



北里柴三郎肖像資料写真（顕微鏡を覗いている姿 1910年）

画像提供：学校法人北里研究所北里柴三郎記念室



北里大学
KITASATO UNIVERSITY

進路データブック 2023

大学

■薬学部 ■獣医学部 ■医学部 ■海洋生命科学部 ■看護学部
■理学部 ■医療衛生学部 ■未来工学部

大学院

■薬学研究科 ■獣医学系研究科 ■海洋生命科学研究科
■看護学研究科 ■理学研究科 ■医療系研究科 ■感染制御科学府

併設校

■北里大学保健衛生専門学院 ■北里大学看護専門学校

<https://www.kitasato-u.ac.jp/>

学祖・北里柴三郎の学統を受け継ぐ 人材を育成、輩出しています。

「日本近代医学の父」「細菌学の父」学祖・北里柴三郎

北里大学は、世界的な細菌学者であり、我が国の近代医学と衛生行政の発展に多大な貢献を果たした北里柴三郎を学祖と仰ぎ、1962年に北里研究所創立50周年を記念して創設された大学です。

学祖・北里柴三郎の功績

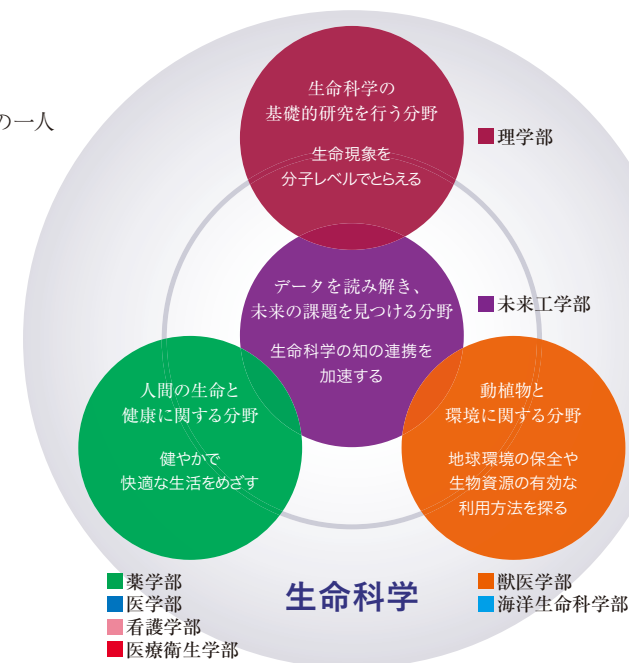
- ・破傷風菌の純粋培養に成功、破傷風菌毒素に対する血清療法を確立
- ・ペスト菌を発見 ・1914年北里研究所を設立 ・初代日本医師会会長
- ・初代慶應義塾大学医学部長／第1回ノーベル賞（1901年）最終候補者の一人

日本の科学の近代化に大きく貢献したことで、
2024年発行予定の新千円札に肖像が採用されています。

生命科学の総合大学

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ことを大学の理念としています。底知れない奥行きと深さをもつ生命現象を解明するために、4つの分野から総合的なアプローチを行っています。

基礎研究から創薬・ワクチン開発までも一貫して担う「感染制御研究・教育拠点」や、医療協働を実践する「チーム医療教育」、健康増進と環境保全を追求する「農医連携教育・研究」、健康寿命の延伸に向けた「医工連携教育・研究」などの学際的な取り組みも強化しています。



学長メッセージ

北里大学は、学術研究と人材育成を通して、広く社会の発展に寄与することを教育目的としています。「実学」を大切にしており、教育目的をわかりやすく示せるよう「なりたい、を超えていく」をコンセプトとして明示いたしました。これは、免許や資格、職業は、社会人となって活躍するための手段であり、その職業をもって社会でどのように活躍したいのか、そのためにどのような能力を身につけたら良いか、目標を持って学ぶことを表しています。

本学の教育・研究の特色は、チーム医療演習プログラム、農医連携教育、感染制御の教育・研究、3病院連携による臨床教育・研究です。8学部が連携・協働しており、学生は各専門分野の特色ある視点を知ること、多面的に物事を考える力を身につける機会を得ています。

生命科学の総合大学の特色から、各学部や専門学校には、演習・実習・実験という体験型の授業があります。体験型学習は、他者と関わるための前に踏み出す力、物事を進めていくための調整力や討議力、結果をわかりやすく説明するプレゼンテーション能力を修得しやすく、さらに実験や実習では、観察力や集中力・探究力を身につけることのできる学習方法です。体験型の授業は、小グループを教員が指導することになるので、教員と学生の距離が近く、教員は、学生の状況を踏まえた丁寧な教育を心がけています。体験型学習における経験的な深い学びと情緒的サポートは、学生が自分の学習成果を自己評価し、成長を実感することで自律的学修を生むと言われています。教員は、学生が評価を怖れず、指摘されたことを学びに変える「省察力」が得られるよう教育支援をしています。

本学の建学の精神である「不撓不屈」は、頑強なイメージですが、叡智を持ってしなやかに対応できる人材の育成を目指しています。今後とも、よきご縁をいただけますよう尽力してまいりますので、一層のご理解と温かいご支援のほど、よろしくお願い申し上げます。

北里大学 学長 島袋 香子



未来工学研究科 生命データサイエンス専攻
2024年4月相模原キャンパスに誕生（設置認可申請中）
健康科学部 医療検査学科/看護学科
2024年4月新潟キャンパスで開設予定（仮称・設置構想中）
設置する学部学科の名称および内容は変更する可能性があります。

北里大学の学びの特色

■ 実学の精神

学祖・北里柴三郎が顕現した実学の精神に基づき、生命科学分野の叡智を集積し、広く社会に還元することが本学の使命です。時代が求める学びの4本柱による教育に力を入れています。また2015年、大村智特別荣誉教授がノーベル生理学・医学賞を受賞し、実学の精神を顕現しています。

チーム医療教育プログラム

医療チームを構成する専門職間の機能的連携により、安全で良質な医療の実践者を育成します。



感染制御の教育・研究

大学院感染制御科学府と北里大学大村智記念研究所を中核に、感染症の治療と予防に関わる教育・研究を推進します。新型コロナウイルス治療薬早期発見を目指した「COVID-19対策北里プロジェクト」にも取り組んでいます。



農医連携の教育・研究

健康・環境・食をめぐる現代的課題の解決を目標とする「農医連携」の教育・研究を推進します。



3病院連携による臨床教育・研究

卒前・卒後教育をはじめ現任医療専門職の職能教育、臨床現場に直結する研究を展開します。



■ 3つのキャンパスと附属病院

最初の1年間は全学部 of 学生すべてが相模原キャンパスに在籍。他学部の学生との交流を通じて、人間的な成長を遂げていきます。

医学部、海洋生命科学部、看護学部、医療衛生学部、理学部及び未来工学部の学生は卒業まで相模原キャンパスで学びますが、薬学部は2年次から北里研究所ゆかりの地で大学発祥の地・白金キャンパスに、獣医学部は2年次から付帯設備も充実し大自然の中でいのちの輝きを実感できる十和田キャンパスにそれぞれ分かれて専門分野を学びます。

北里大学病院

相模原キャンパス（神奈川県相模原市）

日本有数の高度先進医療を提供



北里大学 北里研究所病院

白金キャンパス（東京都港区）

患者さん中心の「心ある医療」を推進



北里大学メディカルセンター

北本キャンパス（埼玉県北本市）

やすらぎと真心が通いあう病院



学部一覧

学部	学科・専攻	学びの特色	取得可能な資格・免許	定員数	
薬学部	薬学科	総合的な薬学教育で、幅広い職域で活躍する薬剤師を養成する	薬剤師(国)※／臨床検査技師(国)※／N R・サプリメントアドバイザー(日本臨床栄養協会)※／毒物劇物取扱責任者(任)／食品衛生管理者(任)／登録販売者※／甲種危険物取扱者※／健康食品管理士(日本食品安全協会)※	260名	白金キャンパス
	生命創薬科学科	創薬科学と生命科学の知識をそなえた研究者を養成する		35名	
獣医学部	獣医学科	動物の健康と公衆衛生の向上に寄与する獣医師の養成	●獣医学科 獣医師(国)※／家畜防疫員(任)／と畜検査員(任) など ●動物資源科学科 高等学校教諭一種免許状(理科)／中学校教諭一種免許状(理科)／家畜人工授精師(牛・豚)／牛体内・体外受精師移植を含む)／食品衛生監視員(任)／食品衛生管理者(任) など ●生物環境科学科 高等学校教諭一種免許状(農業)／測量士(国)(卒業後実務1年で取得)／修習技術者(技術士補)／土木施工管理技士(国)(卒業後3年で一般受験資格)／自然再生士補(申請により認定) など	120名	十和田キャンパス
	動物資源科学科	人と動物、食と健康など、多様なつながりを意識する		130名	
	生物環境科学科	野生動物から土壌・水、植物まで、総合的に学ぶ		90名	
医学部	医学科	生命を尊び、自ら考え、模索できる医師を養成	医師(国)※	110名 (地域枠を除く)	相模原キャンパス
海洋生命科学部	海洋生命科学科	生命科学の観点から、海洋生物の多様性を理解する	高等学校教諭一種免許状(理科)／中学校教諭一種免許状(理科)／修習技術者／学芸員(国)／食品衛生管理者(任)／食品衛生監視員(任)／自然再生士補(申請により認定) など	180名	
看護学部	看護学科	深い教養と高い能力をそなえた看護師を養成する	看護師(国)※／保健師(国)※／助産師(国)※／養護教諭一種免許状／養護教諭二種免許状	125名	
理学部	物理学科	物質から生命、宇宙まで。あらゆる自然現象を探究する。	●学科共通 高等学校・中学校教諭一種免許状(理科)／衛生工学衛生管理者 *1／作業環境測定士(国) *2／衛生管理者(国) *2 ●物理学科 測量士補(国)／測量士(国)(卒業後要実務経験) ●化学科 毒物劇物取扱責任者／危険物取扱者(国)【甲種】*1／東京都公害防止管理者(一種)*1 *1 卒業後受講・受験資格取得 *2 卒業後実務1年で受験資格取得	53名	
	化学科	原子・分子から科学技術の基盤をつくる		80名	
	生物科学科	広い視野から高次生命現象を分子論的に解明する		80名	
医療衛生学部	保健衛生学科 ※2021年4月 健康科学科から名称変更	環境・食・からだ・こころを理解し、健康を守る	●保健衛生学科 <取得できる資格> ・学科共通取得資格：第一種衛生管理者(国)／環境衛生監視員(任)／甲種危険物取扱者(国)※ ・環境保健学コース：食品衛生管理者(任)／食品衛生監視員(任) ・臨床心理学コース：産業カウンセラー※ <めざせる資格> ・環境保健学コース：健康食品管理士（所定の単位取得により受験可能）／公害防止管理者（水質関係）／環境計量士（濃度関係）／環境測定分析士／技術士（第一次試験）（環境部門、上下水道部門） ・臨床心理学コース：公認心理師（大学で指定科目を履修・卒業後、大学院修士課程に進学し公認心理師カリキュラムを履修・修了することで受験可能）／臨床心理士（指定大学院を修了することで受験可能） ●医療検査学科 臨床検査技師(国)※／細胞検査士※（所定コース履修者） ●臨床工学専攻 臨床工学技士(国)※ ●診療放射線技術科学専攻 診療放射線技師(国)※／放射線取扱主任者(国)（在学中の「第一種放射線取扱主任者」資格受験を推奨しています。） <診療放射線技師免許を有した後、取得可能となるもの> エックス線作業主任者(国)（診療放射線技師免許を取得すると、申請により資格を得られます。）／ガンマ線透過写真撮影作業主任者(国)（診療放射線技師免許を取得すると、申請により資格を得られます。） ●理学療法専攻 理学療法士(国)※ ●作業療法専攻 作業療法士(国)※ ●言語聴覚療法専攻 言語聴覚士(国)※ ●視覚機能療法専攻 視能訓練士(国)※	40名	
	医療検査学科	医療現場のニーズに応えられる臨床検査技師を養成		105名	
	医療工学科 臨床工学専攻	最新の医療機器の操作・保守管理を行う臨床工学技士を養成する		45名	
	医療工学科 診療放射線技術科学専攻	画像検査と放射線治療に必要不可欠な診療放射線技師を養成する		70名	
	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	身体機能の回復を助ける理学療法のプロを養成		45名	
	リハビリテーション学科 作業療法学専攻	作業を通じて生活動作や社会参加を援助する専門家を養成		40名	
	リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻	コミュニケーション機能の改善を援助する専門家を養成		30名	
	リハビリテーション学科 視覚機能療法学専攻	視機能検査や視能矯正のスペシャリストを養成		30名	
未来工学部	データサイエンス学科	ライフサイエンスをはじめとする複雑で広範囲な社会課題に答えを出す人材を育成する	高等学校教諭一種免許状(情報)／情報処理技術者試験(国)／統計検定 など	100名	新潟キャンパス
北里大学保健衛生専門学院	臨床検査技師養成科	4ヵ月間の臨地実習などを通じて、医療現場で必要な能力と国家試験に必要な学力を養う	●臨床検査技師養成科 臨床検査技師(国)※※／毒物劇物取扱者(国)※／健康食品管理士※ ●管理栄養科 栄養士[卒業時]／管理栄養士(国)※／N R・サプリメントアドバイザー※／食育栄養インストラクター※ ●保健看護科 看護師(国)※／保健師(国)※／第一種衛生管理者(国)[保健師の免許取得後申請] ●臨床工学専攻科 臨床工学技士(国)※／第一種・第二種ME技術実力検定	80名	
	管理栄養科	医学的な知識を持ち、病態別栄養指導や在宅栄養指導ができる管理栄養士を養成		80名	
	保健看護科	全員で「看護師」と「保健師」のダブルライセンスをめざす		80名	
	臨床工学専攻科	7週間の病院実習を設けながら、1年間で臨床工学技士の受験資格を得る(入学資格あり)		30名	
北里大学看護専門学校	看護学科	北里大学メディカルセンターを併設したキャンパスで、3年間存分に看護を追究する	看護師(国)※	40名	キャンパス 北本

<資格について> (国)…国家資格 (任)…任用資格 ※…受験資格

各学科・専攻別進路データ（2023年5月19日現在）

薬学部	薬学科			
	調剤薬局	病院	ドラッグストア	製薬会社
	2023年3月卒業生数 249名 就職希望者数 220名/就職者数 220名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 2名(進学率0.8%) その他 27名 国家試験合格率（2023年3月卒業生） 薬剤師 87.0% 全国平均 69.0%			

【主な就職先】北里大学病院／北里大学メディカルセンター／北海道大学病院／国際医療福祉大学三田病院／虎の門病院／第一三共(株)／エーザイ(株)／中外製薬(株)／塩野義製薬(株)／(株)新日本科学PPD／(株)コーセー／(株)日経BP／アイングループ／(株)アイセイ薬局／日本調剤(株)／クオール(株)／総合メディカル(株)／(株)スギ薬局／(株)ココカラファインヘルスケア／(独)医薬品医療機器総合機構			
--	--	--	--

生命創薬科学科			
製薬会社	CRO	病院	サービス
2023年3月卒業生数 35名 就職希望者数 5名/就職者数 5名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 30名(進学率85.7%) 【主な就職先】持田製薬(株)／シミック(株)／ジェービーエス(株)			

獣医学部	獣医学科			
	獣医業	地方公務・国家公務	産業動物関連(NOSAI・農協)	サービス業(受託実験、技術者派遣、試験、学術、研究開発)
	2023年3月卒業生数 121名 就職希望者数 115名/就職者数 115名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 1名(進学率0.8%) その他 5名 国家試験合格率（2023年3月卒業生） 獣医師 86.5% 全国平均 69.9%			

【主な就職先】動物病院／農林水産省／東京都庁／栃木県庁／岐阜県庁／千葉県庁／福岡県庁／香川県庁／神奈川県庁／富山県庁／青森県庁／宮崎県庁／三重県庁／鹿児島県庁／横浜市役所／(独)家畜改良センター／農業共済組合／三井物産(株)／富士フイルムソフトウェア(株)／キョーリン製薬ホールディングス(株)			
---	--	--	--

動物資源科学科			
製造業(食料品、医薬品 他)	医療業	畜産業	サービス業(人材、環境、建物、学術、教育、学習支援、開発研究機関)
2023年3月卒業生数 119名 就職希望者数 96名/就職者数 96名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 15名(進学率12.6%) その他 8名 【主な就職先】農林水産省／北海道庁／千葉県庁／岡山県庁／鳥取県庁／青森県庁／富山県庁／全国畜産農業協同組合連合会／(独)国立科学博物館／(一社)家畜改良事業団／(地独)青森県産業技術センター／JA全農北日本くみあい飼料(株)／キュービー(株)／伊藤ハム(株)／(株)ブルボン／オハヨー乳業(株)／小岩井乳業(株)／ヤマザキビスケット(株)／雪印メグミルク(株)／スターゼン(株)			

生物環境科学科			
土木・建築業	公務(国家・地方)	情報通信業	畜産・生活関連・技術サービス業
2023年3月卒業生数 77名 就職希望者数 70名/就職者数 70名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 4名(進学率5.2%) その他 3名 【主な就職先】農林水産省／北海道庁／山口県庁／兵庫県庁／岩手県庁／新潟県庁／長野県庁／愛知県庁／福井県庁／千葉県庁／静岡県庁／(株)LIXIL／東日本高速道路(株)／大林道路(株)／(株)NIPPO／鹿島道路(株)／大日本土木(株)／東京地下鉄(株)(東京メトロ)／東洋建設(株)／クボタ環境エンジニアリング(株)			

医学部	医学科			
	医学部を卒業後、国家試験に合格した人の約半数は、北里大学病院の希望する科で2年間の初期研修を受けます。研修プログラムはすべて大学病院卒後教育委員会が承認。具体的な内容は、各科のプログラム指導者によって作成されます。初期研修終了時には、卒後教育委員会の最終評価をもとに、病院長が修了証書を授与。このあと、さらに研修を続ける人は、引き続き後期研修医（病棟医）として3、4年の教育を受けます。後期研修では、卒後教育計画に基づいた連携病院に一定期間派遣されることもあります。このほかに、院内に病棟医宿舎を設けるなど、卒後教育のバックアップ体制も万全です。			
	2023年3月卒業生数 114名 就職希望者数 128名/就職者数 128名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 42名(進学率22.5%) その他 17名 国家試験合格率（2023年3月卒業生） 医師 96.5% 全国平均 91.6%			

海洋生命科学部	海洋生命科学科学科			
	卸・小売	情報通信	食品(製造・販売)	生活関連、飲食サービス
	2023年3月卒業生数 187名 就職希望者数 128名/就職者数 128名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 42名(進学率22.5%) その他 17名 【主な就職先】(株)京業銀行／日本ハム(株)／(株)ニッスイ／(株)ゼンショーホールディングス／日本冶金工業(株)／三井不動産リアルティ(株)／(株)山梨中央銀行／横浜冷凍(株)／住友理工(株)／(株)ライフコーポレーション 東京本社／高砂香料工業(株)／(株)デジタルホールディングス／くら寿司(株)／キョーウェアソリューションズ(株)／キリンエンジニアリング(株)／(公財)東京動物園協会／(一財)日本食品分析センター／角上魚類ホールディングス(株)／農林水産省／東京都庁			

看護学部	看護学科			
	北里関連病院	その他の大学病院	一般病院	国公立病院
	2023年3月卒業生数 124名 就職希望者数 121名/就職者数 121名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 1名(進学率0.8%) その他 2名 国家試験合格率（2023年3月卒業生） 看護師 99.2% 全国平均 90.8% 保健師 100% 全国平均 93.7% 助産師 100% 全国平均 95.6%			

【主な就職先】北里大学病院／北里大学北里研究所病院／慶應義塾大学病院／東京大学医学部附属病院／横浜市立大学附属病院／東京医科大学病院／国立成育医療研究センター／神奈川県立こども医療センター／虎の門病院／相模原市役所／筑波大学附属病院／横浜市立大学附属市民総合医療センター／東京慈恵会医科大学附属病院／昭和大学横浜市北部病院／日本医科大学付属病院／国立がん研究センター中央病院／国立病院機構横浜医療センター／がん研究会有明病院／相模ヶ丘病院／文京区役所			
---	--	--	--

理学部	物理学科			
	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	サービス：その他	商社：機械器具・OA製品	メーカー：情報通信機械器具
	2023年3月卒業生数 51名 就職希望者数 28名/就職者数 28名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 21名(進学率41.2%) その他 2名 【主な就職先】富士ソフト(株)／(株)日立情報通信エンジニアリング／フコク情報システム(株)／TISソリューションリンク(株)／TIS(株)／NECプラットフォームズ(株)／東京エレクトロンデバイス(株)／(株)シーアールイー／ディー・アンド・シー(株)／パナソニックインダストリアルマーケティング&セールス(株)／(株)メイテック／JA全農青果センター(株)／ヒロセ電機グループ／LVMHファッション・グループ・ジャパン(株) セリーヌジャパン／SOLIZE(株)／(株)ヒップ など			

化学科	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	メーカー：化学・医薬・化粧品	サービス：病院・医院・医療・保健衛生	サービス：学校・専門学校
	2023年3月卒業生数 76名 就職希望者数 37名/就職者数 36名(就職率97.3%) 進学者数(大学院・編入等) 37名(進学率48.7%) その他 3名 【主な就職先】東洋合成工業(株)／シミック(株)／(株)保健科学研究所／ヌヴォトン テクノロジージャパン(株)／パナソニックITS(株)／神奈川県教育委員会／(株)NTTデータビジネスシステムズ／カネコ種苗(株)／三菱ケミカルアクア・ソリューションズ(株)／(株)日立ソリューションズ・クリエイト／ディップ(株)／横浜市役所／警視庁／ハイモ(株)／(株)EP総合／(株)マクニカ／かんぼシステムソリューションズ(株)／(株)アイロムグループ／(株)アイネス／日本ミラクトラン(株)			
	2023年3月卒業生数 75名 就職希望者数 25名/就職者数 23名(就職率92.0%) 進学者数(大学院・編入等) 46名(進学率61.3%) その他 6名 【主な就職先】エイテッヘルスケア(株)(伊藤忠グループ)／(株)EP総合／(株)新日本科学PPD／TD Cソフト(株)／日本エマルジョン(株)／(株)ステムセル研究所／(株)レゾナック・ガスプロダクツ／(株)オルトメディコ／(株)崎陽軒／エスエスケイフーズ(株)／(株)スギ薬局／東京都教育委員会／宮城県教育委員会／長野県教育委員会／相模原市役所／さくら損害保険(株)／(株)オリエントコーポレーション／UTエイム(株)／パーソルテンプスタッフ(株)／(株)テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社			

生物科学科	サービス：病院・医院・医療・保健衛生	サービス：その他	サービス：学校・専門学校	メーカー：化学・医薬・化粧品
	2023年3月卒業生数 75名 就職希望者数 25名/就職者数 23名(就職率92.0%) 進学者数(大学院・編入等) 46名(進学率61.3%) その他 6名 【主な就職先】エイテッヘルスケア(株)(伊藤忠グループ)／(株)EP総合／(株)新日本科学PPD／TD Cソフト(株)／日本エマルジョン(株)／(株)ステムセル研究所／(株)レゾナック・ガスプロダクツ／(株)オルトメディコ／(株)崎陽軒／エスエスケイフーズ(株)／(株)スギ薬局／東京都教育委員会／宮城県教育委員会／長野県教育委員会／相模原市役所／さくら損害保険(株)／(株)オリエントコーポレーション／UTエイム(株)／パーソルテンプスタッフ(株)／(株)テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社			
	2023年3月卒業生数 75名 就職希望者数 25名/就職者数 23名(就職率92.0%) 進学者数(大学院・編入等) 46名(進学率61.3%) その他 6名 【主な就職先】エイテッヘルスケア(株)(伊藤忠グループ)／(株)EP総合／(株)新日本科学PPD／TD Cソフト(株)／日本エマルジョン(株)／(株)ステムセル研究所／(株)レゾナック・ガスプロダクツ／(株)オルトメディコ／(株)崎陽軒／エスエスケイフーズ(株)／(株)スギ薬局／東京都教育委員会／宮城県教育委員会／長野県教育委員会／相模原市役所／さくら損害保険(株)／(株)オリエントコーポレーション／UTエイム(株)／パーソルテンプスタッフ(株)／(株)テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社			

保健衛生学科	サービス	メーカー	建設業	情報通信
	2023年3月卒業生数 35名 就職希望者数 21名/就職者数 21名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 13名(進学率37.1%) その他 1名 【主な就職先】(株)東ハト／東京ガスケミカル(株)／湘南信用金庫／アサヒビジネスソリューションズ(株)／(株)荏原製作所／台東区役所／飯能市役所／(株)日本環境調査研究所／(株)日立ブランドサービス／(株)ドットライン／(株)長谷工コミュニティ／(株)にんべん／(株)ノースサンド／テクノプロ・ホールディングス(株)／(株)LITALICO／(一財)ニッセンケン品質評価センター／日鉄テックスエンジ(株)／ダイダン(株)／(株)サンデリカ／(株)湯山製作所			
	2023年3月卒業生数 35名 就職希望者数 21名/就職者数 21名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 13名(進学率37.1%) その他 1名 【主な就職先】(株)東ハト／東京ガスケミカル(株)／湘南信用金庫／アサヒビジネスソリューションズ(株)／(株)荏原製作所／台東区役所／飯能市役所／(株)日本環境調査研究所／(株)日立ブランドサービス／(株)ドットライン／(株)長谷工コミュニティ／(株)にんべん／(株)ノースサンド／テクノプロ・ホールディングス(株)／(株)LITALICO／(一財)ニッセンケン品質評価センター／日鉄テックスエンジ(株)／ダイダン(株)／(株)サンデリカ／(株)湯山製作所			

医療検査学科	医療機関(一般、私立、クリニック、診療所等)	医療機関(国公立病院)	サービス	公務員(地方)
	2023年3月卒業生数 106名 就職希望者数 86名/就職者数 86名(就職率100%) 進学者数(大学院・編入等) 16名(進学率15.1%) その他 4名 国家試験合格率（2023年3月卒業生） 臨床検査技師 98.1% 全国平均 77.6%			
	【主な就職先】北里大学病院／杏林大学医学部付属病院／聖路加国際病院／慶應義塾大学病院／聖マリアンナ医科大学病院／獨協医科大学病院／浜松医科大学医学部附属病院／虎の門病院／横浜市立みなと赤十字病院／長野市民病院／三井記念病院／東京都済生会中央病院／川崎市役所／千葉県病院局／成田赤十字病院／相模原協同病院／海老名総合病院／戸田中央メディカルケアグループ(TMG)／IMSグループ(板橋中央総合病院グループ)／(株)EP総合			

医療工学科 臨床工学専攻	医療機関(一般、私立、クリニック、診療所等)	医療機関(国公立病院)	メーカー	商社
	2023年3月卒業生数 44名 就職希望者数 33名/就職者数 30名(就職率90.9%) 進学者数(大学院・編入等) 10名(進学率22.7%) その他 4名 国家試験合格率（2023年3月卒業生） 臨床工学技士 100% 全国平均 85.4%			
	【主な就職先】北里大学病院／東海大学医学部付属病院／東京医科大学八王子医療センター／日本医科大学付属病院／聖マリアンナ医科大学病院／昭和大学病院／慶應義塾大学病院／横浜市立市民病院／菊名記念クリニック／筑波メディカルセンター病院／虎の門病院／聖マリア病院／東京都済生会中央病院／小田原市立病院／相模原協同病院／日本メトロニックス(株)／(株)マーク電子／かもめ・みなとみらいクリニック／千葉大学医学部附属病院／筑波大学附属病院			

医療工学科
診療放射線技術科学専攻

2023年3月卒業生数 **68名** | 就職希望者数 56名/就職者数 56名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 5名(進学率7.4%)
その他 7名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

診療放射線技師

90.8% 全国平均 87.0%

医療機関
(一般、私立、
クリニック、診療所等)

医療機関
(国公立病院)

82.1% 46名 17.9% 10名

【主な就職先】北里大学病院／北里大学北里研究所病院／東京医科大学病院／東邦大学医療センター大森病院／帝京大学医学部附属病院／聖マリアンナ医科大学病院／埼玉医科大学総合医療センター／館山病院／湘南鎌倉総合病院／藤枝平成記念病院／総合東京病院／多摩丘陵病院／茅ヶ崎中央病院／さいわい鶴見病院／新東京病院／海老名総合病院／川崎幸病院／衣笠病院／春日部市立医療センター／小田原市立病院

リハビリテーション学科
理学療法学専攻

2023年3月卒業生数 **43名** | 就職希望者数 32名/就職者数 32名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 9名(進学率20.9%)
その他 2名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

理学療法士

97.7% 全国平均 87.4%

医療機関
(一般、私立、
クリニック、診療所等)

医療機関
(国公立病院)

93.8% 30名 6.3% 2名

【主な就職先】北里大学病院／北里大学北里研究所病院／北里大学メディカルセンター／虎の門病院／海老名総合病院／相模原中央病院／イムス東京葛飾総合病院／横浜新都市脳神経外科病院／桜ヶ丘中央病院／亀田総合病院／上尾中央総合病院／湘陽かしわ台病院／永生会／多摩丘陵病院／横浜新緑総合病院／座間総合病院／江東病院／国際親善総合病院／(地独)東京都立病院機構／(一社)横浜メディカルグループ

リハビリテーション学科
作業療法学専攻

2023年3月卒業生数 **41名** | 就職希望者数 37名/就職者数 37名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 1名(進学率2.4%)
その他 3名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

作業療法士

85.4% 全国平均 83.8%

医療機関
(一般、私立、
クリニック、診療所等)

医療機関
(国公立病院)

公務員 (地方)

サービス

86.5% 32名 8.1% 3名 2.7% 1名 2.7% 1名

【主な就職先】北里大学病院／北里大学メディカルセンター／東京慈恵会医科大学附属病院／湘南鎌倉総合病院／東京リハビリテーションセンター世田谷／美原記念病院／横須賀市立うまち病院／東京都リハビリテーション病院／九段坂病院／河北医療財団 多摩事業部／(福)川崎市社会福祉事業団／神奈川県庁／千葉県千葉リハビリテーションセンター／稲城台病院／関東労災病院／湘陽かしわ台病院／永生会／初台リハビリテーション病院／鶴巻温泉病院／成仁病院

リハビリテーション学科
言語聴覚療法学専攻

2023年3月卒業生数 **28名** | 就職希望者数 22名/就職者数 22名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 5名(進学率17.9%)
その他 1名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

言語聴覚士

96.4% 全国平均 67.4%

医療機関
(一般、私立、
クリニック、診療所等)

医療機関
(国公立病院)

81.8% 18名 18.2% 4名

【主な就職先】北里大学病院／公立藤岡総合病院／河北リハビリテーション病院／新久喜総合病院／済生会湘南平塚病院／戸田中央メディカルケアグループ(TMG)／三愛会総合病院／AOI七沢リハビリテーション病院／輝生会／中東遠総合医療センター／鶴巻温泉病院／広瀬病院／イムス横浜東戸塚総合リハビリテーション病院／さがみリハビリテーション病院／湘南藤沢徳洲会病院／松阪市子ども発達総合支援センター／(地独)秋田県立療育機構／熊本セントラル病院／LIBOらぼ でんえんちょうふ

リハビリテーション学科
視覚機能療法学専攻

2023年3月卒業生数 **34名** | 就職希望者数 32名/就職者数 31名(就職率96.9%)
進学者数(大学院・編入等) 1名(進学率2.9%)
その他 2名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

視能訓練士

97.1% 全国平均 89.3%

医療機関
(一般、私立、
クリニック、診療所等)

医療機関
(国公立病院)

メーカー

情報通信

77.4% 24名 9.7% 3名 9.7% 3名 3.2% 1名

【主な就職先】北里大学病院／東京大学医学部附属病院／海老名メディカルプラザ／(株)SUBARU／新横浜かとう眼科／上岡眼科医院／埼玉医科大学総合医療センター／東京慈恵会医科大学附属病院／順天堂大学医学部附属順天堂医院／弓田眼科医院／井上眼科病院／きくな湯田眼科／眼科杉田病院／日高病院／海谷眼科／インガルス(株)／オーデリック(株)／スカイビル眼科医院／山王病院／八王子友愛眼科

データサイエンス学科

2023年開設
2027年一期生卒業

臨床検査技師養成科

2023年3月卒業生数 **53名** | 就職希望者数 35名/就職者数 33名(就職率94.3%)
進学者数(大学院・編入等) 12名(進学率22.6%)
その他 6名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

臨床検査技師

90.6% 全国平均 77.6%

医療機関
(病院・クリニック・
診療所等)

受託臨床検査

健診

公務員
(公立病院等)

48.5% 16名 27.3% 9名 12.1% 4名 12.1% 4名

【主な就職先】鹿教湯三才山リハビリテーションセンター／水戸協同病院／太田西／内病院／富山県リハビリテーション病院・こども支援センター／三郷中央総合病院／湘南鎌倉総合病院／山北徳洲会病院／庄内余目病院／仙台循環器病センター／埼玉協同病院／南魚沼市民病院／仙台市立病院／南相馬市立総合病院／(株)江東微生物研究所／(株)アルプ／(株)アムル／(株)アイル／(一財)下越総合健康開発センター／上越地域総合健康管理センター／荘内地区健康管理センター

管理栄養科

2023年3月卒業生数 **25名** | 就職希望者数 25名/就職者数 25名(就職率100%)

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

管理栄養士

84.0% 全国平均 56.6%

受託給食

病院

保育園

福祉施設

52.0% 13名 16.0% 4名 12.0% 3名 8.0% 2名

【主な就職先】日清医療食品(株)／(株)グリーンハウス／富士産業(株)／(株)ミールケア／(株)日本フードリンク／エームサービス(株)／(株)マイステルジャパン／(株)LEOC／(株)ベネミール／(株)叙々苑／三島病院／上尾中央総合病院／(福)つばめ福祉会／(株)ポピンズエデュケア／(株)スマイルスタッフ

保健看護科

2023年3月卒業生数 **73名** | 就職希望者数 68名/就職者数 68名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 1名(進学率1.4%)
その他 4名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

看護師

94.5% 全国平均 90.8%

保健師

86.1% 全国平均 93.7%

一般病院

公立病院

公的病院

大学病院

50.0% 34名 19.1% 13名 16.2% 11名 13.2% 9名

【主な就職先】新潟県病院局／南魚沼市民病院／新潟市民病院／済生会新潟病院／長岡赤十字病院／新潟大学地域医療教育センター魚沼基幹病院／信楽園病院／立川メディカルセンター／齋藤記念病院／上越地域医療センター病院／北里大学病院／日本大学医学部附属板橋病院／自治医科大学附属病院／金沢医科大学病院／杏林大学医学部附属病院／国立育成医療研究センター／長野松代総合病院／東北中央病院／武蔵野赤十字病院／新座志木中央総合病院

臨床工学専攻科

2023年3月卒業生数 **28名** | 就職希望者数 28名/就職者数 26名(就職率92.9%)
その他 2名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

臨床工学士

100% 全国平均 85.4%

一般病院

国公立大学病院

診療所

57.7% 15名 30.8% 8名 11.5% 3名

【主な就職先】千葉大学医学部附属病院／富山大学附属病院／順天堂東京江東高齢者医療センター／自治医科大学附属さいたま医療センター／さいたま市立病院／南魚沼市民病院／新潟県立松代病院／青森県立中央病院／東京都済生会中央病院／東京西徳洲会病院／秀和総合病院／柏厚生総合病院／IMSグループ(板橋中央総合病院グループ)／戸田中央メディカルケアグループ(TMG)／山形徳洲会病院／埼玉草加病院／埼玉石心会病院／須田医院／飯山赤十字病院 など

看護学科

2023年3月卒業生数 **34名** | 就職希望者数 31名/就職者数 31名(就職率100%)
その他 3名

国家試験合格率 (2023年3月卒業生)

看護師

91.2% 全国平均 90.8%

北里関連病院

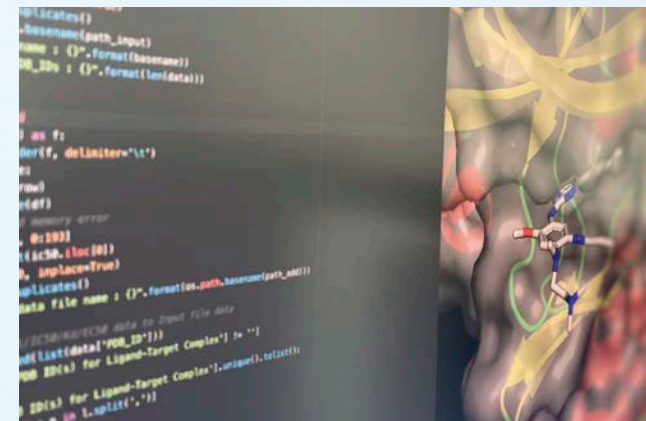
一般病院

公立病院

61.3% 19名 35.5% 11名 3.2% 1名

【主な就職先】北里大学メディカルセンター／北里大学病院／北里大学北里研究所病院／さいたま赤十字病院／新山手病院／三栄病院／深谷赤十字病院／群馬県済生会前橋病院／埼玉県立循環器・呼吸器病センター／東京共済病院／埼玉医科大学総合医療センター (川越)／栃木県済生会宇都宮病院／熊谷総合病院／伊奈病院

実学の精神をもって、社会に貢献し続ける



未来工学部

変異体の分子機能に関する研究

多様な変異体に対する薬剤の有効性を実験で検証するには、膨大な時間やコストがかかりますが、これまでに蓄積されたデータを駆使することで、変異による影響を効率的に推定することが可能になりつつあります。私たちは、計算科学とデータサイエンスを用いて変異体の分子機能に関する研究を行っています。



生命情報デザイン研究室（未来工学部）
鎌田 真由美教授

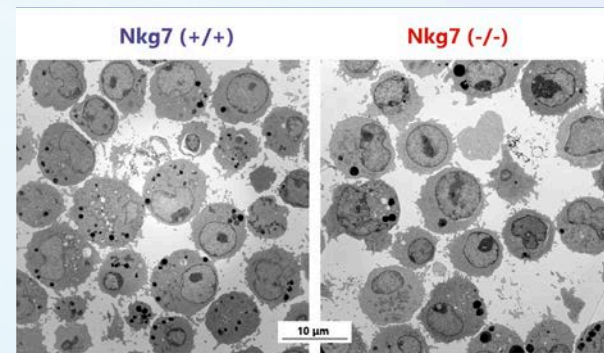
理学部

リンパ球の細胞傷害メカニズムの研究

ヒトやマウスには体内に侵入してきたウイルスを排除するリンパ球が備わっています。リンパ球は直接ウイルスを攻撃するのではなく、ウイルスに感染した細胞を殺傷することによりウイルスの増殖を抑制します。私たちはこうしたリンパ球がウイルス感染細胞を見つけて傷害するメカニズムについて研究を進めています。



免疫学講座（理学部・理学研究科）
江島 耕二教授



獣医学部

猫コロナウイルス感染症の研究

猫伝染性腹膜炎はネコ科動物のコロナウイルス感染症であり、発症した猫は高い確率で死亡します。研究では治療薬、ワクチンの開発を行うほか、早期治療をめざして迅速かつ正確な診断法の開発を試みています。またワクチン開発において最大の障害となる抗体依存性感染増強（ADE）の発生メカニズムの解明にも取り組んでいます。



獣医伝染病学研究室（獣医学部・獣医学系研究科）
高野 友美教授

細菌感染症からウイルス感染症まで。

研究拠点としての北里大学の特色とその業績は、そのまま人類と感染症との歴史に革命的な一歩を刻んできた。

新たな感染症の制圧が切望されるいま、「感染制御」をキーワードに多彩な学部研究を紹介する。

感染症研究のフロントランナー

世界の脅威に立ち向かう。

海洋生命科学部

海洋生物からの医薬品開発をめざす

土壌の微生物と同様、海洋生物に含まれる化合物からも医薬品が開発されています。医薬品の候補となる生物活性物質は、海洋生物に共生する微生物が生産していることから、海洋生物由来の有用物質を発見するとともに生合成遺伝子と共生微生物を同定し、さらなる医薬品、研究試薬の開発に取り組んでいます。



生物化学研究室（海洋生命科学部・海洋生命科学研究科）
高田 健太郎准教授



薬学部

有機化学を基盤とした創薬研究

新型コロナウイルス感染症のように、医療が進んだ現代においても有効な治療法のない感染症は存在します。近年、世界的な蔓延が問題となっている非結核性抗酸菌症と、発症すると多くが死に至る重篤な真菌症・接合菌症の治療薬開発を目的に、薬学部で発見された天然物を用いて有機化学を基盤とした創薬研究を進めています。



薬品製造化学教室（薬学部・薬学研究科）
長光 亨教授



医学部

予防抗菌薬の有効性の科学的検証

いまや感染対策および感染症診療は世界情勢が関与する領域です。感染対策には、感染症が発生した場合に今後起こりうる事象を想定しながら対応することが求められます。研究では、外科手術症例を対象に、抗菌薬の血清・組織濃度を測定することで周術期における予防抗菌薬の有効性の検証に取り組んでいます。



新世紀医療開発センター・大学病院感染管理室（医学部・医療系研究科）
高山 陽子教授



看護学部

ワクチン接種への影響要因に関する研究

予防接種には、自らが病気になるだけでなく、社会全体でも流行を防ぐ効果があります。子宮頸がん予防のためのHPVワクチンやインフルエンザワクチン等におけるワクチン接種に影響を与える要因について質問紙やワークショップなどで調査し、アプローチ方法を検討しています。



基礎看護学（看護学部・看護学研究科）
葛城 建史講師



医療衛生学部

リーシュマニア症に関する研究

リーシュマニア症は、サシチョウバエが吸血時に媒介する寄生虫（原虫）により引き起こされる人獣共通感染症です。研究では、リーシュマニア症の病態に関わる要因のひとつとされる原虫感染性ウイルスに着目し、病態への関与や抑制方法について、感染動物モデルを用いた免疫学的なアプローチから解明に取り組んでいます。



微生物学（医療衛生学部・医療系研究科）
久保 誠教授

研究科一覧

研究科	専攻	学びの特色	取得可能な資格・免許	定員数	
薬学研究科	薬学専攻	医療現場の問題解決や医薬品の適正使用を目的とした、医療薬学の追究や創薬研究を行う		博士課程 3名	白金キャンパス
	薬科学専攻	臨床試験計画の立案や臨床試験データの解析、国際的な医薬品開発企画の立案をめざす		修士課程 25名 博士後期課程 6名	
獣医学系研究科	獣医学専攻	動物の正常な姿と病態の両方を個体・細胞・分子の各レベルまで研究し、獣医学の諸問題を解決に導く		博士課程 3名	十和田キャンパス
	動物資源科学専攻	動物能力活用、動物福祉への配慮、人と動物の関係向上、食品の課題解決、農医連携の実践をめざす		修士課程 5名 博士後期課程 3名	
	生物環境科学専攻	生態系の実態把握や保全、循環型社会に向けた基盤整備など、生態系との調和や環境創造を追究		修士課程 5名	
海洋生命科学研究所	海洋生命科学専攻	水圏生物資源の高度有効利用と水圏生態系保全との調和による、環境・食糧問題の解決に貢献する		修士課程 12名 博士後期課程 3名	相模原キャンパス
看護学研究科	看護学専攻	専門看護師をはじめとする看護スペシャリストの養成をめざし、特色ある専門分野を幅広く設置		修士課程 15名 博士後期課程 4名	
理学研究科	分子科学専攻	計測技術、数理解析能力、化学合成技術を養い、分子や分子集合体の構造や特性から生命現象を追究		修士課程 14名 博士後期課程 2名	
	生物科学専攻	遺伝子やタンパク質の機能解析についての教育研究を通じて生物の高次機能を分子レベルで解明		修士課程 11名 博士後期課程 3名	
医療系研究科	医科学専攻	医学物理士、公認心理師、臨床心理士の養成に対応する	臨床心理士※／公認心理師(国)※／医学物理士※	修士課程 40名	白金キャンパス
	医学専攻	時代のニーズにかなう科学的洞察力を持った人材を養成		博士課程 40名	
感染制御科学府	感染制御科学専攻	学祖・北里柴三郎以来、多くの成果を挙げた感染制御分野と創薬分野に特化した教育を行う独立大学院		修士課程 18名 博士後期課程 4名	白金キャンパス

<資格について> (国)…国家資格 ※…受験資格

各研究科の学び

薬学研究科

薬科学履修コース：15の専門分野で最先端の研究に従事。高度な専門的知識・技術に加え、薬学関連分野の幅広い知識や問題解決能力をそなえた生命科学・創薬科学分野における技術者、研究者および教育者等を育成します。
臨床統計学履修コース：統計学的理論に基づいてデータを解析し、効率的な臨床試験計画を立案できる技術者、研究者および教育者等を育成します。
医薬開発学履修コース：医薬品開発に必要な知識を習得し、戦略的かつ国際的な医薬品開発企画を立案できる技術者、研究者および教育者等を育成します。
薬学履修コース：研究室の専門分野で最先端の研究に従事して、医療薬学・臨床薬学関連の高度な専門知識に加え、医療現場での問題発見・解決能力を習得することで、医療現場等で指導的な立場で活躍できる研究者および教育者等を育成します。

学べる内容

薬科学専攻 修士課程

有機化学系 創薬情報科学系 薬理・薬物学系
薬剤・分析学系 衛生薬学系 生化学・微生物学系

薬科学専攻 博士後期課程

薬科学履修コース
生命薬化学 衛生化学 微生物薬品化学
分析化学 公衆衛生学 薬剤学
薬品製造化学 生化学 創薬物理化学
医薬品化学 薬理学
生物分子設計学 分子薬理学
生薬学 微生物学

薬学専攻 博士課程

薬学履修コース
薬物治療学Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ
地域医療薬学
臨床薬学教育
生体制御学
薬物動態学
中毒学
医療心理学

臨床統計学履修コース 臨床統計学
医薬開発学履修コース 医薬開発学

獣医学系研究科

■獣医学専攻では、動物の正常な姿と病態を、個体レベルから細胞レベル、さらには分子レベルまで総合的に教育研究することを目的に、基礎獣医学、病態・予防獣医学、臨床獣医学の各専門分野が密接に連携した教育研究体制を整えています。
■動物資源科学専攻では、健康な動物の生産・活用によって新しい産業の創出や情報化、科学技術の進展などに対応した独創的な研究開発に向けて、基礎理論と先進的な遺伝子工学を組み合わせたカリキュラムで実践的な教育研究を行っています。
■生物環境科学専攻では、21世紀の環境・食糧問題の克服に貢献するために、専門領域での研究を深めることを目的とし、幅広い思考力や判断力、創造性を養えるようなカリキュラムとなっています。

学べる内容

修士課程

動物資源科学専攻
動物生殖学
動物飼育学
動物栄養学
食品科学
環境生物化学
細胞工学
生物環境科学専攻
農地環境学
緑地環境学
水環境学
野生動物学
生物環境情報学

博士課程

獣医学専攻
獣医解剖学 大動物臨床学
獣医生理学 人獣共通感染症学
獣医生化学 獣医寄生虫学
獣医薬理学 獣医放射線学
獣医病理学 獣医衛生学
獣医微生物学 獣医伝染病学
獣医内科学 獣医公衆衛生学
獣医外科学 実験動物学
獣医繁殖学 毒性学

博士後期課程

動物資源科学専攻
動物生殖学
動物飼育学
動物栄養学
食品科学
環境生物化学
生物資源循環学
生態環境学
生物環境修復学

海洋生命科学研究所

海洋生命科学研究所は、海洋を中心とする水圏生物資源の高度有効利用と、水圏の生態系の保全、その両者の調和を通して、21世紀の地球が抱えている環境・食糧問題の解決に貢献できる研究者、技術者の養成をめざします。専門分野は〔増殖生物学〕〔環境生物学〕〔応用生物化学〕の3つ。学術論文や学会での発表、科学研究費補助金(科研費)の採択率など研究活動の活発さは、水産・海洋系私大ではトップクラスです。

学べる内容

修士課程

海洋生命科学専攻
〔環境生物学専門分野〕
魚類生態学 海洋無脊椎動物学 深海生物学
水圏植物学 環境微生物学
〔増殖生物学専門分野〕
水族増殖学 水族病理学
海洋分子生物学 水族育種生物学
水族生理学
〔応用生物化学専門分野〕
食品化学 海洋生物資源化学
水族機能生物学 海洋生物化学

博士後期課程

海洋生命科学専攻
〔環境生物学専門分野〕
魚類生態学 海洋無脊椎動物学 深海生物学
水圏生態学 環境微生物学
〔増殖生物学専門分野〕
水族増殖学 水族病理学
海洋分子生物学 水族育種生物学
水族生理学
〔応用生物化学専門分野〕
食品化学 海洋生物資源化学
水族機能生物学 海洋生物化学

看護学研究科

看護学研究科は、高齢化社会・福祉社会の到来に伴う看護ニーズの高まりに応え、看護の質を高めることを通じ、看護学全体の発展と保健・医療の向上に寄与することを目標としています。修士課程の人材養成の方針は、専門看護師をはじめとする看護スペシャリストの養成であり、特色ある10の専攻分野で構成されています。博士後期課程では、修士課程の専攻分野をさらに絞って研究者コース(先端実践看護学／基盤開発看護学)、高度実践看護学(DNP)コースが置かれています。いずれも高度な知識をもつ専門性の高い看護師や、研究・教育の専門家を養成しています。

学べる内容

看護学専攻 修士課程

実践・教育基盤看護学 ※1 感染看護学 先端治療看護学 ※1 がん看護学
小児看護学 ウイメンズヘルス看護学 老年看護学 精神看護学
看護システム・マネジメント ※1 公衆衛生看護学 ※1

看護学専攻 博士後期課程

研究者コース 高度実践看護学コース
先端実践看護学 基盤開発看護学
※1 看護学研究コースのみ

理学研究科

理学研究科では、生命科学に関する幅広い知識と独創的な研究開発能力を有する研究者・高度専門技術者を育成することを、教育・研究の基本方針としています。分子科学専攻は7つの教育研究分野で構成され、計測技術や数理的解析能力、化学合成技術を養い、分子や分子集合体の特質に関する教育研究を通じて生命現象を解明することを目的としています。生物科学専攻は5つの教育研究分野で構成され、遺伝子やタンパク質の機能解析についての教育研究を行い、これらの手法を用いて生物の高次機能を分子レベルで解明することを目的としています。研究施設・設備は他大学に例を見ないほど充実しており、実験スペースも広大。非常に恵まれた環境で研究を深め、力を蓄えることができます。

学べる内容

修士課程・博士後期課程

分子科学専攻	生物科学専攻
光物性物理学（フォトニクス※）	生命物理学
量子物理学	生物物理学※
固体物理学	遺伝子機能発現学
X線結晶学※	幹細胞学
分子構造学	細胞機能制御学
反応機構学	免疫学
分子機能化学	
分子構築学	

※2022年度以前入学者の該当分野・講座名

医療系研究科

【設置の目的】医学・医療の総合的発展のために基礎的研究と臨床的研究との個別・相互間の調和と充実を図り、これを推進する研究者、教育者、医療現場の指導者としての高度な専門技術者を養成します。

【教育の特色】医療人間科学分野を共通教育単位として設定し、専攻する分野にかかわらず、医療人として優秀な人材を養成。修士課程7学群、博士課程8学群に分類し、基礎医学と臨床医学とを横断的・立体的に学べるよう履修科目を選択することで、深い専門知識を有する人材を養成しています。年間を通じてテーマを設定したシリーズ型（13回／年）とテーマ設定がないオムニバス型（約70回／年）の特別講義を開講し、最先端の理論・技術が習得できるようにしています。また、「臨床心理学コース」では臨床心理学と生命科学、医療についての専門的知識をもち、これを活かすことのできる臨床心理士および公認心理師の育成を行っています。

医学物理士養成コース（修士課程）：医学物理士認定機構認定の正式な教育コース。放射線技術や理工系の知識を活かして医療に貢献します。
臨床心理学コース（修士課程）：公益財団法人日本臨床心理士資格認定協会より臨床心理士養成第1種指定大学院として認可。多領域で活躍する臨床心理士を養成するとともに、公認心理師カリキュラムにも対応しています。
がん個別化医療専門医養成コース（博士課程）：がんゲノム情報に基づき、個々のがん患者さんに最適な治療の立案能力や、遺伝性がん疾患に係る遺伝カウンセリングにも対応できる能力を有する人材を育成しています。

学べる内容

医科学専攻 修士課程

生体構造医科学群	法医学	分子細胞治療学	感覚・運動統御医科学群	画像情報工学
分子細胞生物学	環境皮膚科学	脳神経内科学	言語聴覚情報科学	放射線安全管理学
生体構造学	環境衛生学	分子細胞神経生物学	視覚情報科学	医療人間科学群
細胞・組織病理学	国際寄生虫病制御学	生体機能医科学群	機能回復学	医療心理学
応用腫瘍病理学	食予防医科学	細胞・分子生理学	スポーツ運動器理学療法	発達精神医学
分子病理学	分子病態学群	細胞免疫学	医療工学群	産業精神保健学
生体反応病理学	分子遺伝学	臨床免疫学	医用機械工学	臨床研究企画開発学
形態形成機構学	生体制御生化学	神経機能学	臨床工学	医療マネジメント
環境医科学群	分子薬理学	脳機能科学	医療情報学	睡眠医学
労働衛生学	分子病態診断学	生殖工学	医療安全工学	臨床脳神経心理学
環境毒医学	分子血液学	東洋医学	診療放射線技術学	アディクション心理学
環境感染学	臨床遺伝医学	神経・行動生物学	医療電子工学	
環境微生物学	分子病態生物学		医学物理学	

医学専攻 博士課程

生体構造医科学群	分子病態学群	感覚・運動統御医科学群	脳神経内科学	整形外科学
分子細胞生物学	分子遺伝学	視覚情報科学	血液内科学	形成外科・美容外科学
生体構造学	生体制御生化学	リハビリテーション科学	腎臓内科学	産婦人科学
細胞・組織病理学	分子薬理学	スポーツ医学	呼吸器内科学	耳鼻咽喉科学
応用腫瘍病理学	分子血液学	医療工学群	膠原病・感染内科学	泌尿器科学
分子病理学	分子病態生物学	医用生体工学	精神科学	眼科学
生体反応病理学	分子細胞治療学	臨床工学	小児科学	麻酔科学
形態形成機構学	分子細胞神経生物学	医療情報学	放射線科学	救命救急医学
環境医科学群	生体機能医科学群	医療安全工学	皮膚科学	医療人間科学群
労働衛生学	細胞・分子生理学	医療電子工学	臨床検査診断学	医療心理学
環境毒医学	細胞免疫学	医学物理学	東洋医学	発達精神医学
環境感染学	臨床免疫学	診療放射線技術学	臨床遺伝医学	産業精神保健学
環境微生物学	神経機能学	画像情報工学	輸血・細胞移植学	臨床研究企画開発学
法医学	脳機能科学	放射線安全管理学	総合診療医学	医療経営・管理学
環境衛生学	生殖工学	臨床医科学群	外科学	睡眠医学
国際寄生虫病制御学	神経・行動生物学	消化器内科学	心臓血管外科学	臨床脳神経心理学
食予防医科学		内分泌代謝内科学	呼吸器外科学	アディクション心理学
		循環器内科学	脳神経外科学	

感染制御科学府

感染制御科学府は、感染症などの重要疾病発症の制御に対する社会的要求に応えるため、北里生命科学研究所（現・大村智記念研究所）を「研究部」とし、その「教育部」として設置されました。「感染制御・免疫学履修コース」と「創薬科学履修コース」に分かれており、感染制御・創薬分野に特化した大学院教育が展開されています。従来の大学院研究科が学部の上に位置するものであるのに対し、学府は学部のない独立大学院です。他研究科とのネットワークを通じて、感染制御分野の柔軟な連携を図る横断型の大学院となっています。また、学府生は修士課程、博士後期課程を通じて大村智記念研究所等の感染制御と創薬に関するプロジェクト研究に参加し、先進的研究の最前線を経験し、実践的研究能力を養います。

学べる内容

感染制御科学専攻 修士課程

感染制御・免疫学履修コース		創薬科学履修コース		
ウイルス学	分子細菌学	微生物創薬科学	生物有機化学	感染創薬学
分子ウイルス学	感染症学	和漢薬利用科学	細胞機能制御科学	
免疫機能制御科学		微生物機能科学	熱帯病制御科学	

感染制御科学専攻 博士後期課程

感染制御・免疫学履修コース		創薬科学履修コース		
ウイルス学	分子細菌学	微生物創薬科学	生物有機化学	感染創薬学
分子ウイルス学	感染症学	和漢薬利用科学	細胞機能制御科学	
免疫機能制御科学		微生物機能科学	熱帯病制御科学	

薬科学専攻 修士課程

2023年3月修了者数
35名

就職希望者数 32名/就職者数 32名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 1名(進学率2.9%)
その他 2名

【主な就職先】中外製薬(株)／佐藤製薬(株)／山崎製パン(株)／富士フイルム和光純薬(株)／杏林製薬(株)／東京化成工業(株)／(株)新日本科学PPD／よつ葉乳業(株)／ニプロファーマ(株)／浜理薬品工業(株)／ロート製薬(株)／EAファーマ(株)／IQVIAソリューションズジャパン(株)／イービーエス(株)／東洋ビューティ(株)／(株)シーエスラボ／コスメテックスローランド(株)

薬科学専攻 博士後期課程

2023年3月修了者数
5名

就職希望者数 5名/就職者数 5名(就職率100%)

【主な就職先】アステラス製薬(株)／第一三共(株)／大塚製薬(株)／MSD(株)

獣医学専攻 博士課程

2023年3月修了者数
2名

就職希望者数 2名/就職者数 2名(就職率100%)

【主な就職先】(国研)量子科学技術研究開発機構

動物資源科学専攻 修士課程

2023年3月修了者数
7名

就職希望者数 5名/就職者数 5名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 2名(進学率28.6%)

【主な就職先】昭和産業(株)／インフォテック・サービス(株)／(株)ステムセル研究所／横浜油脂工業(株)／(一社)全国農業協同組合中央会(JA全中)

生物環境科学専攻 修士課程

2023年3月修了者数
2名

就職希望者数 1名/就職者数 1名(就職率100%)
その他 1名

【主な就職先】東京水道(株)

海洋生命科学専攻 修士課程

2023年3月修了者数
28名

就職希望者数 24名/就職者数 24名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 3名(進学率10.7%)
その他 1名

【主な就職先】(株)新日本科学／(株)いい生活／財務省／福島県庁／auじぶん銀行(株)／ENEOS(株)／全業工業(株)／(株)伊藤園／キヤノンメディカルシステムズ(株)／(株)ニッスイ／ヤマト科学(株)／(株)マルエツ／アドバンテック(株)／(一財)材料科学技術振興財団／日本ハムマーケティング(株)／日本さかな専門学校／(株)テクノプロ テクノプロ・R&D社／JA東日本くみあい飼料(株)／柴田科学(株)／(株)大森淡水

海洋生命科学専攻 博士後期課程

2023年3月修了者数
1名

就職希望者数 1名/就職者数 1名(就職率100%)

【主な就職先】(独)日本学術振興会

看護学専攻
修士課程

2023年3月修了者数
1名 | 就職希望者数 1名/就職者数 1名(就職率100%)

【主な就職先】(株)アンビスホールディングス

分子科学専攻
修士課程

2023年3月修了者数
20名 | 就職希望者数 19名/就職者数 19名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 1名(進学率5.0%)

【主な就職先】(国研)日本原子力研究開発機構／(株)日本総合研究所／京セラ(株)／MUS情報システム(株)／(株)日立ハイテクサイエンス／(株)ダイセキ／(株)三井化学分析センター／(株)ウェザーニューズ／(株)DNPファインケミカル／保土谷化学工業(株)／東京応化工業(株)／(株)トリケミカル研究所／(株)ジャステック／神津精機(株)／神奈川県教育委員会／小田原市立白鷗中学校／アルテア技研(株)／ウイングアーク1st(株)／(株)ビッツ

生物科学専攻
修士課程

2023年3月修了者数
15名 | 就職希望者数 14名/就職者数 14名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 1名(進学率6.7%)

【主な就職先】みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)／キヤノンメディカルシステムズ(株)／エイツーヘルスケア(株)（伊藤忠グループ）／アサヒビール(株)／三菱UFJトラストシステム(株)／フナコシ(株)／(株)新日本科学／シミック(株)／(株)メディサイエンスプランニング／横浜市教育委員会／(株)レゾナック・ホールディングス／セントラルエンジニアリング(株)／(株)ノーブルホーム

分子科学専攻
博士後期課程

2023年3月修了者数
2名 | 就職希望者数 2名/就職者数 2名(就職率100%)

【主な就職先】日本化学工業(株)／(独)日本学術振興会

生物科学専攻
博士後期課程

2023年3月修了者数
1名 | 就職希望者数 1名/就職者数 1名(就職率100%)

【主な就職先】(国)広島大学

医科学専攻
修士課程

2023年3月修了者数
000名 | 就職希望者数 ●名/就職者数 ●名(就職率●●●%)
進学者数(大学院・編入等) ●名(進学率●●●%)
その他 ●名

【主な就職先】北里大学／北里大学病院／聖マリアンナ医科大学病院／横浜市立大学附属市民総合医療センター／横浜市立大学附属病院／原子力規制委員会／相模原市役所／相模原中央病院／永生病院／(福)横浜市リハビリテーション事業団／地方共同法人日本下水道事業団／日本赤十字社／日機装(株)／積水メディカル(株)／ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)／エイツーヘルスケア(株)（伊藤忠グループ）／フクダ電子南関東販売(株)／キング(株)／(株)セロテック／三機工業(株)

医学専攻
博士課程

2023年3月修了者数
000名 | 就職希望者数 ●名/就職者数 ●名(就職率●●●%)

【主な就職先】北里大学／北里大学病院／早稲田大学／千葉大学医学部附属病院／相模原病院／相模野病院／伊勢原協同病院／座間総合病院／大和市立病院／ MPSセンター／脳神経外科 東横浜病院／自由が丘クリニック

感染制御科学専攻
修士課程

2023年3月修了者数
15名 | 就職希望者数 13名/就職者数 13名(就職率100%)
進学者数(大学院・編入等) 2名(進学率13.3%)

【主な就職先】(株)富士通アドバンストシステムズ／大和化成(株)／アビームコンサルティング(株)／(株)ワールドインテックR&D事業部／(一財)日本食品分析センター／ライオン(株)／IQVIAサービシーズ ジャパン(株)／東京医科歯科大学病院／インフォテックソリューション(株)／全業工業(株)／イービーエス(株)／東海東京フィナンシャル・ホールディングス(株)

感染制御科学専攻
博士後期課程

2023年3月修了者数
1名 | 就職希望者数 0名
その他 1名

卒業予定者数・就職者数データ

出身都道府県別卒業予定者数 (2024年3月・2025年3月卒業予定者)

都道府県	2024年3月卒業予定者			2025年3月卒業予定者		
	男子	女子	合計	男子	女子	合計
北海道	12	15	27	11	19	30
青森県	13	8	21	18	11	29
岩手県	6	7	13	8	10	18
宮城県	13	11	24	18	9	27
秋田県	9	12	21	14	13	27
山形県	7	16	23	10	5	15
福島県	19	26	45	17	24	41
茨城県	23	28	51	27	27	54
栃木県	18	33	51	23	14	37
群馬県	25	38	63	20	22	42
埼玉県	53	74	127	88	63	151
千葉県	47	47	94	43	49	92
東京都	185	260	445	269	200	469
神奈川県	210	241	451	275	189	464
新潟県	51	75	126	55	28	83
富山県	10	6	16	6	6	12
石川県	6	8	14	3	2	5
福井県	1	2	3	1	2	3
山梨県	20	25	45	11	9	20
長野県	32	40	72	36	35	71
岐阜県	5	13	18	7	6	13
静岡県	42	49	91	41	39	80
愛知県	34	25	59	18	26	44
三重県	7	8	15	3	4	7
滋賀県	1	6	7	2	2	4
京都府	4	10	14	5	4	9
大阪府	16	18	34	20	17	37
兵庫県	14	21	35	15	8	23
奈良県	0	7	7	2	4	6
和歌山県	2	3	5	4	4	8
鳥取県	1	3	4	3	1	4
島根県	1	0	1	2	3	5
岡山県	2	8	10	6	4	10
広島県	10	14	24	11	5	16
山口県	8	9	17	6	6	12
徳島県	4	2	6	3	3	6
香川県	1	7	8	3	2	5
愛媛県	4	8	12	5	2	7
高知県	4	3	7	4	3	7
福岡県	12	18	30	13	8	21
佐賀県	4	4	8	4	2	6
長崎県	1	1	2	3	4	7
熊本県	4	5	9	6	2	8
大分県	3	7	10	3	1	4
宮崎県	3	3	6	1	4	5
鹿児島県	4	4	8	10	5	15
沖縄県	3	8	11	0	2	2
外 国	6	8	14	6	4	10
合計	960	1,244	2,204	1,159	912	2,071

都道府県別就職者数 (2022年3月・2023年3月卒業・修了者)

都道府県	2022年3月卒業・修了者			2023年3月卒業・修了者		
	男子	女子	合計	男子	女子	合計
北海道	19	25	44	9	32	41
青森県	4	6	10	3	2	5
岩手県	2	4	6	2	2	4
宮城県	0	6	6	1	9	10
秋田県	5	1	6	3	4	7
山形県	2	4	6	1	5	6
福島県	4	11	15	5	7	12
茨城県	9	10	19	7	8	15
栃木県	4	6	10	4	10	14
群馬県	5	10	15	2	9	11
埼玉県	36	66	102	30	56	86
千葉県	21	36	57	30	31	61
東京都	253	332	585	259	351	610
神奈川県	113	222	335	116	224	340
新潟県	17	47	64	14	41	55
富山県	2	4	6	4	3	7
石川県	5	2	7	5	2	7
福井県	0	0	0	1	0	1
山梨県	3	3	6	6	2	8
長野県	9	14	23	11	15	26
岐阜県	1	2	3	8	0	8
静岡県	17	22	39	13	12	25
愛知県	19	22	41	19	19	38
三重県	0	2	2	1	3	4
滋賀県	0	0	0	0	2	2
京都府	4	3	7	5	5	10
大阪府	14	14	28	20	12	32
兵庫県	9	16	25	6	2	8
奈良県	1	2	3	1	1	2
和歌山県	1	2	3	0	0	0
鳥取県	0	1	1	2	0	2
島根県	0	0	0	0	0	0
岡山県	1	4	5	1	3	4
広島県	3	4	7	3	2	5
山口県	4	0	4	1	0	1
徳島県	0	0	0	0	0	0
香川県	1	1	2	2	1	3
愛媛県	2	2	4	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	8	11	6	11	17
佐賀県	0	1	1	0	0	0
長崎県	1	0	1	0	1	1
熊本県	2	1	3	0	2	2
大分県	0	0	0	0	0	0
宮崎県	2	1	3	2	0	2
鹿児島県	1	3	4	4	3	7
沖縄県	1	0	1	3	3	6
外 国	0	0	0	1	0	1
合計	600	920	1,520	611	895	1,506

※学部、大学院及び併設校（北里大学保健衛生専門学院、北里大学看護専門学校）の合計数値です。
※就職者数には、進学者数、その他の進路は含まれていません。

学事暦のお知らせ

	薬学部	獣医学部	医学部	海洋生命科学部	看護学部	理学部	医療衛生学部	未来工学部
前期授業	4/10～6/30	4/5～7/19	4/3～7/30	4/4～7/26	4/5～7/13	4/8～7/24	4/6～7/14	4/8～7/31
前期試験	7/10～7/21	7/20～8/2	8/24	(1) 6/2・6/5 (2) 7/27～7/31	7/18～7/28	7/25～8/3	7/18～8/1	7/25～7/31 試験予備日 8/1・8/2
夏期休暇	配属教室により異なる。	8/3～9/4	7/31～8/20	8/1～9/10	7/29～8/27	8/4～9/3	8/2～8/31	8/4～9/3
後期授業	8/28～12/22	9/19～1/18		9/11～1/16	8/28～3/22	9/4～12/23	9/1～12/19	9/4～12/23
冬期休暇	12/23～1/3	12/27～1/9	12/25～1/3	12/29～1/3	12/21～1/8	12/24～1/4	12/20～1/3	12/24～1/4
後期試験		1/17～1/29	11/29～11/30	(1) 11/8・11/9 (2) 1/17～1/19	12/18～12/20	(1) 1/5・1/6 (2) 1/9～1/11 (3) 1/15～1/18	1/4～1/17	1/5～1/15
学位記授与式	3/21	3/7	3/21					

※学部・学科・専攻によりスケジュールが異なる場合があります。詳細は大学ホームページ「大学暦」をご確認ください。

各企業・機関の皆様へ

求人情報提供方法のご案内

就職センターでは、各企業・機関の皆さまから受領した貴重な求人情報（求人票、受験案内、募集要項、各種説明会情報等）を「進路支援システム」（本学学生用就職情報公開サイト）に掲載し、全キャンパスの学生および既卒者が閲覧できる形で周知しております。

求人情報のご提供方法、公開までの流れ

- 1
- 大学HPの「資格・就職」、「求人票の受付について」を選択。
- 2
- 求人受付NAVIを通じて求人情報の登録をお願いします。※初回利用時はID取得が必要です。
- 3
- 進路支援システムへの公開（学生への公開は登録日翌日です）。

○紙媒体（メール、FAX、郵送）でのご提供も受付可能です。求人票、自己申告書、青少年雇用情報シートをお送りください。

求人票、自己申告書、青少年雇用情報シートは大学HP「求人票の受付について」のページよりダウンロード可能です。

個別学内会社説明会・選考会のご案内（上記求人情報の登録をお願い致します）

就職センターでは、全学部生・研究科生を対象とした採用直結型の個別学内会社説明会・選考会のお申し込みを受け付けております。

個別学内会社説明会・選考会のお申込み、実施までの流れ

- 1
- 大学HPの「資格・就職」、個別学内会社説明会・選考会についてを選択。
- 2
- 「お申込みについて」、「ログインはこちら」を選択、ユーザー名：kitasato パスワード：saiyouを入力。
- 3
- 申込フォーム入力後、送信。
- 4
- 担当者より開催日時についてご連絡をさせていただきます。
- 5
- 周知用のポスター（データ）を作成していただきます。
- 6
- ポスターを使用して周知開始。説明会の開催。



▲詳しくはHPでご確認ください

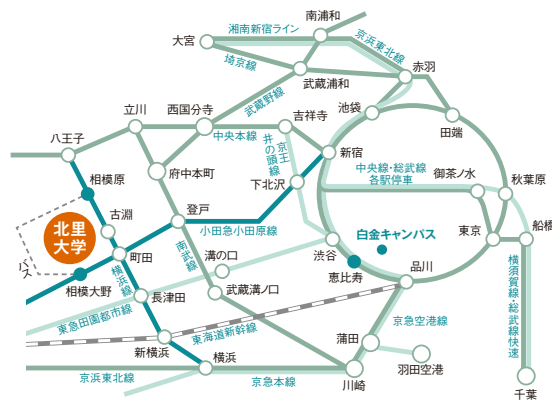


▲詳しくはHPでご確認ください

〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1
TEL. 042-778-8111 (代表)

理学部	理学研究科	海洋生命科学部	海洋生命科学研究科	未来工学部
医学部	医療系研究科	医療衛生学部	看護学部	看護学研究科

- 小田急線「相模大野駅」まで
 - 新宿駅より小田急線急行(約40分)
 - 小田原駅より小田急線急行(約50分)
 - 横浜駅より相鉄線(約20分)大和駅
→小田急線急行(約10分)
 - 羽田空港より空港高速バス
(約75～110分)
 - 小田急線「相模大野駅」北口から
約25分
 - 1番バス乗り場より神奈川中央交通
「北里大学病院・北里大学」下車
 - JR「相模原駅」まで
 - 横浜駅よりJR横浜線(約40分)
 - 八王子駅よりJR横浜線(約15分)
 - JR「相模原駅」南口から約25分
 - 2番バス乗り場より神奈川中央交通
「北里大学病院・北里大学」下車



〒108-8641 東京都港区白金5-9-1
TEL. 03-3444-6161 (代表)

薬学部 薬学研究科 感染制御科学府

- [渋谷駅(JR山手線・東京メトロ銀座線・半蔵門線)]
都バス「田87」系統 田町駅行約15分 北里研究所前下車
- [広尾駅(東京メトロ日比谷線)]
出口1、2番より徒歩10分
- [恵比寿駅(JR山手線・東京メトロ日比谷線)]
東口より徒歩15分 または都バス「田87」系統 田町駅行約7分 北里研究所前下車
- [田町駅(JR山手線)・三田駅(都営地下鉄浅草線・三田線)]
都バス「田87」系統 渋谷駅行約15分 北里研究所前下車
- [白金高輪駅(東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線)]
出口3番より徒歩10分



新潟キャンパス

〒034-8628 青森県十和田市東二十三番町35-1
TEL. 0176-23-4371 (代表)

獣医学部 獣医学系研究科

- 空路**
- 羽田空港—三沢空港(約1時間20分)
 - 伊丹空港(大阪)—三沢空港(約1時間35分)
 - 三沢空港(連絡バス)→三沢駅(十和田観光電鉄バス)→北里大学通下車 徒歩5分
 - 三沢空港(タクシー)→北里大学(約30分)

陸路

- 【東北・北海道新幹線はやぶさ号】東京駅—八戸駅(約2時間50分)
- 【東北・北海道新幹線はやぶさ号】東京駅—七戸十和田駅(約3時間)
- 八戸駅(青い森鉄道)→三沢駅(十和田観光電鉄バス)→北里大学下車 徒歩5分
- 三沢駅(タクシー)→北里大学 約20分
- 七戸十和田駅(タクシー)→北里大学 約20分



〒949-7241 新潟県南魚沼市黒土新田500番
TEL. 025-779-4511 (代表)

北里大学保健衛生専門学院

- [上越新幹線] 東京ー浦佐駅
(約90分)
- [上越新幹線] 新潟ー浦佐駅
(約37分)
- 浦佐駅より無料通学バスで7分
- 関越、北陸自動車道
 - 練馬から約2時間10分(六日町I.C.経由)
 - 新潟から約1時間20分(小出I.C.経由)
 - 富山から約3時間(小出I.C.経由)
- ※大和PASスマートI.C.も利用可能
(車で約3分)
- 磐越自動車道
 - 郡山から約3時間30分(小出I.C.経由)
- ※大和PASスマートI.C.も利用可能
(車で約3分)



北本キャンパス

〒364-0026 埼玉県北本市荒井六丁目102番地
TEL. 048-593-6800 (代表)

北里大学看護専門学校

- JR高崎線 北本駅(西口)下車
駅前ロータリーより
北里大学メディカルセンター行バスで約15分
- JR高崎線 桶川駅(西口)下車
駅前ロータリーより
北里大学メディカルセンター行バスで30分
- 関東自動車道・圏央道
練馬から桶川北本ICまで約30分



全学部生・大学院生を対象とした個別学内会社説明会・選考会随時受付中！

求人情報のご提供は「求人受付NAVI」 <https://www.kyujin-navi.com/uketsuke/>
または下記まで、メール・FAX・郵送をお願いいたします。

大学HP

就職センター（相模原キャンパス）

〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1
TEL.042-778-9745 FAX.042-778-7988

E-mail: kyujin2@kitasato-u.ac.jp URL <https://www.kitasato-u.ac.jp/>



2023年6月発行



北里大学
KITASATO UNIVERSITY

なりたい、を超えていく