

# HOKUTO



学校法人 稲積学園  
**北都保健福祉専門学校**

〒078-8801 北海道旭川市緑が丘東1条2丁目1-28  
【TEL】0166-66-2500 【FAX】0166-66-2606  
【E-mail】koho@hokuho.ac.jp

ACCESS

バスでお越しの方

バスのりば	行き先	下車バス停
旭川駅前 緑橋通り 27番のりば	[71番] 医大・緑が丘線(緑東大橋経由)	「医大病院前」 「緑が丘3条4丁目」
	[80番] 春光6条・医大線 [81番] 末広・医大線	「緑が丘3条4丁目」 「南高校」 「リサーチパーク入口」
1条7丁目 12番のりば	[82番] 南校・緑が丘線(上川神社経由) [84番] ひじり野・緑が丘・旭川線	「緑が丘3条4丁目」
	[80番] 春光6条・医大線 [81番] 末広・医大線	「緑が丘3条4丁目」 「緑が丘3条4丁目」

電車でお越しの方 | JR西御料駅から徒歩約30分  
車でお越しの方 | JR旭川駅前から所要時間約20分



公式HP



LINE



Instagram



Facebook



X

リハビリと看護のプロになる

CAMPUS GUIDE  
2026

point

# 医療専門職を目指す

# 充実した学校生活

# 複数の学科が同じ校舎で生活

# 社会人としての人間形成

# アットホームな雰囲気

身体機能のスペシャリスト



H



K



U



T



O

心に寄り添い生命と健康を守る

## 教育目標

# 愛情あふれる 医療人を育成し、 地域社会に貢献する

### 1. 信頼されるプロに育てあげます

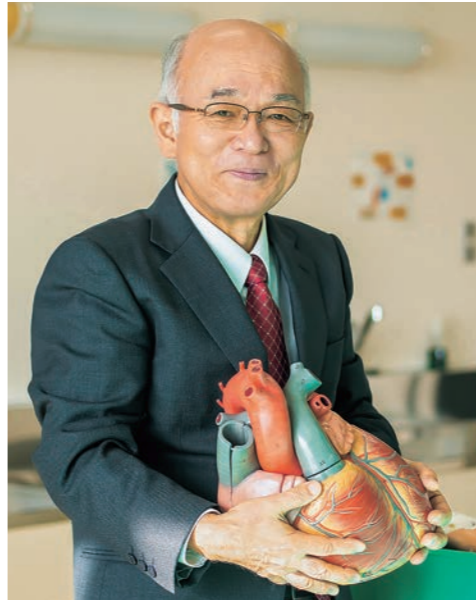
信頼されるプロとは、患者さんや家族に寄り添えるものの見方や考え方が自然にできる医療人といえます。それには、学生自らが少しづつでも相手の立場を理解できるように成長していくかなければなりません。また、医療現場における上司や仲間からの信頼に応えるため、専門性を高めていくだけでなく、医療チームの一員として働く積極性やしなやかさも必要です。このような教育目標の達成には日頃より人間性を高める働きかけが何よりも大切なことであり、本校では「愛情あふれる教育」を進めています。

### 2. 学生と教員が共に学び合います

医療人育成の基盤は主体的な学びです。専門学校の学生には、限られた期間で膨大な知識や技術に加え、プロフェッショナルとしての思考力や行動力を身につけることが求められます。教員は、学生一人ひとりの個性を尊重しながら、個別対応やグループワークで共に学び合っています。このような教育の効果は相加的・相乗的に学生に作用していきますので、明確な行動変容が学生に現れてきます。それゆえ、「お互いに学び合う教育」は将来につながる主体性を養う確かな方法であると、私たちは確信しています。

### 3. チャレンジを楽しめる教育を提供します

学びの先に何があるかを考えてみると、「学んだことを基に、人生をかけて何を成し遂げるか」という未来像が思い浮かびます。個人としての充実した人生設計(自己実現)にとどまらず、仲間と共に地域医療に貢献する姿が想像されることでしょう。広大な道北・道東圏内の市町村や旭川市とその近郊には、超高齢化や医療従事者不足など多くの課題が山積しています。「挑戦したい何か」や「やりがいを感じること」に気がつけば、新たな目標に対するモチベーションが出てきます。そんな学生たちを応援する「チャレンジを楽しめる教育」を提供していきます。



校長 / 医学博士  
旭川医科大学名誉教授 林 要喜知

## 実践力と人間性を育む！

近年「環境と遺伝の相互作用が人々の可能性を広げる」という考えが次第に広がりつつあります。本校では、学生一人ひとりの個性や背景を理解し、それらを尊重する教育を推進しています。それこそが、学生の皆さんのが可能性を最大限に引き出す鍵だと信じているからです。

本校では、「様々な角度から物事を判断できるよう学び、成長していく」学習環境を提供しています。そこには、「協調性やコミュニケーションにより人間性を育む」ことにも重点がおかれていています。将来の地域医療を支えるため、本校で、実践力と人間性を兼ね備えた医療のプロを目指してみましょう。きっと素晴らしい未来が待っています。



## INDEX

- 04 教育目標
- 05 校長からのメッセージ
- 06 理学療法学科 身体機能のスペシャリスト
- 12 看護学科 人々の心に寄り添い、生命と健康を守ります
- 18 CAMPUS MAP 快適に学べるゆとりあるキャンパス
- 20 周辺MAP キャンパス周辺の施設をチェック!
- 22 EVENT CALENDAR 1年を通して行われる多彩なイベント
- 26 HOKUTO LIFE STYLE 一人暮らしをしている先輩にインタビュー
- 28 HOKUTOの学費
- 29 HOKUTOの修学支援
- 31 オープンキャンパス・出前講座のご案内



# 理学療法学科

4年制 定員40名

## 身体機能のスペシャリスト

理学療法士は、日常生活の活動を回復するために、関節を動きやすくする、筋力をつける、歩行や基本動作練習などの「運動療法」、温熱・電気・光線を用いて、痛みや循環の改善を図る「物理療法」などの治療を行う専門職です。また、高齢となり基本的な動作や生活が不自由になった方へのサポートや生活習慣病、障害の予防を行います。

Point

### ① 高度な知識・技術を学べる環境

旭川医科大学はじめ各大学、専門医療機関から多くの講師陣による高度な専門領域の知識や技術が学べます。

Point

### ② 卒業後もずっと続く安心サポート

全道各地にいる多くの卒業生との関わりの場として同窓会を開催しています。

Point

### ③ 就職率100% (国家試験合格者)

道内、道外から多くの求人が来ています。

取得できる  
資 格

・理学療法士国家試験受験資格

・高度専門士

※卒業時に付与。大学院への受験資格が得られます。

## さらに広がる活躍の場

理学療法学科 学科長 吉田 幸史

理学療法は障害を持った対象者に運動を通じて機能回復をはかるものでしたが、予防医学にも積極的に関わるようになりました。また、小児から高齢者まで幅広い対象者にリハビリテーションを提供しております。ですから、他人と関わることが好きな皆さんはこの仕事のやりがいを見出せると思います。理学療法士と共に目指してみませんか?当校は、皆さんの“夢”を全力でサポートします。



理学療法学科 2年  
加藤 滉人さん 赤間 剛輝さん

1~2年次

## 医療人としての人間形成

豊かな人間性を携え、自ら進んで成長する力をもち、地域医療に貢献できる理学療法士を育成するため、地域との関わりやスポーツ場面でのサポートを含めた社会貢献活動を行う機会を設けています。

3~4年次

## 即戦力になる理学療法士

高度化する医療に対応するために、全道各地からその分野に精通する講師を招き、講義を展開しています。当校を卒業後には即戦力となりうるように基礎から応用まで学んでいきます。

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
<ul style="list-style-type: none"> <li>•心理学</li> <li>•倫理学</li> <li>•基礎数学</li> <li>•物理学</li> <li>•英語</li> <li>•生命科学</li> <li>•文章構成法I</li> <li>•社会福祉論</li> <li>•人間関係論</li> <li>•情報科学</li> <li>•健康体力科学</li> <li>•体育実習I</li> <li>•解剖学I</li> <li>•解剖学実習I</li> <li>•解剖学実習II</li> <li>•リハビリテーション概論</li> <li>•理学療法概論</li> <li>•地域理学療法学I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•解剖学II</li> <li>•物理学I</li> <li>•生理学I</li> <li>•生理学II</li> <li>•生理学実習</li> <li>•運動学I</li> <li>•人間発達学</li> <li>•リハビリテーション概論実習</li> <li>•理学療法基礎技術論</li> <li>•理学療法演習I</li> <li>•基礎評価法実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•文章構成法II</li> <li>•運動学II</li> <li>•病理学</li> <li>•内科学I</li> <li>•中枢神経疾患</li> <li>•人間発達学</li> <li>•精神医学</li> <li>•病態運動学</li> <li>•理学療法演習II</li> <li>•評価法実習I</li> <li>•評価法実習II</li> <li>•評価法実習III</li> <li>•日常生活活動</li> <li>•運動療法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•体育実習II</li> <li>•生化学</li> <li>•整形外科学</li> <li>•評価学総論</li> <li>•運動学実習</li> <li>•内科学II</li> <li>•臨床評価学</li> <li>•運動療法実習I</li> <li>•一般臨床医学</li> <li>•病態運動学実習</li> <li>•検査臨床実習(3週間)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•臨床心理学</li> <li>•理学療法演習III</li> <li>•臨床評価学実習</li> <li>•運動療法実習II</li> <li>•日常生活活動実習</li> <li>•運動療法実習II</li> <li>•神経系の理学療法I</li> <li>•神経系の理学療法II</li> <li>•内部障害系の理学療法I</li> <li>•骨関節系の理学療法I</li> <li>•骨関節系の理学療法II</li> <li>•その他の理学療法</li> <li>•評価臨床実習(4週間)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•リハビリテーション医学</li> <li>•義肢・装具学</li> <li>•スポーツ理学療法</li> <li>•総合臨床実習I(8週間)</li> <li>•卒業研究</li> <li>•内部障害系の理学療法II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•物理療法</li> <li>•地域理学療法学II</li> <li>•総合臨床実習II(8週間)</li> <li>•地域臨床実習(1週間)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•栄養学</li> <li>•臨床薬学</li> <li>•救急救命</li> <li>•社会保障論</li> <li>•理学療法制度論</li> <li>•理学療法管理学</li> <li>•義肢・装具学実習</li> <li>•物理療法実習</li> <li>•老年期理学療法</li> <li>•理学療法特論</li> <li>•卒業研究実習</li> <li>•生活環境論</li> </ul>



1年次 解剖学実習I

人体の骨や筋肉について理解を深めます。



2年次 評価法実習III

機器を使いバランス能力の測定も行います。



3年次 日常生活活動実習

日常生活の援助、改善方法を学びます。



3年次 その他の理学療法

脊髄損傷等の疾患の理解と治療を学びます。



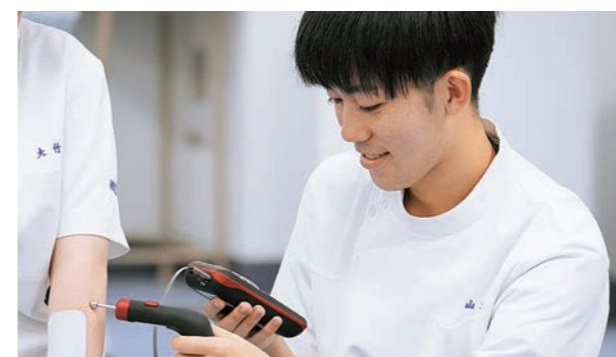
2年次 評価法実習II

筋力の測定方法を学びます。



2年次 運動学実習

運動学の基礎を応用し、運動を分析する手法やデータ考察などを学びます。



4年次 物理療法実習

温熱、電気、光線などを用いた治療法を学びます。



4年次 義肢・装具学実習

義肢・装具やテーピングの理解と実践を学びます。

## 理学療法学科

Voice1 在校生  
Message

より一層「理学療法士になりたい」と  
気持ちが強くなつた長期実習



理学療法学科4年  
旭川西高等学校出身

村木 菜智さん

3年生のカリキュラムで初めて8週間の長期実習を経験しました。学校の授業では学ぶことのできない治療についてたくさん学べたり、臨床ならではの経験をすることができ、より一層、理学療法士になりたいと思う気持ちが強くなつた実習でした。

実習を通して自分の課題も見つけることができました。来年の長期実習では課題を克服し、自分に自信を持った状態で臨みたいと思います。そのために自分の知識をさらに増やせるように毎日の授業を大切に過ごしたいです。

学校生活では友達との時間も大切に、メリハリをつけてたくさんの思い出を作れたらいいなと思います。

1日のスケジュール	
6:30	起床
8:30	バスに乗る
8:50	学校に到着
9:00	授業開始
17:00	帰宅
19:00	夕飯
20:00	自由時間
21:00	勉強
23:00	自由時間
24:00	就寝



おニューの上靴！  
今までの上靴。  
お気に入りなので  
まだ履きます！

Voice2 卒業生  
Interview

北都で得た計画性や考え方があ  
今を支えてくれる

旭川赤十字病院勤務 佐藤 花さん

みなさん初めまして、旭川赤十字病院で理学療法士として働いている佐藤花です。北都保健福祉専門学校での学びは実践的なスキルと専門知識を身につけるだけではなく、同じ目標を持つ仲間と出会い互いに刺激し合う貴重な時間でした。

仕事では全力を尽くしながら、プライベートでは自分の時間を大切にし、メリハリのある生活を心がけています。趣味やリフレッシュの時間を取り入れることで心身ともにリセットし、仕事に対するモチベーションを高めることでより良い成果を出せると感じています。北都で得た計画性や柔軟な考え方方が仕事とプライベートの両立を支えてくれています。

学びは、自分の将来に確かな道を示してくれるものです。これから入学を考えている皆さんには自分の可能性を信じて挑戦しながら、仕事もプライベートも充実させる素敵な未来を目指してほしいと思います！



## Q&amp;A

就職を決めたきっかけは？

4年次の臨床実習で当院で実習し、温かい職場環境と働きやすさを実感したからです。スタッフ同士の連携やサポートが魅力的で自分の成長を支えてくれると思いました。

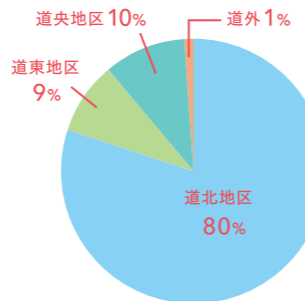
学生時代の思い出は？

実技試験や国家試験前にクラスメイトと一緒に勉強したことです。勿論大変でしたが互いに励まし合いながら過ごした時間は、かけがえのない思い出になっています。

## 在校生の出身校 過去5年抜粋

【道内】旭川藤星高校/旭川龍谷高校/旭川永嶺高校/旭川工業高校/旭川商業高校/旭川南高校/旭川実業高校/旭川志峰高校/旭川明成高校/旭川西高校/旭川農業高校/旭川北高校/旭川東高校/東川高校/美瑛高校/鷹栖高校/池上学院高校/土別翔雲高校/名寄高校/浜頓別高校/留萌高校/上富良野高校/富良野綠峰高校/芦別高校/滝川高校/深川西高校/札幌大谷高校/音更高校/芽室高校/武修館高校/北見藤高校/北見工業高校/網走桂陽高校/美幌高校/遠軽高校/白老東高校/日本航空高校

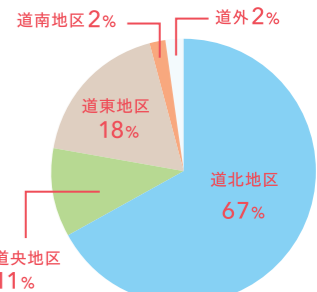
【道外】沖縄県立八重山高校



## 主な就職先 過去5年抜粋

【道内】社会医療法人元生会/旭川脳神経外科循環器内科病院/整形外科進藤病院/沼崎病院/道北勤医協一条通病院/豊岡内科整形外科クリニック/旭川圭泉会病院/東旭川宏生苑/大西病院/旭川リハビリテーション病院/豊岡中央病院/旭川厚生病院/さとう整形外科/山下整形外科クリニック/旭川赤十字病院/ディサービスLEIF旭川/旭川記念病院/高桑整形外科一条クリニック/高桑整形外科永山クリニック/特別養護老人ホームたいせつの郷/老人保健施設さくら館/老人保健施設サニーヒル/医療法人恵心会/児童ディサービスると旭川未広/あかしあ労働福祉センター/留萌記念病院/岩見沢北翔会病院/札幌記念病院/祐川整形外科医院/宮の沢明日佳病院/小樽中央病院/北斗病院/釧路協立病院/オホーツク海病院/オホーツク勤医協北見病院/小林病院/白川整形外科内科/網走記念病院/遠軽厚生病院/広域歯科病院/大川原脳神経外科病院/市立函館病院/医療法人雄心会

【道外】医療法人社団KNI/東京ちどり病院





## 看護学科

3年制 定員40名

人々の心に寄り添い、生命と健康を守ります

看護師は、対象者や家族ともっとも多く接し、生活の援助や心のケア、そして診療の補助にかかわる重要な専門職です。少子高齢化が進むなか、地域社会に生きる人々の様々な健康レベルに対応して、疾病の予防や回復、健康的維持増進など、その対象者が自分らしく健康上の問題を解決するように支援する役割を担っています。

北都が育てる学生は人間性にあふれ、患者様との強い信頼関係を築ける人

Point

### ① 実践的な技術の習得

充実の実習設備とシミュレーション教育

Point

### ② 国家試験対策

きめこまやかな個別指導

Point

### ③ 就職率100% (国家試験合格者)

- 看護師国家試験受験資格
- 保健師・助産師学校受験資格
- 養護教諭養成学校受験資格
- 専門士

豊かな人間性を備えた、実践力のある看護師

看護学科 学科長 鳴海 蘭花

看護学科では、対象の立場に立ち多様な価値観を尊重できる豊かな人間性を備え、あらゆる場で多職種と連携・協働し、必要な知識・技術・態度を修得した実践力のある看護師の育成を目標にしています。本校では、性別や年齢を問わず、社会人経験や家庭をもっている方、理学療法学科の学生などさまざまな方が学んでいます。多くの仲間との出会いは、看護師を目指す上でプラスとなることでしょう。



1~2年次

## 看護の基礎と技術の修得

対象の状態に合わせた看護の実践ができるよう学習を行います。

3年次

## 臨地実習を経て医療人へ

対象の生活背景や状態を統合的に理解し、看護の実践ができるよう多くの臨地実習を経験します。

1年次		2年次		3年次	
前期	後期	前期	後期	通年	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•総合科学</li> <li>•生命科学</li> <li>•文章構成法</li> <li>•英語I</li> <li>•心理学</li> <li>•社会学</li> <li>•スポーツ科学</li> <li>•解剖生理学I～IV</li> <li>•生化学</li> <li>•微生物学</li> <li>•疾病論総論</li> <li>•社会福祉論</li> <li>•基礎看護学概論</li> <li>•基礎看護学方法論I～III・V～VI</li> <li>•基礎看護学実習I(1週間)</li> <li>•基礎看護学実習I(1週間)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•教育学</li> <li>•情報科学</li> <li>•人間関係論</li> <li>•治療論I～II</li> <li>•社会保障論</li> <li>•臨床看護総論</li> <li>•疾病論各論I～IV</li> <li>•基礎看護学方法論IV・VII～VIII</li> <li>•地域・在宅看護概論</li> <li>•成人看護学概論I</li> <li>•老年看護学概論</li> <li>•小児看護学概論</li> <li>•母性看護学概論</li> <li>•精神看護学概論</li> <li>•高齢者施設実習(1週間)</li> <li>•基礎看護学実習I(2週間)</li> <li>•基礎看護学実習I(2週間)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•倫理学</li> <li>•異文化理解</li> <li>•レクリエーション論</li> <li>•治療論III～IV</li> <li>•リハビリテーション論</li> <li>•公衆衛生学</li> <li>•基礎看護学方法論IX</li> <li>•地域・在宅看護方法論I</li> <li>•成人看護学概論II</li> <li>•老年看護学概論II</li> <li>•小児看護学概論II</li> <li>•母性看護学概論II</li> <li>•精神看護学概論II</li> <li>•高齢者施設実習(1週間)</li> <li>•基礎看護学実習II(3週間)</li> <li>•実習準備実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•英語II</li> <li>•保健医療論</li> <li>•関係法規I</li> <li>•地域・在宅看護方法論II～III</li> <li>•成人看護学方法論IV</li> <li>•老年看護学方法論II～III</li> <li>•小児看護学方法論II～III</li> <li>•母性看護学方法論II～III</li> <li>•精神看護学方法論III</li> <li>•健康状態別実習I(3週間)</li> <li>•小児看護学実習I(2週間)</li> <li>•実習準備実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•看護管理と国際・災害看護</li> <li>•診療の補助技術における安全</li> <li>•臨床看護の実践</li> <li>•看護研究</li> <li>•地域・在宅看護方法論IV～V</li> <li>•関係法規II</li> <li>•母性看護学実習</li> <li>•精神看護学実習</li> <li>•小児看護学実習II</li> <li>•統合実習</li> <li>•看護技術実習</li> </ul>	



1年次 基礎看護学方法論V

ベッドメイキングなどの演習を行い、対象が健康的な生活を送るための「環境」「活動」「休息」について学びます。



1年次 老年看護学

高齢者の特性を様々な側面から講義や疑似体験を通して理解を深めます。



2年次 成人看護学

成人期の健康管理、疾患の予防、治療、リハビリテーションなどを含む広範な看護実践の知識と技術を習得します。



2年次 基礎看護学方法論IX

検査を受ける患者の苦痛を理解し、安全安楽な援助技術を習得します。また、薬物療法に関する基礎知識、援助技術を学びます。



3年次 看護研究発表

研究テーマを設定し文献研究を行い、論文を作成します。また、研究発表も行います。



3年次 国家試験対策 総合的な復習・講義

3年間で学んだことを総復習し、国家試験に特化した講義を展開します。



3年次 卒業式

## 看護学科

Voice1 在校生  
Message

充実した学校生活

友達や先生に支えられ

看護学科2年  
旭川明成高等学校出身

富永 瑠波さん

試験前には友達と声に出しながら問題を解き、完璧になるようにしていって、睡眠時間も大切にしています。

看護の技術面では、授業の中だけではなく放課後に友達と練習し合い、実力を上げるようお互いに努力をしています。

授業の終わりが早い日には、帰りに友達とご飯やカラオケに行ったりしています。

休日は友達の家に行きテレビを見たり、お菓子を食べながら過ごしています。

看護は学ぶことが多く大変さを感じることが多いですが、友達や先生方に支えられながら充実した学校生活を送っています。

## 1日のスケジュール

- 6:00 起床
- 7:30 学校着
- 9:00 授業開始
- 12:10 昼休み
- 16:20 授業終わり
- 18:00 帰宅
- 19:30 勉強
- 21:00 自由時間
- 22:00 就寝



## この仕事を目指して良かったと実感

Voice2 卒業生  
Interview

患者さんが無事に笑顔で退院できた時

## Q&amp;A

就職を決めたきっかけは?

卒業後、道外の助産学校に進学しました。就職は地元の札幌でと考えていました。北海道大学病院は、新人教育体制が充実していること、ハイリスク症例が多い病院で経験を積むことができることが就職を決めた理由です。

学生時代の思い出は?

親元を離れ1人暮らしをし、同じ境遇の友人とともに日々の学習や実習に取り組んだこと、時には休日に出かけリフレッシュしたことなど、楽しかった学生生活が記憶に残っています。

北海道大学病院勤務 赤澤 静麗さん

私は現在、北海道大学病院の産科棟で助産師として働いています。ここでは、正常妊娠から様々な合併症を抱えた患者さんの支援を行っています。新卒助産師として働いていますが、妊婦さんや新生児のケアを1人で行うことが増え、先輩方に相談しながら患者さんの個別に合わせたケアを行えるよう、充実した毎日を送っています。長期に入院していた患者さんが無事に出产し、ご家族皆が笑顔で退院できた時は、助産師としての仕事のやりがいや喜びを感じ、この仕事を目指して良かったと実感します。

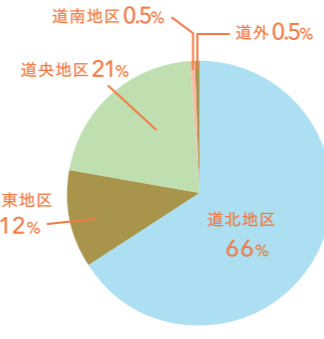
私は小学生から助産師を目指しており、北都保健福祉専門学校に入学した当初から進学を考え先生方に相談をしていました。先生方は私の目標を応援し、勉強や進学先に悩んでいる時には親身に考えて下さり、在学中はとても心強く感じていました。助産師への道は様々な進路がありますが、北都保健福祉専門学校での学びや先生方のサポート、そして仲間と学んだ学生生活が、助産師を目指す力強い一步になったと思います。



## 在校生の出身校 過去5年抜粋

【道内】旭川東高校/旭川南高校/旭川北高校/旭川農業高校/旭川工業高校/旭川商業高校/旭川永嶺高校/旭川志峯高校/旭川龍谷高校/旭川藤星高校/旭川実業高校/旭川明成高校/美瑛高校/東川高校/鷹栖高校/上川高校/剣淵高校/士別翔雲高校/名寄高校/美深高校/富良野高校/富良野綠峰高校/上富良野高校/深川西高校/芦別高校/滝川西高校/クラーク記念国際高校/羽幌高校/浜頓別高校/稚内高校/北見緑陵高校/網走桂陽高校/帯広大谷高校/幕別清陵高校/音更高校/鹿追高校/武修館高校/根室高校/中標津高校/苦小牧西高校/駒澤大学附属苦小牧高校/苦小牧総合経済高校/鶴川高校/富川高校/苦小牧高等商業学校/函館大谷高校/札幌南陵高校/札幌あすかぜ高校/札幌工業高校/札幌東商業高校/市立札幌啓北商業高校/札幌大谷高校/札幌新陽高校/札幌龍谷学園高校/池上学院高校/有朋高校/恵庭南高校/恵庭北高校/石狩翔陽高校/俱知安高校/小樽双葉高校/夕張高校

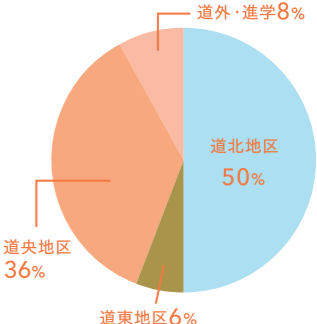
【道外】青森県立七戸高校



## 主な就職先 過去5年抜粋

【道内】旭川医科大学病院/旭川医療センター/旭川赤十字病院/旭川脳神経外科循環器内科病院/豊岡中央病院/旭川リハビリテーション病院/旭川圭泉会病院/慶友会吉田病院/森山病院/道北勤医協一條通病院/市立旭川病院/森産科婦人科病院/やわらぎ泌尿器科/ふらの西病院/北の峰病院/北海道社会事業協会富良野病院/猿払国民健康保険病院/枝幸町国民健康保険病院/名寄市立総合病院/滝川市立病院/深川市立病院/北海道中央労災病院/留萌市立病院/北海道大学病院/札幌山の上病院/手稲渓仁会病院/札幌西円山病院/新札幌循環器病院/大谷地病院/札幌徳洲会病院/札幌東徳洲会病院/東札幌病院/恵佑会札幌病院/北海道がんセンター/札幌白石記念病院/札幌麻生脳神経外科病院/札幌北楳病院/札幌孝仁会記念病院/札幌中央病院/北光記念病院/北海道循環器病院/北海道立子ども総合医療・療育センター/札幌北辰病院/湘南美容クリニック/恵み野病院/渕和会江別病院/石橋病院/小樽協会病院/島田脳神経外科/北海道済生会小樽病院/遠軽厚生病院/帯広徳洲会病院/帯広厚生病院/帯広第一病院/国立病院機構帯広病院/開西病院/北斗病院/王子総合病院/苦小牧東病院/登別三愛病院/むかわ町鶴川厚生病院

【道外・進学】行徳総合病院/湘南鎌倉総合病院/大阪医療センター/国立成育医療研究センター/越谷市立病院/三楽病院/南港病院/三井記念病院/千葉医療センター/大生病院/八戸市立市民病院/埼玉医科大学総合医療センター/アースサポート株式会社/アンダンテ株式会社/北海道医療大学/首都医校助産学科



# CAMPUS MAP

HOKUTO LIFE

快適に学べるゆとりあるキャンパス!  
 広大な土地を活かしグラウンドやテニスコートも完備。  
 学生のみなさんが安心して学べるよう  
 学習環境を整え全力でサポートします。



A 西棟 治療室

医療・介護施設と同じベッドの並ぶ治療室で患者への対応を学びます。



A 西棟 機能訓練室

機能障害の原因の追究やその程度を検査し、患者にあった治療を提供する学習を行います。



A 西棟 第1基礎作業学実習室

作業療法に用いられる、木工、金工、陶芸を実際に体験できる設備が整っています。



B 南棟 求人票

道内外から多くの求人が来ています!



B 南棟 事務窓口

各種証明書などの発行手続きや奨学金の手続きを行います。



勉強や調べ物に便利なフリーWi-Fiを各フロアに設置しています!



D 北棟 学生ホール

学生間のコミュニケーション、自習など幅広く利用されています。



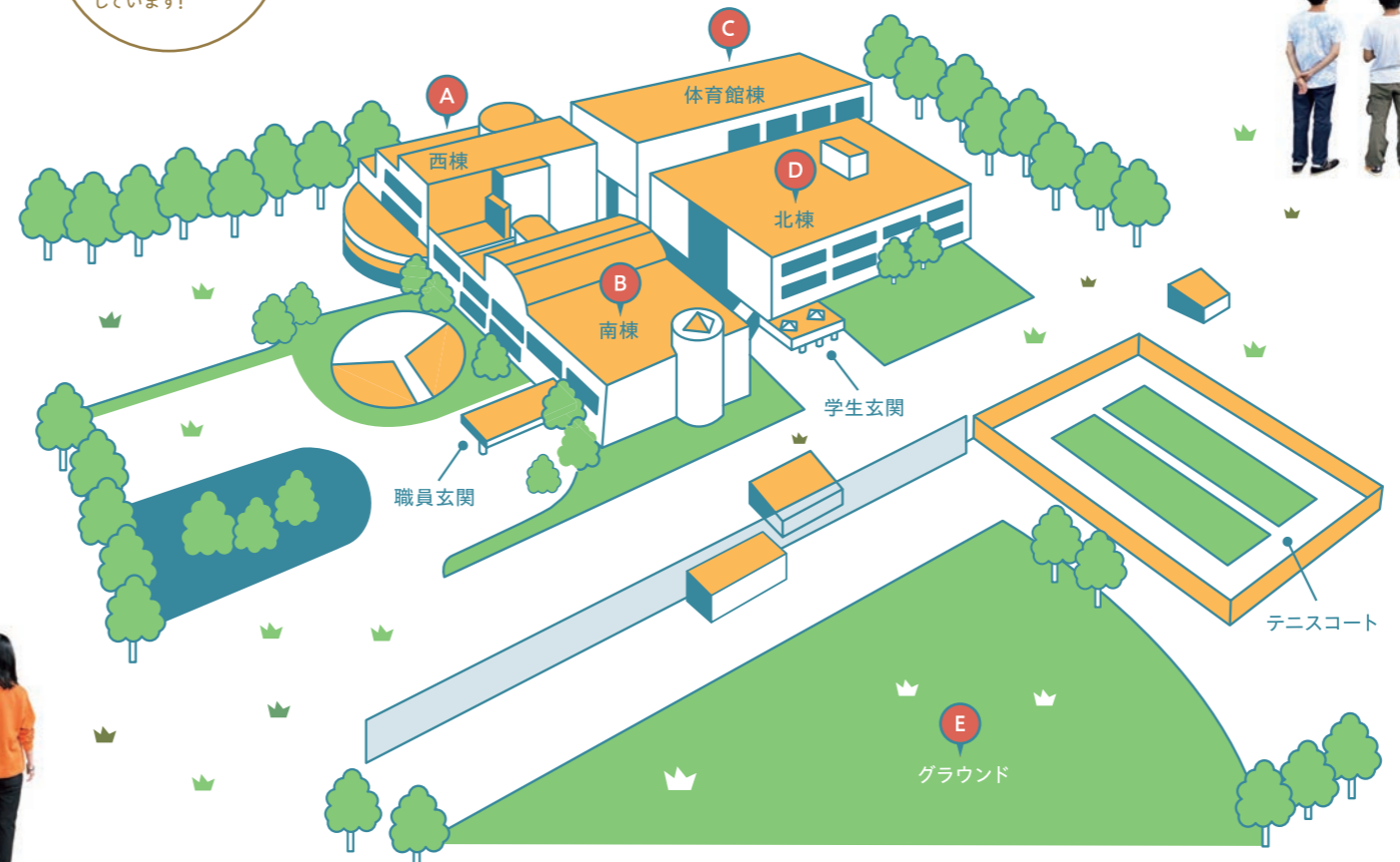
D 北棟 情報処理室

講義や情報検索、論文作成などに使用されます。



D 北棟 自販機コーナー

飲み物や軽食などを揃えています。



D 北棟 看護実習室

生活支援技術や診療補助技術など、看護の基本を学ぶ演習室です。



C 体育館棟 体育館



C 体育館棟 第1臨床講堂



E グラウンド

グラウンドはスポーツの他、授業でも活用しています。



B 南棟 図書室

約1万冊の図書と各学科の専門領域に関する学術雑誌・視聴覚資料を所蔵しています。自習やレポート作成などで毎日多くの学生が図書室を利用しています。

# CAMPUS 周辺 MAP

自然豊かな通学路！  
スーパーやコンビニもすぐそこ！  
旭川駅までアクセス良し！  
北都保健福祉専門学校は、閑静な環境で  
集中して学べる学習環境が整っています。







A Year Spent in Hokuto!



**10月** •理学療法学科  
施設見学(1年)

**11月** •看護学科誓いの式

**12月** •冬休み  
•看護研究発表(3年)

**1月** •冬休み

**2月** •国家試験  
•理学雪像づくり

**3月** •卒業式  
•春休み

1人暮らしで通学する北都生のライフスタイルをご紹介!

# HOKUTO LIFE STYLE!

勉強も遊びも

好きな時にできる



HOKUTO LIFE STYLE

看護学科 2年

高橋 優奈さん

友達と好きな時に遊んだり勉強できるところが良い!お泊り会やタコバもできて楽しい!家から歩いて10分程度で通学できるところを探しました。

Q 部屋選びのこだわりは?

A 水道が定額で使いたい放題で都市ガス。そしてWi-Fiが無料!ベッド、洗濯機、冷蔵庫、コンロが備え付けな点も良かったです。

Q お部屋探しで利用した情報源は?

A 学校からもらった住宅情報のチラシを見て、直接大家さんに連絡しました!

## 1ヶ月の生活費

【収入】  
奨学金 145,000円  
仕送り 足りない時に

【支出】  
家賃 約40,000円  
通信・水道光熱費 約20,000円  
食費・日用品 約15,000円  
交際費 約15,000円

※学費も一部奨学金で賄っています

## お気に入りアイテム♪



友達との思い出です!

いつも見ながらやる気を出しています。

髪の毛がサラサラになってお気に入りです!

学校が近く

登下校が楽



HOKUTO LIFE STYLE

理学療法学科 3年

益子 仁さん

一人暮らしの良い点は、学校から近い場所に住むことができるため登下校が楽なことです。友達を呼んで遊んだりするのも楽しいです。

普段は朝から授業、学校が終わるとバイトをしているので家にいないことが多いです。

Q お部屋選びのこだわりは?

A なるべく綺麗な部屋を選びました。学校からの距離も重要視しました。

Q お部屋探しで利用した情報源は?

A 不動産屋に行って周辺の物件をいくつか見て決めました。

## 1ヶ月の生活費

【収入】  
アルバイト 約80,000円  
仕送り 40,000円  
※教科書代など多く出費があるときは追加で仕送りしてもらっています。

【支出】  
家賃 50,000円  
通信・水道光熱費 30,000円  
食費・日用品 20,000円  
交際費 10,000円

## お気に入りアイテム♪



家具は落ち着く感じでシックな色合いにしています。

ホットプレートはすごく重宝します!友達が来た時には大活躍!

## 学費

(単位:円)

### 理学療法学科

費用	初年度納入金			2年次以降の納入金		
	入学手続き時	後期(10月)	年額	前期(4月)	後期(10月)	年額
入学金	300,000	—	300,000	—	—	—
授業料	450,000	450,000	900,000	450,000	450,000	900,000
実験実習費	100,000	100,000	200,000	100,000	100,000	200,000
施設設備費	50,000	50,000	100,000	50,000	50,000	100,000
施設維持費	50,000	50,000	100,000	50,000	50,000	100,000
諸経費	30,000	—	30,000	—	—	—
計	980,000	650,000	1,630,000	650,000	650,000	1,300,000

教科書代・検査器具等 (過去の実績)	費用	1年次	2年次	3年次	4年次	計
		教科書代	54,050	38,480	25,690	146,800
	実習着	12,000	12,000	—	—	24,000
	各種検査器具等	4,000	2,000	—	—	6,000
	学生保険代	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
	計	46,580	70,050	40,480	27,690	184,800

※「教科書代・検査器具等」の費用につきましては、概算のため金額が前後する場合がございます。

### 看護学科

費用	初年度納入金			2年次以降の納入金		
	入学手続き時	後期(10月)	年額	前期(4月)	後期(10月)	年額
入学金	200,000	—	200,000	—	—	—
授業料	375,000	375,000	750,000	375,000	375,000	750,000
実験実習費	75,000	75,000	150,000	75,000	75,000	150,000
施設設備費	25,000	25,000	50,000	25,000	25,000	50,000
施設維持費	25,000	25,000	50,000	25,000	25,000	50,000
諸経費	30,000	—	30,000	—	—	—
計	730,000	500,000	1,230,000	500,000	500,000	1,000,000

教科書代・検査器具等 (過去の実績)	費用	1年次	2年次	3年次	計
		教科書代	40,140	7,770	155,220
	実習着・シューズ	38,750	—	—	38,750
	各種検査器具等	15,000	—	—	15,000
	学生保険代	4,500	4,500	4,500	13,500
	計	165,560	44,640	12,270	222,470

※「教科書代・検査器具等」の費用につきましては、概算のため金額が前後する場合がございます。

## 納入金等補助制度

「学びたい気持ち」を応援する、独自の支援制度があります。

### 各種推薦入学者

納入時に適用 指定校推薦・公募推薦・自己推薦受験合格者に対し、入学初年度の前期授業料から5万円免除いたします。

### 子弟入学

入学後に返戻 親・兄弟姉妹が本校の卒業生、もしくは在校生である入学者に対し、入学金を10万円免除いたします。

### 同時入学

入学後に返戻 双子または兄弟姉妹が同時に入学した場合、どちらか一人分の入学金を10万円免除いたします。

### 実習宿泊補助

実習終了後に補助 臨床(臨地)実習における宿泊費を1泊上限2,000円として補助いたします。

## 奨学金 & 支援制度

お困りごとがございましたら、お気軽にご相談ください。

### 奨学金 & 支援制度一覧

奨学金・報奨制度名	申込・適用時期	振込時期(目安)
日本学生支援機構予約採用制度	高校3年生在学時(4月~6月下旬) ◇各高校にて説明会を受け、予約申込み	進学後の5月~6月
日本学生支援機構在学採用制度	進学後4月~6月上旬 ◇本校にて説明会を受け、申込み	進学後の6月~7月
文部科学省 高等教育の修学支援新制度	・高校3年生在学時に日本学生支援機構予約採用と同時期 ・高校卒業後2年以内の入学者は入学後4月~6月上旬	入学後に減免額を返戻
北海道看護職員養成確保修学資金	進学後4月中	進学後の7月ごろ
北海道看護協会奨学金	進学後4月~6月	進学後の8月ごろ
市町村給付・奨学制度	自治体によりますが、入学前に申込みが可能な場合がございます。 また、子を持つ親が就学する場合の制度もあります。	各自治体にお問い合わせください
病院・施設の奨学金	病院施設によりますが、入学前に申込みが可能な場合がございます。	各病院施設にお問い合わせください
日本政策金融公庫 「国の教育ローン」	受験前からの申込みが可能。入学手続き資金にご利用いただけます。 ◇必要な時期の2~3ヶ月前ごろまでにお申込みすることをお勧めしております。	合格通知提出後2週間程度

※詳しくは奨学金担当までご相談ください。※振込時期は目安ですので、時期が前後する場合があります。

## 本校は修学支援と給付型奨学金の対象校です。

文部科学省の修学支援制度と日本学生支援機構の給付型奨学金が対象になると、さらに負担が少なく通学することができます。

### 支援の対象

- ・世帯収入や資産の要件を満たしていること。
- ・進学先で学ぶ意欲がある学生であること。

### 支援対象者の要件

- ・進学前は成績だけで否定的な判断をせず、レポート等で本人の学習意欲を確認。
- ・進学後は、学業成績状況等に要件が課せられます。

### 日本学生支援機構奨学金申込み手続きの流れ

#### 予約採用 ▶ 高等学校在学時に申込み

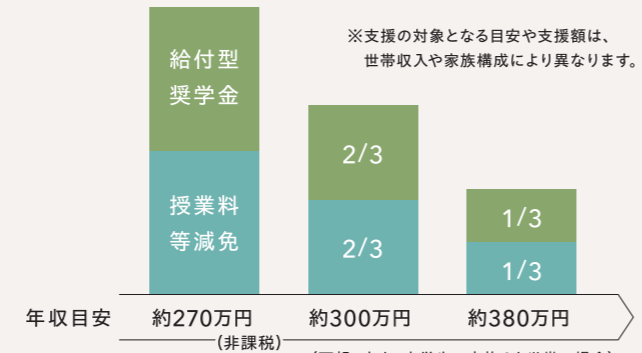
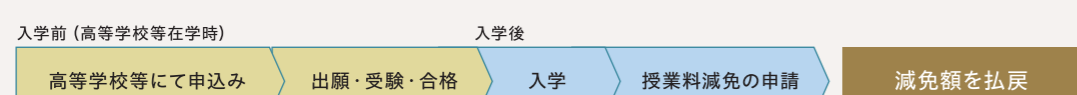


#### 在学採用 ▶ 本校進学後に申込み



### 修学支援新制度を利用した場合の手続きの流れ

#### 予約採用 ▶ 入学前と入学後に手続き



※奨学金等の申込み方法や手続きについて、変更となる場合がございます。

その際は、各手続き元の指示に従って手続き等を進めていただくこととなります。

※詳しくは本校ホームページ、文部科学省、日本学生支援機構のホームページをご参考ください。

### 令和7年度より多子世帯への授業料減免支援が拡充します

所得制限なし、学習意欲があれば採用となります！

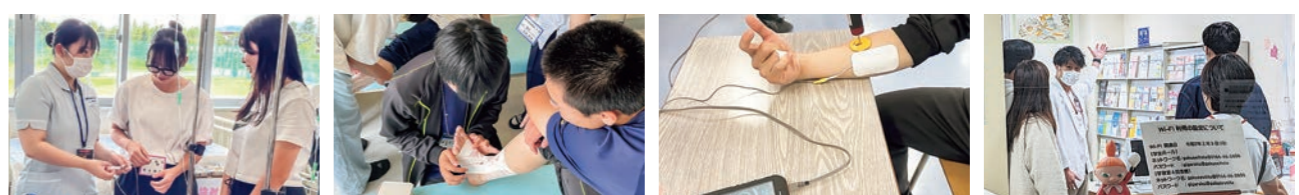
### 対象

- ・扶養されている子供が3人以上の世帯であること
- ・対象となる学生自身が扶養されていること

本校の授業料が年間で**59万円**、  
入学金が**16万円**の減免となります！

※申込みは本校入学後になります

# 2025 OPEN CAMPUS



資料ではわからない学校の雰囲気を直に感じられるのがオープンキャンパスの良いところ。楽しい体験学習や講義を用意して先生や先輩たちが待っています！

- 開催内容**
- 学校紹介
  - 体験学習
  - 先生との交流
  - 在校生との交流
  - その他相談など

### 北都のホームページやSNS情報も活用しよう！



オープンキャンパスはもちろん、各イベントや入試、道内の進学ガイダンス参加情報をWebサイトやSNSで随時お知らせします。

オープンキャンパス申込みも簡単！》



学校HP



LINE

— 中学・高校の教員、地域・企業の方へ — 地域へ開かれた講座を活用しませんか。

### 職業体験講座

「将来の夢を実現」に向けて、中高生に職業観や勤労観をもってもらうために、職業体験の場を提供しております。



体験してイメージを  
掴むことができます！  
どんなお仕事か  
分かりやすくお話しします！

令和6年度実績

中学校 15校 298名

### 出前講座

高校または企業、地域の方々向けの出前講座も行っております。職業講話はもちろん、健康寿命を延ばすためのお話や体験などを用意しております。



高校や公民館、企業に訪問して講話！  
ニーズに合わせて体験も用意しています

