

学校法人北里研究所報

第125号

北里研究所旧本館（博物館明治村）

目次

■トピックス(2)	■委員会(25)
<ul style="list-style-type: none"> ・北里生命科学研究所が大村智記念研究所に名称変更しました ・北里大学東病院が移転し、北里大学病院と統合しました ・2020年度新入職員に向けた理事長からのメッセージ ・2020年度新入生に向けた学長・理事長からのメッセージ 	<ul style="list-style-type: none"> ・北里大学健康管理センター運営委員会 ・北里大学遺伝子組換え実験安全委員会 ・北里大学バイオサイエンスフォーラム運営委員会 ・北里大学社会連携推進委員会 ・北里大学就職委員会 ・北里大学動物実験委員会 ・北里大学教育委員会 ・北里大学チーム医療教育委員会 ・北里大学入学試験委員会 ・北里大学入学広報委員会 ・北里大学入学アドバイザー ・北里大学学術奨励研究審査委員会 ・臨床教育研究棟運営委員会 ・北里大学学生指導委員会 ・北里大学 Sophia Kai Ergon 編集委員会 ・北里大学学生指導委員会相模原地区委員会 ・北里大学国際部運営委員会 ・北里大学地域連携室運営委員会
■2020年度入学試験結果(7)	
■2021年度入学生学費等一覧(10)	
■2021年度入学試験日程(15)	
■事業計画（追加）(24)	
■人 事(24)	
■規 程(24)	
<ul style="list-style-type: none"> ・北里大学研究委員会規程の改正 	
■2020年度北里大学学長助成金の公募(24)	
■2020年度北里国際貢献賞の募集(25)	
	■2020年度 AKPS 共同研究の選定(27)
	■CO ₂ 排出量と光熱水費（2020年3月）(29)

学校法人北里研究所は、北里紫三郎博士の精神に則り、

「いのちを^{たつと}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。」ことを理念とする。

北里精神（建学の精神）

- 開 拓 — 一事を成してパイオニアたれ— 科学の世界ではパイオニアとなり、獨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— 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 — そして叡智をもって実学の人として— 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 — 不撓不屈の精神を貫け— 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

北里生命科学研究所が大村智記念研究所に名称変更しました

4月1日、北里生命科学研究所が「大村智記念研究所」に名称を変更しました。北里生命科学研究所は、北里柴三郎博士が創設した社団法人北里研究所の伝統と実績を継承し、生命科学領域の基礎研究・応用研究と高度専門教育に取り組むため、2001年に北里大学の附置研究所として設立されました。大村 智特別荣誉教授が2015年にノーベル生理学・医学賞を受賞して以降、さらに大きくなった社会の期待に応えるべく、また国際的な研究拠点としてアピールするために名称を改めました。

最近では、「抗生物質に代替し得る生物資源の活用方法」や「耐性菌の出現しない抗感染症薬の開発」、「ワンヘルス（One Health）の向上」を重要テーマと位置づけ、国内外の研究機関や企業と連携し、研究を推進しています。また、本年3月には新型コロナウイルス感染症治療薬の早期発見を目指した「COVID-19対策北里プロジェクト」を立ち上げ、医学部や病院群、獣医学部と連携し、本プロジェクトを進めています。

今回の名称変更により、「感染制御の北里」を担う中核組織として全学と連携しつつ、人類の健康増進に貢献する学術研究をさらに展開していくことが期待されます。



北里大学東病院が移転し、北里大学病院と統合しました

4月1日、北里大学東病院（相模原市南区麻溝台2-1-1）が移転し、北里大学病院（相模原市南区北里1-15-1）と統合しました。北里大学東病院は、1986年4月に開院し、特定機能病院として高度先進医療を担う北里大学病院と機能を分化し、体の病気の亜急性期から回復期、こころの病気の急性期から回復期を支える医療を提供してきました。この度、両病院の特徴を生かしてシナジー効果を生み出すため、2017年12月に設置された大学病院への東病院移転・統合検討プロジェクトからの答申に基づき、2018年2月の理事会承認を経て、移転・統合の運びとなりました。

大学病院では、東病院の移転を受け入れるため、新築工事を行い、大学病院本館の西側に鉄骨造・地上4階建ての西館を建設しました。4月1日の西館全面稼働開始に伴い、同日、開館前にセレモニーを開催しました。岩村正嗣北里大学病院長の挨拶の後、岩村病院長、宮岡等前北里大学東病院長、別府千恵副院長によるテープカットが行われました。

この移転・統合により本館（760床）、東館（273床）、西館（102床）の3つの建物からなる許可病床1,135床の特定機能病院に生まれ変わった北里大学病院は、高度先進医療、臨床教育、臨床研究を実践する病院として、さらなる発展が期待されます。



旧 北里大学東病院



北里大学病院西館



2020年度新入職員に向けた理事長からのメッセージ

2020年度、学校法人北里研究所は新たに456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。

国内外における新型コロナウイルス感染拡大を受け、4月1日(木)に開催を予定していた就任式を中止しました。2020年度新入職員に向けた小林弘祐理事長からのメッセージを以下に掲載いたします。

《小林弘祐理事長》

学校法人北里研究所理事長の小林弘祐です。これから、どうぞよろしくをお願いします。

本来であれば、就任式場で直接お目に掛かり、お祝いの言葉をお伝えする予定でしたが、新型コロナウイルス感染症対応でそれも叶わず、非常に残念です。国内のみならず世界的な緊急事態に鑑み、また、学祖北里柴三郎博士の感染症に対する信念も汲んでいただき、ご理解下さいますようお願いいたします。

今年も、新たな専任教職員を大勢お迎えしました。本法人の一員となられた皆様を私たちは心より歓迎いたします。また、お一人お一人が、お持ちの力を発揮する場として皆様が北里研究所を選ばれたご縁を大切に思い、ご活躍を支援し、期待いたします。

さて、私ども北里研究所は、“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。北里柴三郎博士は、ペリーが浦賀に來航した1853年に、現在の熊本県阿蘇郡小国町で生まれました。170年ほど前のことです。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。明治時代、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歳でドイツ・ベルリンのコッホ研究所に6年間研究留学をされ、破傷風菌の純粋培養に成功、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の中に、マッチ棒をクロスさせたようなバツテンのように見える印は、破傷風菌が芽胞から発芽している様子を表しています。



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。5年前の2015年に、北里博士の学統を引き継がれた、大村 智特別荣誉教授がノーベル生理学・医学賞を受賞されたことは、皆様ご記憶とと思います。国立ではなく私立大学での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「学校法人北里研究所・北里大学の理念」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。

話が戻りまして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、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「学校法人北里研究所」が発足、おとし2018年に10周年を迎えました。

現在の組織は、大学7学部、7大学院研究科、併設の専門学校2校、大村先生がいらっしゃる大村智記念研究所を合わせた北里大学と、3病院と東洋医学総合研究所を合わせた病院群を擁し、教職員数5,600人、学生数9,400人、併せて15,000人を超える大きな法人となっています。言うまでもありませんが、「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いけません。また、それが、我々の誇りでもあります。北里博士が恩師福澤諭吉先生から受けた「独立不羈^{フキキョウ}」や、「(官を支えて)官をあてにせず」といった薫陶はこれに通じます。

「独立不羈」とは、他から何の束縛も受けないこと。何の制約も受けることなく、自らの考えに従って事を行う、という意味です。独立不羈を貫いたゆえ、106年前の“私立”北里研究所の設立が叶ったと言っても過言ではないのです。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」の精神も尊ばれました。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……。皆様にも北里柴三郎博士の高い精神を継ぐ方々となることを期待します。

ご存知のように北里大学では、生命科学領域の教育・研究を推進し、一方、病院群では、地域の拠点病院として患者様に最善の医療を提供すべく日々努力を重ねています。大学における教員の使命は、熱意と愛情を持って学生たちを教育し、開拓精神を胸に刻んだ北里人として世に送り出すことと考えます。そして、研究活動は基礎的なものであっても実学を常に意識し、社会に還元することを目指しましょう。また、医療人

としての使命は、患者様に対し医師、看護師、コメディカルがチームとなって力を出し合い、誠実に診療にあたり、いつも患者様やご家族の心の支えとなって最善の結果を目指しましょう。事務職員は、教育機関・医療機関の一員として学生・患者様を支え、学校法人のよりよいマネジメントに貢献しましょう。そして皆様がそれぞれの職場で、仕事の「プロフェッショナル」であるという意識を持ち続け、また、お互いのプロフェッショナルリズムを尊重し、大いに意見を交換できる組織にしたいと思います。

今、まさに世界的に激動の時代です。新興感染症もその一つです。国内でも、少子超高齢社会の到来、働き方改革、女性の社会参加の拡大、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きています。だからこそ、皆様の斬新な発想と活力が必要です。皆様の広い視野と新たな発想を力に、時代の荒波を乗り越えたいと思います。また、我々も、皆様の成長を強力にサポートします。

部門別新入職員数

法人本部・学部など	55名
北里大学病院	311名
北里研究所病院	40名
北里大学メディカルセンター	50名
合計	456名

結びに、先ほど予告いたしました、法人・大学の理念に触れます。北里研究所パンフレットの表紙にもあるとおり学校法人北里研究所は、北里柴三郎博士の精神に則り、「いのちを尊たつとび、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、この就任の日を以て、皆様は北里の長い歴史の1ページに刻まれます。これからはお一人お一人が北里のかけがえない一員です。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ましょう。

以上で、ご就任のお祝いのご挨拶とさせていただきます。

2020年度新入生に向けた学長・理事長からのメッセージ

2020年度、北里大学に1,969名（大学院208名、学部1,761名）、北里大学保健衛生専門学院に200名、北里大学看護専門学校に41名の新入生を迎えました。

国内外における新型コロナウイルス感染拡大を受け、開催を予定していた4月7日(火)の北里大学入学式、8日(水)の北里大学保健衛生専門学院入学式、9日(木)の北里大学看護専門学校入学式、13日(月)の北里大学大学院獣医学系研究科入学式を中止しました。

7日、新入生に向けた伊藤智夫北里大学学長及び小林弘祐理事長からのメッセージを動画にて大学と法人のウェブサイトに公開しました。そのメッセージを以下に掲載いたします。

《伊藤智夫学長》

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。皆さんを学校法人北里研究所・北里大学の仲間として迎えることができ、大変嬉しく思います。

ご家族の皆様も、お子様の入学を迎え、喜びもひとしおと思います。教職員を代表してお祝い申し上げます。

入学式が中止となり、このような形でお祝いの言葉を述べることは大変残念ですが、新型コロナウイルス感染防止のため、ご理解ください。

新入生の皆さん、北里研究所や北里大学の沿革などについては入学後に学ぶことになりますが、本日は建学の精神を知って下さい。建学の精神は「開拓」「報恩」「叡智と実践」「不撓不屈」です。在学中に、これらの精神を身につけて下さい。

皆さんが大学や専修学校で学ぶにあたって、私からお願いしたいことが2つあります。まず一つ目ですが、大学や学校では、自分で学ぶ習慣を身に付けてください。皆さんご存知のように、現在、第4次産業革命が進行中で、社会は急速に変わっていきます。社会が急速に変化するときに、大学や学校で学んだ知識はすぐに古くなります。社会に出てからも学び続けなければ、社会で活躍することができません。そこで、大学や学校では、自分で学ぶ習慣を身に付けてください。

次に、皆さんにお願いしたいことは、「相手の立場になって考える」習慣を身につけることです。新学期の最初に隣に座っている人は、話をしたことがないし、名前も知らない人かもしれません。でも、その人には、家族がいて、友人がいて、皆さんと同じような人生を歩んできて、今、この場にいます。そのように考えることができれば、自ずと相手に対する尊敬の念を持つことができ、「相手の立場になって考える」こと、そして「相手を思いやる心」を持つことができます。そうすれば、良い人間関係を築くことができます。社会には、様々な背景を持った人がいます。色々な人の背景を理解できるようになって下さい。

今、新型コロナウイルスがパンデミックとなり、世界経済への影響も懸念されています。感染症は昔から人類にとって大きな脅威です。特に、ペストは、古代ギリシア時代やルネサンス時代に、人口を半減させるほどの猛威を振りました。1894年6月12日、学祖の北里柴三郎先生は、当時ペストが猛威を振っていた香港へ行き、7月7日にはペスト菌の発見を報告しています。ほぼ同時期に、パスツール研究所のイェルサンもペスト菌を発見しました。二人の発見が、その後の治療法の開発に大きく貢献しています。

北里柴三郎先生は、開拓、不撓不



屈、叡智と実践の精神で、未知の病原菌を発見し、治療法を見つけました。入学生の皆さんの中には、将来、医療機関で働く方や、医薬品の研究・開発に従事する方も大勢いると思います。北里柴三郎先生を見習って、頑張ってください。

最後になりますが、私自身の人生を振り返っても、学生時代は最も楽しい時期でした。学生ですから勉強するのは当然ですが、クラブ活動や旅行など、様々なことを経験して視野を広げ、良い友人をつくり、良い社会人となる基礎を作ってください。新型コロナウイルスの影響で、暫くは色々な活動が自由にできないかもしれませんが、終息後は、大いに学生生活を楽しんで下さい。皆さんが、楽しく充実した学生生活を送ることを願いまして、私のお祝いの言葉といたします。

本日は、ご入学、誠におめでとうございます。

《小林弘祐理事長》

皆様、ご入学、誠におめでとうございます。

学校法人北里研究所理事長の小林弘祐と申します。これからどうぞよろしく願います。

本来であれば、入学式の場で直接お目に掛かり、お祝いの言葉をお伝えする予定でしたが、新型コロナウイルス感染症対応で、それも叶わず、非常に残念です。わたし以上に、皆様が進路を模索され、受験勉強に励んでおられる時から見守ってこれたご家族が残念な思いをされておいでかと思いますが、日本各地から多数の方がお集まりになる行事は感染のリスクが増しますので、苦渋の決断でご遠慮いただくことになりました。国内のみならず世界的な緊急事態に鑑み、また、学祖北里柴三郎博士の感染症に対する信念も汲んでいただき、ご理解下さいますようお願いいたします。

北里柴三郎博士と感染症について、少し触れます。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。170年ほど前のことです。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。当時、明治・大正期にかけての日本の衛生環境は決して良いとは言えず、コレラなどの伝染病が流行すればたちまち大勢の死者が出るような状態でした。そこで、北里博士は在学中に「医学者の使命は病気を未然に防ぐことにある」と、予防医学を生涯の仕事とすることを決意され、以降、78歳でこの世を去るまで、予防医学の実践に、終始一貫、情熱を傾けました。現代では、日本を含む先進国において、このたびの新型コロナウイルスのように治療薬が確立されていない病気に翻弄されようとはよもやの出来事だったかも知れません。“予防”は、ともすると見過ごされていた行為かもしれませんが、今般、皆様がマスクの着用や、手洗い、うが

いなど、“予防医学”の一端を身近に感じられたことと思います。入学後、北里柴三郎博士のご功績に触れる機会も多くありますので、ぜひ学祖を知り、学校への愛着を深めてください。なお、学校法人北里研究所では、創立記念日である11月5日を「予防医学デー」と定め、一般社団法人日本記念日協会に申請。一昨年12月6日に、正式に登録されています。

先ほど、「終始一貫」という言葉を用いましたが、これは北里博士がお好きな言葉でした。このあとキーワードをもう2つ挙げますが、一つめは「終始一貫」としてご記憶ください。

ところで、北里博士はなぜ医師を志したのでしょうか？皆様と同じ年頃の18歳の時、熊本医学校でのオランダ人医師、マンズフェルトとの出会いに辿り着きます。マンズフェルトは北里青年を目に掛け、北里青年はその薫陶を受けました。マンズフェルトの薦めで上京し、東京大学医学部を卒業した北里博士は、33歳の時にドイツのベルリンにあるコッホ研究所で、ローベルト・コッホ先生に出会われ、破傷風菌の純粋培養や、血清療法の開発など輝かしい成果をあげられました。校旗や徽章にパッテンに見えるのは、芽胞から発芽している破傷風菌の特徴的な形を表しています。北里博士は、ドイツから帰国後、39歳の時に福澤諭吉先生のご支援を受け、日本で最初の伝染病研究所を設立されました。このように、北里博士は恩師・恩人との出会いを通して、世の中に貢献する事ができました。“出会いを大切にすること”、これが二つめのキーワードです。

さて、北里博士が大切にしていたのは“実学”でした。実学とは、「学問や研究を社会に還元し、実生活の役に立つことを目指す」ことです。そして、実学を教え、実践することが学校法人北里研究所の使命です。2015年ノーベル生理学・医学賞を受



賞された、本学の大村 智特別荣誉教授の研究は、本法人の学問の伝統が大きく花開いた成果と言えましょう。“実学”が三つめのキーワードです。

“終始一貫”、“出会い”、“実学”。この3つをぜひ心に留めて、北里大学大学院、北里大学、北里大学保健衛生専門学院、北里大学看護専門学校での1日1日を大切に過ごしてください。

しめくくり、皆様が、よき友や師を得、多くのことを学び、健康で充実した学生生活を送られます事を願います。そして、これから一生かけて「終始一貫」やりたい事は何か、やるべき事は何か、様々な活動を通してしっかりと考えてみて下さい。

以上をもちまして、私からのお祝いの言葉とさせていただきます。新入生の皆様の、晴れやかな笑顔を思い浮かべながらメッセージを考えました。私たちオール北里のメンバーは皆様のご入学を心から歓迎いたします。

2020年度 入学試験結果

— 北里大学大学院 —

●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	28	26	25
	臨床統計学履修コース	2	0	0	0
	医薬開発学履修コース	2	5	5	5
	薬科学専攻	25	33	31	30
獣医学系研究科	動物資源科学専攻	5	9	4	4
	生物環境科学専攻	5	1	1	0
		10	10	5	4
海洋生命科学研究所	海洋生命科学専攻	12	25	19	17
看護学研究科	看護学専攻	15	4	4	4
理学研究科	分子科学専攻	14	30	18	16
	生物科学専攻	11	21	15	15
		25	51	33	31
医療系研究科	医科学専攻	40	66	62	57
感染制御科学府	感染制御科学専攻	18	14	13	13
合 計		145	203	167	154
前年度合計		145	259	192	182
前年度比		0	▲56	▲25	▲28
		100.0%	78.4%	87.0%	84.6%

●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	1	1	1
	臨床統計学履修コース	2	0	0	0
	医薬開発学履修コース	2	5	5	5
	薬科学専攻	6	6	6	6
	薬学履修コース	3	3	3	3
	医療薬学—がん領域—履修コース	若干名	0	0	0
	薬学専攻	3	3	3	3
		9	9	9	9
獣医学系研究科	獣医学専攻	3	8	8	6
	動物資源科学専攻	3	0	0	0
		6	8	8	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	3	2	2
理学研究科	分子科学専攻	2	2	2	2
	生物科学専攻	3	0	0	0
		5	2	2	2
医療系研究科	医学専攻	40	32	30	30
感染制御科学府	感染制御科学専攻	4	1	1	1
合 計		71	58	55	53
前年度合計		71	43	42	40
前年度比		0	15	13	13
		100.0%	134.9%	131.0%	132.5%

※海洋生命科学研究所（博士課程）入学者1名は2020年10月1日付入学

2020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	1,497	461	265
	生命創薬科学科	35	207	99	37
		295	1,704	560	302
獣医学部	獣医学科	120	2,227	440	132
	動物資源科学科	130	850	550	130
	生物環境科学科	90	553	514	91
		340	3,630	1,504	353
医学部	医学科	118	2,064	279	118
海洋生命科学部	海洋生命科学科	180	1,892	632	193
看護学部	看護学科	125	746	230	140
理学部	物理学科	53	619	237	56
	化学科	80	879	360	88
	生物科学科	80	842	347	88
		213	2,340	944	232
医療衛生学部	健康科学科	40	181	90	40
	医療検査学科	105	666	236	110
	臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	45	208	71	47
		70	535	146	73
	医療工学科	115	743	217	120
	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	445	109	47
		40	150	76	42
		30	70	42	32
		30	81	43	32
	リハビリテーション学科	145	746	270	153
	405	2,336	813	423	
合計		1,676	14,712	4,962	1,761
前年度合計		1,672	15,798	5,122	1,747
前年度比		4	▲1,086	▲160	14
		100.2%	93.1%	96.9%	100.8%

●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	編入 若干名	5	2	2
	生命創薬科学科	編入 若干名	0	0	0
		編入 若干名	5	2	2
獣医学部	獣医学科	学士 若干名	7	3	3
医学部	医学科	学士 若干名	10	1	1
医療衛生学部	医療工学専攻(4年次編入)	編入 2	0	0	0
	診療放射線技術科学専攻(4年次編入)	編入 1	2	2	2
	医療工学科	編入 3	2	2	2
	作業療法専攻(4年次編入)	編入 1	0	0	0
	言語聴覚療法専攻(4年次編入)	編入 3	0	0	0
	リハビリテーション学科	編入 4	0	0	0
		編入 7	2	2	2
合計		学士 若干名	17	4	4
		編入 7	7	4	4
		7	24	8	8
前年度合計		14	44	17	11
前年度比		▲7	▲20	▲9	▲3
		50.0%	54.5%	47.1%	72.7%

※医学部学士入学者は2020年9月1日付入学

2020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
臨床検査技師養成科	80	98	92	69
管理栄養科	80	38	38	31
保健看護科	80	96	93	73
臨床工学専攻科	30	28	27	27
合 計	270	260	250	200
前年度合計	270	312	287	235
前年度比	0	▲52	▲37	▲35
	100.0%	83.3%	87.1%	85.1%

●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	71	53	41
前 年 度	40	84	53	44
前年度比	0	▲13	0	▲3
	100.0%	84.5%	100.0%	93.2%

(2020年4月1日現在)

2021年度 入学生学費等一覧

— 北里大学大学院 —

●修士課程学生・博士前期課程学生

(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	
海洋生命科学研究所						
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						
専門看護師コース	初年度	400,000	850,000	300,000	1,550,000	2,700,000
	2年次		850,000	300,000	1,150,000	
専門看護師コース (3年長期履修学生)	初年度	400,000	570,000	200,000	1,170,000	2,700,000
	2年次		570,000	200,000	770,000	
	3年次		560,000	200,000	760,000	
論文コース	初年度	400,000	650,000	300,000	1,350,000	2,300,000
	2年次		650,000	300,000	950,000	
論文コース (3年長期履修学生)	初年度	400,000	440,000	200,000	1,040,000	2,300,000
	2年次		440,000	200,000	640,000	
	3年次		420,000	200,000	620,000	
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	

2021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 医療薬学履修コース	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 医療薬学履修コース (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 医療薬学履修コース (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	
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	
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	1,900,000
	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	初年度	400,000	650,000	300,000	1,350,000	3,250,000
	2～3年次		650,000	300,000	950,000	
看護学専攻 (4年長期履修学生)	初年度	400,000	490,000	230,000	1,120,000	3,250,000
	2～3年次		490,000	230,000	720,000	
	4年次		480,000	210,000	690,000	
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	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	

2021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
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	

2021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
薬学部							
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	
獣医学部							
獣医学科	初年度	300,000	1,500,000	530,000	—	2,330,000	12,980,000
	2～6年次		1,500,000	630,000	—	2,130,000	
動物資源科学科 生物環境科学科	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	
医学部							
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	
海洋生命科学部							
海洋生命科学科	初年度	300,000	900,000	200,000	—	1,400,000	5,750,000
	2～4年次		1,080,000	370,000	—	1,450,000	
看護学部							
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	
理学部							
物理学科 化学科	初年度	200,000	1,012,500	450,000	—	1,662,500	6,200,000
	2～4年次		1,062,500	450,000	—	1,512,500	
生物科学科	初年度	200,000	1,062,500	450,000	—	1,712,500	6,550,000
	2～4年次		1,162,500	450,000	—	1,612,500	
医療衛生学部							
健康科学科 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	

●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
薬学部							
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	
獣医学部							
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	
医学部							
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	
医療衛生学部							
健康科学科 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	

2021年度 入学生学費等一覧

— 併設校 —

●北里大学保健衛生専門学院（正規学生）

（単位：円）

科	納入年次	入学金	授業料	施設設備費	年間合計	学費総額
臨床検査技師養成科	初年度	150,000	1,100,000	150,000	1,400,000	3,900,000
	2～3年次		1,100,000	150,000	1,250,000	
管理栄養科	初年度	150,000	900,000	150,000	1,200,000	4,350,000
	2～4年次		900,000	150,000	1,050,000	
保健看護科	初年度	150,000	1,100,000	150,000	1,400,000	5,150,000
	2～4年次		1,100,000	150,000	1,250,000	
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	

2021年度 入学試験日程

— 北里大学大学院 —

* 入学試験の詳細については、各研究科事務室へお問い合わせください。

研究科	課程	専攻・コース	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	修士	薬科学専攻 薬科学履修コース	推薦 (学部内)	10名	5月15日(金) 5月22日(金)	書類審査	白金	6月1日(月)
			推薦 (学部外)	5名	7月8日(水) 7月14日(火)	書類審査		7月20日(月)
			一般	6名	9月7日(月) 9月18日(金)	10月10日(土)		10月19日(月)
			外国人留学生特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月18日(金)	10月10日(土)		10月19日(月)
		薬科学専攻 臨床統計学履修コース	推薦 (学部内)	若干名	5月15日(金) 5月22日(金)	書類審査		6月1日(月)
			推薦 (学部外)	若干名	7月8日(水) 7月14日(火)	書類審査		7月20日(月)
			一般	2名	9月7日(月) 9月18日(金)	10月10日(土)		10月19日(月)
			外国人留学生特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月18日(金)	10月10日(土)		10月19日(月)
		薬科学専攻 医薬開発学履修コース	推薦 (学部内)	若干名	5月15日(金) 5月22日(金)	書類審査		6月1日(月)
			推薦 (学部外)	若干名	7月8日(水) 7月14日(火)	書類審査		7月20日(月)
			一般	2名	9月7日(月) 9月18日(金)	10月10日(土)		10月19日(月)
			外国人留学生特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月18日(金)	10月10日(土)		10月19日(月)
	博士	薬科学専攻 薬科学履修コース	一般Ⅰ期	2名	9月7日(月) 9月18日(金)	筆記試験 10月10日(土) 口述試験 10月15日(水)	10月19日(月)	
			一般Ⅱ期		2月8日(月) 2月17日(水)	3月3日(水)	3月5日(金)	
			外国人留学生特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月18日(金)	筆記試験 10月10日(土) 口述試験 10月15日(水)	10月19日(月)	
			社会人特別選抜	若干名	2月8日(月) 2月17日(水)	3月3日(水)	3月5日(金)	
			薬科学専攻 臨床統計学履修コース	一般Ⅰ期	2名	9月7日(月) 9月18日(金)	筆記試験 10月10日(土) 口述試験 10月15日(水)	10月19日(月)
				一般Ⅱ期		2月8日(月) 2月17日(水)	3月3日(水)	3月5日(金)
				外国人留学生特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月18日(金)	筆記試験 10月10日(土) 口述試験 10月15日(水)	10月19日(月)
				社会人特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月18日(金)	筆記試験 10月10日(土) 口述試験 10月15日(水)	10月19日(月)
薬科学専攻 医薬開発学履修コース		一般Ⅰ期	2名	9月7日(月) 9月18日(金)	筆記試験 10月10日(土) 口述試験 10月15日(水)	10月19日(月)		
		一般Ⅱ期		2月8日(月) 2月17日(水)	3月3日(水)	3月5日(金)		
		外国人留学生特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月18日(金)	筆記試験 10月10日(土) 口述試験 10月15日(水)	10月19日(月)		
		社会人特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月18日(金)	筆記試験 10月10日(土) 口述試験 10月15日(水)	10月19日(月)		

2021年度 入学試験日程

— 北里大学大学院 —

* 入学試験の詳細については、各研究科事務室へお問い合わせください。

研究科	課程	専攻・コース	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	博士	薬学専攻 薬学履修コース	推薦 (学部内)	若干名	5月15日(金) } 5月22日(金)	書類審査	白金	6月1日(月)
			一般入試	3名	9月7日(月) } 9月18日(金)	10月10日(土)		10月19日(月)
			社会人特別選抜	若干名	2月8日(月) } 2月17日(水)	3月3日(水)		3月5日(金)
		薬学専攻 医療薬学-がん領域-履修コース	社会人特別選抜	若干名	2月8日(月) } 2月17日(水)	3月3日(水)		3月5日(金)
獣医学系研究科	修士	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20日(水) } 5月27日(水)	7月8日(水)	十和田	7月17日(金)
			一般Ⅰ期	各専攻 5名	7月22日(水) } 8月19日(水)	9月2日(水) 9月3日(木)		9月18日(金)
			一般Ⅱ期※1	各専攻 若干名	11月18日(水) } 12月2日(水)	1月6日(水) 1月7日(木)		1月18日(月)
			社会人特別選抜Ⅰ期	各専攻 若干名	7月22日(水) } 8月19日(水)	9月2日(水) 9月3日(木)		9月18日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		11月18日(水) } 12月2日(水)	1月6日(水) 1月7日(木)		1月18日(月)
			外国人留学生特別選抜	各専攻 若干名	10月21日(水) } 11月4日(水)	12月2日(水) 12月3日(木)		12月22日(火)
	博士	獣医学専攻	推薦	若干名	5月20日(水) } 5月27日(水)	7月8日(水)	十和田	7月17日(金)
			一般Ⅰ期	3名	7月22日(水) } 8月19日(水)	9月2日(水) 9月3日(木)		9月18日(金)
			一般Ⅱ期※1	若干名	11月18日(水) } 12月2日(水)	1月6日(水) 1月7日(木)		1月18日(月)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	7月22日(水) } 8月19日(水)	9月2日(水) 9月3日(木)		9月18日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		11月18日(水) } 12月2日(水)	1月6日(水) 1月7日(木)		1月18日(月)
			外国人留学生特別選抜	若干名	10月21日(水) } 11月4日(水)	12月2日(水) 12月3日(木)		12月22日(火)
		動物資源科学専攻	推薦	若干名	5月20日(水) } 5月27日(水)	7月8日(水)		7月17日(金)
			一般Ⅰ期	3名	7月22日(水) } 8月19日(水)	9月2日(水) 9月3日(木)		9月18日(金)
一般Ⅱ期※1	11月18日(水) } 12月2日(水)		1月6日(水) 1月7日(木)		1月18日(月)			
社会人特別選抜Ⅰ期	若干名		7月22日(水) } 8月19日(水)	9月2日(水) 9月3日(木)	9月18日(金)			
社会人特別選抜Ⅱ期※1			11月18日(水) } 12月2日(水)	1月6日(水) 1月7日(木)	1月18日(月)			
外国人留学生特別選抜	若干名		10月21日(水) } 11月4日(水)	12月2日(水) 12月3日(木)	12月22日(火)			

※1 I期入試の状況により実施します。

2021年度 入学試験日程

— 北里大学大学院 —

* 入学試験の詳細については、各研究科事務室へお問い合わせください。

研究科	課程	専攻・コース	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	修士	海洋生命科学専攻	推薦	若干名	6月22日(月) 6月26日(金)	7月7日(火)	相模原	7月17日(金)	
			一般Ⅰ期	12名	8月17日(月) 8月21日(金)	9月1日(火)		9月11日(金)	
			一般Ⅱ期※1		11月16日(月) 11月20日(金)	12月1日(火)		12月11日(金)	
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月17日(月) 8月21日(金)	9月1日(火)		9月11日(金)	
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		11月16日(月) 11月20日(金)	12月1日(火)		12月11日(金)	
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	8月17日(月) 8月21日(金)	9月1日(火)		9月11日(金)	
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期※1		11月16日(月) 11月20日(金)	12月1日(火)		12月11日(金)	
	博士	海洋生命科学専攻	一般	3名	2月1日(月) 2月10日(水)	2月24日(水)	相模原	3月3日(水)	
			社会人特別選抜	若干名					
			外国人留学生特別選抜	若干名	11月16日(月) 11月20日(金)	12月1日(火)		12月11日(金)	
	看護学研究科	修士	看護学専攻	一般Ⅰ期	15名	8月17日(月) 8月31日(月)	9月9日(水)	相模原	9月18日(金)
				一般Ⅱ期		1月18日(月) 1月29日(金)	2月10日(水)		2月19日(金)
社会人特別選抜Ⅰ期				若干名	8月17日(月) 8月31日(月)	9月9日(水)	9月18日(金)		
社会人特別選抜Ⅱ期					1月18日(月) 1月29日(金)	2月10日(水)	2月19日(金)		
博士		看護学専攻	一般Ⅰ期	4名	8月17日(月) 8月31日(月)	9月9日(水)	相模原	9月18日(金)	
			一般Ⅱ期		1月18日(月) 1月29日(金)	2月10日(水)		2月19日(金)	
理学研究科	修士	分子科学専攻 生物学専攻	推薦	各専攻 若干名	5月11日(月) 5月15日(金)	6月7日(日)	相模原	6月12日(金)	
			一般Ⅰ期	分子科学 14名	6月11日(水) 6月19日(金)	7月7日(火)		7月17日(金)	
			一般Ⅱ期※1		8月3日(月) 8月7日(金)	8月21日(金)		9月4日(金)	
			一般Ⅲ期※2	生物学 11名	10月28日(水) 11月10日(火)	12月1日(火)		12月11日(金)	
			外国人留学生特別選抜		各専攻 若干名	10月28日(水) 11月10日(火)		12月1日(火)	12月11日(金)
	博士	分子科学専攻 生物学専攻	一般Ⅰ期	分子科学 2名	10月28日(水) 11月10日(火)	12月1日(火)	相模原	12月11日(金)	
			一般Ⅱ期※1	生物学 3名	1月25日(月) 2月1日(月)	2月24日(水)		3月4日(水)	
			社会人特別選抜	各専攻 若干名	10月28日(水) 11月10日(火)	12月1日(火)		12月11日(金)	
			外国人留学生特別選抜	各専攻 若干名	10月28日(水) 11月10日(火)	12月1日(火)		12月11日(金)	

※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。

2021年度 入学試験日程

— 北里大学大学院 —

* 入学試験の詳細については、各研究科事務室へお問い合わせください。

研究科	課程	専攻・コース	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
医療系研究科	修士	医科学専攻	推薦	若干名	6月22日(月) 7月2日(木)	7月18日(土)	相模原	7月27日(月)
			一般Ⅰ期	40名	9月7日(月) 9月25日(金)	10月17日(土)		10月23日(金)
			一般Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月22日(金)	2月20日(土)		2月26日(金)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	9月7日(月) 9月25日(金)	10月17日(土)		10月23日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月22日(金)	2月20日(土)		2月26日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	9月7日(月) 9月25日(金)	10月17日(土)		10月23日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月22日(金)	2月20日(土)		2月26日(金)
			特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月25日(金)	10月17日(土)		10月23日(金)
	博士	医学専攻	推薦	若干名	6月22日(月) 7月2日(木)	7月18日(土)	相模原	7月27日(月)
			一般Ⅰ期	40名	9月7日(月) 9月25日(金)	10月17日(土)		10月23日(金)
			一般Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月22日(金)	2月20日(土)		2月26日(金)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	9月7日(月) 9月25日(金)	10月17日(土)		10月23日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月22日(金)	2月20日(土)		2月26日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	9月7日(月) 9月25日(金)	10月17日(土)		10月23日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月22日(金)	2月20日(土)		2月26日(金)
			特別選抜	若干名	9月7日(月) 9月25日(金)	10月17日(土)		10月23日(金)
感染制御科学府	修士	感染制御科学専攻	一般Ⅰ期	18名	8月24日(月) 9月2日(木)	1次: 9月16日(木) 2次: 9月25日(金)	白金	1次: 9月18日(金) 2次: 9月29日(火)
			一般Ⅱ期※ ¹		11月4日(木) 11月16日(月)	12月3日(木)		12月8日(火)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月24日(月) 9月2日(木)	1次: 9月16日(木) 2次: 9月25日(金)		1次: 9月18日(金) 2次: 9月29日(火)
			社会人特別選抜Ⅱ期※ ¹		11月4日(木) 11月16日(月)	12月3日(木)		12月8日(火)
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	8月24日(月) 9月2日(木)	筆記: 9月16日(木) 面接: 9月25日(金)		9月29日(火)
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期※ ¹		11月4日(木) 11月16日(月)	12月3日(木)		12月8日(火)
			特別選抜	若干名	6月1日(月) 6月9日(火)	6月18日(木)		6月23日(火)
	博士	感染制御科学専攻	一般Ⅰ期	4名	9月28日(月) 10月5日(月)	10月21日(木)	白金	10月27日(火)
			一般Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月8日(金)	1月20日(木)		1月26日(火)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	9月28日(月) 10月5日(月)	10月21日(木)		10月27日(火)
			社会人特別選抜Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月8日(金)	1月20日(木)		1月26日(火)
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	9月28日(月) 10月5日(月)	10月21日(木)		10月27日(火)
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期※ ¹		1月4日(月) 1月8日(金)	1月20日(木)		1月26日(火)

※1 I期入試の状況により実施します。

2021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。

募集学部	入試区分	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	学校推薦型選抜試験 (指定校)	薬学科	70名	11月2日(月)	11月21日(土)	白金	12月1日(火)	
		生命創薬科学科	3名	11月9日(月)				
	学校推薦型選抜試験 (公募制)	薬学科	30名	11月2日(月)	11月9日(月)	1次:11月14日(土) 2次:11月21日(土)	白金	1次:11月19日(木) 2次:12月1日(火)
		生命創薬科学科	10名	11月9日(月)				
	一般選抜試験	薬学科	160名	12月17日(木)	1月20日(木)	2月1日(月)	白金	2月10日(木)
		生命創薬科学科	22名	12月17日(木)				
	社会人特別選抜試験	薬学科	若干名	11月2日(月)	11月9日(月)	1次:11月14日(土) 2次:11月21日(土)	白金	1次:11月19日(木) 2次:12月1日(火)
		生命創薬科学科	若干名					
	編入学者選抜試験	薬学科	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
		生命創薬科学科	若干名					
獣医学部	学校推薦型選抜試験 (指定校)	獣医学科	25名	11月2日(月)	11月5日(木)	相模原	12月1日(火)	
		生物環境科学科	5名	11月2日(月)				
	学校推薦型選抜試験 (公募制)	獣医学科	20名	11月2日(月)	11月5日(木)	11月14日(土)	相模原	12月1日(火)
		動物資源科学科	10名					
		生物環境科学科	5名					
	一般選抜試験 (前期)	獣医学科	50名	12月17日(木)	1月15日(金)	2月1日(月)	相模原 仙台会場 名古屋会場 大阪会場 福岡会場	2月10日(木)
		動物資源科学科	30名					
		生物環境科学科	22名					
	一般選抜試験 (中期)	動物資源科学科	25名	12月17日(木)	1月21日(木)	2月13日(土)	相模原 仙台会場 大阪会場 福岡会場	2月19日(金)
		生物環境科学科	15名					
	一般選抜試験 (後期)	獣医学科	10名	2月12日(金)	2月24日(木)	3月6日(土)	相模原 大阪会場	3月12日(金)
		動物資源科学科	5名					
		生物環境科学科	5名					
	大学入学共通テストプラス選抜試験	動物資源科学科	5名	12月17日(木)	1月15日(金)	大学入学共通テスト 1月16日(土) 1月17日(日) 個別学力検査 2月1日(月)	相模原 仙台会場 名古屋会場 大阪会場 福岡会場	2月10日(木)
		生物環境科学科	5名					
	大学入学共通テスト利用選抜試験	獣医学科 (3教科方式)	10名	12月17日(木)	1月15日(金)	大学入学共通テスト 1月16日(土) 1月17日(日)	—	2月10日(木)
		獣医学科 (5教科方式)	5名					
	大学入学共通テスト利用選抜試験 (前期)	動物資源科学科(2教科方式)	15名	12月17日(木)	1月15日(金)	大学入学共通テスト 1月16日(土) 1月17日(日)	—	2月10日(木)
		動物資源科学科(3教科方式)	15名					
		生物環境科学科(2教科方式)	10名					
		生物環境科学科(3教科方式)	15名					
	大学入学共通テスト利用選抜試験(後期)	動物資源科学科	5名	2月12日(金)	2月24日(木)	大学入学共通テスト 1月16日(土) 1月17日(日)	—	3月12日(金)
		生物環境科学科	3名					
総合型選抜試験	動物資源科学科	20名	9月1日(火)	9月30日(木)	10月12日(月)	十和田	11月2日(月)	
	生物環境科学科	5名						
地域枠特別選抜試験	獣医学科	若干名	11月2日(月)	11月5日(木)	12月12日(土)	十和田	12月18日(金)	
帰国生徒特別選抜試験	獣医学科	若干名	11月2日(月)	11月5日(木)	11月14日(土)	相模原	12月1日(火)	
学士入学者選抜試験	獣医学科	若干名	11月2日(月)	11月5日(木)	1次:11月14日(土) 2次:12月12日(土)	相模原 十和田	1次:12月1日(火) 2次:12月18日(金)	

2021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。

募集学部	入試区分	学科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日
医学部	学校推薦型選抜試験（指定校・地域枠指定校）	医学科	【指定校】 35名 【地域枠】 山梨県2名 茨城県2名 神奈川県5名	11月2日(月) } 11月13日(金)	11月29日(日)	相模原	12月2日(木)
	一般選抜試験		74名 (相模原市修学資金枠2名を含む)	12月17日(木) } 1月18日(月)	1次：1月24日(日) 2次：※試験日選択 1月30日(土) 1月31日(日) 2月1日(月)	相模原	1次：1月28日(木) 2次：2月4日(木)
	学士入学者選抜試験		若干名	12月17日(木) } 1月18日(月)	1次：1月24日(日) 2次：※試験日選択 1月30日(土) 1月31日(日) 2月1日(月)	相模原	1次：1月28日(木) 2次：2月4日(木)
海洋生命科学部	学校推薦型選抜試験（指定校）	海洋生命科学科	10名	11月2日(月) } 11月11日(水)	11月21日(土)	相模原	12月2日(木)
	学校推薦型選抜試験（公募制）		25名	11月2日(月) } 11月11日(水)	11月21日(土)	相模原	12月2日(木)
	一般選抜試験（前期）		50名	12月17日(木) } 1月14日(木)	2月1日(日)	相模原 仙台会場 名古屋会場 大阪会場 福岡会場	2月9日(火)
	一般選抜試験（中期）		50名	12月17日(木) } 1月21日(木)	2月13日(土)	相模原	2月22日(月)
	一般選抜試験（後期）		15名	2月12日(金) } 2月24日(水)	3月6日(土)	相模原	3月12日(金)
	大学入学共通テスト利用選抜試験		30名	12月17日(木) } 1月25日(月)	大学入学共通テスト 1月16日(土) 1月17日(日)	—	2月9日(火)
	帰国生徒特別選抜試験		若干名	11月2日(月) } 11月11日(水)	11月21日(土)	相模原	12月2日(木)
看護学部	学校推薦型選抜試験（指定校）	看護学科	50名	11月2日(月) } 11月11日(水)	11月21日(土)	相模原	12月1日(火)
	一般選抜試験		70名	12月17日(木) } 1月20日(木)	2月2日(火)	相模原	2月9日(火)
	社会人・学士特別選抜試験		5名	8月3日(月) } 8月26日(水)	9月5日(土)	相模原	9月15日(火)
理学部	学校推薦型選抜試験（指定校）	化学科	5名	11月2日(月) } 11月12日(木)	11月22日(日)	相模原	12月1日(火)
		生物科学科	7名	11月2日(月) } 11月12日(木)			
	学校推薦型選抜試験（公募制）	物理学科	6名	11月2日(月) } 11月12日(木)	11月22日(日)	相模原	12月1日(火)
		化学科	10名				
	一般選抜試験	生物科学科	13名	12月17日(木) } 1月18日(月)	2月3日(水)	相模原 仙台会場 大阪会場	2月15日(月)
		物理学科	30名				
		化学科	50名				
	大学入学共通テスト利用選抜試験（前期）	生物科学科	38名	12月17日(木) } 1月15日(金)	大学入学共通テスト 1月16日(土) 1月17日(日)	—	2月15日(月)
		物理学科	12名				
		化学科	10名				
	大学入学共通テスト利用選抜試験（後期）	生物科学科	17名	2月12日(金) } 2月19日(金)	大学入学共通テスト 1月16日(土) 1月17日(日) 個別検査 3月3日(水)	相模原	3月8日(月)
		物理学科	5名				
化学科		5名					
	生物科学科	5名					

2021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。

募集学部	入試区分	学科	募集人員	出願受付期間	試験日	試験会場	合格発表日	
医療衛生学部	学校推薦型選抜試験（公募制）	健康科学科	8名	11月2日(月) ～ 11月13日(金)	11月21日(土)	相模原	12月1日(火)	
		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	7名 15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	5名 6名 9名 10名					
	一般選抜試験（前期）	健康科学科	22名	12月17日(木) ～ 1月28日(木)	2月6日(土)	相模原 長野会場	2月12日(金)	
		医療検査学科	70名					
		医療工学科 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	35名 48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	35名 31名 18名 17名					
	一般選抜試験（後期）	健康科学科	10名	2月12日(金) ～ 2月25日(木)	3月6日(土)	相模原	3月11日(木)	
		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	3名 7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	5名 3名 3名 3名					
	社会人特別選抜試験	健康科学科	若干名	若干名 若干名 若干名 若干名	11月2日(月) ～ 11月13日(金)	11月21日(土)	相模原	12月1日(火)
		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					
	編入学者選抜試験	健康科学科	2020年5月1日現在の在籍者数により決定	9月1日(火) ～ 9月11日(金)	10月3日(土)	相模原	10月8日(木)	
		医療検査学科						
		医療工学科 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻						
		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						

2021年度 入学試験日程

— 併設校 —

●北里大学保健衛生専門学院

〈臨床検査技師養成科・管理栄養科・保健看護科〉

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	指定校推薦入試（Ⅰ期）【専願制】	各学科 80名	9月15日(火) 9月29日(火)	書類選考のみ	—	10月2日(金)
	指定校推薦入試（Ⅱ期）【専願制】		11月16日(月) 12月7日(月)	書類選考のみ	—	12月10日(木)
	公募制推薦入試（Ⅰ期）【専願制】		10月1日(木) 10月12日(月)	10月18日(日)	保健衛生専門学院	10月21日(木)
	公募制推薦入試（Ⅱ期）【専願制】		11月16日(月) 12月7日(月)	12月13日(日)	保健衛生専門学院	12月16日(木)
	自己推薦入試（Ⅰ期）		10月19日(月) 11月9日(月)	11月15日(日)	保健衛生専門学院	11月18日(木)
	自己推薦入試（Ⅱ期）		12月14日(月) 1月4日(月)	1月10日(日)	保健衛生専門学院	1月15日(金)
	自己推薦入試（Ⅲ期）		3月2日(火) 3月17日(木)	3月21日(日)	保健衛生専門学院	3月23日(火)
一般	一般入試（Ⅰ期）	各学科 40名	12月14日(月) 1月4日(月)	1月10日(日)	保健衛生専門学院 東京会場(白金キャンパス) 新潟市会場(代ゼミ新潟校)	1月15日(金)
	一般入試（Ⅱ期）		1月12日(火) 2月1日(月)	2月7日(日)	保健衛生専門学院 東京会場(白金キャンパス)	2月10日(木)
	一般入試（Ⅲ期）		2月15日(月) 3月1日(月)	3月7日(日)	保健衛生専門学院	3月10日(木)
	一般入試（Ⅳ期）		3月2日(火) 3月17日(木)	3月21日(日)	保健衛生専門学院	3月23日(火)
特別選抜	AO特別選抜入試（Ⅰ期） 【専願制】	若干名 ※注1	[エントリー期間] ※事前に2020年3月28日(土)以降のオープンキャンパス、入試説明会、進学相談会のいずれかに参加した上で、次の期間にエントリーシートを提出すること。※注2 6月1日(月) 9月30日(木) [出願期間] 10月1日(木) 10月12日(月)	10月18日(日)	保健衛生専門学院	10月21日(木)
	AO特別選抜入試（Ⅱ期） 【専願制】		[エントリー期間] ※事前に2020年3月28日(土)以降のオープンキャンパス、入試説明会、進学相談会のいずれかに参加した上で、次の期間にエントリーシートを提出すること。※注2 10月1日(木) 11月13日(金) [出願期間] 11月16日(月) 12月7日(月)	12月13日(日)		12月16日(木)
	社会人特別選抜入試（Ⅰ期）		10月19日(月) 11月9日(月)	11月15日(日)		11月18日(木)
	社会人特別選抜入試（Ⅱ期）		12月14日(月) 2021年1月4日(月)	1月10日(日)		1月15日(金)
	社会人特別選抜入試（Ⅲ期）		1月12日(火) 2月1日(月)	2月7日(日)		2月10日(木)

注1 AO特別選抜入試、社会人特別選抜入試の募集人員(若干名)は、一般入試募集人員40名を含む。

注2 オープンキャンパス、入試説明会、進学相談会に参加できない場合は、保健衛生専門学院入学センターに個別見学を申込み、これに参加した上でエントリーシートを提出すること。

注3 同日に実施する入試制度は、いずれかのみ出願できます。

2021年度 入学試験日程

— 併設校 —

〈臨床工学専攻科〉 ＊医療系養成所及び大学・短大（主に工学部・理工学部系）の出身者を対象

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	学内推薦入試【専願制】	15名	6月15日(月) と 6月29日(月)	書類選考のみ	—	7月2日(木)	
	指定校推薦入試（Ⅰ期）【専願制】		10月1日(木) と 10月12日(月)	10月18日(日)	保健衛生専門学院	10月21日(木)	
	指定校推薦入試（Ⅱ期）【専願制】		2月15日(月) と 3月1日(月)	3月7日(日)		3月10日(木)	
	自己推薦入試（Ⅰ期）		10月19日(月) と 11月9日(月)	11月15日(日)		11月18日(木)	
	自己推薦入試（Ⅱ期）		3月2日(火) と 3月17日(木)	3月21日(日)		3月23日(火)	
一般	一般入試（Ⅰ期）	15名	12月14日(月) と 1月4日(月)	1月10日(日)		保健衛生専門学院	1月15日(金)
	一般入試（Ⅱ期）		1月12日(火) と 2月1日(月)	2月7日(日)	2月10日(木)		
	一般入試（Ⅲ期）		2月15日(月) と 3月1日(月)	3月7日(日)	3月10日(木)		
特別選抜	社会人特別選抜入試（Ⅰ期）	若干名	10月19日(月) と 11月9日(月)	11月15日(日)	保健衛生専門学院		11月18日(木)
	社会人特別選抜入試（Ⅱ期）		1月12日(火) と 2月1日(月)	2月7日(日)			2月10日(木)

●北里大学看護専門学校

〈看護学科〉

入試区分		募集人員	願書受付期間	試験日	試験場	合格発表日
推薦	推薦入試（指定校）	入学定員の 50%前後	9月15日(火) と 9月28日(月)	10月3日(土)	看護専門学校	10月9日(金)
	推薦入試一般校（公募）					
一般	一般入試（Ⅰ期）	入学定員の 50%前後	11月24日(火) と 12月8日(火)	12月12日(土)		12月18日(金)
	一般入試（Ⅱ期）		1月5日(火) と 1月18日(月)	1月23日(土)		1月27日(木)
	一般入試（Ⅲ期）		2月8日(月) と 2月24日(木)	2月27日(土)		3月3日(木)

事業計画（追加）

《4月理事会承認》

2020年度事業計画の追加

■北里大学病院

〔事業名称〕

原子力災害拠点病院指定に伴う機器整備

〔計画概要〕

原子力災害拠点病院の指定申請を行うとともに、原子力災害拠点病院として必要な機器類の整備、既存機器の移設を実施する。

〔追加理由〕

神奈川県より原子力災害拠点病院の指定申請を要請されたことから、施設・機器整備にかかる費用の補助を条件に西館1階に整備を進めていたところ、2019年度に約125,758千円（施設整備費用概算額の全額）の施設整備補助金の交付決定があった。機器整備・移設についても、2020年度に約124,288千円（整備・移設費用概算額の全額）の補助金の交付が確実となったことから、原子力災害拠点病院の指定申請を行うとともに、原子力災害拠点病院として必要な機器類の整備、既存機器の移設を実施する。

〔総事業費〕

124,288千円（税込）※補助金交付予定額

人 事

人事は、「公示」により公表します。

「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。

《4月理事会承認》

大学教育職の昇任

神谷健太郎（医療衛生学部教授）

准教授から教授へ

任期制教員の任期：2017年4月1日～2022年3月31日
(2020年9月1日付)

医師職部長の採用

福田 誠一（北里研究所病院部長）

(2020年4月1日付)

嘱託職員の継続雇用

花輪 壽彦（東洋医学総合研究所部長待遇（嘱託））

任期：2020年4月1日～2021年3月31日

大学院教員の任用

新井 正康（医療系研究科専任教授）

任用日：2020年4月1日

第3種特任教員（特任教授）の任用

中村 和市（獣医学部特任教授）

任期：2020年4月1日～2021年3月31日

日比 紀文（医療系研究科特任教授）

任期：2020年4月1日～2021年3月31日

《4月学部長会了承》

附属施設長の任用

看護キャリア開発・研究センター長

島袋 香子（看護学部教授）

任期：2020年4月1日～2022年3月31日

規 程

各規程の全文は、「教職員専用サイト諸規程」に収録します。

「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。

《4月学部長会了承》

北里大学研究委員会規程の改正

〔改正理由〕

研究委員会の業務として、自らの活動を自己点検・評価及び検証し、改善を行うこと（質保証）を、本規程に明示するため

〔改正内容〕

北里大学研究委員会規程第3条（協議事項）に、質保証に関する項目を追加する。

〔改正・施行日〕

改正日：2020年4月10日

施行日：2020年4月10日

2020年度北里大学学長助成金の公募

《4月学部長会了承》

〔趣旨〕

学校教育法改正（2015年4月1日施行）に伴い、学長裁量経費による教育改革に特化した取り組みを財政的に支援することが求められている。

本学においても教育改革の重要性を鑑みて、本公募により北里大学における教育改革の推進を目指した取り組み（プログラム）に対して、学長助成金による支援を行う。

〔応募期間〕

2020年5月1日（金）～2020年5月29日（金）

〔採択数〕

数件程度

〔助成額〕

300万円以内/件

〔対象経費〕

科学研究費助成事業における対象経費と同様
(ただし人件費・労務委託費は除く)

〔助成期間〕

2020年度中に実施済み又は実施予定の事業で、採択された当該年度の助成とする。

〔応募資格〕

各部門長（学部・一般教育部・研究科・学府等）から推薦を受けたプログラムで、各部門から推薦は1件とする。

ただし、学部等横断的な申請課題については追加でもう1件推薦可能とし、その場合は、計画調書に共同申請者とその組織構成を明記し、代表の申請者を決め、代表者が所属する部門（推薦者は計画を代表する部門長又は事務長）から申請すること

〔注意事項〕

本助成制度による取り組みは、その他の学内助成制度と重複して助成を受けることはできない。

〔審査の着眼点〕

本審査に当たっての着眼点は、以下のとおりとする。

(1) 取り組み内容

- ・趣旨に基づいた教育改革を目指したプログラムであるか。
- ・プログラムの目的が具体的であり、また終了後に成果が期待されるか。

(2) 実現の可能性

- ・プログラムの計画とその方法が、目的を達成するために、その実施に際して、妥当かつ有効であるか。
- ・プログラムの実現に必要な実施体制の整備又は整備計画がなされており、プログラムを推進するために効果的なものとなっているか。

(3) 有効性と将来性

- ・プログラムの方法や期待できる成果が有効であり、北里大学の教育改革への波及効果が認められるか。
- ・将来性があるプログラムか。

(4) 申請経費の合理性

- ・申請経費の内容は妥当であり、計画上、必要不可欠なものか。

〔審査スケジュール〕

公募締切：2020年5月29日(金)

審査・決定：2020年6月中旬～下旬

報告：2020年7月3日(金)学部長会

2020年度北里国際貢献賞の募集

《4月学部長会了承》

〔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了生のうち、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。

〔授賞者数〕

1名

〔表彰及び講演会〕

- 1) 受賞者には、日本滞在時期に合わせて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〕

2020年4月20日(月)～2020年6月12日(金)

〔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。

（所属事務室等で取り纏め後、国際部事務室に提出）

〔授賞者の決定〕

推薦された候補者の中から、学部長会（7月3日）の議を経て、学長が決定する。

〔決定通知〕

2020年7月31日までに本人及び推薦者に通知する。

委 員 会

《4月学部長会了承》

北里大学健康管理センター運営委員会

〔委員長の選出〕

川上 倫（常任理事、健康管理センター担当）

〔任期满了に伴う後任候補者の選出〕（※は新任）

川上 倫（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）

鈴木 幸男（薬学部教授）

工藤 上（獣医学部教授）

堤 明純（医学部教授）

神保 充（海洋生命科学部教授）※

三藤 久（看護学部教授）

丑田 公規（理学部教授）※

松永 篤彦（医療衛生学部教授）

須貝 昭彦（一般教育部教授）

佐藤 純子（保健衛生専門学院助手待遇）

福島 美枝（看護専門学校講師待遇）

田中 克俊（医療系研究科専任教授）

百瀬 文隆（感染制御科学府専任講師）

七里 眞義（北里大学病院副院長）※

〔任期〕

2020年4月1日～2022年3月31日

※七里委員の任期は、2020年4月1日～2021年3月31日

北里大学遺伝子組換え実験安全委員会

〔委員長の選出〕

太田 安隆（理学部教授）

〔任期满了に伴う後任候補者の選出〕（※は新任）

太田 安隆（理学部教授）

奥脇 暢（薬学部教授）※

柏本 孝茂（獣医学部准教授）

高橋 倫子（医学部教授）

筒井 繁行（海洋生命科学部准教授）

松谷 伸二（看護学部教授）

長塩 亮（医療衛生学部教授）※

和田 浩則 (一般教育部教授)※
 長塩 亮 (医療系研究科専任教授)※
 桑江 朝臣 (大村智記念研究所准教授)※
 保住建太郎 (保健衛生専門学院講師待遇)※
 中村 和彦 (研究支援センター事務室事務長)

〔任期〕

2020年4月1日～2022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

〔委員長の選出〕

太田 安隆 (理学部教授)

〔任期満了に伴う後任候補者の選出〕(※は新任)

太田 安隆 (理学部教授)

奥脇 暢 (薬学部教授)※

柏本 孝茂 (獣医学部准教授)

高橋 倫子 (医学部教授)

筒井 繁行 (海洋生命科学部准教授)

松谷 伸二 (看護学部教授)

長塩 亮 (医療衛生学部教授)※

和田 浩則 (一般教育部教授)※

長塩 亮 (医療系研究科専任教授)※

桑江 朝臣 (大村智記念研究所准教授)※

保住建太郎 (保健衛生専門学院講師待遇)※

〔任期〕

2020年4月1日～2022年3月31日

北里大学社会連携推進委員会

〔委員長等の選出〕

委員長：本間 浩 (副学長、地域連携室長)

副委員長：吉山 友二 (薬学部教授)

〔委員の選出〕

北川 淳 (一般教育部教授)

有原 圭三 (獣医学部教授)

田邊 聡 (医学部教授)

水澤 寛太 (海洋生命科学部准教授)

城戸 滋里 (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)

生地 新 (医療系研究科専任教授)

高橋 孝 (感染制御科学府専任教授)

菊池 敬 (北里大学病院放射線部技師長)

菊池 史郎 (北里研究所病院部長)

長場 泰 (北里大学メディカルセンター副院長)

高山 出 (教学センター事務室事務長)

〔任期〕

2020年4月1日～2022年3月31日

※城戸委員及び高山委員の任期は、2020年4月1日～2021年3月31日

北里大学就職委員会

〔委員長の選出〕

高井 伸二 (副学長、就職センター長)

〔任期満了に伴う後任候補者の選出〕(※は新任)

高井 伸二 (副学長、就職センター長)

高橋 明義 (学生指導委員会委員長)

清野 正子 (薬学部教授)

濱野 美夫 (獣医学部教授)

比企 直樹 (医学部教授)

奥村 誠一 (海洋生命科学部教授)

城戸 滋里 (看護学部教授)

太田 安隆 (理学部教授)

今井 忠則 (医療衛生学部教授)※

今井 忠則 (医療系研究科専任教授)※

砂塚 敏明 (感染制御科学府専任教授)

小林 修 (白金キャンパス大学事務室課長)

河田 雅紀 (獣医学部事務室一般職)

千葉 啓子 (医学部事務室課長)

程嶋 陽子 (海洋生命科学部事務室一般職)※

村瀬 敏彦 (看護学部事務室係長)

田口 彩 (理学部事務室一般職)

宮田まどか (医療衛生学部事務室主任)

中村 成吾 (医療系研究科事務室一般職)

座間 規行 (就職センター事務室事務長)※

(陪席)

竹内 法子 (保健衛生専門学院講師待遇)

木村 武雄 (保健衛生専門学院事務室係長)

森 裕子 (看護専門副学校長)※

西 幸男 (看護専門学校事務長)

〔任期〕

2020年4月1日～2022年3月31日

※城戸委員の任期は、2020年4月1日～2021年3月31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〕(※は新任)

中原 努 (薬学部教授)※

佐々木宣哉 (獣医学部教授)

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)

片桐 晃子 (理学部教授)

門谷 裕一 (医療衛生学部教授)

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)

金子 博司 (保健衛生専門学院講師待遇)

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)

〔任期〕

2020年4月1日～2022年3月31日

北里大学教育委員会**北里大学チーム医療教育委員会**

〔委員の交代〕

旧委員 佐藤 雄一 (医療衛生学部教育委員長・教授)

→新委員 石橋 仁 (医療衛生学部教育委員長・教授)

〔任期〕

2020年4月1日～2020年6月30日

北里大学入学試験委員会

〔委員の交代〕

旧委員 塩見 和朗 (感染制御科学府専任教授)
→新委員 阿部 章夫 (感染制御科学府専任教授)

〔任期〕

2020年4月1日～2020年6月30日

北里大学入学広報委員会

〔委員の交代〕

旧委員 出口 禎子 (看護学部教授)
→新委員 城戸 滋里 (看護学部教授)

〔任期〕

2020年4月1日～2021年3月31日

北里大学入学アドバイザー

〔委員の交代〕

旧委員 出口 禎子 (看護学部教授)
松本 厚子 (感染制御科学府専任准教授)
→新委員 城戸 滋里 (看護学部教授)
廣瀬 友靖 (感染制御科学府専任准教授)

〔任期〕

2020年4月1日～2021年3月31日

北里大学学術奨励研究審査委員会

〔委員の交代〕

旧委員 吉國 裕三 (理学部教授)
→新委員 小寺 義男 (理学部教授)

〔任期〕

2020年4月1日～2021年6月30日

臨床教育研究棟運営委員会

〔委員の交代〕

旧委員 岩本 孝一 (教学センター事務室事務長)
→新委員 高山 出 (教学センター事務室事務長)

〔任期〕

2020年4月1日～2020年6月30日

北里大学学生指導委員会**北里大学 Sophia Kai Ergon 編集委員会**

〔委員の交代〕

旧委員 山口 峰生 (海洋生命科学部教授)
→新委員 神保 充 (海洋生命科学部教授)

〔任期〕

2020年4月1日～2021年3月31日

北里大学学生指導委員会相模原地区委員会

〔委員の交代〕

旧委員 山口 峰生 (海洋生命科学部教授)
岩本 孝一 (教学センター事務室事務長)
→新委員 神保 充 (海洋生命科学部教授)
高山 出 (教学センター事務室事務長)

〔任期〕

2020年4月1日～2021年3月31日

北里大学国際部運営委員会

〔委員の交代〕

旧委員 塩見 和朗 (北里生命科学研究所教授・
感染制御科学府専任教授)
岩本 孝一 (教学センター事務室事務長)
→新委員 片山 和彦 (大村智記念研究所教授・
感染制御科学府専任教授)
高山 出 (教学センター事務室事務長)

〔任期〕

2020年4月1日～2020年6月30日

北里大学地域連携室運営委員会

〔委員の交代〕

旧委員 岩本 孝一 (教学センター事務室事務長)
江連まゆみ (就職センター事務室事務長)
→新委員 高山 出 (教学センター事務室事務長)
座間 規行 (就職センター事務室事務長)

〔任期〕

2020年4月1日～2020年6月30日

2020年度 AKPS 共同研究の選定**《4月大学院委員会了承》**

○新規課題 (研究期間：2020年度～2022年度 (3年間))

〔研究課題名〕

早期癌／癌予知抗原KK-LC-1を標的とした医薬・診断
薬開発

〔研究組織〕

福山 隆
(研究代表者／北里大学メディカルセンター上級研究員)
安岡有紀子 (医学部講師)
長光 亨 (薬学部教授)
長塩 亮 (医療衛生学部教授)
小泉和三郎 (医学部教授)

○継続課題：継続2年目

(研究期間：2019年度～2021年度 (3年間))

〔研究課題名〕

血液一滴の可能性を拓く
—独自のプロテオーム解析技術を用いた血液を対象と
した最先端研究基盤の確立—

〔研究組織〕

小寺 義男 (研究代表者／理学部教授)
七里 眞義 (医学部教授)
長塩 亮 (医療衛生学部教授)
佐藤 俊哉 (医学部教授)
永井 隆之 (感染制御科学府専任准教授)

○継続課題：継続3年目

(研究期間：2018年度～2020年度 (3年間))

〔研究課題名〕

KITASATO Connected Industriesの構築：ワンヘル
スで挑むNTDの制御

〔研究組織〕

辻 尚利（研究代表者／医学部教授）

清 和成（医療衛生学部教授）

筏井 宏実（獣医学部准教授）

岩月 正人（大村智記念研究所准教授）

砂塚 敏明（感染制御科学府専任教授）

CO₂ 排出量と光熱水費

より良い地球環境の維持に向けて省エネを推進し、地球温暖化防止および光熱水費の削減にご協力をお願いします。
 外気のとり入れや服装でうまく調整し、空調の使用を最小限に抑える、照明器具をこまめに消灯する、使わな
 いOA機器類は停止する、エレベータは使わずに極力階段を利用するなど「気づいたら即実行」を心がけましょう。

法人全体（寮を除く）

項目	2018年度		2019年度		前年比	
	3月分		3月分			
単位	排出量 t-CO ₂	金額 千円	排出量 t-CO ₂	金額 千円	排出量 t-CO ₂	金額 千円
電気	3,879	136,731	3,839	115,908	▲40	▲20,823
ガス	1,147	53,114	1,221	48,918	74	▲4,196
重油	352	10,835	363	10,611	11	▲224
灯油	21	807	52	1,583	31	776
水道		28,848		28,430		▲418
計	5,399	230,335	5,475	205,450	76	▲24,885

