

北里大学 健康科学部 看護学科 入学前教育プログラム

国語・理科（生物・化学）・数学の基礎学力を万全にし、
入学後の学習と将来の国家試験に向けた準備を支援する
事前学習プログラムのお知らせです。

入学者ご本人および保護者の方は必ずお読みください。



北里大学 健康科学部

Kitasato University School of Health Sciences

※本内容は、北里大学健康科学部の正規の入学前教育プログラムとして、
株式会社ナガセに運営を委託して実施するものです。

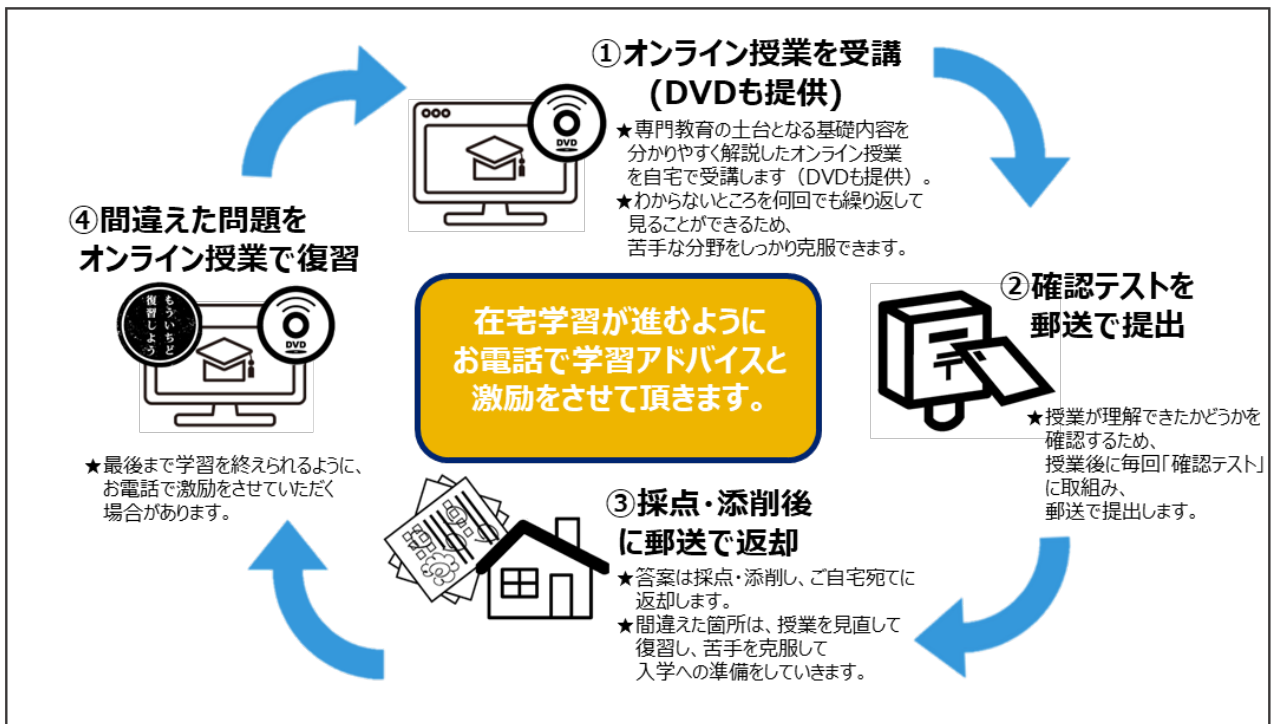
1 入学前教育プログラムの目的

- ① 本学では、国家試験という最終目標に向けて、入学者には最大限の支援をいたします。そのためには、入学前の時点で理科（生物と化学）・数学の基礎的内容を修得し、かつ医療従事者として求められる国語力を身につけておくことが重要です。
- ② そこで、本学への入学予定者を対象として、
 - (1) 4年間の看護専門教育についていくための未履修科目・苦手科目の克服
 - (2) 国家試験に向けた高い学力と学習習慣、自己学習力の定着と向上
 - (3) 就職およびその後のキャリアのなかで求められる努力する姿勢の習得を目的に、本学の正規の学習支援として「入学前教育プログラム」を実施します。
- ③ この講座で学ぶ内容は、**将来の国家試験対策の基礎としても必要不可欠な内容**となります。少しでも不安がある方は積極的に受講され、入学に向けた準備に取り組まれることを期待します。

2 学習のすすめかた

自宅でテキストとオンライン授業（DVDも提供）を見て学習した上で、確認テストに取り組めます。

答えは郵送し、採点後に返却されますので、返却答案とオンライン授業で復習し、内容を完璧に身につけていきます。



★ 最後まで学習を終えられるように、お電話で激励をさせていただきます。

学習開始前にSMS（ショートメッセージ）でご案内しますので、ご確認ください。

★ オンライン授業は1年次が終了する2026年3月末日まで繰り返し視聴することが可能です。（DVDは無期限で視聴可能です。全ての受講者に提供します）

3 実施講座「看護学科への準備講座」の内容

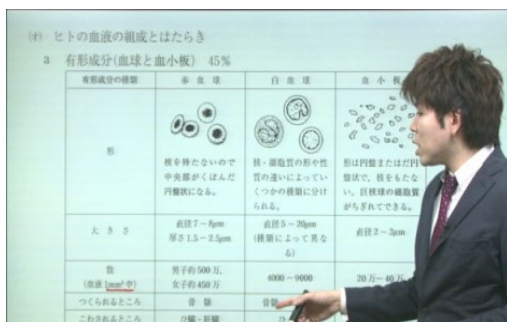
「化学」「生物学」「医療系小論文」「看護系計算」のうち、看護学科の専門教育で必須となる重要単元を精選した「看護学科への準備講座」を学びます。

※『ベーシック化学』『生物総合』『医歯薬看護系小論文』『看護系計算ドリル』という教材から、本学科が指定した以下10講（網掛）について課題提出に取り組みます。授業は34講分の視聴が可能です。

※看護系計算ドリルはテキスト教材であり、授業はありません（確認テスト1回付）。

【学習カリキュラム】

生物総合	1.生物体のつくり	2.代謝・酵素・消化	3.呼吸と発酵
	4.体液・排出	5.神経系	6.受容器・効果器
	7.自律神経系・内分泌系	8.生体防御	9.細胞分裂・生殖
	10.発生	11.遺伝	12.遺伝子の構造とはたらき
ベーシック化学 (医療・栄養系)	1.物質の構成、周期表、化学計算の基本	2.物質質量	3.溶液の濃度、浸透圧
	4.酸・塩基	5.緩衝液・中和滴定	6.酸化還元
	7.有機化学の基本	8.有機化合物の反応性	9.油脂/電離平衡
	10.糖類	11.アミノ酸・タンパク質	12.酵素・核酸
医歯薬看護系小論文 ※小論文添削指導2回付	1.小論文の考え方と書き方 論点、意見、理由、そして反論	2.「医療技術の進歩」について① 原稿用紙の使い方 【実作1】iPS細胞	3.「医療技術の進歩」について② 事例と一般化
	4.「医療従事者と患者の関係」について①【実作2】インフォームド・コンセントについて	5.「医療従事者と患者の関係」について②長所と短所のバランスを考える	6.「医療と幸福」について① 想像力を鍛える方法 【実作3】延命治療
	7.「医療と幸福」について② 患者の声に耳を傾けること	8.「医療技術の進歩と高齢社会」について【実作4】医療技術の進歩と高齢社会	9.「終末期医療」について 物事を順序だてて説明する方法
	10.「笑いの効用」について 文章を補って分かりやすい説明にする方法	(添削4回付き)	
看護系計算ドリル	確認テスト		



《今回のオンライン授業の特徴》

- ① 入学先の専門分野において必要となる概念やメカニズムを理解し、背景知識を知ってさらに奥深い内容まで十分理解できるように、授業の中で基礎学力を修得するのに十分な分量の演習に取り組み、苦手な科目でもしっかり修得できます。
- ② 自分の予定に合わせて都合の良い時に受講できます。
- ③ わからないところを何回でも繰り返して受講でき、苦手な分野を確実に克服できます。

4 受講料・お申込み

(1) 受講料 一式 20,955円(消費税10%込)

(2) 入金について

お申込みの際にクレジットカード・コンビニ支払・ペイジーの支払い方法を選択します。
(受講料に加え、330円(消費税10%込)のシステム利用料が必要です)。

※入金期限日までに入金が完了しない場合、お申込みが無効となります。ご注意ください。

(3) お申込み方法

下記のスケジュールをご確認の上、QRコード(またはURL)からお申込みください(1回のみ)。遅れて申込をされる際は、お申込みが可能な直近の期区分を選択してください。

※QRコードの読み間違いによるキャンセル・返金には応じかねます。ご希望の期区分のQRコードを正しく読み込んでいるかご確認の上、お手続きをお願いします。

※住所の入力は、教材を確実に受け取ることができる住所を入力ください。受け取ることができない場合、転送手続きを行うため再発送まで時間を要する可能性がありますので、ご了承ください。

期区分	I期	II期	III期	IV期
入試区分	総合型選抜	学校推薦型選抜(指定校) 学校推薦型選抜(公募制) 社会人特別選抜	追加申込①	追加申込②
申込締切	11/17(日)	12/18(水)	2/18(火)	3/11(火)
教材発送	11/29(金)	1/6(月)	3/4(火)	3/21(金)
学習開始日	12/4(水)	1/11(土)	3/7(金)	3/23(日)
学習終了予定	2月上旬	2月下旬	3月下旬	4月上旬
申込QRコード	 1期	 2期	 3期	 4期
申込URL	https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4432646d6631786633716934563477494862323278333872384d6c67562f564154522b4f44f6b774b70597341756e673d	https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4432646d6631786633716934563477494862323278333872384d6c67562f564154522b32495730512b67593d	https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4432646d6631786633716934563477494862323278375343752b7767345451437a6b754638706745722f493d	https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4432646d663178663371693456347749486232327832692f4958315a413172394e6c45334d6875394238773d

(4) 問い合わせ 運営を担当する株式会社ナガセ(東進ハイスクール)までお願いします。

下記URLもしくはQRコードから専用チャットボットにてお問い合わせください。

https://app.chatplus.jp/chat/visitor/785dcdc6_1?t=btn

問い合わせ専用QR
(申込用ではありません)

電話でのお問い合わせは下記にて承ります。

0570-052888(10時~19時/土日祝除く)



〒180-0003 東京都武蔵野市吉祥寺南町1-28-2 東進ハイスクール2号館3階

株式会社ナガセ内 北里大学 健康科学部 入学前教育係

申込みの個人情報は個人情報保護法に基づき、北里大学健康科学部と株式会社ナガセが入学前教育の実施に限定してこれを使用します。なお、受講状況・課題への取り組み状況などは、株式会社ナガセより、本学に開示・報告されますので予めご了承ください。