 16 | 92 | 176 | 23 | 199 |
| 合計 | | 241 | 45 | 286 | 202 | 53 | 255 | 262 | 46 | 308 | 205 | 49 | 254 | 910 | 193 | 1103 |

※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5年5月1日現在

| 研究科 | 専攻 | 課程 | 第1学年 | | | 第2学年 | | | 第3学年 | | | 合計 | | |
|--------|-------|--------|------|---|----|------|---|----|------|---|----|----|---|----|
| | | | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 合計 |
| 理工学研究科 | 理工学専攻 | 博士前期課程 | 34 | 4 | 38 | 26 | 5 | 31 | - | - | - | 60 | 9 | 69 |
| | | 博士後期課程 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 |
| 合計 | | | 35 | 4 | 39 | 29 | 5 | 34 | 3 | 0 | 3 | 67 | 9 | 76 |

5.2 奨学金

令和5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

| 学種 | 貸与種別 | 予約 | 在学 | 緊急 応急 | 令和5年度 採用計 |
|-----|------|----|----|----------|--------------|
| 学部 | 給付 | 30 | 7 | 0 | 37 |
| | 第一種 | 49 | 15 | 0 | 64 |
| | 第二種 | 28 | 16 | 0 | 44 |
| 大学院 | 第一種 | 12 | 3 | 0 | 15 |
| | 第二種 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- ・大学院研究援助金

| 種別 | 採用件数 |
|----|------|
| 国内 | 18 |
| 国外 | 1 |

・その他の奨学金

| 奨学金名 | 貸与・給付 | 学 種 | 採用人数 |
|-----------------|-------|-----|------|
| 北海道信用金庫奨学財団 | 給付 | 学部 | 1 |
| 山口正栄記念奨学財団 | 給付 | 大学院 | 1 |
| 公益財団法人 G-7 奨学財団 | 給付 | 大学院 | 1 |

5.3 学生相談

令和5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（公認心理士資格有） 2名

開室日数 113日

1日6時間 週3回（学休期は閉室）

相談件数 411件（実人数 55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5年度 | 17 | 23 | 123 | 161 | 61 | 26 | 411 | (55) |
| 令和4年度 | 43 | 33 | 60 | 112 | 44 | 19 | 311 | (53) |

※「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月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 件数 | 36 | 42 | 56 | 55 | 28 | 1 | 50 | 37 | 28 | 33 | 45 | 0 | 411 |

◆相談方法（件）

| 方法 | 令和5年度 | 令和4年度 |
|----------|-------|-------|
| 対面 | 339 | 236 |
| 電話 | 71 | 41 |
| メール | 1 | 0 |
| 遠隔（Zoom） | 0 | 34 |
| 合計 | 411 | 311 |

5. 学生支援

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。新型コロナウイルス流行時はZoomによる遠隔相談も実施していましたが、令和5年度は対面での相談が主となりました。相談内容としては、精神面の不調や発達障害を背景としての学業に関する相談が多い状況です。

5.4 健康相談

令和5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2~3回開設

相談件数 40件（実人数39人） 1日平均1.3人

◆利用者数（件）

| | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 院生 | 合計 |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 令和5年度 | 12 | 14 | 10 | 4 | 0 | 40 |
| 令和4年度 | 11 | 2 | 7 | 3 | 2 | 25 |

◆月別利用者数（件）

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|----|----|------|----|
| 件数 | 3 | 17 | 12 | 4 | 1 | 夏期休業 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 春期休業 | 40 |

健康相談では、学校医による相談の機会を設け、健康上の悩みを持つ学生に対し、カウンセリングを含めた健康指導を行っています。令和5年度は、健康診断における診察や、体調不良や睡眠障害、不安障害等の健康不安などの訴えのある学生に学校医が相談対応しました。

5.5 困りごと相談（障害学生支援等含）

令和5年度困りごと相談の利用状況は次のとおりです。

担当者 相談員1名

開室日数 46日 週1回 1日5時間

相談件数 101件（実人数5人） 1日平均2.2件

◆利用者数（件）

| | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 院生 | 卒業生 | 合計 |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 令和5年度 | 0 | 28 | 53 | 18 | 0 | 2 | 101 |
| 令和4年度 | 6 | 0 | 23 | 37 | 0 | 0 | 66 |

◆月別利用者数（件）

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 件数 | 7 | 10 | 14 | 11 | 3 | 6 | 9 | 14 | 9 | 8 | 6 | 4 | 101 |

障害のある学生の相談窓口として、また、学習面を含む「大学生生活の困りごと」を具体的にサポートすることを目的として平成27年度より開設しました。必要に応じ、家族や教員など関係者を含めた相談なども実施しています。

令和5年度は、学習スケジュールの管理、課題の提出確認、履修登録のサポート、就職活動などの相談に対応しました。

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」27団体があり、延べ700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

（Karthus）、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）、サッカー部（山下）

（文化系）：軽音楽部（大越）、写真部（石田）、ライトアート工房（青木）

サークル：理科工房（長谷川）、CCC（CIST Cycling Circle）（Karthus）、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

5. 学生支援

フトダーツサークル、FMac (曾我)、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 (宮嶋)、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)、アカペラサークル (Karthaus)、LABO CIST (高田)、スポーツクライミングサークル、クラロワサークル、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

大会出場・イベント参加等の活動実績

○バスケットボール部

- ・第73回北海道大学バスケットボール春季選手権大会 出場
- ・男子第75回女子第68回北海道大学バスケットボール選手権大会 出場

○弓道部

- ・千歳弓道連盟主催4月月例射会 参段以下の部 優勝 (原)
- ・千歳弓道連盟主催5月月例射会 参段以下の部 2位 (遊佐)、3位 (上ヶ島)
- ・千歳 JAL 国際マラソン ボランティア参加
- ・第71回全日本学生弓道選手権大会 2次予選敗退
- ・第70回全道学生弓道選手権大会 団体トーナメント一回戦敗退、個人決勝射詰敗退 (遊佐、古道谷)
- ・千歳弓道連盟主催7月月例射会 参段以下の部 優勝 (金武)
- ・第2回千歳市民弓道大会 一般団体の部 2位 (原、佐藤、上嶋)
一般男子の部 優勝 (原)
一般女子の部 3位 (佐藤)
- ・千歳弓道連盟主催8月月例射会 参段以下の部 2位 (上嶋)
- ・第78回北海道弓道選手権大会 一般男子四段以下の部 4位 (原)
- ・千歳弓道連盟主催9月月例射会 参段以下の部 2位 (原)、3位 (古道谷)
- ・中央地区段別弓道選手権大会 入賞なし
- ・第69回全道学生弓道争覇戦Ⅲ部リーグ (女子の部) 団体2位
Ⅱ部Ⅲ部リーグ入れ替え戦 団体1位 (Ⅱ部リーグ昇格)
- ・第69回全道学生弓道争覇戦Ⅰ、Ⅱ部合同リーグ (男子の部) 団体2位
Ⅰ部Ⅱ部リーグ入れ替え戦 団体3位
- ・千歳弓道連盟主催10月月例射会兼スポーツの日射会 団体の部 優勝 (原)、2位 (古道谷)、3位 (佐藤) 参段以下の部 2位 (原)、3位 (佐藤)
- ・第55回全道学生弓道新人戦 入賞なし
- ・千歳弓道連盟主催納射会兼12月月例射会 参段以下の部 優勝 (原)、2位 (古道谷)
- ・第74回三十三間堂大の全国大会 入賞なし
- ・公立千歳科学技術大学弓道部 新年射会実施

- ・千歳弓道連盟主催 2 月月例射会 参加
- フットサル部
 - ・地域大学フットサルチャンピオンズリーグ 参加
- YOSAKOI ソーラン部
 - ・学生合同出陣式 参加
 - ・恵庭合同出陣式 参加
 - ・第 32 回 YOSAKOI ソーラン祭り 参加
 - ・セガサミーカップゴルフトーナメント (千歳市) ギャラリープラザステージ参加
 - ・2023 年スカイ・ビア&YOSAKOI 祭 (千歳市) 参加
 - ・千歳市民花火大会 ボランティア参加
 - ・令和 5 年度北部隊夏まつり (千歳市) 参加
 - ・YOSAKOI ソーラン in むろらん 参加
 - ・第 24 回えにわ YOSAKOI ソーランわくわくフェスティバル 参加
 - ・第 17 回しままつ鳴子まつり 参加
 - ・千歳市民納涼盆踊り大会 ユーモア賞受賞
 - ・千歳市立支笏湖小学校 演舞指導 (3 回)
 - ・道の駅サーモンパーク千歳リニューアルオープンイベント 参加
 - ・ザ・ウィンザーホテル洞爺宴席 演舞
 - ・札幌市立大学桑芸祭 2023 参加
 - ・千歳自動車学校 1 日開放祭り 参加
 - ・大乱舞 in 白老 参加
 - ・第 26 回みちのく YOSAKOI まつり 参加
 - ・稜輝祭 ステージ発表、模擬店出店
- 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 3 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)
 - ・2023 年度大学軟式野球オールスター大会 in OKINAWA 1 位
- 卓球部
 - ・2023 年度ジョブキタ杯北海道秋季学生卓球選手権大会 男子団体 3 部リーグ 優勝
- バドミントン部
 - ・第 65 回北海道学生バドミントン春季リーグ戦大会 3 部 B ブロック 2 位
 - ・第 72 回北海道学生バドミントン選手権大会 出場
 - ・第 65 回北海道学生バドミントン秋季リーグ戦大会 3 部 A ブロック 2 位
 - ・第 70 回北海道学生バドミントン会長杯争奪選手権大会 出場
 - ・第 54 回北海道学生バドミントン新人戦大会 出場
- 剣道部
 - ・第 68 回北海道学生剣道選手権大会 個人戦 ベスト 12 位 (坂本)

5. 学生支援

- ・合同稽古会（小樽商科大学、北海道教育大学札幌校、北海学園大学、北海道科学大学、公立千歳科学技術大学、北海道北広島高校、北海道月寒高校、北海道千歳高校） 参加
- ・第 60 回北海道学生剣道新人戦大会 個人戦 優勝（坂本）

○軽音学部

- ・部内ライブ 実施（3 回）
- ・稜輝祭 食堂・ステージ発表、模擬店出店
- ・藤女子大学との合同ライブ 実施
- ・卒業ライブ 実施

○写真部

- ・撮影会（狸小路商店街） 実施
- ・撮影会（大通公園） 実施
- ・撮影会（白い恋人パーク） 実施

○ライトアート工房

- ・第 4 回ちとせ de コレクション（千歳市民ギャラリー） 出展
- ・稜輝祭 作品展示

○理科工房

- ・苫小牧市新開明野元町町内会こども部行事 出展
- ・千歳市希望ヶ丘児童館 科学教室実施（3 回）
- ・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 ブース出展
- ・千歳市しなの児童館 科学教室実施（3 回）
- ・千歳市ちとせっこ児童館 科学教室実施（3 回）
- ・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（2 日）
- ・石狩市こども未来館 科学実験教室実施
- ・千歳市立千歳小学校 6 年生 実験授業実施（2 回）
- ・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 夏休みわくわく科学教室実施（3 日）
- ・千歳市立緑小学校 6 年生 実験授業実施（2 回）
- ・オープンキャンパス 模擬講義実施（3 回）
- ・千歳市民文化センター文化祭 2023 カルチャーミックス こども科学体験教室実施
- ・真狩村教育委員会 こども科学教室実施
- ・札幌市青少年科学館 大学生による科学教室実施
- ・千歳市せいりゅう児童館 科学教室実施
- ・東京美装 職場体験生（千歳高等支援学校 1 年生） 科学体験実施（2 回）
- ・恵庭市立和光小学校 6 年 2 組 PTA 学級レクリエーション実施
- ・マイナビ進学ライブ 2023 札幌会場 体験ブース出展（2 日）

5. 学生支援

- ・ 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
 - ・ 恵庭市立和光小学校 6年1組 PTA 学級レクリエーション実施
 - ・ サツドラ FES2023 出展 (2日)
 - ・ ふるさとポケット (千歳市) 出展
 - ・ 千歳市立北進中学校 科学体験教室実施
 - ・ 千歳市学校適応指導教室おあしす 見学学習対応
 - ・ 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)
 - ・ 千歳市立認定こども園つばさ 科学実験体験実施 (2回)
 - ・ 稜輝祭 屋内イベント出展
 - ・ 千歳市立認定こども園ひまわり 科学実験体験実施 (2回)
 - ・ 平取町公営塾びらとり義経塾 理科実験教室実施
 - ・ みんなをつなげる会 (千歳市) 障がいのある方との懇談会～ハロウィン祭り～ 出展
 - ・ 第9回いいお産の日 in ちとせ こども向け科学実験教室実施
 - ・ 科学の祭典・札幌清田大会 出展
 - ・ 石狩市立南線小学校 3年5組 PTA 学級レクリエーション実施
 - ・ 市立札幌開成中等教育学校 先端科学特論対応
 - ・ 恵庭市立和光小学校 1年2組 PTA 学級レク実施
 - ・ 科学の祭典・北広島大会 出展
 - ・ 千歳市立北陽小学校 3年1組 PTA 学級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
 - ・ 北広島市立双葉小学校 6年生 実験授業実施
 - ・ 千歳市立向陽台小学校 6年生 PTA 学年レクリエーション実施
 - ・ 石狩市立南線小学校 5年1組 PTA 学級レクリエーション実施
 - ・ 千歳市末広町内会こども交流会 科学体験ブース出展
 - ・ ユンニの湯 冬休みどきどき科学教室実施 (2日)
 - ・ 千歳市立末広小学校 3年3組 PTA 学級レクリエーション実施
 - ・ サイエンスカフェ in 千歳 出展
 - ・ あさ陽認定こども園 (千歳市) 科学実験体験実施
 - ・ 入学前スクーリング 高校生向け活動紹介実施
 - ・ 千歳市立千歳小学校 5年生 実験授業実施
 - ・ 千歳市立緑小学校 5年生 実験授業実施
- サバイバルゲームサークル
- ・ サバイバルゲームイベント (札幌市) 参加
 - ・ サバイバルゲームイベント (安平町) 参加

5. 学生支援

○ポケモンサークル

- ・全国のポケモンサークルとの交流会 参加
- ・稜輝祭 屋内イベント出展

○ハンドボールサークル

- ・稜輝祭 模擬店出店

○教職サークル

- ・北海道千歳高校定時制 高大連携事業（4回）

○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 COMITIA17 参加
- ・第二回サークル誌『壺悟』 制作
- ・稜輝祭 作品展示、制作物販売

○CIST IT COMMUNITY

- ・ゆるちとせ vol.3 開催
- ・SAPPORO OPEN DATA HACK 出場
- ・北海道エアポート eスポーツチャレンジ2023 出展
- ・積読崩し会 開催

○アカペラサークル

- ・グリーンベルトまつり（千歳市） 参加
- ・セガサミーカップゴルフトーナメント（千歳市） ギャラリープラザステージ参加
- ・樽Fes2023 参加
- ・New A Live vol.18 応募
- ・稜輝祭 ステージ発表、屋内イベント出展
- ・大・大・大学生音楽祭り 北海道アカペラコンテスト準優勝
- ・New A Live vol.19 応募

○LABO CIST

- ・Chemical-Energy-Car Competition 2023 参加
- ・オープンキャンパス 化学系実験実施（4回）

○スポーツクライミングサークル

- ・Dボルダリング鉤路店4周年コンペ 参加

○千歳スマッシュ

- ・オフラインでの対戦会 実施

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 5 年度は、大学生生活貢献部門で「アジアデジタルアート大賞展 FUKUOKA に向けて」と「化学に関するコンテストと学外イベントでの化学の宣伝」が採択されました。

5.9 大学祭

令和 5 年 10 月 15 日（日）に稜輝祭実行委員会の主催により、第 23 回稜輝祭が開催されました。

今回は、『Aurora Cube』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（「東京ホテイソン」、「コロネケン」、「電人バンド」）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や市内アーティスト野沢宏志さんと学生有志が制作したモニュメントの展示なども行われ、盛況のうちに終了しました。

5.10 交通安全指導

令和 5 年 5 月 24 日（水）、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 5 年 11 月 12 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、大学院教育について）
- ② 就職講演会（就職支援会社による講演、本学学生の就職状況について）
- ③ 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 5 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）池上 遼

（博士前期課程 2 年）小西 亮輔

5. 学生支援

<学部>

(理工学部応用化学生物学科 4 年) 上村 愛実、皆勝 亮汰

(理工学部電子光工学科 4 年) 酒井 稜弥、別府 凌成

(理工学部情報システム工学科 4 年) 柏原 太一郎、加藤 悠芽

○学生表彰

この賞は、在学期間中に正課外の活動において顕著な成果をおさめた個人または団体を表彰する制度です。対象となる活動は、部活動における全国大会での入賞やボランティア活動などになります。令和 5 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。

<学生表彰>

- ・及川 怜聖 (理工学部電子光工学科 4 年)

精力的に研究活動に取り組み、電子情報通信学会のフラッグシップ国際会議である ICETC2023 にて Student Presentation Award を受賞しました。さらに写真部部員として本学の広報活動に貢献したほかフォトコンテストでの受賞を通じて地域の魅力発信に貢献しました。

- ・野球部

意欲的にチームの強化に取り組み、北海道地区大学軟式野球連盟のリーグにおいて、令和 3 年度は 4 部リーグを脱却し、令和 5 年度には 1 部リーグへの昇格を果たしました。さらに令和 5 年度に開催された全国各地の代表が参加する大学軟式野球オールスター大会で 1 位の成績を収めました。