

# 学校法人北里研究所報

## 第169号



北里研究所旧本館（博物館明治村）

### 目次

■ トピックス	(2)	《4月学部長会了承》	
• 2024年度学校法人北里研究所就任式を執り行いました		• 2024年度北里国際貢献賞の募集	28
• 北里大学栄誉教授称号記贈呈式を執り行いました		• 北里大学高等教育開発センター員の交代及び追加	28
• 2024年度新入事務職員研修を実施しました		• 北里大学農医連携教育研究センター運営委員会委員の選出	28
• 2024年度北里大学入学式を挙りました		• 教学系各種委員会委員の交代等	28
• 北里大学健康科学部開設記念式典を執り行いました		《4月大学院委員会了承》	
■ 2024年度入学試験結果	(9)	• 明治薬科大学大学院薬学研究科との特別研究学生等に係る交流協定の締結	(31)
■ 2025年度入学生学費等一覧	(12)	■ 受賞	(32)
■ 2025年度入学試験日程	(17)	■ お知らせ	(32)
■ 会議結果報告		• 学校法人北里研究所と関連当事者との取引に関する実態調査について	
《4月理事会承認》		■ イベント	(33)
• 人事	(27)	• 第5回北里産学連携セミナー	
大学教育職の昇任		■ CO <sub>2</sub> 排出量と光熱水費（2024年3月）	(34)
保健衛生専門学院併任教員の任用			
• 非常勤職員給与規程の改正	(27)		
• 北里大学健康科学部教授会規程の制定	(27)		
• 健康科学部長候補者選考に関する内規の制定	(27)		
• 北里大学大学院リサーチ・アシスタント規程の改正	(27)		

### 建学の精神

- 開拓** 一事を処してパイオニアたれー  
科学の世界ではパイオニアとなり、独創性に富んだアイデアを持つ。
- 報恩** 一人に交わって恩を思えー  
自分を育ててくれた人と社会に感謝し、社会に貢献することで、恩に報いる。
- 叡智と実践** 一そして叡智をもって実学の人としてー  
学んで得た知識と技術を実践の場に活かし、社会に還元する。
- 不撓不屈** 一不撓不屈の精神を貫けー  
そのためには、いかなる困難にも屈することなく、果敢にチャレンジする。



## トピックス

## 2024年度学校法人北里研究所就任式を執り行いました

2024年度、学校法人北里研究所は新たに469名の職員を迎えました。入職された皆様、誠におめでとうございます。

2024年度のスタートなる4月1日(月)に相模原キャンパス総合体育館にて就任式が挙行されました。初めに、小林弘祐理事長から新入職員の皆さんにお祝いと激励の言葉が述べられました。続いて、小林理事長から代表者7名に辞令が交付されました。最後に、新入職員を代表して、北里大学メディカルセンター看護部の大津かなみさんから本法人の一員となった喜びとこれからの職務遂行への決意が述べられました。

## 《小林理事長挨拶》

学校法人北里研究所 理事長の小林弘祐です。皆さま、ようこそ北里へ。これからどうぞよろしく願いいたします。

今年も新たに469名の専任教職員をお迎えしました。皆さまの晴れやかなお顔を拝見しながら就任式を開催することができ、大変嬉しく思います。本法人の一員となられた皆さまを、一同心より歓迎いたします。お一人お一人がお持ちの力を発揮する場として北里研究所を選ばれましたご縁を大切に、これからの活躍を大いに期待します。

私たち北里研究所は、「近代医学の父」と称される北里柴三郎博士が1914年に創設した、私立北里研究所を母体とした学校法人です。ここで北里柴三郎博士と北里研究所について、少しご紹介したいと思います。

北里柴三郎博士は、ペリーが浦賀に来航した1853年に、現在の熊本県阿蘇郡小国町で生まれました。およそ170年前のことです。熊本医学校を経て、東京医学校（現在の東京大学医学部）に進学します。世が明治に移ったあとも日本の衛生環境は悪く、コレラをはじめ各種の伝染病が発生



するたびに、多数の感染者・死亡者が溢れました。北里博士は、伝染病の撲滅と予防医学の実践を志し、32歳から6年間ドイツ・ベルリンのコッホ研究所に留学され、世界で初めて破傷風菌の純粹培養に成功し、さらには血清療法も考案されました。

法人のシンボルマークには、この功績を記念して、破傷風菌があしらわれています。マークの中にある、マッチ棒をクロスさせたような、バッテンに見える印は、破傷風菌が芽胞から発芽している特徴的な形を表しています。



北里博士は、ドイツから帰国され1892年、39歳の時に慶應義塾の創設者である福澤諭吉先生の支援を受け、日本で最初の私立伝染病研究所を設立されました。伝染病研究所は、その後、国立の研究所となり、北里博士とその一門の方々は、数々の研究成果を発表していきます。1894年、博士41歳の時の、ペスト菌の発見。志賀 潔博士による赤痢菌の発見。秦佐八郎博士による梅毒の特効薬の創製など、北里博士と門下生の功績は枚挙にいとまがありません。1914年、第一次世界大戦が始まった頃、北里



博士は61歳で独立し、東京都港区白金に私立「北里研究所」を設立しました。そして1962年、北里研究所創立50周年記念事業として、学校法人北里学園（北里大学）が誕生し、更に2008年に社団法人北里研究所と、学校法人北里学園が統合して発足したのが、「学校法人北里研究所」です。

今年2024年は学校法人北里研究所が創立110周年を迎えた記念すべき年です。ご存知の通り、7月3日には北里柴三郎博士の肖像がデザインされた新千円札の発行が予定されています。法人・大学への関心や期待も高まる好機ですので、皆さまもぜひ学祖を知り、北里研究所への愛着を深めていただきたいと思います。

また、大村 智特別荣誉教授が、2015年にノーベル生理学・医学賞を受賞されたことも、皆さまご記憶のことと思います。国立大学ではなく私立大学での研究成果がノーベル賞に





輝いたのは国内では初めてであるとともに、後ほど結びでお話する法人・大学の理念を具現化されたものとして誠に意義深いものがあります。

これまで北里柴三郎博士と北里研究所の歴史についてお話ししましたが、言うまでもなく「学校法人北里研究所」は私立の学校法人です。つまり、自分の足で立って進んで行かなければなりません。また、それが我々の誇りでもあります。これは北里博士が恩師 福澤先生から受けた「<sup>どくりつふき</sup>独立不羈」や、「(官を支えて) 官をあてにせず」といった薫陶に通じます。「独立不羈」とは、他から何の束縛も受けることなく、自らの考えに従って事を行う、という意味です。また、北里博士は福澤先生からの教えに加え「奉公人根性なきこと」の精神も学ばれました。奉公人としてではなく、一人の自立した人間として、失敗をおそれずに挑む…。皆様にも北里博士の誇り高い精神を受け継ぐことを期待します。

今、世界はまさに激動の時代です。新型コロナウイルス感染症はようやく昨年第5類に移行されましたが、度重なる自然災害や、未だ終息しない紛争など世界では様々な問題が解決されていません。国内でも、少子超高齢社会の到来、働き方改革やダイバーシティの促進、そして人工知能の幅広い分野での実用化と、これまでの常識では対応できない時代に

なっています。第21期理事会施策では、北里研究所・北里大学のビジョンを「生命科学のバイオニアとして、国際的にも有為な人材を育成し、教育・研究・医療の成果を社会に還元すること」と決めました。また、ミッションには第20期の「経営改革の断行」に加えて、「次世代の人材育成」を加えたのが特徴です。

先程、破傷風菌をモチーフにした法人のシンボルマークをご紹介しましたが、昨年は新たに北里ブランドマークも誕生しました。教職員や在学生のみならず、受験生から幅広い年代の方まで、北里研究所にさらに興味や愛着を持っていただけるようブランディングプロジェクトを立ち



上げ、叡智を集結して完成させたブランドマークです。ぜひ新入職員の皆さまにも愛着を持っていただけたら幸いです。私たちは先人から受け継がれた長い歴史と伝統を継承しながらも、時代に合わせて変化を恐れずに改革していくことも大切になっています。学生も教職員もICTや生成AIを活用できるように、新しい時代に対応できる人材を育成します。昨年スタートした未来工学部に加え、今年にはICTに強い医療職を育成する健康科学部も加わりました。

これからは、これまでの常識にとらわれない斬新な発想が必要です。第21期理事会のミッションでもある

「次世代人材の育成」の観点で、将来を担う40歳以下の教職員を中心に幅広い世代が参画した将来構想(U40)検討委員会を立ち上げ先日答申が出されました。アイデアに溢れるとても素晴らしい内容でした。このように、良い意見は若手・ベテランにかかわらず尊重されますので、新入職員の皆さまの新たな感性から生み出される発想を法人に還元していただき、法人一丸となって時代の荒波を共に乗り越えたいと思います。我々も、皆さまの成長を強気にサポートします。

結びに、先ほど触れた「法人・大学の理念」をご紹介いたします。学校法人北里研究所・北里大学は、北里柴三郎博士の精神に則り、「いのちを<sup>たつと</sup>尊び、生命の真理を探究し、実学の精神をもって社会に貢献する。」ことを理念としています。

本日、就任式を以て、皆さまは北里研究所の長い歴史の1ページに刻まれます。これからはお一人お一人が本法人のかけがえのない一員です。いのちを尊ぶ心を普遍的価値観として共有し、All Kitasatoのチームの一員として力を合わせ、共に活躍していただけることを願っています。学校法人北里研究所の未来は皆様のものです。

以上をもちまして、私の挨拶いたします。

#### 部門別新入職員数

法人本部・学部など	65名
北里大学病院	320名
北里研究所病院	34名
北里大学メディカルセンター	50名
合計	469名

## 北里大学名誉教授称号記贈呈式を執り行いました

4月2日(火)、白金キャンパスの大村智記念研究所において、北里大学名誉教授称号記贈呈式を執り行いました。北里大学名誉教授は、ノーベル賞、文化勲章、文化功労者、日本学士院賞又はそれらと同等の教育研究活動の功績をたたえる賞若しくは顕彰を受けた方で、かつ、本学の教育研究の推進に寄与する方に対し贈られる称号\*です。2024年2月16日に制定され、今回記念すべき第1号に鈴木啓介先生（前大学院感染制御科学府客員教授）が選ばれました。

贈呈式では、大村智記念研究所の砂塚敏明所長より経歴や業績などを紹介した後、島袋香子学長から称号記が贈呈され、引き続き、大村 智特別名誉教授より祝辞があり、続いて鈴木先生から今後の抱負などを交え謝辞が述べられました。

\*ただし、本学の専任教職員若しくは本学の専任教職員を退職した者、又は本学の学部卒業生若しくは大学院修了生を除く。



## 2024年度新入事務職員研修を実施しました

4月4日(木)・6日(土)の2日間、白金キャンパスで、2024年度新入事務職員22名を対象としたビジネスマナー研修を実施しました。日本ODコンサルタントの近藤裕子氏を講師に迎え、1日目は、オリエンテーションとして研修の目的や北里研究所の求める事務系職員像について学んだ後、社会人としての心構えやビジネスマナー（信頼される印象づくり、立ち居振る舞い、信頼される話し方・聴き方）を、講義と演習を繰り返して習得しました。2日目は、電話対応の仕方、仕事の進め方の基本、ビジネスコミュニケーションをテーマに学び、2日間で学んだことを踏まえて実践的なロールプレイを行いました。最後に、各々の職場での具体的なタスクやプロセスを想定したアクションプランを考え、今年1年の大目標を立てて全員で発表しました。

新入職員の皆さんには、この研修で学んだ内容や感じたことを活かし、北里研究所の一員として活躍されることが期待されます。

### <研修のねらい>

1. 学生から社会人へ意識を切り替え、ビジネス意識を身につける
2. 北里研究所の一員として信頼されるビジネスマナー・仕事の進め方の基本を習得する
3. 目配り・気配り・心配りを率先して行う主体性を身につける



## 2024年度北里大学入学式を挙りました

4月5日(金)、パシフィコ横浜 国立大ホール（神奈川県横浜市）において、2024年度北里大学入学式を挙行し、2259名（大学院297名、学部1962名）の新生を迎えました。4月に開設した健康科学部の入学式は、南魚沼市民会館（新潟県南魚沼市）に中継をつなぎ、同時開催しました。

また、2日(火)には新潟キャンパスの北里大学保健衛生専門学院視聴覚講義室において北里大学保健衛生専門学院（臨床工学専攻科）の入学式、8日(月)には北本キャンパスの北里大学看護専門学校附属棟講堂において北里大学看護専門学校の入学式をそれぞれ執り行い、合計34名の新生が入学しました。

### 《島袋学長式辞》

新生の皆さんご入学おめでとうございます。皆様を心より歓迎いたします。

今年度より健康科学部及び未来工学研究科の皆さんをお迎えし、北里大学は9学部8研究科となりました。健康科学部の皆さんは新潟からの参加となりますが、どうぞよろしくお願いたします。

現在、大学は様々な制限が解かれ、新型コロナウイルス感染症が流行する前の状況に戻ってきております。皆さんは、大学生活を謳歌すること



に心躍らせていると思いますが、コロナは消滅したわけではなく、コロナ以外にも様々な感染症が存在しています。

感染症に罹患すると周囲の方々への影響だけでなく、皆さんの学習状況が制限されることとなりますので、新生の皆さんには、まず、生命科学の総合大学の学生として、感染症に対する基礎知識をしっかり身に付け、自分に対する体調センサーを敏感に働かせた体調管理と予防行動をお願いいたします。

さて社会は、デジタル時代に向っ

ています。デジタル時代とは「全てがデータでつながる時代」を表しており、あらゆる分野でデータを分析する力や予測できる力が求められます。本学では、新時代に対応できるよう教育準備を進めており、文部科学省の数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度の認定を受けました。皆さんはデータサイエンスに対する基礎を学び、専門領域でその学びを発展させることができます。デジタルを基盤とする新たな時代に対応するには、デジタル技術に関する知識やスキルだけでなく、創造性が必要とされます。今話題のChat GPTは時代の先駆けですが、入力された情報を学んで進化する特性のため、皆さんが求めている回答が得られるとは限りません。時代が変わっても先に進むためには、自ら考えて答えを出す必要があります。本学の各学部及び研究科の学生は、専門領域独自の視点を持っています。新時代に向けたアイデアは、みんなで語り合うことから生まれると思いますので、新生の皆さんには学部や学年を超えた多くの方々と交流していただきたいと思っております。多様で多面的な視点に出会うことで、専門領域を学ぶ上での新たな視点を得ることが出来ます。

一方、新生の皆さんの世代はコロナ禍で対面交流が制限された時期を過ごしており、人と上手く付き合う体験不足から相手の反応を怖れる傾向にあると言われています。対面

せず交流できるSNSが広く活用されていますが、寂しさから様々な誘惑に巻き込まれる状況も生まれています。情報を見極める力と意見してくれる仲間を得ることが必要です。

新生の皆さんにとって大学生活のはじまりは、緊張の日々になるかもしれません。しかし、社会生活は常に新たな出会いから始まります。勇気を持って新しい人間関係に飛び込んでください。実際は想像するよりも容易に関係性が築かれていくと思います。それでも、壁にぶつかった時には、クラス担任の先生方や学



部窓口へご相談ください。大学は、学生の皆さんが社会で活躍するために「自分を育てる」ことを支援いたします。やっと戻ってきた制限のない生活です。新生の皆さんには大学生活を謳歌していただきたいと思っております。

本学の建学の精神である開拓・報恩・叡智と実践・不撓不屈の精神で、一緒に歩んでまいりましょう。

新生の皆さんの大学生活が実り多いものになることを祈念して、私のご挨拶とさせていただきます。

### 《小林理事長祝辞》

初めまして。学校法人北里研究所理事長の小林弘祐と申します。どうぞよろしくお願いいたします。

ご入学の皆さん、本日は誠にありがとうございます。新型コロナウイルス感染症影響下での日々を乗り越え、新しく北里大学の一員となった皆さんを、教職員一同、心より歓迎いたします。新入生の皆さんが、この青く広がる海に面したみなとみらいの会場に、とても晴れやかな表情で向かってこられる姿を拝見し、私も大変喜ばしい気持ちであります。桜が綺麗に咲き誇るこの佳き日に、こうして一堂に会して入学式を開催し、皆さまの晴れやかな顔を拝見しながら入学をお祝いできますことは、私たち教職員一同にとりましてもこの上ない喜びです。また、ともに参加されている保証人の皆様におかれましても、感慨はひとしおと存じます。

本日、入学式を経て、皆さんも「学校法人北里研究所・北里大学」の歴史を継ぐひとりとなられます。北里大学は、北里柴三郎博士を学祖とする生命科学の総合大学であり、2022年に創立60周年を迎えました。母体となる北里研究所は、北里博士による創立後、今年2024年に創立110周年を迎えます。この記念すべき年の7月3日に北里柴三郎博士の肖像が用いられた新千円札が発行されますので、ぜひ楽しみにしててください。

昨年、北里大学では四半世紀ぶりとなる新学部、未来工学部が誕生し、今年はさらに未来工学研究科と新潟キャンパスの健康科学部が仲間に加わりました。健康科学部の皆さんは新潟キャンパス近くの会場で、本



日の入学式にオンラインでご参加いただいております。生命科学の総合大学である本学において、未来工学部、未来工学研究科およびICTに強い医療人材を育成する健康科学部が新たに仲間に加わることは、ALLKITASATOのチーム力を強化するものと確信しています。これまで以上にすべての学部が密に連携を図りながら、新入生の皆さんが、学部の垣根を越えて交流し、お一人お一人が新たな歴史を創っていくことを願っています。北里大学そして日本の将来は皆様が築くものであり、未来は皆様のものです。

新型コロナウイルス感染症のため、皆さんはこれまでコロナの影響もあり人との交流が限られていたと思います。これからの大学生活では、た

くさんの出会いがあります。恩師、友人、部活動やアルバイト、様々な実習や病院・企業研修を通しての出会いもあります。大学時代の出会いは一生の財産になります。ぜひ一期一会を大切にして、一日一日を過ごしてください。

結びに、学校法人北里研究所・北里大学の理念をご紹介します。

「いのちを尊(たつ)び、生命の真理を探究し、実学の精神をもって社会に貢献する。」

北里大学で学ぶからこそ、「いのちを尊び」という理念の一節だけでもぜひ覚えておいてください。ご自身はもちろんのこと、関わる人、そして動物など、すべてのいのちを尊んでください。

以上をもちまして、皆さんが、いのちの実学を未来につなげる一員となられた歓迎の祝辞とさせていただきます。

ようこそ北里大学へ！

本日はご入学、誠にありがとうございます。



### 《大村 智特別荣誉教授メッセージ》

学校法人北里研究所・北里大学に入学された皆様、入学おめでとうございます。

まずは、皆様がそれぞれの学部で勉学に励み、社会に出て活躍される基盤をしっかり身につけられることと思います。その上に専門のみならず、色々と幅広く学ばれ、広い知識を身に付けられ、豊かな人生を送ることができるようになられることを期待いたしております。

また、この豊かな人生を送るために本学で学びながら、生涯付き合える多くの品格の優れた友人を得ることが大事だと思います。私は、人物評価する際には、その人物が長く付き合っている優れた友人を持っているかを一つの基準にしております。良い友人を持つためには、自身が人々から信用される優れた人物になることを心掛けることから始まります。

そこで、「実践躬行」という言葉を皆様に贈りたいと思います。これは、言ったことは、自身が実行するということです。約束は必ず守ることな

ど、信用されるための第一歩であり、信用されていない者は、何をやっても成功しません。

本学の学祖、北里柴三郎先生は少年時代には古典、特に二千五百年程前に中国の聖人孔子および関係者によって表されたと言われる「四書五経」を学ばれ、人として大事な精神的な素養を身につけられて、医学の



道に入っていられました。

残された書物や先生の門人たちが書かれた先生の人となりを学びますと、研究者として、また、細菌学の研究や予防医学のリーダーとしての身の処し方は、現在の私共にとっても極めて大切な手本となります。

白金キャンパスには北里柴三郎記念博物館が設けられております。皆

様は、早い時期にこれを見学され、先生の遺徳を偲んでいただきたいと思えます。

私は社団法人北里研究所の所長を長きに渡り務めさせていただきましたが、この間、先生の顕彰事業を色々行うと共に、重要な事柄を決める時には、北里先生ならどうするだろうか、と絶えず考えておりました。

折しも、今年は学校法人北里研究所・北里大学にとっても特別な年となります。

既に皆様ご存知のこととは思いますが、七月から使われる新千円札は、北里柴三郎先生の肖像画が印刷されたものになります。このことは、新入生の皆様にとり、思い出深いことになると思います。また、皆様にとって誇りを持ち、勉学するための心の糧になると思われれます。

終わりに、皆様が多くの良き師や良き友に巡り合い楽しい実り多い大学生活を送られますことをお祈りして、お祝いの言葉に代えさせていただきます。



## 北里大学健康科学部開設記念式典を執り行いました

4月13日(土)、ナスパニューオータニ（新潟県南魚沼郡湯沢町）にて、北里大学健康科学部開設記念式典を執り行いました。式典では、小林弘祐理事長、島袋香子学長の式辞に続き、ご来賓の新潟県福祉保健部副部長の大田佳美氏（花角英世新潟県知事代理）、南魚沼市長の林茂男氏よりご祝辞を賜りました。その後、三藤久健康科学部長の挨拶の後、小山友里江看護科学科長及び小丸圭一医療検査学科長による基調講演が行われました。

また、式典終了後には懇談会が開催され、冒頭に学校法人北里研究所理事長賞の授与を行いました。この賞は、「本法人に貢献し、顕著な功績又は業績があった者について、これを顕彰又はその栄誉を讃えること」を目的としており、健康科学部開設までの多大な貢献を讃え、三藤久健康科学部長に授与されました。

多くのご来賓にご臨席いただき、終始和やかな雰囲気です式典・懇談会が執り行われ、素晴らしいスタートを切ることができました。新潟キャンパスに所在する健康科学部は、他学部ならびに附属病院との連携をいかし、データサイエンスやICTの教育にも力を入れた革新的な教育を行い、未来の地域医療を支える人材の育成が期待されます。



小林弘祐理事長



島袋香子学長



三藤久健康科学部長



理事長賞授与



看護学科教員



医療検査学科教員



式典会場



懇談会会場



## 2024年度 入学試験結果

## — 北里大学大学院 —

## ●博士課程・博士後期課程

(単位：人)

研究科	専攻・コース	募集人員	志願者	合格者	入学者
薬学研究科	薬科学履修コース	2	4	4	4
	臨床統計学履修コース	若干名	0	0	0
	医薬開発学履修コース	4	3	3	3
	薬科学専攻	6	7	7	7
	薬学履修コース	3	4	4	4
	薬学専攻	3	4	4	4
		9	11	11	11
獣医学系研究科	獣医学専攻	3	6	6	5
	動物資源科学専攻	3	1	1	1
		6	7	7	6
海洋生命科学研究所	海洋生命科学専攻	3	3	3	3
看護学研究科	看護学専攻	4	4	3	3
理学研究科	分子科学専攻	2	1	1	1
	生物科学専攻	3	2	2	2
		5	3	3	3
医療系研究科	医学専攻	40	36	32	32
感染制御科学府	感染制御科学専攻	4	8	8	8
合 計		71	72	67	66
前年度合計		71	74	67	66
前年度比		0	▲2	0	0
		100.0%	97.3%	100.0%	100.0%

## ●修士課程

(単位：人)

研究科	専攻・コース	募集人員	志願者	合格者	入学者
薬学研究科	薬科学履修コース	21	39	38	35
	臨床統計学履修コース	若干名	0	0	0
	医薬開発学履修コース	4	3	3	3
	薬科学専攻	25	42	41	38
獣医学系研究科	動物資源科学専攻	5	11	8	7
	生物環境科学専攻	5	1	1	1
		10	12	9	8
海洋生命科学研究所	海洋生命科学専攻	21	49	37	34
看護学研究科	看護学専攻	15	13	10	10
理学研究科	分子科学専攻	14	41	19	19
	生物科学専攻	11	24	14	13
		25	65	33	32
医療系研究科	医科学専攻	40	95	81	80
感染制御科学府	感染制御科学専攻	18	20	20	19
未来工学研究科	データサイエンス専攻	10	10	10	10
合 計		164	306	241	231
前年度合計		154	296	227	220
前年度比		10	10	14	11
		106.5%	103.4%	106.2%	105.0%

(2024年4月1日現在)

## 2024年度 入学試験結果

### — 北里大学 —

●学部

(単位：人)

学部	学科・専攻	募集人員	志願者	合格者	入学者	
薬学部	薬学科	260	1,505	526	265	
	生命創薬科学科	35	297	132	37	
		295	1,802	658	302	
獣医学部	獣医学科	120	2,099	423	131	
	動物資源科学科	110	446	414*	109	
	生物環境科学科	90	521	384*	105	
		320	3,066	1,221	345	
医学部	医学科	126	2,087	386	126	
海洋生命科学部	海洋生命科学科	180	1,581	551	198	
看護学部	看護学科	125	669	295	137	
理学部	物理学科	53	381	223	53	
	化学科	80	686	392	89	
	生物科学科	80	685	337	82	
		213	1,752	952	224	
医療衛生学部	保健衛生学科	40	63	108*	42	
	医療検査学科	105	374	198	110	
	臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻		45	115	63	47
			70	420	140	71
	医療工学科	115	535	203	118	
	理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 視覚機能療法専攻		45	297	87	46
			40	87	72*	41
			30	96	33	33
			30	39	37	28
	リハビリテーション学科	145	519	229	148	
	405	1,491	738	418		
未来工学部	データサイエンス学科	120	504	385	123	
健康科学部	看護学科	80	83	68	41	
	医療検査学科	80	97	79	48	
		160	180	147	89	
合計		1,944	13,132	5,333	1,962	
前年度合計		1,783	13,416	5,282	1,817	
前年度比		161	▲ 284	51	145	
		109.0%	97.9%	101.0%	108.0%	

※第2志望合格者含む

●編入・学士

(単位：人)

学部	学科・専攻	募集人員	志願者	合格者	入学者
薬学部	薬学科（2年次編入）	編入 若干名	0	0	0
	生命創薬科学科（2年次編入）	編入 若干名	1	0	0
		編入 若干名	1	0	0
獣医学部	獣医学科	学士 若干名	18	2	2
医学部*1	医学科	学士 若干名	38	3	2
医療衛生学部*2	保健衛生学科（3年次編入）	編入 5	0	0	0
	臨床工学専攻（4年次編入）	編入 1	0	0	0
	医療工学科	編入 1	0	0	0
	作業療法専攻（3年次編入）	編入 2	0	0	0
	作業療法専攻（4年次編入）	編入 9	0	0	0
	視覚機能療法専攻（3年次編入）	編入 2	0	0	0
	リハビリテーション学科	編入 13	0	0	0
		編入 19	0	0	0
		編入 19	0	0	0
合計		学士 若干名 編入 19	56	5	4
前年度合計		12	38	5	4
前年度比		7	19	0	0
		158.3%	150.0%	100.0%	100.0%

※1 2024年9月1日付入学

※2 2023年5月1日現在の在籍者数により募集人員を決定

(2024年4月1日現在)

## 2024年度 入学試験結果

## — 併設校 —

## ●北里大学保健衛生専門学院

(単位：人)

科	募集人員	志願者	合格者	入学者
臨床工学専攻科	30	13	13	13
合 計	30	13	13	13
前年度合計	30	17	17	16
前年度比	0	▲ 4	▲ 4	▲ 3
	100.0%	76.5%	76.5%	81.3%

## ●北里大学看護専門学校

(単位：人)

学 科	募集人員	志願者	合格者	入学者
看護学科	40	24	22	21
前 年 度	40	44	40	35
前年度比	0	▲ 20	▲ 18	▲ 14
	100.0%	54.5%	55.0%	60.0%

(2024年4月1日現在)

## 2025年度 入学生学費等一覧

— 北里大学大学院 —

## ●博士課程学生・博士後期課程学生

(単位：円)

研究科・専攻(コース)	納入年次	入学金	授業料	施設設備費	年間合計	学費総額
薬学研究科						
薬学専攻 薬学履修コース	初年度	200,000	750,000	—	950,000	3,200,000
	2～4年次		750,000	—	750,000	
薬学専攻 薬学履修コース (5年長期履修制度)	初年度	200,000	600,000	—	800,000	3,200,000
	2～5年次		600,000	—	600,000	
薬学専攻 薬学履修コース (6年長期履修制度)	初年度	200,000	500,000	—	700,000	3,200,000
	2～6年次		500,000	—	500,000	
薬科学専攻 薬科学履修コース 臨床統計学履修コース 医薬開発学履修コース	初年度	200,000	750,000	—	950,000	2,450,000
	2・3年次		750,000	—	750,000	
薬科学専攻 薬科学履修コース 臨床統計学履修コース 医薬開発学履修コース (4年長期履修学生)	初年度	200,000	560,000	—	760,000	2,450,000
	2・3年次		560,000	—	560,000	
	4年次		570,000	—	570,000	
薬科学専攻 薬科学履修コース 臨床統計学履修コース 医薬開発学履修コース (5年長期履修学生)	初年度	200,000	450,000	—	650,000	2,450,000
	2～5年次		450,000	—	450,000	
獣医学系研究科						
獣医学専攻	初年度	200,000	450,000	—	650,000	2,000,000
	2～4年次		450,000	—	450,000	
獣医学専攻 (5年長期履修学生)	初年度	200,000	360,000	—	560,000	2,000,000
	2～5年次		360,000	—	360,000	
動物資源科学専攻	初年度	200,000	450,000	—	650,000	1,550,000
	2・3年次		450,000	—	450,000	
動物資源科学専攻 (4年長期履修学生)	初年度	200,000	340,000	—	540,000	1,550,000
	2～3年次		340,000	—	340,000	
	4年次		330,000	—	330,000	
海洋生命科学研究科						
海洋生命科学専攻	初年度	250,000	550,000	—	800,000	1,900,000
	2・3年次		550,000	—	550,000	
海洋生命科学専攻 (4年長期履修学生)	初年度	250,000	420,000	—	670,000	1,900,000
	2～4年次		410,000	—	410,000	
海洋生命科学専攻 (5年長期履修学生)	初年度	250,000	330,000	—	580,000	1,900,000
	2～5年次		330,000	—	330,000	
海洋生命科学専攻 (6年長期履修学生)	初年度	250,000	275,000	—	525,000	1,900,000
	2～6年次		275,000	—	275,000	
看護学研究科						
看護学専攻 研究者コース 高度実践看護学(DNP)コース	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	2,450,000
	2～3年次		650,000	100,000	750,000	
看護学専攻 研究者コース 高度実践看護学(DNP)コース (4年長期履修学生)	初年度	200,000	490,000	80,000	770,000	2,450,000
	2～3年次		490,000	80,000	570,000	
	4年次		480,000	60,000	540,000	

## 2025年度 入学生学費等一覽

## — 北里大学大学院 —

## ●博士課程学生・博士後期課程学生

(単位：円)

研究科・専攻(コース)	納入年次	入学金	授業料	施設設備費	年間合計	学費総額
理学研究科						
分子科学専攻 生物科学専攻	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	2,450,000
	2～3年次		650,000	100,000	750,000	
分子科学専攻 生物科学専攻 (4年長期履修学生)	初年度	200,000	490,000	80,000	770,000	2,450,000
	2～3年次		490,000	80,000	570,000	
	4年次		480,000	60,000	540,000	
分子科学専攻 生物科学専攻 (5年長期履修学生)	初年度	200,000	390,000	60,000	650,000	2,450,000
	2～5年次		390,000	60,000	450,000	
医療系研究科						
医学専攻	初年度	200,000	685,000	100,000	985,000	3,340,000
	2～4年次		685,000	100,000	785,000	
医学専攻 (5年長期履修学生)	初年度	200,000	548,000	80,000	828,000	3,340,000
	2～5年次		548,000	80,000	628,000	
医学専攻 (6年長期履修学生)	初年度	200,000	460,000	70,000	730,000	3,340,000
	2～4年次		460,000	70,000	530,000	
	5～6年次		450,000	60,000	510,000	
感染制御科学府						
感染制御科学専攻	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	2,450,000
	2～3年次		650,000	100,000	750,000	
感染制御科学専攻 (4年長期履修学生)	初年度	200,000	485,000	75,000	760,000	2,450,000
	2～3年次		485,000	75,000	560,000	
	4年次		495,000	75,000	570,000	
感染制御科学専攻 (5年長期履修学生)	初年度	200,000	390,000	60,000	650,000	2,450,000
	2～5年次		390,000	60,000	450,000	

## 2025年度 入学生学費等一覧

## — 北里大学大学院 —

## ●修士課程学生

(単位：円)

研究科・専攻(コース)	納入年次	入学金	授業料	施設設備費	年間合計	学費総額
薬学研究科薬科学専攻						
薬科学履修コース 臨床統計学履修コース 医薬開発学履修コース	初年度	200,000	650,000	—	850,000	1,500,000
	2年次		650,000	—	650,000	
獣医学系研究科						
動物資源科学専攻 生物環境科学専攻	初年度	200,000	450,000	—	650,000	1,100,000
	2年次		450,000	—	450,000	
動物資源科学専攻 生物環境科学専攻 (3年長期履修学生)	初年度	200,000	300,000	—	500,000	1,100,000
	2～3年次		300,000	—	300,000	
海洋生命科学系研究科						
海洋生命科学専攻	初年度	250,000	550,000	—	800,000	1,350,000
	2年次		550,000	—	550,000	
海洋生命科学専攻 (3年長期履修学生)	初年度	250,000	370,000	—	620,000	1,350,000
	2年次		370,000	—	370,000	
	3年次		360,000	—	360,000	
海洋生命科学専攻 (4年長期履修学生)	初年度	250,000	275,000	—	525,000	1,350,000
	2～4年次		275,000	—	275,000	
看護学研究科						
看護学専攻 (看護学研究コース)	初年度	200,000	530,000	100,000	830,000	1,460,000
	2年次		530,000	100,000	630,000	
看護学専攻 (看護学研究コース) (3年長期履修学生)	初年度	200,000	360,000	70,000	630,000	1,460,000
	2年次		360,000	70,000	430,000	
	3年次		340,000	60,000	400,000	
看護学専攻 (高度実践看護学コース)	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	1,700,000
	2年次		650,000	100,000	750,000	
看護学専攻 (高度実践看護学コース) (3年長期履修学生)	初年度	200,000	440,000	70,000	710,000	1,700,000
	2年次		440,000	70,000	510,000	
	3年次		420,000	60,000	480,000	
理学研究科						
分子科学専攻 生物科学専攻	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	1,700,000
	2年次		650,000	100,000	750,000	
医療系研究科						
医科学専攻 (臨床心理学コース以外)	初年度	200,000	685,000	100,000	985,000	1,770,000
	2年次		685,000	100,000	785,000	
医科学専攻 (臨床心理学コース以外) (3年長期履修学生)	初年度	200,000	460,000	70,000	730,000	1,770,000
	2年次		460,000	70,000	530,000	
	3年次		450,000	60,000	510,000	
医科学専攻 (臨床心理学コース)	初年度	200,000	850,000	100,000	1,150,000	2,100,000
	2年次		850,000	100,000	950,000	
医科学専攻 (臨床心理学コース) (3年長期履修学生)	初年度	200,000	580,000	70,000	850,000	2,100,000
	2年次		560,000	70,000	630,000	
	3年次		560,000	60,000	620,000	
感染制御科学府						
感染制御科学専攻	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	1,700,000
	2年次		650,000	100,000	750,000	
未来工学研究科						
生命データサイエンス専攻	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	1,700,000
	2年次		650,000	100,000	750,000	

## 2025年度 入学生学費等一覧

— 北里大学 —

●学部（正規学生）

（単位：円）

学部・学科	納入年次	入学金	授業料	施設設備費	教育充実費	年間合計	学費総額
<b>薬学部</b>							
薬学科	初年度	400,000	1,100,000	850,000	—	2,350,000	12,600,000
	2～6年次		1,100,000	950,000	—	2,050,000	
生命創薬科学科	初年度	400,000	850,000	820,000	—	2,070,000	7,080,000
	2～4年次		850,000	820,000	—	1,670,000	
<b>獣医学部</b>							
獣医学科	初年度	300,000	1,500,000	530,000	—	2,330,000	13,480,000
	2～6年次		1,500,000	730,000	—	2,230,000	
動物資源科学科	初年度	250,000	830,000	270,000	—	1,350,000	5,250,000
	2～4年次		930,000	370,000	—	1,300,000	
グリーン環境創成科学科	初年度	250,000	950,000	450,000	—	1,650,000	6,450,000
	2～4年次		1,150,000	450,000	—	1,600,000	
<b>医学部</b>							
医学科	初年度	1,500,000	3,000,000	1,000,000	3,500,000	9,000,000	38,900,000
	2～3年次		3,500,000	1,200,000	1,700,000	6,400,000	
	4～6年次		3,500,000	1,200,000	1,000,000	5,700,000	
<b>海洋生命科学部</b>							
海洋生命科学科	初年度	300,000	900,000	300,000	—	1,500,000	5,940,000
	2～4年次		1,080,000	400,000	—	1,480,000	
<b>看護学部</b>							
看護学科	初年度	400,000	1,200,000	300,000	—	1,900,000	7,000,000
	2～4年次		1,400,000	300,000	—	1,700,000	
<b>理学部</b>							
物理学科	初年度	200,000	1,055,000	450,000	—	1,705,000	6,370,000
	2～4年次		1,105,000	450,000	—	1,555,000	
生物科学科	初年度	200,000	1,105,000	450,000	—	1,755,000	6,720,000
	2～4年次		1,205,000	450,000	—	1,655,000	
<b>医療衛生学部</b>							
保健衛生学科 医療検査学科 医療工学科 リハビリテーション学科	初年度	300,000	950,000	550,000	—	1,800,000	7,050,000
	2～4年次		1,200,000	550,000	—	1,750,000	
<b>未来工学部</b>							
データサイエンス学科	初年度	250,000	950,000	450,000	—	1,650,000	6,450,000
	2～4年次		1,150,000	450,000	—	1,600,000	
<b>健康科学部</b>							
看護学科	初年度	300,000	1,300,000	200,000	—	1,800,000	6,300,000
	2～4年次		1,300,000	200,000	—	1,500,000	
医療検査学科	初年度	300,000	1,200,000	200,000	—	1,700,000	5,900,000
	2～4年次		1,200,000	200,000	—	1,400,000	

●学部（編入学生・学士入学生）

（単位：円）

学部・学科	納入年次	入学金	授業料	施設設備費	教育充実費	年間合計	学費総額
<b>薬学部</b>							
薬学科	2年次入学	400,000	1,100,000	950,000	—	2,450,000	10,650,000
	3～6年次		1,100,000	950,000	—	2,050,000	
生命創薬科学科	2年次入学	400,000	850,000	820,000	—	2,070,000	5,410,000
	3～4年次		850,000	820,000	—	1,670,000	
<b>獣医学部</b>							
獣医学科	2年次入学	300,000	1,500,000	630,000	—	2,430,000	10,950,000
	3～6年次		1,500,000	630,000	—	2,130,000	
<b>医学部</b>							
医学科	1年次9月入学	1,500,000	1,750,000	580,000	2,040,000	5,870,000	35,770,000
	2～3年次		3,500,000	1,200,000	1,700,000	6,400,000	
	4～6年次		3,500,000	1,200,000	1,000,000	5,700,000	
<b>医療衛生学部</b>							
保健衛生学科 医療検査学科 医療工学科 リハビリテーション学科	2年次入学	200,000	1,200,000	550,000	—	1,950,000	5,450,000
	3年次入学	200,000	1,200,000	550,000	—	1,950,000	3,700,000
	4年次入学	200,000	1,200,000	550,000	—	1,950,000	1,950,000
	3～4年次		1,200,000	550,000	—	1,750,000	

## 2025年度 入学生学費等一覽

## — 併 設 校 —

## ●北里大学保健衛生専門学院（正規学生）

（単位：円）

学科	納入年次	入学金	授業料	施設設備費	年間合計	学費総額
臨床工学専攻科	初年度	150,000	1,050,000	150,000	1,350,000	1,350,000

## ●北里大学看護専門学校（正規学生）

（単位：円）

学科	納入年次	入学金	授業料	施設設備費	年間合計	学費総額
看護学科	初年度	250,000	944,000	220,000	1,414,000	3,742,000
	2～3年次		944,000	220,000	1,164,000	



## 2025年度 入学試験日程

### — 北里大学大学院 —

【博士課程・博士後期課程】

● 入学試験の詳細については、各研究科事務室等へお問い合わせください。

研究科	専攻	入試区分	募集人員	出願受付期間	試験日	試験場	合格発表日	
薬学研究科	薬科学専攻 薬科学履修コース 臨床統計学履修コース 医薬開発学履修コース	一般Ⅰ期	薬科学 2名 臨床統計学 若干名	9月2日(月)～ 9月13日(金)	筆記試験 10月5日(土) 口述試験 10月10日(木)	白金	10月15日(火)	
		一般Ⅱ期	医薬開発学 4名	2月3日(月)～ 2月19日(水)	筆記試験 2月28日(金) 口述試験 3月3日(月)		3月6日(木)	
		外国人留学生特別選抜	各コース 若干名	9月2日(月)～ 9月13日(金)	筆記試験 10月5日(土) 口述試験 10月10日(木)		10月15日(火)	
	薬科学専攻 薬科学履修コース	社会人特別選抜	若干名	2月3日(月)～ 2月19日(水)	筆記試験 2月28日(金) 口述試験 3月3日(月)		3月6日(木)	
								薬科学専攻 臨床統計学履修コース 医薬開発学履修コース
	薬学専攻 薬学履修コース	推薦(学部内)	若干名	5月10日(金)～ 5月17日(金)	書類審査		5月28日(火)	
		一般Ⅰ期	3名	9月2日(月)～ 9月13日(金)	筆記試験 10月5日(土) 口述試験 10月10日(木)	10月15日(火)		
		一般Ⅱ期		2月3日(月)～ 2月19日(水)	筆記試験 2月28日(金) 口述試験 3月3日(月)	3月6日(木)		
		社会人特別選抜	若干名	2月3日(月)～ 2月19日(水)	筆記試験 2月28日(金) 口述試験 3月3日(月)	3月6日(木)		
	獣医学系研究科	獣医学専攻	推薦	若干名	5月22日(水)～ 5月29日(水)	7月3日(水)	十和田	7月12日(金)
			一般Ⅰ期	3名	7月17日(水)～ 8月7日(水)	筆記試験 9月4日(水) 面接試験 9月5日(木)		9月13日(金)
			一般Ⅱ期*1	若干名	11月20日(水)～ 12月4日(水)	筆記試験 1月8日(水) 面接試験 1月9日(木)		1月17日(金)
社会人特別選抜Ⅰ期			若干名	7月17日(水)～ 8月7日(水)	筆記試験 9月4日(水) 面接試験 9月5日(木)	9月13日(金)		
社会人特別選抜Ⅱ期*1				11月20日(水)～ 12月4日(水)	筆記試験 1月8日(水) 面接試験 1月9日(木)	1月17日(金)		
外国人留学生特別選抜			若干名	10月23日(水)～ 11月6日(水)	筆記試験 12月4日(水) 面接試験 12月5日(木)	12月24日(火)		
動物資源科学専攻		推薦	若干名	5月22日(水)～ 5月29日(水)	7月3日(水)	7月12日(金)		
		一般Ⅰ期	3名	7月17日(水)～ 8月7日(水)	筆記試験 9月4日(水) 面接試験 9月5日(木)	9月13日(金)		
		一般Ⅱ期*1		11月20日(水)～ 12月4日(水)	筆記試験 1月8日(水) 面接試験 1月9日(木)	1月17日(金)		
		社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	7月17日(水)～ 8月7日(水)	筆記試験 9月4日(水) 面接試験 9月5日(木)	9月13日(金)		
		社会人特別選抜Ⅱ期*1		11月20日(水)～ 12月4日(水)	筆記試験 1月8日(水) 面接試験 1月9日(木)	1月17日(金)		
		外国人留学生特別選抜	若干名	10月23日(水)～ 11月6日(水)	筆記試験 12月4日(水) 面接試験 12月5日(木)	12月24日(火)		

\*1……Ⅰ期入試の状況により実施します。

## 2025年度 入学試験日程

### — 北里大学大学院 —

【博士課程・博士後期課程】

●入学試験の詳細については、各研究科事務室等へお問い合わせください。

研究科	専攻	入試区分	募集人員	出願受付期間	試験日	試験場	合格発表日
海洋生命科学研究科	海洋生命科学専攻	一般	3名	2月3日(月)～ 2月7日(金)	2月20日(木)	相模原	3月4日(火)
		社会人特別選抜	若干名				
		外国人留学生特別選抜	若干名	8月19日(月)～ 8月23日(金)	9月3日(火)		9月13日(金)
看護学研究科	看護学専攻	推薦	若干名	8月30日(金)～ 9月20日(金)	9月28日(土)	相模原	10月4日(金)
		一般Ⅰ期	4名	8月30日(金)～ 9月20日(金)	9月28日(土)		10月4日(金)
		一般Ⅱ期		1月24日(金)～ 2月7日(金)	2月19日(水)		2月28日(金)
理学研究科	分子科学専攻 生物科学専攻	一般Ⅰ期	分子科学 2名 生物科学 3名	10月30日(水)～ 11月8日(金)	12月3日(火)	相模原	12月13日(金)
		一般Ⅱ期	各専攻 若干名	1月20日(月)～ 1月27日(月)	2月18日(火)		2月28日(金)
		社会人特別選抜	各専攻 若干名	10月30日(水)～ 11月8日(金)	12月3日(火)		12月13日(金)
		外国人留学生特別選抜	各専攻 若干名	10月30日(水)～ 11月8日(金)	12月3日(火)		12月13日(金)
医療系研究科	医学専攻	推薦	若干名	6月10日(月)～ 6月21日(金)	7月20日(土)	相模原	7月29日(月)
		一般Ⅰ期	40名	9月2日(月)～ 9月20日(金)	10月19日(土)		10月28日(月)
		一般Ⅱ期 <sup>※1</sup>		1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月15日(土)		2月25日(火)
		社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	9月2日(月)～ 9月20日(金)	10月19日(土)		10月28日(月)
		社会人特別選抜Ⅱ期 <sup>※1</sup>		1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月15日(土)		2月25日(火)
		外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	9月2日(月)～ 9月20日(金)	10月19日(土)		10月28日(月)
		外国人留学生特別選抜Ⅱ期 <sup>※1</sup>		1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月15日(土)		2月25日(火)
		特別選抜	若干名	9月2日(月)～ 9月20日(金)	10月19日(土)		10月28日(月)
感染制御科学府	感染制御科学専攻	一般Ⅰ期	4名	9月26日(木)～ 10月4日(金)	10月17日(木)	白金	10月23日(木)
		一般Ⅱ期 <sup>※1</sup>		1月6日(月)～ 1月14日(火)	1月21日(火)		1月28日(火)
		社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	9月26日(木)～ 10月4日(金)	10月17日(木)		10月23日(木)
		社会人特別選抜Ⅱ期 <sup>※1</sup>		1月6日(月)～ 1月14日(火)	1月21日(火)		1月28日(火)
		外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	9月26日(木)～ 10月4日(金)	10月17日(木)		10月23日(木)
		外国人留学生特別選抜Ⅱ期 <sup>※1</sup>		1月6日(月)～ 1月14日(火)	1月21日(火)		1月28日(火)

※1……Ⅰ期入試の状況により実施します。

## 2025年度 入学試験日程

### — 北里大学大学院 —

**【修士課程】**

● 入学試験の詳細については、各研究科事務室等へお問い合わせください。

研究科	専攻	入試区分	募集人員	出願受付期間	試験日	試験場	合格発表日
薬学研究科	薬科学専攻 薬科学履修コース 臨床統計学履修コース 医薬開発学履修コース	推薦 (学部内)	薬科学 10名 臨床統計学 若干名 医薬開発学 若干名	5月10日(金)～ 5月17日(金)	書類審査	白金	5月28日(火)
		推薦 (学部外)	薬科学 5名 臨床統計学 若干名 医薬開発学 若干名	6月28日(金)～ 7月5日(金)	書類審査		7月16日(火)
		一般	薬科学 6名 臨床統計学 若干名 医薬開発学 4名	9月2日(月)～ 9月13日(金)	10月5日(土)		10月15日(火)
		外国人留学生特別選抜	薬科学 若干名 臨床統計学 若干名 医薬開発学 若干名		筆記試験 10月5日(土) 口述試験 10月10日(木)		10月15日(火)
	薬科学専攻 臨床統計学履修コース 医薬開発学履修コース	社会人特別選抜	臨床統計学 若干名 医薬開発学 若干名				
獣医学系研究科	動物資源科学専攻 生物環境科学専攻	推薦	各専攻 若干名	5月22日(水)～ 5月29日(水)	7月3日(水)	十和田	7月12日(金)
		一般Ⅰ期	動物資源科学 5名 生物環境科学 5名	7月17日(水)～ 8月7日(水)	筆記試験 9月4日(水) 面接試験 9月5日(木)		9月13日(金)
		一般Ⅱ期 <sup>※1</sup>	各専攻 若干名	11月20日(水)～ 12月4日(水)	筆記試験 1月8日(水) 面接試験 1月9日(木)		1月17日(金)
		社会人特別選抜Ⅰ期	各専攻 若干名	7月17日(水)～ 8月7日(水)	筆記試験 9月4日(水) 面接試験 9月5日(木)		9月13日(金)
		社会人特別選抜Ⅱ期 <sup>※1</sup>		11月20日(水)～ 12月4日(水)	筆記試験 1月8日(水) 面接試験 1月9日(木)		1月17日(金)
		外国人留学生特別選抜	各専攻 若干名	10月23日(水)～ 11月6日(水)	筆記試験 12月4日(水) 面接試験 12月5日(木)		12月24日(火)
海洋生命科学研究科	海洋生命科学専攻	推薦	6名	6月17日(月)～ 6月21日(金)	7月2日(火)	相模原	7月12日(金)
		一般Ⅰ期	13名	8月19日(月)～ 8月23日(金)	9月3日(火)		9月13日(金)
		一般Ⅱ期	2名	11月18日(月)～ 11月22日(金)	12月3日(火)		12月13日(金)
		社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月19日(月)～ 8月23日(金)	9月3日(火)		9月13日(金)
		社会人特別選抜Ⅱ期		11月18日(月)～ 11月22日(金)	12月3日(火)		12月13日(金)
		外国人留学生特別選抜	若干名	8月19日(月)～ 8月23日(金)	9月3日(火)		9月13日(金)

※1……Ⅰ期入試の状況により実施します。

## 2025年度 入学試験日程

### — 北里大学大学院 —

**【修士課程】**

● 入学試験の詳細については、各研究科事務室等へお問い合わせください。

研究科	専攻	入試区分	募集人員	出願受付期間	試験日	試験場	合格発表日
看護学研究科	看護学専攻	推薦	若干名	8月30日(金)～ 9月20日(金)	9月28日(土)	相模原	10月4日(金)
		一般Ⅰ期	15名	8月30日(金)～ 9月20日(金)	9月28日(土)		10月4日(金)
		一般Ⅱ期		1月24日(金)～ 2月7日(金)	2月19日(水)		2月28日(金)
		社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月30日(金)～ 9月20日(金)	9月28日(土)		10月4日(金)
		社会人特別選抜Ⅱ期		1月24日(金)～ 2月7日(金)	2月19日(水)		2月28日(金)
理学研究科	分子科学専攻 生物科学専攻	推薦	各専攻 若干名	4月15日(月)～ 4月19日(金)	5月7日(火)	相模原	5月17日(金)
		一般Ⅰ期	分子科学 14名 生物科学 11名	6月7日(金)～ 6月14日(金)	7月2日(火)		7月12日(金)
		一般Ⅱ期※1		7月22日(月)～ 7月29日(月)	8月27日(火)		9月6日(金)
		一般Ⅲ期※2		10月30日(水)～ 11月8日(金)	12月3日(火)		12月13日(金)
		外国人留学生特別選抜	各専攻 若干名	10月30日(水)～ 11月8日(金)	12月3日(火)		12月13日(金)
医療系研究科	医科学専攻	推薦	若干名 臨床心理学コース 若干名	6月10日(月)～ 6月21日(金)	7月20日(土)	相模原	7月29日(月)
		一般Ⅰ期	40名 臨床心理学コース 若干名	9月2日(月)～ 9月20日(金)	10月19日(土)		10月28日(月)
		一般Ⅱ期※1		1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月15日(土)		2月25日(火)
		社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	9月2日(月)～ 9月20日(金)	10月19日(土)		10月28日(月)
		社会人特別選抜Ⅱ期※1		1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月15日(土)		2月25日(火)
		外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	9月2日(月)～ 9月20日(金)	10月19日(土)		10月28日(月)
		外国人留学生特別選抜Ⅱ期※1		1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月15日(土)		2月25日(火)
		特別選抜	若干名	9月2日(月)～ 9月20日(金)	10月19日(土)		10月28日(月)

※1……Ⅰ期入試の状況により実施します。

※2……Ⅱ期入試の状況により実施します。

## 2025年度 入学試験日程

### — 北里大学大学院 —

**【修士課程】**

● 入学試験の詳細については、各研究科事務室等へお問い合わせください。

研究科	専攻	入試区分	募集人員	出願受付期間	試験日	試験場	合格発表日			
感染制御科学府	感染制御科学専攻	一般Ⅰ期	18名	8月20日(火)～ 8月27日(火)	筆記試験 9月17日(火) 面接試験 9月18日(水)	白金	9月26日(木)			
		一般Ⅱ期※1		11月12日(火)～ 11月20日(水)	12月4日(水)		12月10日(火)			
		一般Ⅲ期※2		1月29日(水)～ 2月5日(水)	2月20日(水)		2月26日(水)			
		社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月20日(火)～ 8月27日(火)	筆記試験 9月17日(火) 面接試験 9月18日(水)		9月26日(木)			
		社会人特別選抜Ⅱ期※1		11月12日(火)～ 11月20日(水)	12月4日(水)		12月10日(火)			
		社会人特別選抜Ⅲ期※2		1月29日(水)～ 2月5日(水)	2月20日(水)		2月26日(水)			
		外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	8月20日(火)～ 8月27日(火)	筆記試験 9月17日(火) 面接試験 9月18日(水)		9月26日(木)			
		外国人留学生特別選抜Ⅱ期※1		11月12日(火)～ 11月20日(水)	12月4日(水)		12月10日(火)			
		外国人留学生特別選抜Ⅲ期※2		1月29日(水)～ 2月5日(水)	2月20日(水)		2月26日(水)			
		特別選抜	若干名	5月29日(水)～ 6月5日(水)	6月20日(水)		6月25日(火)			
		未来工学研究科	生命データサイエンス 専攻	一般選抜試験（Ⅰ期）	10名		6月24日(月)～ 7月5日(金)	書類審査 口述試験 7月20日(土)	相模原	書類審査 7月16日(火) 口述試験 7月24日(水)
				一般選抜試験（Ⅱ期）※1			9月2日(月)～ 9月13日(金)	書類審査 口述試験 9月28日(土)		書類審査 9月24日(火) 口述試験 10月2日(水)
一般選抜試験（Ⅲ期）※2	1月27日(月)～ 2月7日(金)			書類審査 口述試験 2月22日(土)		書類審査・口述試験 2月26日(水)				

※1……Ⅰ期入試の状況により実施します。

※2……Ⅱ期入試の状況により実施します。

## 2025年度 入学試験日程

## — 北里大学 —

● 入学試験の詳細については、各学部事務室へお問い合わせください。

## ① 【学校推薦型選抜試験（指定校）】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	70名 5名	11月1日(金)～ 11月4日(月)	小論文 11月9日(土) 面接 11月16日(土)	白金	12月2日(月)
獣医学部	獣医学科 動物資源科学科 グリーン環境創成科学科	25名 20名 10名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月16日(土)	相模原	12月2日(月)
医学部	医学科	【指定校】 35名 【地域枠】 未定	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月17日(日)	相模原	12月2日(月)
海洋生命科学部	海洋生命科学科	15名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月16日(土)	相模原	12月2日(月)
看護学部	看護学科	50名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月16日(土)	相模原	12月2日(月)
理学部	物理学科 化学科 生物科学科	5名 15名 7名	11月1日(金)～ 11月11日(月)	11月23日(土)	相模原	12月4日(水)
医療衛生学部	保健衛生学科 (環境保健学コース) (臨床心理学コース)	4名 (2名) (2名)	11月1日(金)～ 11月8日(金)	11月24日(日)	相模原	12月5日(木)
	医療検査学科	25名				
	医療工学科 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	5名 10名				
	リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 視覚機能療法専攻	7名 10名 2名 2名				
未来工学部	データサイエンス学科	20名	11月1日(金)～ 11月11日(月)	11月24日(日)	相模原	12月2日(月)
健康科学部	看護学科 医療検査学科	10名 10名	11月1日(金)～ 11月13日(水)	11月24日(日)	新潟	12月5日(木)

## ② 【学校推薦型選抜試験（公募制）】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	30名 10名	11月1日(金)～ 11月4日(月)	〈第1次試験〉 11月9日(土) 〈第2次試験〉 11月16日(土)	白金	〈第1次試験〉 11月14日(木) 〈第2次試験〉 12月2日(月)
獣医学部	獣医学科 動物資源科学科 グリーン環境創成科学科	20名 5名 10名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月17日(日)	相模原	12月2日(月)
海洋生命科学部	海洋生命科学科	30名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月16日(土)	相模原	12月2日(月)
理学部	物理学科 化学科 生物科学科	6名 5名 13名	11月1日(金)～ 11月11日(月)	11月23日(土)	相模原	12月4日(水)
医療衛生学部	保健衛生学科 (環境保健学コース) (臨床心理学コース)	6名 (3名) (3名)	11月1日(金)～ 11月8日(金)	11月24日(日)	相模原	12月5日(木)
	医療検査学科	20名				
	医療工学科 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	8名 10名				
	リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 視覚機能療法専攻	8名 6名 8名 6名				
未来工学部	データサイエンス学科	20名	11月1日(金)～ 11月11日(月)	11月24日(日)	相模原	12月2日(月)
健康科学部	看護学科 医療検査学科	10名 10名	11月1日(金)～ 11月13日(水)	11月24日(日)	新潟	12月5日(木)

## 2025年度 入学試験日程

### — 北里大学 —

● 入学試験の詳細については、各学部事務室へお問い合わせください。

#### ③ 【一般選抜試験】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	160名 20名	12月24日(火)～ 1月15日(水)	2月1日(土)	白金	2月10日(月)
獣医学部	獣医学科〈前期〉 動物資源科学科〈前期〉 グリーン環境創成科学科〈前期〉	45名 15名 30名	12月24日(火)～ 1月15日(水)	2月1日(土)	相模原 仙台会場 名古屋会場 大阪会場 福岡会場	2月10日(月)
	動物資源科学科〈中期〉 グリーン環境創成科学科〈中期〉	5名 10名	12月24日(火)～ 1月23日(水)	2月13日(木)	相模原	2月21日(金)
	獣医学科〈後期〉 動物資源科学科〈後期〉 グリーン環境創成科学科〈後期〉	15名 5名 5名	2月12日(水)～ 2月25日(火)	3月8日(土)	相模原 大阪会場	3月17日(月)
医学部	医学科	75名 (相模原市 修学資金 枠を含む ※人数未定)	12月24日(火)～ 1月21日(火)	〈第1次試験〉 1月31日(金)  〈第2次試験〉 2月8日(土) 2月9日(日) 2月10日(月) (試験日選択) ※相模原市修学資金枠 を希望する場合、2 月8日、9日から選択	〈第1次試験〉 横浜会場 相模原  〈第2次試験〉 相模原	〈第1次試験〉 2月6日(木)  〈第2次試験〉 2月13日(木)
海洋生命科学部	海洋生命科学科〈前期〉	50名	12月24日(火)～ 1月15日(水)	2月1日(土)	相模原 仙台会場 名古屋会場 大阪会場 福岡会場	2月10日(月)
	海洋生命科学科〈中期〉	50名	12月24日(火)～ 1月27日(月)	2月13日(木)	相模原	2月21日(金)
	海洋生命科学科〈後期〉	5名	2月12日(水)～ 2月25日(火)	3月8日(土)	相模原	3月14日(金)
看護学部	看護学科	70名	12月24日(火)～ 1月21日(火)	2月2日(日)	相模原	2月8日(土)
理学部	物理学科 化学科 生物科学科	25名 45名 38名	12月24日(火)～ 1月23日(水)	2月3日(月)	相模原 大宮会場 大阪会場	2月14日(金)
	物理学科〈中期〉	5名	12月24日(火)～ 1月27日(月)	2月13日(木)	相模原	2月21日(金)
医療衛生学部	保健衛生学科〈前期〉 (環境保健学コース) (臨床心理学コース)	14名 (6名) (8名)	12月24日(火)～ 1月15日(水)	2月2日(日)	白金	2月7日(金)
	医療検査学科〈前期〉	33名				
	医療工学科〈前期〉 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	14名 30名				
	リハビリテーション学科〈前期〉 理学療法学専攻 作業療法学専攻 言語聴覚療法学専攻 視覚機能療法学専攻	20名 12名 7名 7名	12月24日(火)～ 1月24日(金)	2月13日(木)	相模原	2月20日(木)
	保健衛生学科〈中期〉 (環境保健学コース) (臨床心理学コース)	5名 (2名) (3名)				
	医療検査学科〈中期〉	12名				
	医療工学科〈中期〉 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	5名 10名				
リハビリテーション学科〈中期〉 理学療法学専攻 作業療法学専攻 言語聴覚療法学専攻 視覚機能療法学専攻	3名 3名 3名 3名					
未来工学部	データサイエンス学科〈前期〉	30名	12月24日(火)～ 1月15日(水)	2月1日(土)	東京会場	2月10日(月)
	データサイエンス学科〈中期〉	20名	12月24日(火)～ 1月23日(水)	2月13日(木)	相模原	2月21日(金)
健康科学部	看護学科〈前期〉 医療検査学科〈前期〉	30名 30名	12月24日(火)～ 1月23日(水)	2月1日(土)	新潟 新潟市会場 大宮会場 長野会場	2月10日(月)
	看護学科〈後期〉 医療検査学科〈後期〉	5名 5名	2月12日(水)～ 2月21日(金)	3月2日(日)	新潟 新潟市会場 大宮会場 長野会場	3月11日(火)

## 2025年度 入学試験日程

### — 北里大学 —

● 入学試験の詳細については、各学部事務室へお問い合わせください。

#### ④ 【大学入学共通テスト利用選抜試験】

\* 大学入学共通テスト日程：2025年 1月18日(土)、19日(日)

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	個別検査実施日	試験会場	合格発表日
獣医学部	獣医学科 〈前期〉 3教科方式 5教科方式	8名 4名	12月24日(火)～ 1月15日(水)	—	—	2月10日(月)
	動物資源科学科 〈前期〉 2教科方式 3教科方式	10名 10名				
	グリーン環境創 成科学科 〈前期〉 3教科方式	10名				
	獣医学科〈後期〉 動物資源科学科〈後期〉 グリーン環境創成科学科〈後期〉	3名 5名 5名	2月12日(水)～ 3月3日(月)	—	—	3月17日(月)
海洋生命科学部	海洋生命科学科	30名	12月24日(火)～ 1月27日(月)	—	—	2月21日(金)
理学部	物理学科〈前期〉 化学科〈前期〉 生物科学科〈前期〉	8名 10名 17名	12月24日(火)～ 1月20日(月)	—	—	2月14日(金)
	物理学科〈後期〉 化学科〈後期〉 生物科学科〈後期〉	4名 5名 5名	2月12日(水)～ 2月19日(水)	3月4日(火)	相模原	3月11日(火)
医療衛生学部	保健衛生学科 (環境保健学コース) (臨床心理学コース)	4名 (2名) (2名)	12月24日(火)～ 1月24日(金)	—	—	2月20日(水)
	医療検査学科	5名				
	医療工学科 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	3名 5名				
	リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 視覚機能療法専攻	3名 3名 2名 2名				
未来工学部	データサイエンス学科 (3教科型) (数学力重視型)	10名 10名	12月24日(火)～ 1月23日(水)	—	—	2月10日(月)
健康科学部	看護学科〈前期〉 医療検査学科〈前期〉	5名 5名	12月24日(火)～ 1月27日(月)	—	—	2月10日(月)
	看護学科〈後期〉 医療検査学科〈後期〉	5名 5名	2月12日(水)～ 3月3日(月)			3月11日(火)

#### ⑤ 【総合型選抜試験】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
獣医学部	動物資源科学科 グリーン環境創成科学科	25名 15名	9月9日(月)～ 9月27日(金)	10月20日(日)	相模原	11月1日(金)
医療衛生学部	保健衛生学科 (環境保健学コース) (臨床心理学コース)	7名 (5名) (2名)	9月9日(月)～ 9月20日(金)	10月20日(日)	相模原	11月1日(金)
	医療検査学科	10名				
	医療工学科 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	10名 5名				
	リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 視覚機能療法専攻	4名 6名 8名 10名				
未来工学部	データサイエンス学科	10名	9月9日(月)～ 9月30日(月)	10月20日(日)	相模原	11月1日(金)
健康科学部	看護学科 医療検査学科	15名 15名	9月9日(月)～ 9月30日(月)	10月20日(日)	新潟 白金 新潟市会場	11月1日(金)



## 2025年度 入学試験日程

## — 北里大学 —

● 入学試験の詳細については、各学部事務室へお問い合わせください。

## ⑥ 【総合型選抜試験（女子枠）】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
獣医学部	グリーン環境創成科学科 (女子特別枠)	5名	9月9日(月)～ 9月27日(金)	10月20日(日)	相模原	11月1日(金)

## ⑦ 【地域枠特別選抜試験】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
獣医学部	獣医学科	若干名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	12月14日(土)	十和田	12月23日(月)

## ⑧ 【帰国生徒特別選抜試験】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
獣医学部	獣医学科	若干名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月17日(日)	相模原	12月2日(月)
海洋生命科学部	海洋生命科学科	若干名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月16日(土)	相模原	12月2日(月)

## ⑨ 【社会人特別選抜試験】 【社会人・学士特別選抜試験】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
薬学部 【社会人】	薬学科 生命創薬科学科	若干名	11月1日(金)～ 11月4日(月)	第1次試験及び小論文 11月9日(土) 第2次試験 11月16日(土)	白金	第1次試験 11月14日(木) 第2次試験 12月2日(月)
獣医学部 【社会人】	グリーン環境創成科学科	若干名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	11月17日(日)	相模原	12月2日(月)
看護学部 【社会人・学士】	看護学科	5名	9月9日(月)～ 9月30日(月)	10月12日(土)	相模原	10月22日(火)
医療衛生学部 【社会人】	保健衛生学科 (環境保健学コース) (臨床心理学コース)	若干名 若干名	11月1日(金)～ 11月8日(金)	11月24日(日)	相模原	12月5日(木)
	医療検査学科	若干名				
	医療工学科 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	若干名 若干名				
	リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 視覚機能療法専攻	若干名 若干名 若干名 若干名				
健康科学部 【社会人・学士】	看護学科 医療検査学科	若干名 若干名	11月1日(金)～ 11月13日(水)	11月24日(日)	新潟	12月5日(木)

## ⑩ 【学士入学者選抜試験】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
獣医学部	獣医学科	2年次入学 若干名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	第1次試験 11月17日(日)	相模原	第1次試験 12月2日(月)
				第2次試験 12月14日(土)	十和田	第2次試験 12月23日(月)
医学部	医学科	1年次9月入学 若干名	11月1日(金)～ 11月7日(木)	第1次試験 11月17日(日)	相模原	第1次試験 12月2日(月)
				第2次試験 12月8日(日)		第2次試験 12月11日(水)

## ⑪ 【編入学者選抜試験】

募集学部	学 科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	2年次編入 若干名	11月1日(金)～ 11月4日(月)	第1次試験及び小論文 11月9日(土) 第2次試験 11月16日(土)	白金	第1次試験 11月14日(木) 第2次試験 12月2日(月)
医療衛生学部	保健衛生学科 (臨床心理学コース)	4年次編入 2名	11月1日(金)～ 11月8日(金)	11月24日(日)	相模原	12月5日(木)
	医療工学科 臨床工学専攻	4年次編入 2名				
	リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 視覚機能療法専攻	4年次編入 3名 4年次編入 2名 4年次編入 1名				
			出願資格確認受付期間 10月1日(火)～ 10月4日(金)			

## 2025年度 入学試験日程

### — 併設校 —

●北里大学保健衛生専門学院

●入学試験の詳細については、保健衛生専門学院入学センターへお問い合わせください。

〈臨床工学専攻科〉定員30名 \*本学院または北里大学の指定する学科の出身者を対象とする

入試区分		定員	出願受付期間	試験日	試験場	合格発表日
推薦入試	学内推薦入試【専願制】	30名	6月10日(月)～6月21日(金)	書類選考のみ	—	6月26日(水)
	自己推薦入試(Ⅰ期)		11月1日(金)～11月13日(水)	11月24日(日)	保健衛生専門学院	11月27日(水)
	自己推薦入試(Ⅱ期)		2月10日(月)～2月25日(火)	3月2日(日)		3月5日(水)

●北里大学看護専門学校

●入学試験の詳細については、看護専門学校へお問い合わせください。

入試区分		募集人員	出願受付期間	試験日	試験場	合格発表日
推薦入試	指定校推薦入試【専願制】	入学定員の50%前後	9月20日(金)～10月7日(月)	10月12日(土)	看護専門学校	10月18日(金)
	公募制推薦入試(Ⅰ期)【専願制】			11月9日(土)		11月15日(金)
	公募制推薦入試(Ⅱ期)【専願制】		11月18日(月)～12月2日(月)	12月7日(土)		12月13日(金)
	公募制推薦入試(Ⅲ期)【専願制】		1月10日(金)～1月27日(月)	2月1日(土)		2月7日(金)
	公募制推薦入試(Ⅳ期)【専願制】		9月20日(金)～10月7日(月)	10月12日(土)		10月18日(金)
一般入試	一般入試(Ⅰ期)	入学定員の50%前後	11月18日(月)～12月2日(月)	12月7日(土)	看護専門学校	12月13日(金)
	一般入試(Ⅱ期)			2月1日(土)		2月7日(金)
	一般入試(Ⅲ期)		2月10日(月)～2月25日(火)	3月1日(土)		3月7日(金)
	一般入試(Ⅳ期)		9月20日(金)～10月7日(月)	10月12日(土)		10月18日(金)
	社会人入試(Ⅰ期)【専願制】		11月18日(月)～12月2日(月)	12月7日(土)		12月13日(金)
	社会人入試(Ⅱ期)【専願制】		1月10日(金)～1月27日(月)	2月1日(土)		2月7日(金)
	社会人入試(Ⅲ期)【専願制】		2月10日(月)～2月25日(火)	3月1日(土)		3月7日(金)
	社会人入試(Ⅳ期)【専願制】					

## 会議結果報告

※「学校法人北里研究所報」には、原則として理事会の承認事項を掲載します。  
 ※各規程の全文は、「教職員専用サイト諸規程」に収録します。  
 ※人事は、「公示」により公表します。

### 《4月理事会承認》

#### 人事

〔大学教育職の昇任〕

所属・職位	氏名	異動内容	昇任日 (任期制教員の任期)
獣医学部 獣医学科【獣医寄生虫学】教授 獣医学系研究科 専任教授	筏井 宏実	准教授から教授へ	2024年5月1日 (2023年4月1日～2028年3月31日)

〔保健衛生専門学院併任教員の任用〕

所属	職位	氏名	併任先所属	任期
健康科学部	教授	三藤 久	保健衛生専門学院	2024年4月1日～ 2025年3月31日
		小山友里江		
		松原 康美		
		鈴木 紀子		
		中戸川早苗		
		森谷 栄子		
		小丸 圭一		
		金子 博司		
		太田 悦朗		
		竹内 法子		
		高橋 知衣		
		外山 竹弥		
		小林 健司		
		山口 聖子		

※北里大学教員任用規程第4条第3号に基づく。

### 非常勤職員給与規程の改正

〔改正理由〕

北里大学病院において、2024年4月1日付で臨床研究部グローバル臨床研究支援センター（以下、GCRCCという）と臨床研究支援室を統合し、「臨床研究推進センター」に組織改組したため、非常勤職員給与規程の該当条項を改正する。

〔改正条項及び内容〕

改正条項	内容
第12条第3項第1号① (時間単価の算定基礎)	・GCRCCの組織改組に伴い、これまで、「大学病院」「大学病院(GCRCC)」に分かれていた規程上の表記を「大学病院」に一本化する。 ・時間単価の算定基礎額に「職務特別手当(人材確保に関する手当)」を追記する。

〔新旧対照表<抜粋>〕

改正案		旧	
大学病院	時間給(調整含む。)、職務手当、事業部門において定める手当(北里勤務経験手当、職務特別手当)	大学病院	時間給(調整含む。)、職務手当、事業部門において定める手当(北里勤務経験手当)
削除		大学病院(臨床研究部グローバル臨床研究支援センター)	時間給(調整含む。)、職務手当、事業部門において定める手当(職務特別手当)

〔改正・施行日〕

2024年4月19日(2024年4月1日適用)

### 北里大学健康科学部教授会規程の制定

〔制定規定〕

北里大学健康科学部教授会規程

〔規程概要〕

他学部の教授会規程同様の内容にて規定する。審議事項については、以下のとおり(健康科学部教授会規程第3条抜粋)

第3条 教授会は、教育研究に関する次の各号に掲げる事項を審議し、学長に意見を述べるものとする。

- (1) 学生の入学、卒業及び課程の修了
- (2) 学位の授与
- (3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの(学長裁定)

2 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

〔制定・施行日〕

2024年4月19日

### 健康科学部長候補者選考に関する内規の制定

〔制定内規〕

健康科学部長候補者選考に関する内規

〔制定・施行日〕

2024年4月19日

### 北里大学大学院リサーチ・アシスタント規程の改正

〔改正箇所〕

第6条(手当及び支給基準)2項を修正する。RAの手当は1時間当たり1,400円であるが、理事長が業務の性質や内容に見合った対価であると認める場合は、個別に1時間当たりの手当てを定めることができる。手当の上限額は1時間当たり4,500円とする。

〔改正理由〕

文部科学省科学技術・学術審議会人材委員会「ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン(2020年12月3日)」により、RAの適切な待遇の確保として、業

務の性質や内容に見合った対価を設定することが示されている。現行の「北里大学大学院リサーチ・アシスタント規程」においては一律の時給のみを規定しており、業務の性質や内容に見合った対価を設定することができないため、改正を行う。なお、手当の上限額は、北里大学大学院ティーチング・アシスタント規程における、博士TA手当〔1コマ(90分)・6,750円〕を時給に換算し設定した。

〔改正日〕

2024年4月19日

〔施行日〕

2024年5月1日

## 《4月学部長会了承》

### 2024年度北里国際貢献賞の募集

〔表彰の対象者〕

北里大学卒業生あるいは北里大学大学院修士生のうち、国際的に顕著な貢献活動を行うとともに、人物が優秀な者を表彰する。

〔募集方法〕

各学部・研究科・学府及び北里大学同窓会に受賞候補者の推薦を依頼する。

〔受賞者数〕

1名

〔表彰及び講演会〕

- (1) 受賞者には受賞講演を義務付け、受賞講演時に賞状及び副賞(20万円)を授与する。
- (2) 必要に応じて、旅費を補助する。

〔募集期間〕

2024年4月22日(月)～2024年6月13日(木)

〔提出先〕

推薦者は、所属する学部等事務室又は北里大学同窓会事務局に所定の推薦書を提出。(⇒取纏め後、国際部事務室に提出)

〔受賞者の決定〕

推薦された候補者の中から、学部長会(7月5日)の議を経て、学長が決定する。

〔決定通知〕

2024年7月末までに本人及び推薦者に通知する。

### 北里大学高等教育開発センター員の交代及び追加

〔北里大学高等教育開発センター員の交代及び追加〕

旧センター員 渡辺 豪(未来工学部教授)  
→新センター員 原 雄一郎(未来工学部准教授)

任期：2024年4月1日～2024年6月30日

(前任者の残任期間)

新センター員 松原 康美(健康科学部教授)

任期：2024年4月1日～2024年6月30日

### 北里大学農医連携教育研究センター運営委員会委員の選出

〔北里大学農医連携教育研究センター運営委員会委員の選出〕

三藤 久(健康科学部教授)

任期：2024年4月1日～2024年6月30日

### 教学系各種委員会委員の交代等

○北里大学健康管理センター運営委員会

〔委員長の選出〕

守屋 達美(健康管理センター長)

任期：2024年4月1日～2025年3月31日

〔任期満了に伴う後任候補者の選出及び追加〕(※は新任)

川瀬 恵史(常任理事、健康管理センター担当)※

守屋 達美(健康管理センター長)

高橋 明義(学生指導委員長・副学長)

田辺 光男(薬学部長)※

岡野 昇三(獣医学部長)※

三藤 久(健康科学部長)※

佐藤 之俊(北里大学看護専門学校長)※

比企 直樹(大学病院副院長(人事担当))

任期：2024年4月1日～2026年3月31日

但し、川瀬委員、高橋委員、田辺委員、岡野委員、三藤委員、佐藤委員の任期は2024年4月1日～2024年6月30日まで、守屋委員の任期は2024年4月1日～2025年3月31日までとする。

○北里大学社会連携推進委員会

〔委員長の選出〕

浅利 靖(副学長、地域連携室長)

任期：2024年4月1日～2024年6月30日

〔任期満了に伴う後任候補者の選出及び追加〕(※は新任)

浅利 靖(副学長、地域連携室長)

有田 悦子(薬学部教授)

左近允 巖(獣医学部教授)

佐々木治一郎(医学部教授)

中村 修(海洋生命科学部准教授)

大田 康江(看護学部教授)

木村 透(理学部教授)

佐野 肇(医療衛生学部教授)

力丸 佑紀(未来工学部准教授)

金子 博司(健康科学部教授)※

北川 淳(一般教育部教授)

岩満 優美(医療系研究科教授)

高橋 孝(感染制御科学府教授)

山岡 邦宏(北里大学病院医療支援・渉外担当副院長)※

石川 心介(北里研究所病院形成・美容外科部長)

長場 泰(北里大学メディカルセンター副院長)

池本 尚(地域連携室事務室事務長)

任期：2024年4月1日～2026年3月31日

但し、浅利委員の任期は2024年4月1日～2024年6月30日までとする。

## ○北里大学就職委員会

〔委員長の選出〕

高橋 明義（就職センター長）

任期：2024年4月1日～2024年6月30日

〔任期満了に伴う後任候補者の選出及び追加〕（※は新任）

高橋 明義（就職センター長）

高橋 明義（学生指導委員会委員長）

牧野 一石（薬学部教授）

有原 圭三（獣医学部教授）

比企 直樹（医学部教授）

水澤 寛太（海洋生命科学部教授）

長尾 式子（看護学部教授）※

三森 康義（理学部教授）

今井 忠則（医療衛生学部教授）

鎌田真由美（未来工学部教授）※

竹内 法子（健康科学部教授）※

今井 忠則（医療系研究科教授）

花木 秀明（感染制御科学府教授）

長谷川利江（白金キャンパス大学事務室主任）※

岩城 徹（獣医学部事務室一般職）

大野 美都（医学部事務室主任）※

川崎 沙絵（海洋生命科学部事務室一般職）※

（選出中）（看護学部事務室）

清水沙結理（理学部事務室係長）

栃原 太陽（医療衛生学部事務室一般職）

寺林 智也（未来工学部事務室主任）

湯本 真弓（健康科学部事務室課長）※

船津 まき（医療系研究科事務室主任）

新藤 直哉（就職センター事務室事務長）

〔陪席〕

森 裕子（北里大学看護専門副学長）

巢瀬 宏之（北里大学看護専門学校事務室事務長）

任期：2024年4月1日～2026年3月31日

但し、高橋委員の任期は2024年4月1日～2024年6月30日まで、定年退職に伴い、花木委員の任期は、2024年4月1日～2025年3月31日までとする。

## ○北里大学学術奨励研究審査委員会

〔委員長の選出〕

久留主志朗（獣医学部教授）

任期：2023年7月1日～2025年6月30日

## ○北里大学動物実験委員会

〔任期満了に伴う後任候補者の選出及び追加〕（※は新任）

中原 努（薬学部教授）

藤倉 大輔（獣医学部准教授）

佐藤 俊哉（医学部教授）

千葉 洋明（海洋生命科学部准教授）

松谷 伸二（看護学部教授）

木村 透（理学部教授）

久保 誠（医療衛生学部教授）※

新藤 豊（未来工学部准教授）※

高橋 知衣（健康科学部教授）※

浜崎 浩子（一般教育部教授）

永井 隆之（大村智記念研究所准教授）

植松 崇之（北里大学メディカルセンター研究部バイオメディカル・ラボラトリー室長補佐）

二階堂史浩（研究支援センター事務室事務長）

任期：2024年4月1日～2026年3月31日

但し、定年退職に伴い、浜崎委員、永井委員の任期は2024年4月1日～2025年3月31日までとする。

## ○北里大学遺伝子組換え実験安全委員会

〔任期満了に伴う後任候補者の選出及び追加〕（※は新任）

奥脇 暢（薬学部教授）

柏本 孝茂（獣医学部教授）

藤岡 正人（医学部教授）

筒井 繁行（海洋生命科学部准教授）

葛城 建史（看護学部講師）

木村 透（理学部教授）

長塩 亮（医療衛生学部教授）

新藤 豊（未来工学部准教授）※

太田 悦朗（健康科学部教授）※

和田 浩則（一般教育部教授）

長塩 亮（医療系研究科教授）

桑江 朝臣（大村智記念研究所准教授）

二階堂史浩（研究支援センター事務室事務長）

任期：2024年4月1日～2026年3月31日

## ○北里大学バイオサイエンスフォーラム運営委員会

〔任期満了に伴う後任候補者の選出及び追加〕（※は新任）

奥脇 暢（薬学部教授）

柏本 孝茂（獣医学部教授）

藤岡 正人（医学部教授）※

筒井 繁行（海洋生命科学部准教授）

葛城 建史（看護学部講師）

木村 透（理学部教授）

長塩 亮（医療衛生学部教授）

新藤 豊（未来工学部准教授）※

太田 悦朗（健康科学部教授）※

和田 浩則（一般教育部教授）

長塩 亮（医療系研究科教授）

桑江 朝臣（大村智記念研究所准教授）

金子 雅子（看護専門学校講師待遇）※

任期：2024年4月1日～2026年3月31日

## ○北里研究所R I 安全管理委員会

〔任期満了に伴う後任候補者の選出及び追加〕（※は新任）

坂本 光（薬学部講師）

和田 成一（獣医学部准教授）

阪上 洋行（医学部教授）

森山 俊介（海洋生命科学部教授）

小椋 正道（看護学部教授）※

江島 耕二（理学部教授）

鍵谷 豪（医療衛生学部教授）

荒井 康夫（未来工学部講師）※

<p>三藤 久（健康科学部教授）※  松井 秀仁（大村智記念研究所講師）  井上 優介（北里大学病院危機管理部放射線管理室長）  矢内原 久（北里研究所病院診療部放射線画像診断・IVR科部長）  岡田 武倫（北里大学メディカルセンター放射線科部長）  二階堂史浩（研究支援センター事務室事務長）  任期：2024年4月1日～2026年3月31日</p> <p>○北里大学国際部運営委員会  〔任期満了に伴う後任候補者の選出及び追加〕（※は新任）  長谷川真士（理学部教授）※  任期：2024年4月1日～2024年6月30日  〔委員の追加〕  松原 康美（健康科学部教授）  任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p>○北里大学教育委員会  〔委員の追加〕  松原 康美（健康科学部教育委員長・教授）  任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p>○北里大学入学試験委員会  〔委員の追加〕  三藤 久（健康科学部教授）  任期：2024年4月1日～2025年3月31日</p> <p>○北里大学入学広報委員会  〔委員の追加〕  小丸 圭一（健康科学部教授）  任期：2024年4月1日～2025年3月31日  〔委員の交代〕 ※任期は前任者の残任期間  旧委員 柴田 真紀（看護学部教授）  →新委員 小椋 正道（看護学部教授）  任期：2024年4月1日～2025年3月31日</p> <p>○北里大学入学アドバイザー  〔委員の追加〕  小丸 圭一（健康科学部教授）  任期：2024年4月1日～2025年3月31日  〔委員の交代〕  旧委員 柴田 真紀（看護学部教授）  →新委員 小椋 正道（看護学部教授）  任期：2024年4月1日～2025年3月31日</p>	<p>○北里大学図書館運営委員会  〔委員の追加〕  外山 竹弥（健康科学部教授）  浅見 行弘（大村智記念研究所教授）  任期：2024年4月1日～2024年6月30日  〔委員の交代〕  旧委員 門谷 裕一（医療衛生学部選出委員・医療衛生学部教授）  森田 創平（大学図書館実務責任者・医学図書館課長）  →新委員 大津 真（医療衛生学部選出委員・医療衛生学部教授）  池本 尚（大学図書館事務長）  任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p>○北里大学バイオセイフティ委員会  〔委員の追加〕  金子 博司（健康科学部教授）  任期：2024年4月1日～2024年6月30日  〔委員の交代〕  旧委員 岡田 信彦（薬学部教授）  三藤 久（看護学部教授）  岡 浩太郎（未来工学部教授）  →新委員 今井 浩孝（薬学部教授）  小椋 正道（看護学部教授）  新藤 豊（未来工学部准教授）  任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p>○北里大学研究委員会  〔委員の追加〕  太田 悦朗（健康科学部教授）  任期：2024年4月1日～2025年3月31日  〔委員の交代〕  旧委員 河野 信（未来工学部教授）  →新委員 齋藤 裕（未来工学部教授）  任期：2024年1月1日～2025年3月31日</p> <p>○北里大学学術奨励研究審査委員会  〔委員の追加〕  三藤 久（健康科学部教授）  金子 雅子（看護専門学校講師待遇）  任期：2024年4月1日～2025年6月30日  〔委員の交代〕  旧委員 三藤 久（看護学部教授）  河野 信（未来工学部教授）  →新委員 林 哲範（看護学部教授）  齋藤 裕（未来工学部教授）  任期：2024年4月1日～2025年6月30日</p>
---	--

<p>○北里研究所化学物質等管理委員会 〔委員の追加〕 山口 聖子（健康科学部教授） 任用日：2024年4月1日 ※任期の定めなし</p> <p>〔委員の交代〕 旧委員 三藤 久（看護学部教授） 岡 浩太郎（未来工学部教授） →新委員 小椋 正道（看護学部教授） 新藤 豊（未来工学部准教授） 任用日：2024年4月1日 ※任期の定めなし</p> <p>○北里大学奨学生選考委員会 〔委員の追加〕 中戸川早苗（健康科学部教授） 任期：2024年4月1日～2025年3月31日</p> <p>〔委員の交代〕 旧委員 朝日田 卓（総務担当常任理事） →新委員 江川 徹（総務担当常任理事） 任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p>○北里大学学生指導委員会 〔委員の追加〕 中戸川早苗（健康科学部教授） 任期：2024年4月1日～2025年3月31日</p> <p>〔委員の交代〕 旧委員 杉本 知子（看護学部教授） →新委員 柴田 真紀（看護学部教授） 任期：2024年4月1日～2025年3月31日</p> <p>○北里大学Sophia kai Ergon編集委員会 〔委員の追加〕 中戸川早苗（健康科学部教授） 任期：2024年4月1日～2025年3月31日</p> <p>〔委員の交代〕 旧委員 杉本 知子（看護学部教授） →新委員 柴田 真紀（看護学部教授） 任期：2024年4月1日～2025年3月31日</p> <p>○北里大学農医連携教育研究センター運営委員会 〔委員の追加〕 三藤 久（健康科学部教授） 任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p>○北里大学学術国際交流助成審査委員会 〔委員の追加〕 小山友里江（健康科学部教授） 加藤 峰子（看護専門学校講師待遇） 任期：2024年4月1日～2025年6月30日</p> <p>○北里大学高等教育開発センター会議 〔委員の追加〕 松原 康美（健康科学部教授） 任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p>	<p>〔委員の交代〕 旧委員 渡辺 豪（未来工学部教授） →新委員 原 雄一郎（未来工学部准教授） 任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p>○北里大学教学系IR室運営委員会 〔委員の追加〕 小山友里江（健康科学部教授） 任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p>○北里大学チーム医療教育委員会 〔委員の交代〕 旧委員 森 裕子（北里大学看護専門学校副校長） →新委員 福島 美枝（北里大学看護専門学校講師待遇） 任期：2024年4月1日～2024年6月30日</p> <p><b>《4月大学院委員会了承》</b></p> <p><b>明治薬科大学大学院薬学研究科との特別研究学生等に係る交流協定の締結</b></p> <p>I. 協定締結について</p> <p>〔締結目的〕 明治薬科大学大学院薬学研究科は、注意欠如・多動症治療薬の使用実態と適正使用に関する研究を進めるために充実した教育環境や施設があることから、同研究科と本研究科間の交流と協力を推進し、教育研究の充実を図るため、協定を締結し、学生が相互に必要な研究指導を受けられるようにする。なお、交流協定を締結することで、両大学院で相互に受け入れる学生の授業料を免除される。</p> <p>〔協定締結先〕 明治薬科大学大学院薬学研究科</p> <p>〔協定締結期間〕 2024年4月1日～2029年3月31日（5年間）</p> <p>II. 学生の派遣について（予定）</p> <p>〔派遣学生〕 臨床医科学群（内科系）精神科学特論 博士課程（2024年度2年次生） 鈴木 龍太郎（学籍番号 DM-23026） 研究指導教授 稲田 健</p> <p>〔派遣学生受入れ先〕</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 研究室 明治薬科大学大学院 薬学研究科 公衆衛生・疫学研究室</li> <li>2) 指導教員 赤沢 学 教授</li> <li>3) 研修目的 注意欠如・多動症治療薬の使用実態と適正使用に関する研究のため。</li> <li>4) 研修期間 2024年4月1日～2025年3月31日</li> </ol>
---	--

## 受賞

### 第20回神奈川放射線学術大会 優秀演題賞 受賞

医療衛生学部 轟 辰也  
 <共同演者> 原 秀剛  
 水上 慎也  
 小久保謙一  
 小林こず恵



医療衛生学部医療工学科の轟辰也助教（受賞当時：北里大学大学院放射線部）が、第20回神奈川放射線学術大会において優れた研究発表であると認められ、公益社団法人神奈川県放射線技師会が表彰する「優秀演題賞」を受賞しました。

(2024年2月25日付)

## お知らせ

### 学校法人北里研究所と関連当事者との取引に関する実態調査について

2024年度決算に係る計算書類の作成にあたり、「学校法人会計基準の一部を改正する省令（2005年3月31日文科科学省令第17号）」に基づき、教職員に対して関連当事者としての取引に関する調査が必要となりますので、下記事項に該当する場合は、「届出書」に必要事項をご入力のうえ、ご提出願います。

なお、本調査内容は上記の目的のみに使用し、その他の目的で使用することは一切ありません。

また、届出内容に変更が生じた場合は改めてご提出くださるようお願いいたします。

対象者：教職員本人が会社等の法人を支配し<sup>※</sup>、かつその法人と学校法人北里研究所との間で取引関係にある場合（取引には無償の取引を含みます）は本件の届出対象者となります。

※「支配する法人」とは自分自身の出資割合が二分の一を超える法人や、自分自身が当該法人の議決権の過半数を有する法人をいう。

対象期間：2024年4月1日～2025年3月31日

届出書（様式）ダウンロード：

<https://kitasato.app.box.com/s/gthwtz1gfyncyxnvwjnu3l4g7ofv0c>

提出先（アップロード）：

<https://kitasato.app.box.com/f/696adc69de6c49b59c3ac6c477595b85>

その他：本調査は、教職員専用サイト〈各種様式〉法人本部〈関連当事者との取引からも案内しています。

問合せ先：法人本部経理部

Tel：03-5791-6208・6209

E-mail：keirika@kitasato-u.ac.jp

【参考】関連当事者の範囲

《文科科学省HP：学校法人会計問答集（Q&A）第17号 計算書類の注記事項の記載について [5]》参照

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/shinkou/07021403/001/002/009.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shinkou/07021403/001/002/009.htm)



## イベント

詳細につきましては、Webサイトでご確認ください。

### 第5回北里産学連携セミナー

**第5回 北里産学連携セミナー**

「畜産等の動物科学とその応用分野におけるベンチャービジネスと産学連携への取り組みについて」

日時 2024年 6月7日(金) 17:00-19:05

参加無料 Zoom ウェビナーにてオンライン開催 (Zoom参加費)

17:00~17:05 開会挨拶

17:05~17:45 基調講演：産学連携によるペットフードの研究開発から市場展開への戦略

17:45~18:25 北里発！最先端のスマート畜産技術で社会に貢献する

18:25~19:05 牛ガラス化胚の新規凍結・融解移植法-KVSダイレクトシステム-の開発

日 時：6月7日(金) 17:00~19:05

開催方法：Zoomによるオンライン開催

テーマ：畜産等の動物科学とその応用分野におけるベンチャービジネスと産学連携への取り組みについて

内 容：

〔基調講演：産学連携によるペットフードの研究開発から市場展開への戦略〕

講師：有原 圭三（獣医学部・教授／株式会社フード・ペプタイト・代表取締役社長）

〔北里発！最先端のスマート畜産技術で社会に貢献する〕

講師：鍋西 久（獣医学部・准教授／ライブストックジャパン株式会社・代表取締役CEO）

〔牛ガラス化胚の新規凍結・融解移植法-KVSダイレクトシステム-の開発〕

講師：桃沢 健二（獣医学部・准教授）

問合せ：知財・研究推進部

〔電話〕 03-5791-6337・6215

〔メール〕 ksuisin@kitasato-u.ac.jp

関連URL：[https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/academics/research\\_support/seminar/seminar20240607.html](https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/academics/research_support/seminar/seminar20240607.html)

## CO<sub>2</sub> 排出量と光熱水費

地球温暖化対策の推進は、より良い地球環境維持・推進に向けて社会全体に課せられた使命であります。また、これらの推進に伴う、光熱水費の削減は、法人全体として経費削減に向けた大きな取組みの一環としております。各地区別等のCO<sub>2</sub>排出量及び光熱水費を報告します。職員個々におかれては、省エネを推進し地球温暖化防止及び光熱水費等の削減に向け、継続した行動・推進をお願いします。

法人全体（寮を除く）

項目 単位	2022年度 3月分		2023年度 3月分		前年度比	
	排出量 t-CO <sub>2</sub>	金額 千円	排出量 t-CO <sub>2</sub>	金額 千円	排出量 t-CO <sub>2</sub>	金額 千円
電気	3,411	180,540	3,701	141,667	290	▲38,873
ガス	859	44,762	938	43,149	79	▲1,613
重油	358	12,362	358	13,245	0	883
灯油	34	1,285	50	2,191	16	906
水道		27,983		17,715		▲10,268
計	4,662	266,932	5,047	217,967	385	▲48,965

