

学校法人北里研究所報

第92号



北里研究所旧本館（博物館明治村）

目次

<p>■ トピックス(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北里大学における認証評価の適合認定について ・朝日新聞主催「目指せ！医学の道」に医学部生がパネリストとして参加 ・平成29年度学校法人北里研究所就任式 ・平成29年度北里大学入学式 ・平成29年度新入事務系職員研修が行われました ・北里大学看護専門学校新入生が白金キャンパスを見学 ・北里大学名誉教授称号記贈呈式が執り行われました <p>■ 平成29年度入学試験結果(10)</p> <p>■ 平成30年度入学生学費等一覧(13)</p> <p>■ 平成30年度入学試験日程(17)</p> <p>■ 人 事(25)</p> <p>■ 組 織(25)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北里大学メディカルセンターの組織変更 ・医学部の教育研究組織の変更 <p>■ 規 程(25)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北里大学メディカルセンター設置規程の改正 ・人事関連規程の改正 ・学校法人北里研究所物件調達規程の改正 ・看護学部教授会規程の改正 ・北里大学点検・評価室設置規程の改正 <p>■ 人員計画（変更）(26)</p> <p>■ 委 員 会(26)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北里大学入学試験委員会 ・北里大学入学広報委員会 ・北里大学研究委員会 ・北里大学入学アドバイザー ・北里大学利益相反委員会 ・北里大学学術奨励研究審査委員会 ・北里大学就職委員会 ・北里大学生涯学習委員会 ・北里大学遺伝子組換え実験安全委員会 ・北里大学 RI 安全管理委員会 ・研究活動不正防止倫理委員会 ・北里大学学術国際交流助成審査委員会 ・北里大学農医連携教育研究センター運営委員会 ・北里大学自己点検・評価委員会 	<p>■ 学術交流(28)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医学部及び医療系研究科とダヌンツィオ大学医学部との学術交流協定（学部等間協定）の更新 <p>■ 受 賞(28)</p> <p>■ イベント(29)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北里研究所病院 2017年度生活習慣病予防教室 ・北里研究所病院メンタルヘルスセンタープログラム ・北里大学メディカルセンター市民講座 ・第33回発明相談会 ・北里研究所病院 ロコモ教室 <p>■ CO₂ 排出量と光熱水費（平成29年 3月）(31)</p>
---	--

トピックス

北里大学における認証評価の適合認定について

北里大学は、平成28年度に公益財団法人大学基準協会による第2期大学評価(認証評価)を受審し、大学基準に適合しているとの認定を受けました。認定期間は平成29年4月1日から平成36年3月31日までの7年間です。

評価結果では、本学の特色ある取り組みとして推進する「チーム医療教育プログラム」や「農医連携の教育研究」において、その教育効果や学生満足度の高い教育課程を編成しているとして長所となりました。また、教育改革の推進を目指した学長助成金による支援は教育改善だけでなく学術国際交流活動や高校生向けの授業などにも波及効果が見られ、その取り組みが長所として評価されました。

一方で、前回の認証評価時に指摘された事項について未だ課題が残されているなど、内部質保証に対する教職員の理解と改善が進んでいないとして、学部などと全学の自己点検・評価を連動させ、内部質保証システムの体制を整備し機能させることが求められました。評価結果は大学ホームページで公開されています。

これらの結果を真摯に受け止め、本年4月から実効性のある内部質保証システムを再構築するため、規程改正を行います。また、今後は、自己点検・評価により、各々の強み・弱みを把握し、自主・自律的に改善にあたり、本学の教育・研究などの諸活動における質の維持・向上に努めてまいりたいと考えますので、教職員の一層のご協力をお願いいたします。



右から小林理事長、伊藤学長、岡野副学長(点検・評価担当)



大学基準適合認定証(和文)



大学基準適合認定証(英文)

朝日新聞主催「目指せ！医学の道」に医学部生がパネリストとして参加

4月1日(土)午後、霞ヶ関にあるイイノホールで、朝日新聞主催の「これからの医学部受験『目指せ！医学の道～医を志すということ～』」が開かれ、その第三部現役女子医学部生によるパネルディスカッションに、本学医学部医学科4年生の中畑万里子さんが、7名のパネリストの一人として参加しました。会場には、医学部受験を目指している中高生とその両親など500名以上が集まり、朝から冷たい雨が降っていたにも関わらず、ほぼ満席の盛況でした。

パネルディスカッションでは、AERA編集長の井原圭子氏が各パネリストに質問し、それに学部生が応える形で進行了。中畑さんは、医学部受験を志した契機・理由、受験勉強の方法、苦手科目の克服方法、大学での生活を分かりやすく、そして堂々と話していました。また、最後に会場の中高生に「一緒に大学で学びましょう」とエールを送りました。

当日のパネリストは、4～6年生の現役学部生が登場し、各大学の入試の特長や体験談を伝えました。医学部受験で必須科目と言われている数学と英語を回避して受験した経験や、各都道府県枠を利用すると授業料負担を軽減できることなどが披露されました。プログラム終了後は、パネリストがエントランスに移動して、個別の質問に答えていました。参加者は有意義な時間を過ごしたことでしょう。



平成29年度学校法人北里研究所就任式

平成29年度、学校法人北里研究所は新たに428名の教職員を迎えました。入職された皆さん、誠におめでとうございます。

平成29年度のスタートとなった4月1日(土)、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。はじめに、小林弘祐理事長から、晴れて本法人の教職員となった皆さんに期待と激励を込めた挨拶が述べられました。続いて、小林理事長より7名の新入教職員代表者へ辞令が交付されました。最後に、北里大学メディカルセンター看護部に配属された氏村一仁さんから、新入教職員を代表し、本法人の一員となった喜びと職務遂行にあたっての決意が述べられました。

《小林弘祐理事長挨拶》



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ひします。

本日、北里研究所は、428名の新たな専任教職員をお迎えすることができました。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北里研究所を選ばれましたご縁を大切に、これからのご活躍を大いに期待致します。

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。

就任式のあとに法人の沿革について詳しい説明がありますが、北里博士と本法人ならびに北里大学について少しご紹介いたします。

明治時代、日本の衛生環境は悪く、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、ドイツのベルリンにあるコッホ研究所で6年間の研究留学をされ破傷風菌の純粹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。お手元の就任式の式次第の一番下にある北里研究所のマークの中のバッテンに見えるのは、破傷風菌が芽胞から発芽している様子を表しています。ドイツから帰国後



の1892年、博士が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。その後、私立の伝染病研究所は国立の研究所となり、北里博士とその一門の方々、数々の研究成果を発表していきます。特筆すべきは北里博士によるペスト菌の発見で、博士は流行地の香港におもむくと、感染リスクを顧みず死者を解剖し、菌の採取や動物実験を迅速に行って、現地到着から1週間足らずで、ペスト菌を

科学的に証明したのです。博士41歳、1894年のことでした。他にも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。さらに一昨年12月には北里博士の学統を引き継がれ

部門別新入教職員数

法人本部・学部など	76名
北里大学病院	250名
北里大学東病院	17名
北里研究所病院	42名
北里大学メディカルセンター	43名
合 計	428名



た大村 智特別栄誉教授がノーベル生理学・医学賞を受賞されたことは、皆様もご記憶かと思ひます。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す。北里の使命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。

1914年、北里博士は61歳にて独立

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、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、新たに「学校法人北里研究所」が発足しました。ですから、来年4月は研究所と大学の統合10周年になります。

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、附置研究所の生命科学研究所、4病院と東洋医学総合研究所を擁し、教職員数5,600名、学生数9,400名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」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、103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（現代の意に訳せばさしずめ、「雇われているから何となく働くサラリーマン」でしょうか）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



博士の精神を継ぐ者とならんことを期待します。

北里大学では、生命科学領域の教育・研究を推進し、また、4つの病院では、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、北里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目指し、社会に還元して下さい。また、医療人としての使命は、患者様に対し医師、看護師、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て下さい。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

よいマネジメントを支えて下さい。そしてどんな職種でも、社会人1年生でも、自分は「プロフェッショナル」であるという意識を持ち続け、一方、相手のいかに関わらず、お互いのプロフェッショナリズムを尊重することを忘れないで下さい。

今、時代は動いています。イギリスのEU離脱、アメリカのトランプ政権にみられる保護主義の台頭、難民問題とテロ、さらに大きな荒波が来るかもしれず、これまでの常識では立ちゆかなくなる時代が来るかも



知れません。その時には、皆様の斬新な発想と活力がますます必要になります。皆様も自己研鑽に努めて下さい。我々も、皆様の成長を強力にサポートします。

最後になりましたが、本日、この就任式を以て、皆様は北里の長い歴史のメンバーに加わったのです。これからはお一人お一人が北里のかけがえのない一員です。All Kitasatoのチームとして力を合わせ大いに活躍しましょう。

以上で、就任式の挨拶といたします。

本日はご就任、誠にありがとうございます。

平成29年度北里大学入学式

4月5日(木)、パシフィコ横浜（神奈川県横浜市）において、平成29年度北里大学入学式が挙行されました。全学で大学院に計232名、学部で計1,794名の新入生を迎えることができました。今年は天候にも恵まれ、多くのご父母の方々にご来場いただきました。

式典では、2015年ノーベル生理学・医学賞を受賞した大村 智特別荣誉教授から「新入生へのメッセージ」が送られました。会場内には、大村博士の研究業績の紹介や等身大パネルが設置され、新入生やご父母が等身大パネルの前で記念撮影を行う姿が見られました。

なお、今年度は「北里キャンパスナビゲーター」に所属する理学部4年生の原 進吾さんに全体式典の司会を務めていただきました。

また、4月6日(木)には魚沼市小出郷文化会館（新潟県魚沼市）において北里大学保健衛生専門学院、7日(金)には北本キャンパスにおいて北里大学看護専門学校の入学式がそれぞれ執り行われ、合計301名の新入生が入学しました。

《伊藤智夫学長式辞》



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。北里大学を代表して、皆さんを歓迎いたします。皆さんが北里大学の仲間となることを嬉しく思います。

ご父母の皆様も、お子様が大学に入学されて、一安心されたことと思います。お慶び申し上げます。

また、本日の入学式にご臨席下さいました、ご来賓の皆様にお礼申し上げます。

北里大学の沿革については、この後、理事長から紹介がありますので、私からは主に大学での勉学について、入学生の方々に話したいと思います。ただ、一つだけ北里大学について紹介させて下さい。北里大学の学祖である北里柴三郎先生は、1901年の第1回ノーベル賞の最終候補者となりましたが、残念ながら受賞を逃しました。2015年には、皆様もご存じのように、本学の大村 智先生がノーベル賞を受賞されました。後程、大村先生から皆さんへのメッセージがありますので、楽しみにして下さい。

さて、皆さんは小学校、中学校、高等学校で勉強をし、今、大学への入学を迎えています。受験勉強は大変だったと思います。努力されて入学試験を突破された皆さんを、まず褒めてあげたいと思います。

ところで、これまでの皆さんの勉強は、入学試験のように、ペーパー試験で高い得点を得ることを目的にしていたと思います。大学で学んだ後、皆さんは社会に出て働くこととなりますが、社会人となるのに試験はあるのでしょうか？

確かに、会社に就職する場合は、入社試験として、ペーパー試験や面接試験があります。しかし、大学を卒業すれば皆さんは社会人となりますので、社会人となるための試験はありません。それでは、皆さんが社会で活躍するためには、大学でどのような能力を身につければ良いのでしょうか？

まず、皆さんが目指している専門分野の知識や技術を身につけていることは当然ですが、それだけでは十分ではありません。社会で活躍するには、さらに「コミュニケーション能力」や「主体性」などが求められます。

「コミュニケーション能力」については、「自分はおしゃべりが得意なので、コミュニケーション能力がある」と思っている学生がいますが、それは大きな間違いです。本当のコ

ミュニケーションは、相手の話を聞くことから始まります。相手の話をよく聞いて、理解したうえで、的確に自分の考えを相手に伝えるのが本当のコミュニケーションであることを知して下さい。

また、「主体性」とは、自分の意志で物事を決め、実行する力です。大学の勉強においては、与えられた課題をこなすだけではなく、自ら積極的に学ぶ力です。自ら学ぶ力を大学で身につければ、社会人となってからも学び続けることができます。つまり、自己研鑽ができるようになります。今後、社会は大きく変わって



行きますので、自己研鑽を続けることで、社会で求められる能力を常に身につける必要があります。自分で学ぶ力を身につけることは、これからの社会で活躍するために、非常に重要な能力となります。

もう一つ、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。「相手の立場になって考える」ことができ

ば、おのずと「相手を思いやる心」が身につく、良い人間関係を構築することができます。

ところで、皆さんは「エピジェネティクス」という言葉を聞いたことがあるでしょうか。エピジェネティクスとは、我々の遺伝子の働きを調節する仕組みが、後天的に、つまり生まれてから変わってゆくことを意味しています。

分かり易い例は、一卵性双生児、双子の例です。一卵性双生児は同じ遺伝子セットを持っていますが、生まれてからの人生は異なり、年をとってから罹る病気も異なります。これは、生まれてからの環境が異なるために、エピジェネティックな調節が働き、遺伝子の働きが異なった結果と考えられます。

このことが意味することは、「我々は生きている間に絶えず変化している」ということです。「今日の自分は、昨日の自分とは違う。明日の自分は、今日の自分とは違う」ということで



新入生代表 医療衛生学部 川野真利さん

す。日々の小さな変化の積み重ねが、長い間に大きな変化になります。

つまり、皆さんは、変わることができます。先程お話した「コミュニケーション能力」、「主体性」、「相

手の立場になって考える」ことが、今は不得意でも、毎日、気にかけて生活していけば、その能力を身につけることができます。諦めずに努力して下さい。

入学式で皆さんに勉強の話ばかりしましたが、私自身の人生を振り返っても、大学生の時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、良い友人を作り、良き社会人となる基礎を作して下さい。

皆さんが、楽しく充実した学生生活を送ることを願ひまして、式辞といたします。

本日は、ご入学、誠にありがとうございます。

《小林弘祐理事長祝辞》

皆様、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。よろしくお祈りいたします。

ご入学の皆様、誠にありがとうございます。みなとみらい桜通りの桜も咲き始め、皆様のご入学を祝っているようです。本日は、ご家族の皆様におかれましては、お喜びはひとしおと存じます。また、お忙しい中ご臨席を賜りましたご来賓の先生方ならびに、関係者の皆様にご挨拶申し上げます。

さて、皆様、私立の大学にはあって国立大学にはないもの、それは何でしょうか？ それは「建学の精神」



です。創立者の理想や目的があるからこそ「私立」の学校が存在するのです。北里大学は「開拓、報恩、叡智と実践、不撓不屈」を「建学の精神」として掲げています。その母体は、北里柴三郎博士とご一門が設立

した北里研究所で、その歴史は1914年まで遡ります。この建学の精神については、入学後も様々な機会を通して知って頂けますし、本日の配布物の中にも資料が同封されておりますが、柴三郎先生の生涯を振り返って大切なポイントとなる事を三つ述べさせていただきます。

柴三郎先生は、今から164年前、現在の熊本県阿蘇郡小国町で生まれました。熊本医学校を経て、東京医学校、後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、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、柴三郎先生は在学中に「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。ところで、この「終始一貫」は柴三郎先生がお好きな言葉でした。これが、一つめの大事なポイントです。

さて、柴三郎先生は、18歳の時に熊本医学校でオランダ人医師マンスフェルトと出会い、医師を志しました。東京大学医学部を卒業後、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。校旗や徽章にバッテンに見えるのは、破傷風菌の特徴



司会を務める理学部4年 原 進吾さん

的な形を表しています。さて、柴三郎先生は、帰国後、39歳の時に福澤諭吉先生の支援を受け、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、柴三郎先生は恩師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。これが二つめの大事なポイントです。

さて、柴三郎先生が大切にしていたのは実学でした。実学とは、「学問や研究の成果を社会に還元し、実生活の役に立つことを目指す」ことです。この実学が三つめの大事なポイントです。

ントです。本日お話した三つのポイントをしっかりと心にとめておいて下さい。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。後ほどお話しになれる大村 智特別栄誉教授の2015年ノーベル生理学・医学賞の受賞は、本法人の学問の伝統が大きく花開いた成果です。

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、ゆっくりと考えてみて下さい。

以上を持ちまして、皆様が北里ファミリーの一員となられた歓迎の祝辞とさせていただきます。

本日はご入学、誠にめでとうご

ざいます。



在学生代表 薬学部6年 秋野優季さん

《大村 智北里大学特別栄誉教授による新入生へのメッセージ》



新たな希望を胸に抱いて本日の入学式を迎えられました皆様、そしてご父母、ご家族の皆様、本日は誠にめでとうございます。心よりお祝いを申し上げます。

このような記念すべき日に、新入生の皆様にお話をさせていただきまこと、光栄に存じますと共に、嬉しく思います。

皆様の前途には、無限の可能性が開かれております。学生生活を送られる中で、ご自身の歩むべき道を見出され、将来大きく羽ばたくために備えて頂きたいと思ひます。

これまでの皆様の勉強は、教科書や受験用の本の内容を暗記することが多かったと思ひます。しかし、今後は、先ずしっかりした人生観と社会観を持たれた上で、個性を大事にしながら、あなた方自身で物事を考え、正しい判断に導いていくことができるように、心がけることが大切であります。これには学生時代をいかに過ごすかが、問われるのであります。

先ずは良い友達に恵まれるよう努力して頂きたいと思ひます。それには、ご自身が人から信用される人物になることを心がけることです。信用は人との約束を守る、また、相手

の立場で物事を考える事ができるか、といった日頃の小さな事の積み重ねで得られるものであります。「信は永遠の友を作り、不信は永劫の仇を作る」という言葉があります。会うたびに進歩していることを感じる友達、互いに刺激し合い、良い話し相手になってくれる友達、いろいろありますが、真の友というものは人生の最大の財産となります。

そして皆様方は良い師、先生に巡り会われることを期待しております。学生時代のみならず、卒業後にも何かと相談にのってもらえるような先生こそ、恩師と言えるものです。また、豊かな経験と実績を積んで来られた先生からは学問のみならず、人生を送るためのいろいろなことを学ぶことができるのであります。



最近、若者が本を読まなくなったと言われております。小説、エッセイ、或は専門書の中からいくつかを選び、そばに置いて読み返してみてください。自分の不明に気がついたり、自分自身の成長に気づいたりすることができます。本を読む習慣を身に付けると、折々の事柄に対する適切な判断力を身に付けることができ、豊かな人生を送れるようになります。

そしてまた、皆様には、学生時代

に失敗を恐れず、何か新しい事に挑戦して頂きたく思ひます。発明王トーマス・エジソンは、「失敗は成功への近道である」と言っております。若いうちに失敗を恐れ、挑戦しないでチャンスを逃すことこそ、恐れるべきことだと思ひます。

最後に、95年前の1922年にアルバート・アインシュタインが日本に来て40日間各地を回り、残した感想文の中で、日本に期待したことについて話をさせていただきます。彼はこのように言っています。

「世界は進むだけ進み、その間に幾度も幾度も戦争を繰り返すであろう。そして、その戦争に疲れ果てる時が来る。その時、世界人類は平和を求め、そのための世界の盟主(中心となる国)が必要になる。その盟主とは、アジアに始まって、アジアに帰る。そして、アジアの最高峰、日本に立ち返らねばならない。我々は、神に感謝する。天が我々人類に日本という国を作ってくれたことを」と言っています。95年前に、偉大な科学者が東洋、とりわけ日本の高い精神性に期待していたのであります。

そこで、皆様には、我が国固有の優れた精神文化を守り、発展させて、このような期待に添うよう研鑽を積んで頂きたいと思ひます。

終わりに当たり、皆様が健康に留意され、充実した学生生活を送れますようお祈り致しまして、お祝いの言葉といたします。

本日はめでとうございました。

ご静聴有り難うございました。

平成29年度新入事務系職員研修が行われました

4月6日(木)と7日(金)の2日間にわたり、相模原キャンパスL1号館にて平成29年度新入事務系職員研修が行われました。前日の5日(水)には午前中、入学式の要員として参加した職員は、午後から白金キャンパスへ移動。北里一郎顧問、大村 智特別栄誉教授よりそれぞれ特別講義が行われ、新入事務職員へ激励が送られました。

平成29年度の新入事務系職員は27名で、5つのグループに分かれて研修が行われました。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が求める事務系職員像について学び、社会人としての心構えや職場でのコミュニケーションのとり方から基本的なビジネスマナー（表情の作り方や身だしなみ、挨拶、立ち居振る舞いなど）を実践しながら習得していました。2日目は、各グループ毎にテーマ（お茶だし、電話の取次ぎなど）が与えられ、これまでに学んだことを踏まえて、ロールプレイを行いました。その後、各自で今年一年の目標を立て、研修は終了しました。

4月1日(土)に行われた就任式では、全員が緊張した面持ちで臨んでいましたが、この2日間の研修では笑顔も見受けられました。4月10日(月)より各部署へ配属されましたが、先輩職員の皆さんの指導・指示をしっかり仰ぎ、また初心をいつまでも忘れず、北里研究所の一員として成長していくことを期待します。



北里看護専門学校新入生が白金キャンパスを見学

4月20日(木)午後、北本キャンパスにある北里大学看護専門学校の新入生48名が、白金キャンパスを見学しました。看護専門学校は旧社団法人が開設した学校で、その時代から新入生は白金キャンパスを見学し、学祖北里柴三郎博士から脈々と続く歴史と、北研病院、東医研、薬学部の近況を実地に学ぶことができました。

当日は、先ず3班に分かれて北研病院、東医研、薬学部・白金図書館を訪れ、それぞれの担当者からの説明を受けていました。薬学部コンベンションホールでは、大村 智特別栄誉教授のノーベル賞受賞決定時に記者会見が行われた会場との説明に一同歓声を上げていました。アネックス棟の2階にある東医研の資料展示室では、和漢の歴史を伝える史料に見入っていました。北研病院では、最上階の特別個室に入り、その装備に感銘を受けておりました。将来、自分たちが実際に働く場となる病院見学では、眼差しに一段と真剣さが見られました。

また、見学後は薬学部の教室で北里柴三郎記念室の森 孝之事務長から、北里柴三郎博士の業績や大村 智博士と看護専門学校との結びつきを伺いました。参加した学生達は、志を新たに、医療人になるための学びに、より一層励むことでしょう。



北里大学名誉教授称号記贈呈式が執り行われました

4月21日(金)午後4時より、白金キャンパスの薬学部1号館6階1604会議室において北里大学名誉教授称号記贈呈式が執り行われました。新たに名誉教授になられたのは、小宮山貴子先生(元薬学部教授)、赤星透先生、河原克雅先生(ともに元医学部教授)、加戸隆介先生(元海洋生命科学部教授)、矢那瀬信雄先生(元看護学部教授)、大部誠先生、小幡文弥先生(ともに元医療衛生学部教授)、石多正男先生、鈴木牧彦先生(ともに元一般教育部教授)の9名の先生方です。

贈呈式には、8名の先生方にご出席いただき、伊藤智夫学長から、今回名誉教授になられた先生方の本学における教育・研究業績の紹介があり、続いて称号記贈呈が行われました。その後、小林弘祐理事長より、祝辞が述べられました。

称号記の贈呈を受けた後、各先生方から、謝辞とともに、今後も本学に尽力できるよう引き続き頑張りたいとの意気込みが述べられました。



前列左より、小宮山貴子先生(元薬学部教授)、河原克雅先生(元医学部教授)、加戸隆介先生(元海洋生命科学部教授)、大部誠先生(元医療衛生学部教授)

後列左より、伊藤智夫学長、小幡文弥先生(元医療衛生学部教授)、矢那瀬信雄先生(元看護学部教授)、石多正男先生、鈴木牧彦先生(ともに元一般教育部教授)、小林弘祐理事長

平成29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	15	26	22	22
	臨床統計学履修コース	若干名	1	1	0
	医薬開発学履修コース	若干名	1	1	1
	薬科学専攻	15	28	24	23
獣医学系研究科	動物資源科学専攻	5	7	6	6
	生物環境科学専攻	5	1	1	1
		10	8	7	7
海洋生命科学研究所	海洋生命科学専攻	12	28	22	19
看護学研究科	看護学専攻	15	10	6	6
理学研究科	分子科学専攻	14	32	22	21
	生物科学専攻	11	26	20	19
		25	58	42	40
医療系研究科	医科学専攻	40	70	59	54
感染制御科学府	感染制御科学専攻	18	22	19	19
合 計		135	224	179	168
前年度合計		135	248	187	171
前年度比		0	▲24	▲8	▲3
		100.0%	90.3%	95.7%	98.2%

●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	8	6	6
	薬科学専攻	6	9	7	7
	薬学履修コース	3	2	2	2
	医療薬学—がん領域—履修コース	若干名	0	0	0
	薬学専攻	3	2	2	2
		9	11	9	9
獣医学系研究科	獣医学専攻	3	9	9	8
	動物資源科学専攻	3	2	2	2
		6	11	11	10
海洋生命科学研究所	海洋生命科学専攻	3	1	1	1
看護学研究科	看護学専攻	4	5	5	5
理学研究科	分子科学専攻	2	0	0	0
	生物科学専攻	3	0	0	0
		5	0	0	0
医療系研究科	医学専攻	40	35	34	34
感染制御科学府	感染制御科学専攻	4	5	5	5
合 計		71	68	65	64
前年度合計		71	70	69	66
前年度比		0	▲2	▲4	▲2
		100.0%	97.1%	94.2%	97.0%

平成29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	2,293	580	271	
	生命創薬科学科	35	337	135	40	
		295	2,630	715	311	
獣医学部	獣医学科	120	3,113	499	128	
	動物資源科学科	130	879	378	138	
	生物環境科学科	90	485	366	99	
		340	4,477	1,243	365	
医学部	医学科	119	2,753	228	119	
海洋生命科学部	海洋生命科学科	180	2,239	688	188	
看護学部	看護学科	120	1,015	275	132	
理学部	物理学科	53	585	277	77	
	化学科	80	1,004	400	87	
	生物科学科	80	964	283	94	
		213	2,553	960	258	
医療衛生学部	健康科学科	40	90	107	40	
	医療検査学科	105	688	204	108	
	臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	臨床工学専攻	45	194	58	46
		診療放射線技術科学専攻	70	493	119	72
	医療工学科	115	687	177	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	理学療法専攻	45	401	107	45
		作業療法専攻	40	135	68	43
		言語聴覚療法専攻	30	98	39	34
		視覚機能療法専攻	30	94	45	33
	リハビリテーション学科	145	728	259	155	
	405	2,193	747	421		
合 計		1,672	17,860	4,856	1,794	
前年度合計		1,544	19,538	4,973	1,688	
前年度比		128	▲1,678	▲117	106	
		108.3%	91.4%	97.6%	106.3%	

●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	4	0	0	
	生命創薬科学科	編入 若干名	0	0	0	
		編入 若干名	4	0	0	
獣医学部	獣医学科	学士 若干名	11	2	1	
医学部	医学科	学士 若干名	17	1	1	
看護学部	看護学科	学士 10	17	10	5	
医療衛生学部	健康科学科	編入 0	0	0	0	
	医療検査学科	編入 0	0	0	0	
	臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻	臨床工学専攻	編入 3	2	2	2
		診療放射線技術科学専攻	編入 0	0	0	0
	医療工学科	編入 3	2	2	2	
	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	理学療法専攻	編入 0	0	0	0
		作業療法専攻	編入 0	0	0	0
		言語聴覚療法専攻	編入 0	0	0	0
		視覚機能療法専攻	編入 0	0	0	0
	リハビリテーション学科	編入 0	0	0	0	
	編入 3	2	2	2		
合 計		学士 10	45	13	7	
		編入 若干名	6	2	2	
		10	51	15	9	
前年度合計		34	101	26	19	
前年度比		▲24	▲50	▲11	▲10	
		29.4%	50.5%	57.7%	47.4%	

平成29年度 入学試験結果

— 併設校 —

●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	129	116	85
管理栄養科	80	70	71	61
保健看護科	80	142	116	88
臨床工学専攻科	30	22	21	19
合 計	270	363	324	253
前年度合計	270	333	294	228
前年度比	0	30	30	25
	100.0%	109.0%	110.2%	111.0%

●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	79	53	48
前 年 度	40	77	58	43
前年度比	0	2	▲5	5
	100.0%	102.6%	91.4%	111.6%

(平成29年 4 月 1 日現在)

平成30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	
海洋生命科学系研究科						
海洋生命科学専攻	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	1,700,000
	2年次		650,000	100,000	750,000	
海洋生命科学専攻 (3年長期履修学生)	初年度	200,000	435,000	70,000	705,000	1,700,000
	2年次		435,000	70,000	505,000	
	3年次		430,000	60,000	490,000	
海洋生命科学専攻 (4年長期履修学生)	初年度	200,000	325,000	50,000	575,000	1,700,000
	2～4年次		325,000	50,000	375,000	
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	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	1,700,000
	2年次		650,000	100,000	750,000	
医科学専攻 (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		430,000	70,000	500,000	
	3年次		430,000	60,000	490,000	
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	

●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	

平成30年度 入学生学費等一覽

— 北里大学大学院 —

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
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	200,000	650,000	100,000	950,000	2,450,000
	2～3年次		650,000	100,000	750,000	
海洋生命科学専攻 (4年長期履修学生)	初年度	200,000	488,000	75,000	763,000	2,450,000
	2～3年次		488,000	75,000	563,000	
	4年次		486,000	75,000	561,000	
海洋生命科学専攻 (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	
海洋生命科学専攻 (6年長期履修学生)	初年度	200,000	325,000	50,000	575,000	2,450,000
	2～6年次		325,000	50,000	375,000	
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	
医療系研究科						
医学専攻	初年度	200,000	650,000	100,000	950,000	3,200,000
	2～4年次		650,000	100,000	750,000	
医学専攻 (5年長期履修学生)	初年度	200,000	520,000	80,000	800,000	3,200,000
	2～5年次		520,000	80,000	600,000	
医学専攻 (6年長期履修学生)	初年度	200,000	440,000	70,000	710,000	3,200,000
	2年次		440,000	70,000	510,000	
	3～4年次		430,000	70,000	500,000	
	5～6年次		430,000	60,000	490,000	
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	

平成30年度 入学生学費等一覽

— 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	250,000	900,000	200,000	—	1,350,000	5,550,000
	2～4年次		1,050,000	350,000	—	1,400,000	
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	250,000	1,000,000	450,000	—	1,700,000	6,200,000
	2～4年次		1,050,000	450,000	—	1,500,000	
生物科学科	初年度	250,000	1,050,000	450,000	—	1,750,000	6,550,000
	2～4年次		1,150,000	450,000	—	1,600,000	
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	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	
看護学部							
看護学科	2年次入学	400,000	1,400,000	300,000	—	2,100,000	5,500,000
	3～4年次		1,400,000	300,000	—	1,700,000	
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	

平成30年度 入学生学費等一覽

— 併 設 校 —

●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

●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	

平成30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	若干名	5月19日(金) } 5月26日(金)	6月1日(木)	白金	6月5日(月)
			一般	15名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)		10月16日(月)
			外国人留学生特別選抜	若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)		10月16日(月)
		薬科学専攻 臨床統計学履修コース	推薦	若干名	5月19日(金) } 5月26日(金)	6月1日(木)		6月5日(月)
			一般	若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)		10月16日(月)
			外国人留学生特別選抜	若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)		10月16日(月)
			社会人特別選抜	若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	1次:10月7日(土) 2次:10月19日(木)		1次:10月16日(月) 2次:10月24日(火)
		薬科学専攻 医薬開発学履修コース	推薦	若干名	5月19日(金) } 5月26日(金)	6月1日(木)		6月5日(月)
			一般	若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)		10月16日(月)
			外国人留学生特別選抜	若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)		10月16日(月)
			社会人特別選抜	若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	1次:10月7日(土) 2次:10月19日(木)		1次:10月16日(月) 2次:10月24日(火)
		博士 後期	薬科学専攻 薬科学履修コース	一般Ⅰ期	2名	9月14日(木) } 9月29日(金)		1次:10月7日(土) 2次:10月19日(木)
	一般Ⅱ期			2月2日(金) } 2月7日(木)		2月14日(木)	2月19日(月)	
	外国人留学生特別選抜			若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)	10月16日(月)	
	社会人特別選抜			若干名	2月2日(金) } 2月7日(木)	2月14日(木)	2月19日(月)	
	薬科学専攻 臨床統計学履修コース		一般Ⅰ期	2名	9月14日(木) } 9月29日(金)	1次:10月7日(土) 2次:10月19日(木)	1次:10月16日(月) 2次:10月24日(火)	
一般Ⅱ期			2月2日(金) } 2月7日(木)		2月14日(木)	2月19日(月)		
外国人留学生特別選抜			若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)	10月16日(月)		
社会人特別選抜			若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	1次:10月7日(土) 2次:10月19日(木)	1次:10月16日(月) 2次:10月24日(火)		
薬科学専攻 医薬開発学履修コース	一般Ⅰ期		2名	9月14日(木) } 9月29日(金)	1次:10月7日(土) 2次:10月19日(木)	1次:10月16日(月) 2次:10月24日(火)		
	一般Ⅱ期			2月2日(金) } 2月7日(木)	2月14日(木)	2月19日(月)		
	外国人留学生特別選抜		若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	10月7日(土)	10月16日(月)		
	社会人特別選抜		若干名	9月14日(木) } 9月29日(金)	1次:10月7日(土) 2次:10月19日(木)	1次:10月16日(月) 2次:10月24日(火)		

平成30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	推薦入試	若干名	5月19日(金) 5月26日(金)	6月1日(木)	白金	6月5日(月)
			一般入試	3名	9月14日(木) 9月29日(金)	10月7日(土)		10月16日(月)
			社会人特別選抜	若干名	2月2日(金) 2月7日(木)	2月14日(木)		2月19日(月)
		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2日(金) 2月7日(木)	2月14日(木)		2月19日(月)
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24日(木) 5月31日(木)	7月12日(木)	十和田	7月21日(金)
			一般Ⅰ期	各専攻 若干名	7月26日(木) 8月23日(木)	9月8日(金) 9月9日(土)		9月22日(金)
			一般Ⅱ期※1		11月22日(木) 12月6日(木)	1月10日(木) 1月11日(木)		1月19日(金)
			社会人特別選抜Ⅰ期	各専攻 若干名	7月26日(木) 8月23日(木)	9月8日(金) 9月9日(土)		9月22日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		11月22日(木) 12月6日(木)	1月10日(木) 1月11日(木)		1月19日(金)
			外国人留学生特別選抜	各専攻 若干名	10月25日(木) 11月8日(木)	12月6日(木) 12月7日(木)		12月25日(月)
	博士	獣医学専攻	推薦	若干名	5月24日(木) 5月31日(木)	7月12日(木)	十和田	7月21日(金)
			一般Ⅰ期	3名	7月26日(木) 8月23日(木)	9月8日(金) 9月9日(土)		9月22日(金)
			一般Ⅱ期※1	若干名	11月22日(木) 12月6日(木)	1月10日(木) 1月11日(木)		1月19日(金)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	7月26日(木) 8月23日(木)	9月8日(金) 9月9日(土)		9月22日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		11月22日(木) 12月6日(木)	1月10日(木) 1月11日(木)		1月19日(金)
			外国人留学生特別選抜	若干名	10月25日(木) 11月8日(木)	12月6日(木) 12月7日(木)		12月25日(月)
	博士 後期	動物資源科学専攻	推薦	若干名	5月24日(木) 5月31日(木)	7月12日(木)	十和田	7月21日(金)
			一般Ⅰ期	3名	7月26日(木) 8月23日(木)	9月8日(金) 9月9日(土)		9月22日(金)
			一般Ⅱ期※1		11月22日(木) 12月6日(木)	1月10日(木) 1月11日(木)		1月19日(金)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	7月26日(木) 8月23日(木)	9月8日(金) 9月9日(土)		9月22日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		11月22日(木) 12月6日(木)	1月10日(木) 1月11日(木)		1月19日(金)
			外国人留学生特別選抜	若干名	10月25日(木) 11月8日(木)	12月6日(木) 12月7日(木)		12月25日(月)

※1 I期入試の状況により実施

平成30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19日(月) 6月23日(金)	7月4日(火)	相模原	7月14日(金)	
			一般Ⅰ期	12名	8月21日(月) 8月25日(金)	9月5日(火)		9月15日(金)	
			一般Ⅱ期※1		12月18日(月) 12月22日(金)	1月9日(火)		1月19日(金)	
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月21日(月) 8月25日(金)	9月5日(火)		相模原	9月15日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		12月18日(月) 12月22日(金)	1月9日(火)			1月19日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	8月21日(月) 8月25日(金)	9月5日(火)		相模原	9月15日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期※1		12月18日(月) 12月22日(金)	1月9日(火)			1月19日(金)
	博士 後期	海洋生命科学専攻	一般	3名	2月5日(月) 2月9日(金)	2月22日(木)	相模原	3月2日(金)	
			社会人特別選抜	若干名		2月23日(金)			
			外国人留学生特別選抜	若干名	12月18日(月) 12月22日(金)	1月9日(火)		1月19日(金)	
	看護学研究科	修士	看護学専攻	一般Ⅰ期	15名	8月21日(月) 9月1日(金)	9月13日(水)	相模原	9月22日(金)
				一般Ⅱ期		1月22日(月) 2月2日(金)	2月14日(水)		2月23日(金)
社会人特別選抜Ⅰ期				若干名	8月21日(月) 9月1日(金)	9月13日(水)	相模原		9月22日(金)
社会人特別選抜Ⅱ期					1月22日(月) 2月2日(金)	2月14日(水)			2月23日(金)
博士 後期		看護学専攻	一般Ⅰ期	4名	8月21日(月) 9月1日(金)	9月13日(水)	相模原	9月22日(金)	
			一般Ⅱ期		1月22日(月) 2月2日(金)	2月14日(水)		2月23日(金)	
			分子科学専攻	各専攻 若干名	4月14日(金) 4月20日(木)	5月9日(火)		相模原	5月16日(火)
			生物科学専攻		6月8日(木) 6月16日(金)	7月4日(火)			7月14日(金)
一般Ⅱ期※1	7月28日(金) 8月4日(金)	8月29日(火)	9月8日(金)						
一般Ⅲ期※2	11月1日(水) 11月10日(金)	12月5日(火)	12月14日(木)						
博士 後期	分子科学専攻 生物科学専攻	一般Ⅰ期	2名	11月1日(水) 11月10日(金)	12月5日(火)	相模原	12月14日(木)		
		一般Ⅱ期※1	3名	1月29日(月) 2月5日(月)	2月27日(火)		3月7日(水)		
		社会人特別選抜	若干名	11月1日(水) 11月10日(金)	12月5日(火)		12月14日(木)		
		外国人留学生特別選抜	若干名	11月1日(水) 11月10日(金)	12月5日(火)		12月14日(木)		

※1 I期入試の状況により実施
 ※2 II期入試の状況により実施

平成30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	5月17日(水) 5月26日(金)	7月1日(土)	相模原	7月7日(金)
			一般Ⅰ期	40名	8月21日(月) 8月30日(水)	10月7日(土)		10月13日(金)
			一般Ⅱ期※1		12月4日(月) 12月13日(水)	2月10日(土)		2月16日(金)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月21日(月) 8月30日(水)	10月7日(土)		10月13日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		12月4日(月) 12月13日(水)	2月10日(土)		2月16日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	8月21日(月) 8月30日(水)	10月7日(土)		10月13日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期※1		12月4日(月) 12月13日(水)	2月10日(土)		2月16日(金)
			特別選抜	若干名	8月21日(月) 8月30日(水)	10月7日(土)		10月13日(金)
	博士	医学専攻	推薦	若干名	5月17日(水) 5月26日(金)	7月1日(土)	相模原	7月7日(金)
			一般Ⅰ期	40名	8月21日(月) 8月30日(水)	10月7日(土)		10月13日(金)
			一般Ⅱ期※1		12月4日(月) 12月13日(水)	2月10日(土)		2月16日(金)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月21日(月) 8月30日(水)	10月7日(土)		10月13日(金)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		12月4日(月) 12月13日(水)	2月10日(土)		2月16日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	8月21日(月) 8月30日(水)	10月7日(土)		10月13日(金)
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期		12月4日(月) 12月13日(水)	2月10日(土)		2月16日(金)
			特別選抜	若干名	8月21日(月) 8月30日(水)	10月7日(土)		10月13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21日(月) 9月1日(金)	1次:9月13日(水) 2次:9月27日(水)	白金	1次:9月21日(水) 2次:10月3日(水)
			一般Ⅱ期※1		11月7日(火) 11月20日(月)	12月7日(水)		12月12日(火)
			社会人特別選抜Ⅰ期	若干名	8月21日(月) 9月1日(金)	1次:9月13日(水) 2次:9月27日(水)		1次:9月21日(水) 2次:10月3日(水)
			社会人特別選抜Ⅱ期※1		11月7日(火) 11月20日(月)	12月7日(水)		12月12日(火)
			外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名	8月21日(月) 9月1日(金)	筆記:9月13日(水) 面接:9月27日(水)		10月3日(火)
			外国人留学生特別選抜Ⅱ期※1		11月7日(火) 11月20日(月)	12月7日(水)		12月12日(火)
			特別選抜	若干名	5月30日(火) 6月13日(火)	6月22日(水)		6月29日(水)
			博士 後期	感染制御科学専攻	一般Ⅰ期	4名		9月25日(月) 10月6日(金)
	一般Ⅱ期※1	1月4日(水) 1月11日(水)			1月24日(水)		1月31日(水)	
	社会人特別選抜Ⅰ期	若干名			9月25日(月) 10月6日(金)	10月25日(水)	11月1日(水)	
	社会人特別選抜Ⅱ期※1				1月4日(水) 1月11日(水)	1月24日(水)	1月31日(水)	
	外国人留学生特別選抜Ⅰ期	若干名			9月25日(月) 10月6日(金)	10月25日(水)	11月1日(水)	
	外国人留学生特別選抜Ⅱ期※1				1月4日(水) 1月11日(水)	1月24日(水)	1月31日(水)	

※1 I期入試の状況により実施

平成30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	試験場	合格発表日
薬学部	公募制	生命創薬科学科(4年制)	若干名	11月1日(休) 11月7日(火)	1次:11月11日(出) 2次:11月18日(出)	白金	1次:11月16日(休) 2次:11月24日(金)
	指定校	薬学科(6年制)	70名	11月1日(休) 11月10日(金)	11月18日(出)	白金	11月24日(金)
		生命創薬科学科(4年制)	5名				
	一般	薬学科(6年制)	160名	12月15日(金) 1月18日(休)	2月1日(休)	白金	2月8日(休)
		生命創薬科学科(4年制)	25名				
	センター利用	薬学科(6年制)	30名	12月15日(金) 1月12日(金)	1月13日(出) 1月14日(日)	—	2月8日(休)
		生命創薬科学科(4年制)	5名				
	社会人	薬学科(6年制)	若干名	11月1日(休) 11月7日(火)	1次:11月11日(出) 2次:11月18日(出)	白金	1次:11月16日(休) 2次:11月24日(金)
		生命創薬科学科(4年制)	若干名				
	編入学	薬学科(6年制)	若干名	11月1日(休) 11月7日(火)	1次:11月11日(出) 2次:11月18日(出)	白金	1次:11月16日(休) 2次:11月24日(金)
生命創薬科学科(4年制)		若干名					
獣医学部	公募制	獣医学科(A方式・B方式)	15名※1	11月1日(休) 11月10日(金)	11月19日(日)	相模原	11月30日(休)
		動物資源科学科	10名				
		生物環境科学科	10名※2				
	指定校	獣医学科	25名	11月1日(休) 11月7日(火)	11月11日(出)	相模原	11月16日(休)
		生物環境科学科	10名※2				
	一般(前期)	獣医学科	50名	12月15日(金) 1月19日(金)	2月1日(休)	相模原 仙台会場 名古屋会場 大阪会場 福岡会場	2月9日(金)
	一般(I期)	動物資源科学科	30名				
		生物環境科学科	22名				
	一般(II期)	動物資源科学科	30名	12月15日(金) 1月25日(休)	2月13日(火)	相模原 仙台会場 大阪会場 福岡会場	2月23日(金)
		生物環境科学科	15名				
	一般(後期)	獣医学科	10名	2月13日(火) 2月23日(金)	3月3日(出)	相模原 大阪会場	3月14日(休)
	一般(III期)	動物資源科学科	5名				
		生物環境科学科	5名				
	センター利用(前期)	獣医学科(3教科方式)	15名	12月15日(金) 1月25日(休)	1月13日(出) 1月14日(日)	—	2月9日(金)
		獣医学科(5教科方式)	5名				
		動物資源科学科(前期2教科方式)	10名				
		生物環境科学科(前期2教科方式)	10名				
		動物資源科学科(前期3教科方式)	15名				
	生物環境科学科(前期3教科方式)	15名					
	センター利用(後期)	動物資源科学科(後期)	5名	2月13日(火) 2月27日(火)	1月13日(出) 1月14日(日)	—	3月14日(休)
		生物環境科学科(後期)	3名				
	AO	動物資源科学科(A方式), (B方式)	20名	8月1日(火) 8月31日(休)	1次:書類審査	十和田	9月15日(金)
		生物環境科学科(A方式), (B方式)	5名		2次:10月9日(月)		10月20日(金)
地域枠	獣医学科	若干名	11月1日(休) 11月10日(金)	12月9日(出)	十和田	12月15日(金)	
帰国生徒	獣医学科	若干名	11月1日(休) 11月10日(金)	11月19日(日)	相模原	11月30日(休)	
学士	獣医学科	若干名	11月1日(休) 11月10日(金)	1次:11月19日(日)	相模原	11月30日(休)	
				2次:12月9日(出)	十和田	12月15日(金)	
センタープラス	動物資源科学科	5名	12月15日(金) 1月19日(金)	センター試験 1月13日(金)・14日(日)	—	2月9日(金)	
	生物環境科学科	5名		一般 2月1日(休)			

※1 A方式で8名、B方式で7名募集します。
 ※2 指定校推薦入試と公募制推薦入試をあわせて10名募集します。

平成30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	試験場	合格発表日
医学部	指定校	医学科	35名	11月1日(水) 11月7日(火)	11月12日(日)	相模原	11月15日(水)
	一般		84名 (地域枠9名・ 修学資金枠 2名を含む)	12月15日(金) 1月22日(月)	1次：1月28日(日) 2次：2月3日(出) 2月4日(日) (試験日選択)	相模原	2月1日(水) 2月7日(水)
	学士		若干名				
海洋生命科学部	公募制	海洋生命科学科	25名	11月1日(水) 11月10日(金)	11月19日(日)	相模原	11月30日(水)
	一般 (Ⅰ期)		50名	12月15日(金) 1月19日(金)	2月1日(水)	相模原 仙台会場 名古屋会場 大阪会場 福岡会場	2月9日(金)
	一般 (Ⅱ期)		55名	12月15日(金) 1月26日(金)	2月13日(火)	相模原 仙台会場 大阪会場 福岡会場	2月23日(金)
	一般 (Ⅲ期)		15名	2月13日(火) 2月23日(金)	3月3日(土)	相模原	3月14日(水)
	センター利用 (前期)		30名	12月15日(金) 1月26日(金)	1月13日(土) 1月14日(日)	—	2月9日(金)
	センター利用 (後期)		5名	2月13日(火) 2月28日(水)			3月14日(水)
	帰国生徒		若干名	11月1日(水) 11月10日(金)	11月19日(日)	相模原	11月30日(水)
看護学部	指定校	看護学科	50名	11月1日(水) 11月10日(金)	11月18日(土)	相模原	11月24日(金)
	一般		70名	12月15日(金) 1月24日(水)	2月4日(日)	相模原	2月9日(金)
	学士		10名	8月1日(火) 8月21日(月)	9月2日(土)	相模原	9月12日(火)
理学部	公募制	物理学科	4名	11月1日(水) 11月17日(金)	11月26日(日)	相模原	12月1日(金)
		化学科	10名				
		生物科学科	13名				
	指定校	化学科	5名	11月1日(水) 11月17日(金)	11月26日(日)	相模原	12月1日(金)
		生物科学科	7名				
	一般	物理学科	24名	12月15日(金) 1月22日(月)	2月2日(金)	相模原 仙台会場 大阪会場	2月9日(金)
		化学科	50名				
		生物科学科	38名				
	センター利用 (前期)	物理学科	12名	12月15日(金) 1月12日(金)	1月13日(土) 1月14日(日)	—	2月9日(金)
		化学科	10名				
		生物科学科	17名				
	センター利用 (中期)	物理学科	10名	12月15日(金) 2月5日(月)	1月13日(土) 1月14日(日)	—	2月21日(水)
	センター利用 (後期)	物理学科	3名	2月13日(火) 2月21日(水)	1月13日(土) 1月14日(日)	—	3月7日(水)
		化学科	5名				
		生物科学科	5名				
				個別検査 3月1日(水)	相模原		

平成30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	試験場	合格発表日
医療衛生学部	公募制	健康科学科	8名	11月1日(水) ～ 11月10日(金)	11月18日(土)	相模原	11月24日(金)
		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 9名				
	一般（前期）	健康科学科	22名	12月15日(金) ～ 1月24日(水)	2月3日(土)	相模原 長野会場	2月8日(木)
		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（後期）	健康科学科	10名	2月13日(水) ～ 2月22日(木)	3月3日(土)	相模原	3月8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 4名				
	社会人	健康科学科	若干名	11月1日(水) ～ 11月10日(金)	11月18日(土)	相模原	11月24日(金)
		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	健康科学科	平成29年5月1日現在の在籍者数により決定	9月4日(月) ～ 9月15日(金)	10月7日(土)	相模原	10月12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						

平成30年度 入学試験日程

— 併設校 —

*入学試験の詳細については、各専門学校事務室へお問い合わせください。

●北里大学保健衛生専門学院

- 〈臨床検査技師養成科〉定員80名
- 〈管理栄養科〉定員80名
- 〈保健看護科〉定員80名

入試区分		定員	出願受付期間	試験日(注3)	試験場	合格発表日
推薦入試	指定校推薦入試(専願)	各学科40名	9月11日(月) 10月2日(月)			10月6日(金) ガイダンス 11月12日(日)
	公募制推薦入試(専願)		9月11日(月) 10月10日(火)	10月15日(日)	保健衛生専門学院	10月19日(木)
	社会人自己推薦入試Ⅰ期		10月23日(月) 11月13日(月)	11月19日(日)	保健衛生専門学院	11月24日(金)
	社会人自己推薦入試Ⅱ期		11月20日(月) 12月25日(月)	1月7日(日)	保健衛生専門学院	1月12日(金)
	特別自己推薦入試Ⅰ期		10月23日(月) 11月13日(月)	11月19日(日)	保健衛生専門学院	11月24日(金)
	特別自己推薦入試Ⅱ期		11月20日(月) 12月11日(月)	12月17日(日)	保健衛生専門学院	12月21日(木)
一般入試	一般入試Ⅰ期	各学科40名	11月20日(月) 12月25日(月)	1月7日(土)	保健衛生専門学院 東京会場(白金キャンパス) 新潟市会場	1月12日(木)
	一般入試Ⅱ期		1月15日(月) 2月5日(月)	2月11日(日)	保健衛生専門学院 東京会場(白金キャンパス)	2月16日(金)
	一般入試Ⅲ期		2月13日(火) 2月26日(月)	3月4日(日)	保健衛生専門学院	3月8日(木)
	一般入試Ⅳ期		3月5日(月) 3月19日(月)	3月25日(日)	保健衛生専門学院	3月26日(月)
特別選抜入試(専願制)	若干名(注1)	[エントリー期間] ※事前(平成29年)3月25日(土)以降のオープンキャンパス又は学校説明会に参加した上で、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(木) 9月29日(金) [出願期間] 9月11日(月) 10月10日(日)	10月15日(日)	保健衛生専門学院	10月19日(木)	

- 注1 AO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 万一、オープンキャンパス又は学校説明会に参加できない場合は、本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。

〈臨床工学専攻科〉定員30名 *医療系養成学校及び医療工学系大学出身者対象

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	特別推薦入試	15名	7月10日(月) 8月28日(月)	9月3日(日)	保健衛生専門学院	9月7日(木)
一般	一般入試Ⅰ期	15名	7月10日(月) 8月28日(月)	9月3日(日)		9月7日(木)
	一般入試Ⅱ期(注4)		11月20日(月) 12月11日(月)	12月17日(日)		12月21日(木)
	一般入試Ⅲ期(注4)		2月26日(月) 3月7日(木)	3月9日(金)		3月12日(月)

注4 定員を満した場合は実施しない。

●北里大学看護専門学校

〈看護学科〉定員40名

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	推薦入試(指定校)	入学定員のおよそ50%(約20名)	9月19日(火) 10月2日(月)	10月7日(土)	看護専門学校	10月13日(金)
	推薦入試一般校(公募)					
一般入試	一般入試(Ⅰ期)	入学定員のおよそ50%(約20名)	11月28日(火) 12月11日(月)	12月16日(土)		12月22日(金)
	一般入試(Ⅱ期)		1月9日(火) 1月22日(月)	1月27日(土)		2月2日(金)
	一般入試(Ⅲ期)		2月13日(火) 2月26日(月)	3月3日(土)	3月9日(金)	

人 事
(4月理事会承認分)

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。

任期制教員の再任

村雲 芳樹 (医学部教授)

任期：平成29年5月1日～平成34年3月31日

西山 和利 (医学部教授)

占部 憲 (医学部教授)

横森 弘昭 (医学部教授)

任期：平成29年6月1日～平成34年3月31日

阪上 洋行 (医学部教授)

任期：平成29年9月1日～平成34年3月31日

役職者の任用

宮下 俊之 (医学部教授)

医学部附属臨床研究センター長

期間：平成29年4月1日～平成32年3月31日

岡本 浩嗣 (医学部教授)

医学部附属新世紀医療開発センター長

期間：平成29年4月1日～平成30年3月31日

第5種特任教員 (特任教授) の任用

石井 正浩

医学部寄附講座「小児-小児循環器地域医療学(いわき市)」

任期：平成29年4月1日～平成30年3月31日

医師職部長の採用

池田 正 (北里研究所病院)

(平成29年4月1日付)

新規学内出向者の部長任用

原 敦子 (医学部准教授)

北里研究所病院診療部病理診断科

(平成29年4月1日付)

島倉 康人 (医学部講師)

北里研究所病院診療部形成・美容外科

(平成29年4月1日付)

《4月学部長会了承》

役職者の任用

小山 幸代 (看護学部教授)

看護学部看護学科長

期間：平成29年4月1日～平成31年3月31日

組 織

《4月理事会承認》

北里大学メディカルセンターの組織変更

[変更内容]

診療部門の下に遺伝診療科を設置する。

[目的]

遺伝診療の実施にあたり当該診療に係る「遺伝子検査 NIPT (無侵襲的出生前遺伝学的検査)」は、日本医学会の認定が必要であり、その認定要件として遺伝診療に係る組織上の位置付けを明確にする必要があるため。

[設置年月日]

平成29年5月1日

《4月学部長会了承》

医学部の教育研究組織の変更

[変更内容]

医学部附属医学教育研究開発センターに臨床解剖教育研究部門を設置する。

[目的]

臨床解剖に係る教育、研究開発を推進する部門として新設する。クリニカルアナトミーラボの管理運営を行う。

[設置年月日]

平成29年4月1日

規 程

(4月理事会承認分)

各規程の全文は、「学校法人北里研究所規程集」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。

北里大学メディカルセンター設置規程の改正

[改正内容]

北里大学メディカルセンター設置規程第21条 (診療業務)第1項及び第8項の条文中、「遺伝診療科」を追加する。

[改正・施行年月日]

改正日：平成29年4月21日

施行日：平成29年5月1日

人事関連規程の改正

[改正内容]

改正規程	条項	改正理由・概要
北里大学病院勤務時間管理規程	第6条第2号乃至第5号	大学病院中央診療部 ME 部において、現行の当直体制から交替勤務体制 (準深夜勤務の導入) に伴い当該条文を改正する。併せて看護職の勤務体制についても実態に即した規程に改正する。
学校法人北里研究所専任職員給与規程「夜間手当支給基準」	第6条第2項第1号	大学病院の準深夜勤務に臨床工学士 (医務職) を追加する。

改正規程	条項	改正理由・概要
学校法人北里研究所職位及び役職に関する取扱	第4条第3項第1号及び第2号	大学病院の医師を「大学病院の医師及び歯科医師」に変更及び大学東病院の医師及び歯科医師を「大学東病院の医師」に変更する。
学校法人北里研究所専任職員給与規程「職位手当支給基準」	第4条第2項	「歯科医」の表記を「東病院」から現在配置されている「大学病院」に変更する。併せて、歯科医師主任の職位手当を改定する。
学校法人北里研究所専任職員給与規程	医師職	上記職位手当の変更に際し、「*主任は、東病院歯科医師を示す。」という表記を削除する。

〔改正・施行年月日〕

改正日：平成29年 4 月21日

施行日：平成29年 5 月 1 日

学校法人北里研究所物件調達規程の改正

〔改正内容〕

- (1) 第11条第2項として次の条文を追加する。
「2前項第1号の規定にかかわらず、委託等の役務の提供に関する調達にあつては50万円未満の取引に適用するものとする。」
- (2) 第12条第2項として次の条文を追加する。
「2委託等の役務の提供に関する調達にあつては、前項第1号ただし書きの規定を適用しないものとする。」

〔改正・施行年月日〕

平成29年 4 月 1 日

看護学部教授会規程の改正

〔改正内容〕

- (1) 第4条（運営等）第6号の「学部長は、必要に応じ関係事務職員の出席を求め、会議の事務処理を行なわせることができる。」を削除する。
- (2) 第4条（運営等）第6号に「学部長は、必要に応じ学部長が指名した者、助教及び助手を陪席させることができる。」を追加する。
- (3) 第5条の2（事務局）「教授会の事務は看護学部事務室が担当する。」を追加する。

〔改正・施行年月日〕

平成29年 4 月 1 日

北里大学点検・評価室設置規程の改正

〔改正内容〕

- (1) 第2条
方針や目標等を明確にし、PDCAサイクルが機能するように支援及び促進するなど、内部質保証システムの構築に必要な事項を盛り込む。
- (2) 第3条
「実務」を担当する組織として見直し、全学と各学部等の連携を密にするために、説明や連絡調整を業務として追記する。

(3) 第4条
構成員に事務本部長や学部・学府・一般教育部の事務長等を加える。

(4) 第5条
「ワーキンググループ」に教学系の情報を選定できる実務担当者を任命するように規定する。

(5) 第8条
規程の改廃は、学部長会に加えて大学院委員会の了承も必要とするよう改正する。

〔改正・施行年月日〕

平成29年 4 月 1 日

人員計画（変更）

《4月理事会承認》

平成29年度人員計画の一部変更

〔変更内容〕

健康管理センター講師 1 名増員

〔変更理由〕

白金キャンパスにおける学生相談室のカウンセリングを含めた実務の充実と円滑な管理運営のため、健康管理センターの学生カウンセラー（大学教育職：専任）を1名増員する。

委 員 会

《4月学部長会了承》

北里大学入学試験委員会

〔委員長の選出〕

岡野 安洋（入学センター長）

任期：平成29年 4 月 1 日～平成31年 3 月31日

〔任期满了に伴う後任候補者の選出〕

岡野 安洋（入学センター長）

牧野 一石（薬学部教授）

田中 勝千（獣医学部教授）

阪上 洋行（医学部教授）

天野 勝文（海洋生命科学部教授）

松谷 伸二（看護学部教授）

川崎 健夫（理学部教授）

田ヶ谷浩邦（医療衛生学部教授）

野村 廣之（一般教育部教授）

佐藤 雄一（医療系研究科教授）

池田 治生（感染制御科学府教授）

小林 修（入学センター事務長）

任期：平成29年 4 月 1 日～平成31年 3 月31日

北里大学入学広報委員会

〔委員長の選出〕

岡野 安洋（入学センター長）

任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日

〔任期満了に伴う後任候補者の選出〕

岡野 安洋（入学センター長）

志鷹真由子（薬学部教授）

向井 孝夫（獣医学部教授）

浅利 靖（医学部教授）

朝日田 卓（海洋生命科学部教授）

出口 禎子（看護学部教授）

高松 信彦（理学部教授）

半田 知也（医療衛生学部教授）

野村 廣之（一般教育部教授）

佐藤 雄一（医療系研究科教授）

池田 治生（感染制御科学府教授）

小林 修（入学センター事務長）

任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日

北里大学研究委員会

〔委員長の選出〕

馬嶋 正隆（副学長）

任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日

〔任期満了に伴う後任候補者の選出〕

馬嶋 正隆（副学長）

牧野 一石（薬学部教授）

山脇 英之（獣医学部教授）

村雲 芳樹（医学部教授）

森山 俊介（海洋生命科学部教授）

小島ひで子（看護学部教授）

木村 透（理学部教授）

高平 尚伸（医療衛生学部教授）

大石 敏広（一般教育部教授）

辻 尚利（医療系研究科教授）

阿部 章夫（北里生命科学研究所教授）

及川 哲郎（東洋医学総合研究所副所長）

小林 健司（北里大学保健衛生専門学院講師待遇）

熊谷 雄治（北里大学病院／北里大学東病院臨床試験センター長）

常松 令（北里研究所病院副院長）

小林 憲忠（北里大学メディカルセンターバイオメディカル・ラボラトリ部長補佐）

任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日

北里大学入学アドバイザー

〔任期満了に伴う後任候補者の選出〕

（学部担当）

志鷹真由子（薬学部教授）

向井 孝夫（獣医学部教授）

浅利 靖（医学部教授）

朝日田 卓（海洋生命科学部教授）

出口 禎子（看護学部教授）

高松 信彦（理学部教授）

半田 知也（医療衛生学部教授）

野村 廣之（一般教育部教授）

佐藤 雄一（医療系研究科教授）

池田 治生（感染制御科学府教授）

（大学全般担当）

野島 高彦（一般教育部准教授）

任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日

北里大学利益相反委員会

〔任期満了に伴う後任候補者の選出〕

堤 明純（医学部教授）

馬嶋 正隆（副学長）

宅間 仁志（内田・鮫島法律事務所 弁護士）

鈴木 幹也（研究推進部長）

飯淵 哲（人事部長）

（相談員）

齋藤有紀子（医学部准教授）

任期：平成29年4月1日～平成31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 石原 和彦（北里大学保健衛生専門学院長）

→新委員 小幡 文弥（北里大学保健衛生専門学院長）

任期：平成29年4月1日～平成29年6月30日

北里大学就職委員会

〔委員の交代〕

旧委員 石原 和彦（北里大学保健衛生専門学院長）

永井 朋子（北里大学保健衛生専門学院事務室主任）

→新委員 小杉日登美（北里大学保健衛生専門学院学科長）

山崎 友寛（北里大学保健衛生専門学院事務室一般職）

任期：平成29年4月1日～平成30年3月31日

北里大学生涯学習委員会

〔委員の交代〕

旧委員 花井 恵子（北里大学東病院看護部長）

→新委員 油谷 和子（北里大学東病院看護部長）

任期：平成29年4月1日～平成30年6月30日

北里大学遺伝子組換え実験安全委員会

〔委員の交代〕

旧委員 高山 出（研究支援センター事務室事務長）

→新委員 中村 和彦（研究支援センター事務室事務長）

任期：平成29年4月1日～平成30年3月31日

北里大学 RI 安全管理委員会

〔委員の交代〕

旧委員 高山 出（研究支援センター事務室事務長）

→新委員 中村 和彦（研究支援センター事務室事務長）

任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日

研究活動不正防止倫理委員会

〔委員の交代〕

旧委員 高山 出（研究支援センター事務室事務長）

→新委員 中村 和彦（研究支援センター事務室事務長）

任期：平成29年4月1日～平成29年6月30日

北里大学学術国際交流助成審査委員会

北里大学農医連携教育研究センター運営委員会

〔委員の退任〕

石原 和彦（北里大学保健衛生専門学院長）

退任日：平成29年3月31日

北里大学自己点検・評価委員会

〔委員長の選出〕

伊藤 智夫（学長）

任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日

学 術 交 流

《4月学部長会了承》

医学部及び医療系研究科とダヌンツィオ大学医学部との学術交流協定（学部等間協定）の更新

〔締結機関〕

ガブリエレ・ダヌンツィオ大学医学部（イタリア共和国）

（平成23年3月14日締結／平成28年3月14日更新）

〔学術交流協定の目的〕

両機関の間での相互の理解、友好関係を促進し、医学の教育および研究を前進させるため

〔学術交流の主な内容〕

- ① 教育及び研究の目的で教職員、学生を互いに派遣しあうこと。
- ② 出版刊行物、研究論文等の交換を行い、相互に学術情報を交流しあうこと。
- ③ 両校の大学院生による共同研究は、博士課程の国際化を推奨すること。
- ④ この協定書の目的を推進するその他の活動で、双方が協議して同意した事項。
- ⑤ 各年、各機関から最大4名までの医学生が、最長1ヶ月の交換プログラムに参加する。

〔期間〕

締結日から5年間

受 賞

第113回日本医学物理学会学術大会 大会長賞



医療衛生学部講師 原 秀剛

本学医療衛生学部の原秀剛講師（医療工学科 診療放射線技術科学専攻）は、第113回日本医学物理学会学術大会において、優れた研究成果が評価され受賞しました。

演題名：「*Image quality of virtual monochromatic imaging in dual-energy CT for detection of acute ischemic stroke*」

（平成29年4月16日付）

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。

北里研究所病院2017年度生活習慣病予防教室

テーマ：メタボ健診合格者への道

～メタボリックをやっつけろ！～

日 時：5月13日(土) 10:00～11:30

会 場：北里研究所病院3階 予防医学センターラウンジ

内 容：骨粗鬆症

サポートスタッフ 整形外科専門医 金子 博徳

看護師/運動指導士

※簡単な運動をするので動きやすい服装でお越しください

定 員：30名 (一般の方対象)

受講料：無料

申込み：北里研究所病院 予防医学センター

(電話：03-5791-6146 (直通))

※申込みは北里研究所病院1階中央受付・2階中央受付でも可

関連URL：<http://www.kitasato-u.ac.jp/hokken-hp/2017/04/26000859.html>

北里研究所病院メンタルヘルスセンタープログラム 体験版 親子コミュトレ ワークショップ

5/13(土)13:00～14:30
体験版 親子コミュトレ ワークショップ

親子の絆を深め、声かけあいを学ぶ。親子の絆を深め、声かけあいを学ぶ。親子の絆を深め、声かけあいを学ぶ。

テーマ：相手の様子をよく見て声をかけよう

日 時：5月13日(土) 13:00～14:30

会 場：北里研究所病院メンタルヘルスセンター

※当日の会場は申込者に別途お知らせします

対 象：新小学校2年生～新5年生のお子さんと保護者の方
参加条件：①今後始まる7月から11月まで毎月第1週の土曜日

(午後1時半から3時まで)

全5回シリーズに参加できること

②開始前後に実施するアンケートとインタビュー
にご協力いただける方

費 用：体験版1,000円/5回シリーズは5,000円

実施者：高橋 恵 (北里研究所病院精神科医)

舩松 克代 (田園調布学園大学 臨床心理士)

定 員：6名 ※参加者多数の場合、別途日程設定あり

申込み：北里研究所病院 予防医学センター

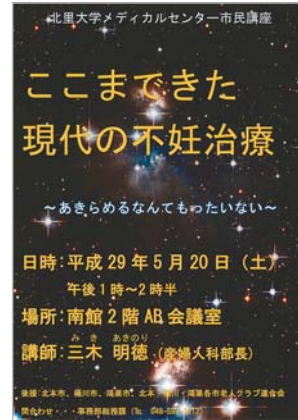
(電話：03-5791-6146 (直通))

【受付時間】月～金 9:30～16:00/

土 (第4を除く) 9:30～11:30

関連URL：<http://www.kitasato-u.ac.jp/hokken-hp/2017/04/25000858.html>

北里大学メディカルセンター市民講座



テーマ：ここまでの現代の不妊治療～あきらめるなんてもったいない～

日 時：5月20日(土) 13:00～14:30

場 所：北里大学メディカルセンター 南館2階 AB会議室

講 師：三木 明徳 (北里大学メディカルセンター 産婦人科部長)

後 援：北本市、桶川市、鴻巣市、北本・桶川・鴻巣各市
老人クラブ連合会

問合せ：北里大学メディカルセンター 事務部総務課

(電話：048-593-1212)

関連URL：<https://www.kitasato-u.ac.jp/kmc-hp/hospital/healthcare/index.html>

第33回 発明相談会

第33回 発明相談会
日時：5月31日(水) 10:00～17:00
場所：相模原キャンパス クレセント 3階 「応接室」

※完全予約制による個別面談 (お一人1時間)
特許事務所弁理士がご相談に応じます。
どうぞお気軽に！

- ・特別な資料は必要ありません。
- ・特許の予備知識も一切不要です。
- ・特許出願の可能性を弁理士とご一緒に検討します。
- ・研究計画の立案段階でもご相談も大歓迎です。
- ・本学の特許出願手続きについてもご説明します。

費用：無料
対象：本学教職員
締切：5月30日(火)正午 但し、定員になり次第締切。

※別の日でも随時対応いたします。
■問合せ・申し込み先
知的資産センター
特許コーディネーター
位置 部
o.kato@kitasato-u.ac.jp
電話 042-778-8106

日 時：5月31日(水) 10:00～17:00

場 所：相模原キャンパス クレセント棟3階 応接室

内 容：完全予約制による個別面談 ※特許事務所弁理士
が対応

対 象：本学教職員

参加費：無料

締切り：5月30日(火) 正午。但し、定員になり次第締切り。

問合せ：知的資産センター

担当：佐藤 修（電話：042-778-8106）

E-mail: o.sato@kitasato-u.ac.jp

北里研究所病院 ロコモ教室

日 時：6月12日(月) 14：00～15：30

場 所：アネックス棟（東洋医学総合研究所棟）

5階A・B会議室

内 容：1. ロコモとは

2. 骨粗鬆症のお話

3. 骨と関節の加齢変化のお話

4. ヒアルロン酸のお話

5. 骨粗鬆症を予防する食事のお話

6. トレーニングのお話と実際

7. 質疑応答、そのほか

参加費：1,000円（税抜）

申込み：予約センター（電話：03-5791-6345）まで

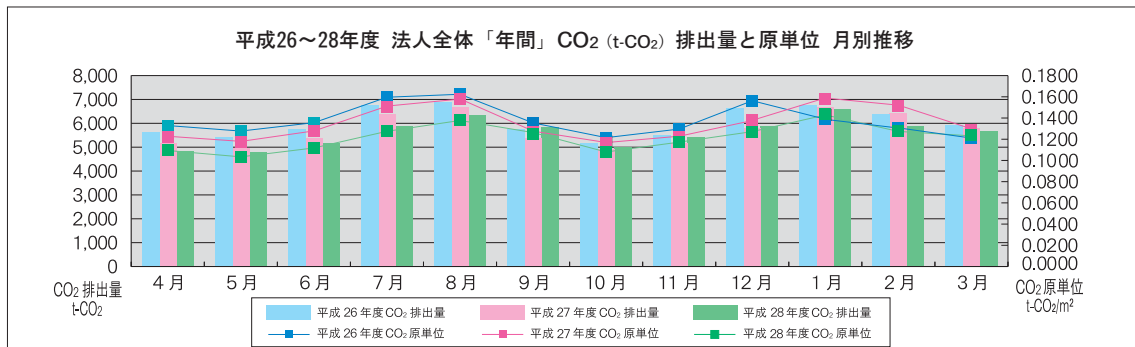
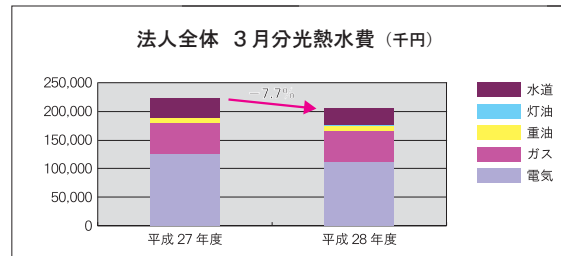
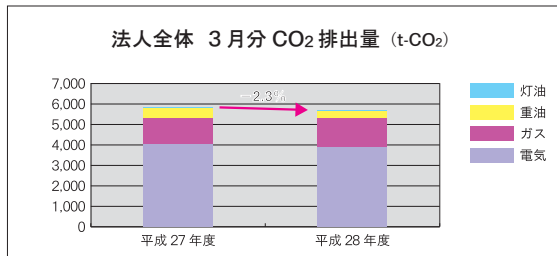
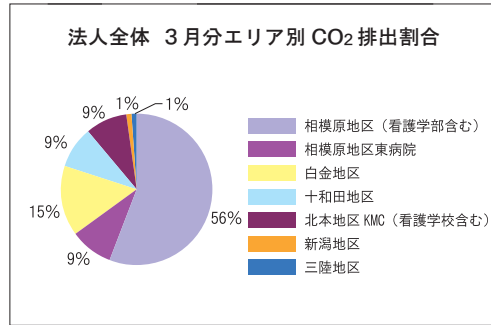
関連URL：<http://www.kitasato-u.ac.jp/hokken-hp/2017/04/21000855.html>

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	平成28年 3月分		平成29年 3月分		前年比	
	排出量 単位 t-CO ₂	金額 千円	排出量 単位 t-CO ₂	金額 千円	排出量 単位 t-CO ₂	金額 千円
電気	4,015	125,396	3,894	110,391	▲121	▲15,005
ガス	1,307	53,877	1,404	55,246	97	1,369
重油	450	7,947	352	8,294	▲98	347
灯油	49	1,021	38	1,050	▲11	29
水道		33,821		30,043		▲3,778
計	5,821	222,062	5,688	205,024	▲133	▲17,038



北里大学

建学の精神（北里精神）

- 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、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。
- 教智と実践** ーそして教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** ー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。

理念

1. 生命科学の最先端に位置する教育・学術研究機関となる。《生命科学のフロンティア》
2. 社会の要請に応じた教育と基礎研究・応用研究に最善を尽くし、絶えず改善改革を進める。
3. 新研究分野の開拓や新規技術の創出ができる獨創性と開発能力の涵養を通じ、生命科学をリードする研究者、教育者を養成する一方、専門職業人として必要な高度専門知識・技術を教授し、社会に有為な人材を養成する。
4. 生命科学の最新の知見を学生、教育者、研究者のすべてに望みどおりに提供する。
5. 教育・研究、医療の諸活動を通じて社会貢献を目指す。

将来像

ー健康・環境・食の連携により、生命科学と医療科学を学ぶ総合大学ー

