

入学者受入方針（アドミッションポリシー）

北里大学は学祖北里柴三郎博士が生涯を通して示した「開拓・報恩・叡智と実践・不撓不屈」の精神に則り、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、社会に有為な人材の養成を目指しています。各研究科の入学者受入方針（アドミッションポリシー）は以下の通りです。

■ 薬学研究科

薬科学専攻（修士課程）

選抜者基本方針

高い倫理観と先端的で高度な専門的知識・技能を備えた生命科学・創薬科学分野における技術者
臨床試験データを解析し臨床試験計画を立案できる技術者
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
等の育成を目的とします。

そのために、入学者の受け入れにおいては、以下の資質を持つ人を求めています。

- ・ 高い倫理観と薬学関連分野の幅広い知識や問題解決技術の修得に必要な能力と強い意欲
- ・ 将来、専門領域において活躍できる資質

薬科学履修コース

○求める学生像

生命科学・創薬科学分野における技術者等として、薬学の知識をもって社会に貢献したいという意欲を持った人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験（学部内）】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【推薦入学試験（学部外）】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、生命科学に関する能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【一般入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

臨床統計学履修コース

○求める学生像

統計学理論と臨床試験現場に関する十分な知識をもって、収集された臨床試験データを医学・薬学的意義に還元できる技術者等として社会に貢献したいという意欲を持った人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験（学部内）】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【推薦入学試験（学部外）】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、生命科学に関する能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【一般入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の説明を受けて出願を許可された、英語、数学及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

医薬開発学履修コース

○求める学生像

医薬品開発の問題点を的確に指摘・分析・評価し、問題点を排除した科学的、戦略的かつ柔軟な新医薬品開発企画を立案できる技術者等として社会に貢献したいという意欲を持った人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験（学部内）】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【推薦入学試験（学部外）】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、生命科学に関する能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【一般入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

薬科学専攻（博士後期課程）

選抜者基本方針

高い倫理観と先端的で高度な専門的知識・技能を備えた生命科学・創薬科学分野における研究者及び教育者
臨床試験データを解析し臨床試験計画を立案できる研究者及び教育者
戦略的かつ国際的な医薬品開発企画を立案できる研究者及び教育者
等の育成を目的とします。

そのために、入学者の受け入れにおいては、以下の資質を持つ人を求めています。

- ・ 高い倫理観と薬学関連分野の幅広い知識や問題解決能力の修得に必要な能力と強い意欲
- ・ 将来、専門領域においてリーダーシップを発揮して活躍できる資質

薬科学履修コース

○求める学生像

生命科学・創薬科学分野における研究者または教育者等として、薬学の知識をもって社会に貢献したいという強い意欲を持った人

○入学者選抜方針

【一般入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、志望分野を中心とした専門知識及び薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

臨床統計学履修コース

○求める学生像

統計学的理論と臨床試験現場に関する十分な知識をもって、グローバルな視野から臨床試験の未解決な問題を適切に解決できる研究者または教育者等として社会に貢献したいという強い意欲を持った人

○入学者選抜方針

【一般入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の説明を受けて出願を許可された、英語、数学及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

医薬開発学履修コース

○求める学生像

医薬品開発の問題点を的確に捉え、適切な知識と経験を持って、戦略的、計画的、組織的な新医薬品開発を先導する研究者または教育者等として社会に貢献したいという強い意欲を持った人

○入学者選抜方針

【一般入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の説明を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

薬学専攻（博士課程）

選抜者基本方針

医療を支える生命科学部分野を担う専門職の育成を目的とします。

そのために、入学者の受け入れにおいては、以下の資質を持つ人を求めています。

- ・医療人としての高い倫理観
- ・医療現場での問題発見・解決能力を発揮するために必要な先端的で高度な専門的知識や技能の習得に対する強い意欲
- ・将来、医療現場においてリーダーシップを発揮して槓子役出来る資質

薬学履修コース

○求める学生像

高度の薬学的専門知識と技能を修得し、薬学を含む幅広い医療関連領域で社会に貢献したいという強い意欲を持った人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験（学部内）】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【一般入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、英語及び志望分野を中心とした専門知識、並びに薬学全般の能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

出願前に志望専門分野指導教員の口頭試問を受けて出願を許可された、医療薬学全般に関する専門知識及び能力・適性等を備えた者の入学を希望します。

■ 獣医学系研究科

選抜者基本方針

獣医学系研究科では、獣医学とその周辺領域の教育・研究を通じて、国際的に通用する研究者、高度専門職業人、提言や技術提供できる指導者の養成を目的とします。教育・研究分野は、動物と獣医療、公衆衛生、動物生産と食料利用、動物と人との関係、生態系の保全・修復、食料生産基盤を含む環境の創造等です。このことから、獣医学系への強い関心と学修・研究意欲を有し、課題解決能力や応用力を求める入学者の選考を基本方針としています。

動物資源科学専攻（修士課程）

○求める学生像

- (1) 動物及び人と動物の関わりに対して強い関心を示し、現象の真理の科学的な解明に意欲のある人
- (2) 動物の能力に注目し、積極的に活用する方法を見出す意欲のある人
- (3) 動物資源科学における高度な知識と技術を活かし、社会への貢献に意欲のある人
- (4) 農学分野と医学分野の連携の面から、社会への貢献に意欲のある人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

志望専門分野指導教授の推薦を受けて出願が認められた者で、大学教育において広範囲にわたり優秀な学力を身につけ、修士課程における勉学に明確な目標を有する大学院生の入学を希望します。なお、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

修士課程における教育に対応できる英語・志望専門分野に十分な学力を持ち、動物資源科学全般について十分な理解を示す大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【社会人特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

社会人生活を継続しながら、動物資源科学の研究学修を強く目指しており、英語・志望専門分野について十分な学力を持つ大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

あらかじめ志望専門分野指導教授の面接を受けて出願が認められた者で、動物資源科学の研究学修を強く目指しており、英語・志望専門分野について十分な学力を持つ大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

生物環境科学専攻（修士課程）

○求める学生像

- (1) 環境の保全・修復・創造に関する知識と技術を備え、環境倫理の涵養に努める人
- (2) 生態系と環境との調和に関する問題解決能力と科学的な探求心を持つ人
- (3) 生物環境科学分野での高度な技術者あるいは研究者として、社会への貢献に意欲のある人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

志望専門分野指導教授の推薦を受け、出願が認められた者で、大学教育において広範囲にわたり優秀な学力を身につけ、修士課程における勉学に明確な目標を有し、生物環境科学分野の専門知識の修得と研究に強い意志と意欲のある大学院生の入学を希望します。なお、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

修士課程における教育に対応できる英語・志望専門分野に十分な学力を持ち、生物環境科学分野の専門知識の修得と研究に強い意志と意欲のある大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【社会人特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

社会人生活を継続しながら、生物環境科学分野の専門知識の修得と研究に強い意志と意欲があり、修士課程における教育に対応できる英語・志望専門分野について十分な学力を持つ大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

あらかじめ志望専門分野指導教授の面接を受けて出願が認められた者で、修士課程における教育に対応できる英語・志望専門分野について十分な学力を持ち、生物環境科学分野の専門知識の修得と研究に強い意志と意欲のある大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

動物資源科学専攻（博士後期課程）

○求める学生像

- (1) 動物及び人と動物の関わりに対して強い関心を示し、現象の真理の科学的な解明に積極的に取り組める人
- (2) 動物の能力に注目し、積極的に活用する方法を見出すチャレンジ精神を持った人
- (3) 動物資源科学における高度な知識と技術を活かし、社会への貢献に意欲のある人
- (4) 生態系の保全・修復に関する知識と技術を備え、環境倫理の面から、社会への貢献に意欲のある人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

志望専門分野の指導教授の推薦を受け、出願が認められた者で、修士課程において優秀な学力を身につけ、博士後期課程における高度な教育に対応できる専門知識を持ち、研究に対して強い意欲と、それを推進する高い能力を有し、かつ将来展望を表明できる大学院生の入学を希望します。なお、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

博士後期課程における高度な教育に対応できる英語・志望専門分野に十分な学力を持ち、研究に対して強い意欲と、それを推進する高い能力を有する大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【社会人特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

社会人生活を継続しながら、動物資源科学の研究学修を強く目指しており、博士後期課程における高度な教育に対応できる英語・志望専門分野に十分な学力を持ち、研究に対して強い意欲と、それを推進する高い能力を有し、かつ将来展望を表明できる大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

あらかじめ志望専門分野指導教授の面接を受けて出願が認められた者で、動物資源科学の研究学修を強く目指しており、博士後期課程における高度な教育に対応できる英語・志望専門分野について十分な学力を持ち、かつ将来展望を表明できる大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

獣医学専攻（博士課程）

○求める学生像

- (1) 将来展望を持ち、獣医学の研究学修に積極的に取り組める人
- (2) 国際的に通用する独創的な研究を目指すチャレンジ精神を持った人
- (3) 生命現象に対して畏敬の念と科学的な探究心を持ち、生命倫理の理解に努める人
- (4) 獣医学の研究学修にあたって、自力での課題解決に努める人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

志望専門分野指導教授の推薦を受けて出願が認められた者で、博士課程における高度な獣医学の研究学修を強く目指しており、研究に対する強い意欲と将来展望を表明できる大学院生の入学を希望します。なお、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

獣医学の研究学修を強く目指しており、博士課程における高度な教育に対応できる英語・志望専門分野について十分な学力を持つ大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【社会人特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

社会人生活を継続しながら、獣医学の研究学修を強く目指しており、博士課程における高度な教育に対応できる英語・志望専門分野について十分な学力を持ち、かつ将来展望を表明できる大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

あらかじめ志望専門分野指導教授の面接を受けて出願が認められた者で、獣医学の研究学修を強く目指しており、博士課程における高度な教育に対応できる英語・志望専門分野について十分な学力を持ち、かつ将来展望を表明できる大学院生の入学を希望します。なお、学力試験、面接試験及び出願書類等を含めてその能力・適性等を総合的に判断します。

■ 海洋生命科学研究科

海洋生命科学専攻（修士課程）

選抜者基本方針

海洋生命科学研究科海洋生命科学専攻（修士課程）は、海洋生物の生息環境の保全、生物資源の管理を通して、その持続的な利用を図る方策を探ることによって人類の永続的生存の保障に役立てることを目的とし、国際的視野にたった教育・研究を推進しています。入学者の受け入れにおいては、海洋生命科学分野に対する強い知的好奇心を持ち、意欲的に研究を遂行する資質を備えた人物の選抜を行うことを基本方針としています。

○求める学生像

- （1）自然、文化、社会、人間の多面性を認識し、多様な価値観を理解する能力を持った人
- （2）自然科学についての基礎知識、解析能力を修得し、これを海洋生命科学分野の問題解決に応用する能力を持った人
- （3）自分の考えを的確かつ論理的に表現する能力とコミュニケーション能力を持った人
- （4）海洋生命科学を研究する者として必要な倫理観を備えた人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

海洋生命科学分野の研究を遂行する上で必要な基礎学力と、学術論文の理解に必要な英語力を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

海洋生命科学分野の研究を遂行する上で必要な基礎学力と、学術論文の理解に必要な英語力を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

海洋生命科学分野の研究を遂行する上で必要な基礎学力と、学術論文の理解に必要な英語力を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

海洋生命科学分野の研究を遂行する上で必要な基礎学力と、学術論文の理解に必要な英語力を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

海洋生命科学専攻（博士後期課程）

選抜者基本方針

海洋生命科学研究科海洋生命科学専攻（博士後期課程）は、海洋生物の生息環境の保全、生物資源の管理を通して、その持続的な利用を図る方策を探ることによって人類の永続的生存の保障に役立てることを目的とし、国際的視野にたった教育・研究を推進しています。入学者の受け入れにおいては、海洋生命科学分野に対する強い知的好奇心を持ち、意欲的に研究を遂行する資質を備えた人物の選抜を行うことを基本方針としています。

○求める学生像

- （1）自然、文化、社会、人間の多面性を認識し、多様な価値観を理解する能力を持った人
- （2）自然科学についての基礎知識、解析能力を修得し、これを海洋生命科学分野の問題解決に応用する能力を持った人
- （3）自分の考えを的確かつ論理的に表現する能力とコミュニケーション能力を持った人
- （4）海洋生命科学を研究する者として必要な倫理観を備えた人
- （5）国際的視野の下に海洋生物の生息環境を保全して生物資源を管理し、その持続的な利用を図るという社会の要求に高度に対応できる能力を備えた人

○入学者選抜方針

【一般入学試験】

海洋生命科学分野の研究を遂行する上で必要な学力と、学術論文の作成に必要な英語力を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

海洋生命科学分野の研究を遂行する上で必要な学力と、学術論文の作成に必要な英語力を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

海洋生命科学分野の研究を遂行する上で必要な学力と、学術論文の作成に必要な英語力を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

■ 看護学研究科

選抜者基本方針

看護学研究科は、今日の社会的要請に応え、生涯に亘って、看護の質を高め、論理的思考能力と問題解決力を備えつつ、看護の実践・研究・教育の場で活躍、貢献できる人材の育成を教育目標としています。したがって、入学者の受け入れにおいては、各専門領域における看護実践能力と基礎的研究能力、教育及び研究に対する探究心、そして高い倫理観を勘案した選抜を行うことを基本方針としています。

看護学専攻（修士課程）

○求める学生像

《修士課程（看護学研究コース）》

- (1) 生涯に亘って看護学を学び続けられる人
- (2) 研究に関する基礎的な知識を有する人
- (3) 看護学を探究できる科学的な思考能力を有する人
- (4) 看護学の発展に寄与する研究を志す人

《修士課程（高度実践看護学コース 専門看護師プログラム）》

- (1) 生涯に亘って看護学を学び続けられる人
- (2) 各専門領域において看護実践能力を高める意欲と行動力のある人
- (3) 各専門領域において多様な研究及び教育への関心と追究する姿勢を持つ人
- (4) 看護実践の質向上への社会的貢献ができる人
- (5) 実践・研究・教育の面で高度看護専門職業人としての活躍を志す人

○入学選抜方針

《修士課程（看護学研究コース・高度実践看護学コース 専門看護師プログラム 共通）》

【推薦入学試験】

志望専門分野の受入指導教員による事前面接を受けて出願が認められた者で、修士課程における勉学に対し明確な目標を有する大学院生の入学を希望します。

【一般入学試験＜Ⅰ期・Ⅱ期＞】

各専門領域についての基礎的な知識と看護・医療分野における英語の読解力を有し、論理的思考力に基づいた問題解決ができる学生の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験＜Ⅰ期・Ⅱ期＞】

各専門領域についての看護実践経験と看護・医療分野における英語の読解力を有し、論理的思考力に基づいた問題解決ができる学生の入学を希望します。

看護学専攻（博士後期課程）

○求める学生像

《博士後期課程（研究者コース）》

- (1) 生涯に亘って看護学を深く学び続けられる人
- (2) 研究遂行に関する基礎的な能力を有する人
- (3) 看護学を探究できる科学的な思考能力を有し、それを具体化できる人
- (4) 看護学の発展、体系化に寄与する研究を志し、その成果を社会に発信していける人

《博士後期課程（高度実践看護学（DNP）コース）》

- (1) 生涯に亘って看護学を深く学び続けられる人
- (2) 豊かな臨床実践と専門的な知識を持つ人
- (3) 臨床実践に根ざした研究的視点を持つ人
- (4) 専門的な知識と実践力を生かして変革を起こす意欲を持つ人

○入学選抜方針

《博士後期課程（研究者コース・（高度実践看護学（DNP）コース共通）》

【推薦入学試験・学部内】

志望専門分野の受入指導教授による事前面接を受けて出願が認められた者で、博士後期課程で研究を行うべき基礎的な能力を有する本学修士課程修了者（修了見込者含む）の入学を希望します。

【一般入学試験＜Ⅰ期・Ⅱ期＞】

各専門領域について、高度な専門知識と臨床看護能力を有し、看護・医療分野における英語読解力を持ち、論理的思考力に基づいた問題解決ができる学生の入学を希望します。

■ 理学研究科

理学研究科（修士課程）

選抜者基本方針

理学研究科（修士課程）は、分子科学及び生物科学の各分野において、研究者・高度専門技術者として研究を進める力を身につけた人材を社会に送り出すことを人材養成の目的とすることから、入学者の受け入れにおいては、自然現象に対する強い知的好奇心を持ち、基礎的な研究能力と実験技術を兼ね備え、論理的思考に基づいて意欲的に現象の解明に取り組み、かつ成長が期待できる入学者を選抜することを基本方針としています。

分子科学専攻（修士課程）

○求める学生像

- (1) 自然現象を物理的視点・化学的視点から解明することに強い意欲を持つ人
- (2) 自然科学について基礎的な知識、解析能力を修得している人
- (3) 内外の研究者との交流が可能なコミュニケーション能力を持った人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

本学のカリキュラムの内容を修得していることを前提として、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>】

英語、数学、物理学、化学、生物学等について研究に必要な学力を持つとともに、希望する専攻分野に関連する専門知識を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

研究に必要なコミュニケーション能力を有することを前提として、英語、数学、物理学、化学、生物学等について研究に必要な学力を持つとともに、希望する専攻分野に関する専門知識を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

生物科学専攻（修士課程）

○求める学生像

- (1) 生命現象の科学的解明に強い意欲と好奇心を持つ人
- (2) 生命現象を科学的視点から客観的に観察することのできる人
- (3) 国際性、コミュニケーション能力を持ち、生命科学を通じて社会に貢献したいと考える人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

本学のカリキュラムの内容を修得していることを前提として、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>】

専門科目（生物科学・分子科学）及び英語について十分な基礎学力を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

研究に必要なコミュニケーション能力を有することを前提として、英語、数学、物理学、化学、生物学等について研究に必要な学力を持つとともに、希望する専攻分野に関する専門知識を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

理学研究科（博士後期課程）

選抜者基本方針

理学研究科（博士後期課程）は、分子科学及び生物科学の各分野において、研究者・高度専門技術者として研究を進める力を身につけた人材を社会に送り出すことを人材養成の目的とすることから、入学者の受け入れにおいては、自然現象に対する強い知的好奇心を持ち、基礎的な研究能力と実験技術を兼ね備え、論理的思考に基づいて意欲的に現象の解明に取り組み、かつ成長が期待できる入学者を選抜することを基本方針としています。

分子科学専攻（博士後期課程）

○求める学生像

- (1) 自然現象を物理的視点・化学的視点からより深く解明することに強い意欲を持つ人
- (2) 自然科学について専門的な知識、解析能力を修得している人
- (3) 内外の研究者との交流が可能なコミュニケーション能力を持った人

○入学者選抜方針

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

英語、数学、物理学、化学、生物学等について研究遂行に必要な学力を持つとともに、希望する専攻分野に関する高度な専門知識を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

英語、数学、物理学、化学、生物学等について研究に必要な学力を持つとともに、希望する専攻分野に関する専門知識を有することを前提として、実社会での経験を生かして意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

研究に必要なコミュニケーション能力を有することを前提として、英語、数学、物理学、化学、生物学等について研究遂行に必要な学力を持つとともに、希望する専攻分野に関する高度な専門知識を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

生物科学専攻（博士後期課程）

○求める学生像

- (1) 生命現象の科学的解明に強い意欲と好奇心を持つ人
- (2) 生命科学の専門的な知識及び研究技能を有する人
- (3) 国際性、コミュニケーション能力を持ち、生命科学を通じて社会に貢献したいと考える人

○入学者選抜方針

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

生命科学を研究する上で必要な知識と経験を十分に持つとともに、得られた成果を国際的に発信するために必要な英語力、及び希望する専攻分野に関連する高度な専門知識を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験】

生命科学を研究する上で必要な知識と経験を十分に持ち、得られた成果を国際的に発信するのに十分な英語力を有し、実社会での経験を生かして意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験】

研究に必要なコミュニケーション能力及び生命科学を研究するうえで必要な知識と経験を十分に持つとともに、得られた成果を国際的に発信するために十分な英語力及び希望する専攻分野に関する高度な専門知識を有し、意欲的に研究に取り組める学生の入学を希望します。

■ 医療系研究科

選抜者基本方針

医療系研究科は、学祖北里柴三郎博士の実学を重んじる精神を受け継ぎ、生命科学分野の教育・研究を進めています。医学研究の後継者、高度医療人養成、これらを可能とするため基礎医科学と臨床医科学との密接な連携を図り、これら諸科目を協働的に各専攻内に配置するプロジェクト教育体制を布き、社会が要求している高度医療に即応できるよう、医科学専攻修士課程では高度専門職業人、医学専攻博士課程では高度専門医療人の育成を実践しています。このため、医科学・医学に強い関心と学習意欲を有し、自ら課題を解決できる能力や応用力を有する入学者の選抜を行うことを基本方針としています。

医科学専攻（修士課程）

○求める学生像

- (1) 医科学研究の後継者を目指す人
- (2) 臨床医科学のみならず基礎医科学の視点からも問題解決できる人
- (3) 医療人間科学分野において人間性に対する深い洞察力を涵養できる人
- (4) チーム医療に貢献し、集約・集学医療職種と協働できる人
- (5) 国際人かつ国際的研究を志す人
- (6) 社会人として活躍しながら研究を志す人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

本大学在学中の成績が優秀で、研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有する者を希望します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

資料分析について十分な能力、英語長文の理解力を有し、かつ研究意欲のある者。さらに、研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有する者を希望します。

【特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

大学学部卒業相当もしくは本大学院が定める職歴・研究歴を有し、資料分析について十分な能力があり、かつ研究意欲のある者。さらに、研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有する者を希望します。

医科学専攻（修士課程）医学物理士養成コース

○求める学生像

- (1) 診療放射線技師養成大学・学校・理工系大学において本コースに必要な専門領域を修学した者で放射線治療分野の医学物理士を目指す人
- (2) 放射線治療の技術的問題点や課題を解決できる人
- (3) 医療現場で人間性に対する深い洞察力と愛情とを涵養できる人
- (4) チーム医療に貢献し、集約・集学医療職種と協働できる人
- (5) 国際人かつ国際的な臨床技術開発の研究を志す人
- (6) 社会人として活躍しながら研究を志す人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

本大学在学中の成績が優秀で、放射線治療に関する専門的研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有する者を希望します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

様々な物理学的・技術的事象の分析について十分な能力、英語長文の理解力を有し、かつ研究意欲のある者。さらに、放射線治療に関わる基礎的・臨床的研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有する者を希望します。

【特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

大学学部卒業相当もしくは本大学院が定める職歴・研究歴を有し、物理・技術的事象の分析について十分な能力があり、かつ研究意欲のある者。さらに、研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有する者を希望します。

医科学専攻（修士課程）臨床心理学コース

○求める学生像

- (1) 臨床心理士および公認心理師の資格取得を目指す人
- (2) 医科学研究や医学教育に対して貢献することを目指す人
- (3) 医療人間科学分野において人間性に対する深い洞察力を涵養できる人
- (4) チーム医療や地域におけるメンタルヘルスの向上に貢献し、医療、教育、福祉、産業、司法など様々な領域で他職種と協働できる人
- (5) 国際人かつ国際的研究を志す人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

本大学在学中の成績が優秀で、資料分析について十分な能力があり、心理学の基礎的知識を持つ者。さらに、臨床心理の実践および研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有する者を希望します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

資料分析について十分な能力、英語長文の理解力を有し、心理学の基礎的知識を持つ者。さらに、心理臨床の実践および研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有する者を希望します。

医学専攻（博士課程）

○求める学生像

- (1) 疾患のみにとらわれず、全人的医療を指向できる人
- (2) 基礎医学及び臨床医学の先端的研究に基づいた医療の発展への寄与を志す人
- (3) 科学的洞察力を持ち、高度専門職種内で指導者となれる人
- (4) 医療人間科学分野において人間性に対する深い洞察力を涵養できる人
- (5) チーム医療を推進し、集約・集学医療職種と協働できる人
- (6) 国際人かつ国際的研究を志す人
- (7) 社会人として活躍しながら研究を志す人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

本大学及び大学院在学中の成績が優秀で、かつ英語文献の読解力を有する者。さらに、研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有し、修士課程以前の研究あるいは研究のあり方を理解している者を希望します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

資料分析について十分な能力、英語文献の読解力を有し、かつ研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有し、修士課程以前の研究あるいは研究のあり方を理解している者を希望します。

【特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

大学院修士課程修了相当もしくは本大学院が定める職歴・研究歴を有し、英語文献の読解力があり、かつ研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有し、修士課程以前の研究あるいは研究のあり方を理解している者を希望します。

医学専攻（博士課程）集学的がん治療実践コース

○求める学生像

- (1) 疾患のみにとらわれず、全人的医療を指向できる人
- (2) 基礎医学及び臨床医学の先端的研究に基づいた医療の発展へ寄与を志す人
- (3) 科学的洞察力を持ち、高度専門職種内で指導者となれる人
- (4) 医療人間科学分野において人間性に対する深い洞察力を涵養できる人
- (5) チーム医療を推進し、集約・集学医療職種と協働できる人
- (6) 国際人かつ国際的研究を志す人
- (7) 社会人として活躍しながら研究並びに新医療技術開発を志す人
- (8) 地域の病院で世界標準の医療を志す人

○入学者選抜方針

【推薦入学試験】

本大学在学中の成績が優秀で、かつ英語文献の読解力を有する者。さらに、研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有している者を希望します。

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

資料分析について十分な能力、英語文献の読解力を有し、かつ研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有している者を希望します。

【特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期>】

本大学院が定める職歴・研究歴を有し、英語文献の読解力があり、かつ研究に対する動機・意欲があり、研究方針が明確で、協調性・将来性を有している者を希望します。

■ 感染制御科学府

選抜者基本方針

感染制御科学府は、感染制御と創薬に関する学際的かつ高度先端的な教育を実施し、実践的な研究能力、問題発見能力及び問題解決能力を有する高度専門研究者・技術者の育成を目的としていることから、入学者の受け入れにおいては、生命科学に関心を持ち、物事を科学的な視点で捉えるとともに、自力で課題を解決できる能力、応用力を持つ入学者の選抜を行うことを基本方針としています。

感染制御科学専攻（修士課程）

○求める学生像

- (1) 生命科学の専門分野を理解するための基礎的分野について、十分な学力を有する人
- (2) 感染制御と創薬に深い関心を有する人
- (3) 国際的視野で物事を考えることのできる資質を有する人

○入学者選抜方針

【一般入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>】

生命科学の専門分野を理解するうえで必要な基礎的分野について、十分な学力を有し、研究に熱意を持った者の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>】

生命科学分野を専攻した者で、同分野において実務経験が2年以上あり、本務先の所属長から推薦を受けられる社会人の入学を希望します。

【特別選抜入学試験】

学業成績良好で志望専門分野への深い関心があり、研究者としての将来性を備え、研究への意欲の高い者（例えば、博士後期課程への進学を希望している等）の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>】

生命科学分野を理解するうえで必要な基礎的分野について、十分な学力を有し、日本語又は英語能力が一定レベル以上で、研究に熱意を持った者の入学を希望します。

感染制御科学専攻（博士後期課程）

○求める学生像

- （1）生命科学の専門分野を理解するための基礎的分野について、十分な学力を有する人
- （2）感染制御と創薬に深い関心を有する人
- （3）創造力や研究推進のための資質と能力を兼ね備えた人
- （4）感染制御と創薬を通じて社会的、国際的貢献に意欲のある人
- （5）国際的視野で物事を考えることのできる資質を有する人

○入学者選抜方針

【一般入学試験＜Ⅰ期・Ⅱ期＞】

生命科学分野において能力、学力に優れ、研究者としての将来性と資質を備え、プレゼンテーション能力を有した者の入学を希望します。

【社会人特別選抜入学試験＜Ⅰ期・Ⅱ期＞】

生命科学分野を専攻した者で、同分野において修士課程修了後実務経験が2年以上あり、本務先の所属長から推薦を受けられる、研究者としての将来性と資質を備え、かつ、プレゼンテーション能力を有した社会人の入学を希望します。

【外国人留学生特別選抜入学試験＜Ⅰ期・Ⅱ期＞】

生命科学分野において、能力、学力に優れ、日本語又は英語能力が一定レベル以上で、研究者としての将来性と資質を備え、かつ、プレゼンテーション能力を有した者の入学を希望します。

■ 未来工学研究科

選抜者基本方針

未来工学研究科生命データサイエンス専攻は過去から現在に到る生命科学の様々なデータを解析・活用し、既に認知されている課題の解決とまだ顕在化していない将来の課題の抽出を行うことができるデータサイエンティストを人材養成の目的とすることから、基礎的研究能力と科学的思考を兼ね備え、生命科学に対する探究心をもち、高度なデータサイエンス技術の修得に取り組むことができる入学者を選抜することを基本方針としています。

- （1）生命データサイエンスの専門教育を受けるために必要な基礎的な知識・技術*を有する人。
- （2）科学的思考を有し、専門性の高いデータサイエンス技術の修得を志向する人。
- （3）広く生命科学に対する探求心が強く、自身の研究成果をもって社会の課題を解決する強い意欲を有する人。
- （4）多様な価値観を理解する姿勢と、自らも積極的に情報を発信する意欲を有する人。

生命データサイエンス専攻

○求める学生像

北里大学の建学の精神と大学の理念・目的に共感し、以下の知識、資質・能力、意欲のある者を本学では求めています。

（1）修士課程

学士課程（相当）で身につけた基盤的能力を基に、専門分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある者、または高度な専門性を要する職業等に必要能力と倫理観の修得に意欲のある者

○入学者選抜方針

入学志願者についてはその能力、動機・意欲、価値観、世代、国や地域等の多様性を尊重し、学力と学修意欲において適切な者を幅広く募集する中から、公正な選考を通じて入学者として受け入れます。

【一般入学試験＜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期＞】

入学志願者の学力を基準に客観的かつ公平に考査します。

※「基礎的な知識・技術」の基準については、以下を一例として示します。

「理工系、農学系、薬学系、医学系、医療系、人文科学・社会科学を除く情報系の学士課程等の出身者であること、及び、学士課程等において数学及び自然科学系の科目（物理、化学、生物）を履修していること。併せて、それらに関する資格・免許を有することが望ましい。」