

## 学生の確保の見通し等を記載した書類

### 1 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

#### (1) 学生の確保の見通し

##### ① 定員充足の見込み（概要）

###### ア 入学定員設定の考え方

入学定員設定の考え方は、収容定員変更を計画している保健医療学部の看護学科と理学療法学科及び義肢装具学科の開設以降における志願者状況や入学者状況を踏まえるとともに、北海道内の高等学校及び中学校の在籍者数、北海道内の高等学校を卒業した者の大学等進学状況、さらには、最近の当該学科における求人状況や就職実績などを総合的に勘案した上で、入学者選抜の機能が低下しない範囲での入学定員を設定した。

具体的には、大学の収容定員の総数の増加を伴わない学科間での振り替えにより、看護学科の入学定員を現在の80人から90人、理学療法学科の入学定員を現在の40人から50人、義肢装具学科の入学定員を現在の50人から30人に変更する。

##### ② 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

###### ア 最近5年間の志願者数等の状況（資料1：北海道科学大学における学科別入試状況）

###### (a) 看護学科

看護学科の最近5年間の志願者数は、入学定員80人に対して、平成28年度704人、平成29年度483人、平成30年度616人、令和元年度727人、令和2年度794人と高い志願者数の確保を数年にわたり維持しており、5年間の平均志願者数は約664人、入学定員に対する志願者数の平均倍率は約8.3倍、実質的な競争倍率である合格者数に対する受験者数の平均倍率は約1.94倍となっている。

この5年間の平均志願者数から収容定員変更後の定員に対する志願倍率を算定すると志願倍率は約7.38倍となり、5年間で最も少ない平成29年度の志願者数で算定しても約5.36倍の志願倍率が見込まれることから、収容定員の変更をした場合でも入学者選抜の機能が低下しない志願倍率を維持することができると見込まれる。

なお、看護学科の最近5年間の入学定員超過率の平均は1.08倍となっているが、今般、収容定員を変更することで定員超過率の適正化を図るとともに、今後とも適切な定員管理に努めることとする。

(b) 理学療法学科

理学療法学科の最近5年間の志願者数は、入学定員40人に対して、平成28年度651人、平成29年度628人、平成30年度522人、令和元年度770人、令和2年度814人と非常に高い志願者数の確保を数年にわたり維持しており、5年間の平均志願者数は約677人、入学定員に対する志願者数の平均倍率は約16.92倍と高水準であり、実質的な競争倍率である合格者数に対する受験者数の平均倍率は約3.04倍となっている。

この5年間の平均志願者数から収容定員変更後の定員に対する志願倍率を算定すると志願倍率は約13.54倍となり、5年間で最も少ない平成30年度の志願者数で算定しても約10.44倍の志願倍率が見込まれることから、収容定員の変更をした場合でも入学者選抜の機能が低下しない十分な志願倍率を維持することができると思込まれる。

なお、理学療法学科の最近5年間の入学定員超過率の平均は1.13倍となっているが、今般、収容定員を変更することで定員超過率の適正化を図るとともに、今後とも適切な定員管理に努めることとする。

(c) 義肢装具学科

義肢装具学科の最近5年間の志願者数は、入学定員50人に対して、平成28年度274人、平成29年度301人、平成30年度233人、令和元年度181人、令和2年度285人となっており、5年間の平均志願者数は約254人、入学定員に対する志願者数の平均倍率は約5.09倍、実質的な競争倍率である合格者数に対する受験者数の平均倍率は約1.08倍となっている。

この5年間の平均志願者数から収容定員変更後の定員に対する志願倍率を算定すると志願倍率は約8.49倍となり、5年間で最も少ない令和元年度の志願者数で算定しても約6.03倍の志願倍率が見込まれることから、収容定員の変更をした場合、入学者選抜の機能が低下しない志願倍率を維持することができると思込まれる。

なお、義肢装具学科の最近5年間の志願倍率の平均は5.09倍、実質倍率の

平均は1.08倍となっているが、入学定員は未充足となっている。定員未充足の原因は歩留率の低さにあると捉えていることから、今般、歩留率も考慮し収容定員を変更することで定員充足率の是正を図るとともに、今後とも学生募集対策を行い定員確保に努めることとする。

イ 北海道内の高等学校及び中学校の在籍者数（資料2：学校基本調査データ）

令和元年度の学校基本調査によると、収容定員変更の初年度に受験対象者となる北海道内の高等学校（本科全日制）に在籍している2年生の生徒数は39,601人、収容定員変更2年目に受験対象者となる北海道内の高等学校（本科全日制）に在籍している1年生の生徒数は39,895人となっている。

また、収容定員変更3年目に受験対象者となる北海道内の中学校に在籍している3年生の生徒数は42,233人、収容定員変更4年目に受験対象者となる北海道内の中学校に在籍している2年生の生徒数は40,731人で、北海道内の中学校を卒業した者の平成31年3月の高等学校等への進学率（98.8%）を勘案した場合でも、今後、北海道内の大学受験対象者が大きく減少することはなく、中長期的な確保の見通しがあるものと見込まれる。

ウ 北海道内の高等学校を卒業した者の大学等進学状況（資料2：学校基本調査データ）

平成29年度から令和元年度の北海道の学校基本調査によると、北海道内の高等学校を卒業した者の過去3年間の大学等進学状況は、平成29年3月の卒業生数42,484人のうち大学等進学者が18,902人で進学率は44.5%、平成30年3月の卒業生数40,859人のうち大学等進学者が18,577人で進学率は45.5%、平成31年3月の卒業生数40,223人のうち大学等進学者が18,579人で進学率は46.2%となっており、北海道内の高等学校を卒業した者の過去3年間の進学率は、平成29年の44.5%から平成31年は46.2%と1.7ポイント上昇している。このことから北海道内の高等学校を卒業した者の大学受験対象者が大きく減少することはなく、中長期的な確保の見通しがあるものと見込まれる。

エ 看護学科と理学療法学科及び義肢装具学科の入学状況（資料1：北海道科学大学における学科別入試状況）

本学の看護学科と理学療法学科及び義肢装具学科における最近5年間の入学状況

をみると、入学者数のうち北海道内の高等学校を卒業した人数は、看護学科が入学者総数435人のうち422人の約97.0%、理学療法学科が入学者総数228人のうち218人の約95.6%、義肢装具学科が入学者総数172人のうち156人の約90.7%と高い比率となっている。この傾向は今後も続くものと見込まれ、先に記した北海道内の高等学校及び中学校の在籍者数、高等学校を卒業した者の大学等進学状況と併せてみた場合、中長期的にも安定した志願者と入学者の確保を見込むことができる。

## (2) 学生確保に向けた具体的な取組状況

今般の収容定員変更は、実入学者数を考慮した定員設定としていることから、入学定員は充足すると想定している。

学生確保に向けた具体的な取組状況としては、大学案内や学生募集用パンフレットの配布をはじめ、高校生向けの進学雑誌等による広報活動の他、ホームページ等の電子媒体など、多数のメディアを使用したPR活動を行うとともに、過去において入学者の受入れ実績のある高等学校を中心とする訪問活動などによる積極的な情報の提供を行うこととしている。

また、オープンキャンパスや大学見学会をはじめ北海道内の各地域や北東北3県（青森、秋田、岩手）における進学相談会などの開催を通じて、看護学科と理学療法学科及び義肢装具学科における学位授与の方針・教育課程編成の方針・入学者の受入方針をはじめとする様々な教育情報等について、高校生や保護者、高等学校教諭に対して広く周知を図ることとしている。

さらに義肢装具学科においては、歩留率の向上に努めるため、入学試験合格者へ在学生の学生生活等を記載したリーフレットを作成・配付し情報提供を行っている。また、入学前に義肢装具士の理解を深める体験プログラムや、入学後の不安解消のため教員と直接相談できるコーナーを設けた「個別体験会」を実施するなど学生確保に向けた積極的に取り組みを継続して行うこととしている。

## 2 人材需要の動向等社会の要請

### (1) 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）

#### ① 看護学科

看護学科では、「看護専門職として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後

から指導助言のもとに独力で看護実践ができる能力を付与するとともに、看護学研究に関する思考力と創造性を有し、看護学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を有した看護専門職となる基礎を培う」ことを教育研究上の目的として、看護専門職を育成することにより、地域医療の向上に貢献することとしている。

特に学部段階における看護教育は、看護生涯学習の出発点であることを踏まえ、学部卒業後に看護専門職として就業し成長していく過程において、実務等を通じて体得していくための資質や能力、あるいは継続的な教育や研修の機会等を通じて学んで行くための資質や能力といった看護専門職に成長していく上で必要な看護基礎教育を重視している。

また、看護学科では、学部教育における教育研究上の目的を踏まえて、社会生活を送る上で必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、看護学分野に関する基礎的な知識及び基本的な技術と態度を有した上で、看護専門職として生涯成長し続けるための基盤となる資質と能力を有するとともに、他の医療関係職種と連携・協働して、地域社会の保健・医療・福祉の向上に寄与する人材を養成する。

## ② 理学療法学科

理学療法学科では、「理学療法士として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに独力で理学療法士として日常医療に対応できる能力を付与するとともに、理学療法学研究に関する思考力と創造性を有し、理学療法の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を有した理学療法士となる基礎を培う」ことを教育研究上の目的として、理学療法士を育成することにより、地域医療の向上に貢献することとしている。

特に学部段階における理学療法教育は、理学療法士としての生涯学習の出発点であることを踏まえ、学部卒業後に理学療法士として就業し成長していく過程において、実務等を通じて体得していくための資質や能力、あるいは継続的な教育や研修の機会等を通じて学んで行くための資質や能力といった理学療法士に成長していく上で必要な基礎教育を重視している。

また、理学療法学科では、学部教育における教育研究上の目的を踏まえて、社会生活を送る上で必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、理学療学分野に関する基礎的な知識及び基本的な技術と態度を有した

上で、理学療法士として生涯成長し続けるための基盤となる資質と能力を有するとともに、他の医療関係職種と連携・協働して、地域社会の保健・医療・福祉の向上に寄与する人材を養成する。

### ③ 義肢装具学科

義肢装具学科では、「義肢装具士として必要な知識及び技術と態度を体得し、卒業直後から指導助言のもとに、義肢装具の製作適合等ができる能力を付与するとともに、義肢装具学研究に関する思考力と創造性を有し、義肢装具学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を有した義肢装具士となる基礎を培う」ことを教育研究上の目的として、義肢装具士を育成することにより、地域医療の向上に貢献することとしている。

特に学部段階における義肢装具学教育は、義肢装具士としての生涯学習の出発点であることを踏まえ、学部卒業後に義肢装具士として就業し成長していく過程において、実務等を通じて体得していくための資質や能力、あるいは継続的な教育や研修の機会等を通じて学んで行くための資質や能力といった義肢装具士に成長していく上で必要な基礎教育を重視している。

また、義肢装具学科では、学部教育における教育研究上の目的を踏まえて、社会生活を送る上で必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、義肢装具学分野に関する基礎的な知識及び基本的な技術と態度を有した上で、義肢装具士として生涯成長し続けるための基盤となる資質と能力を有するとともに、他の医療関係職種と連携・協働して、地域社会の保健・医療・福祉の向上に寄与する人材を養成する。

## (2) 上記(1)が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

### ① 看護学科

ア 最近3年間の求人件数(資料3:北海道科学大学学科別就職状況)

看護学科における最近3年間の求人件数の実績は、平成29年度は求職者数82人に対して求人件数236件で求人倍率は約2.88倍、平成30年度は求職者数76人に対して求人件数186件で求人倍率は約2.45倍、令和元年度は求職者数77人に対して求人件数199件で求人倍率は約2.58倍と高い求人倍率を示

している。

イ 最近3年間の就職者数（資料3：北海道科学大学学科別就職状況）

看護学科における最近3年間の求職者数に対する就職者数の実績は、平成29年度は求職者数82人に対して就職者数82人で就職率は100.0%、平成30年度は求職者数76人に対して就職者数76人で就職率は100.0%、令和元年度は求職者数77人に対して就職者数76人で就職率は98.7%と高い就職率を示している。

ウ 最近3年間の就職実績（資料4：北海道科学大学就職先及び進学先一覧（看護学科））

看護学科の最近3年間の代表的な就職先としては、北海道中央労災病院、北海道大学病院、札幌医科大学附属病院、旭川医科大学病院、独立行政法人国立病院機構北海道医療センター、独立行政法人地域医療機能推進機構北海道病院、市立札幌病院、J A北海道厚生連札幌厚生病院など北海道内の総合病院をはじめ、北海道外では、自治医科大学附属病院、日本医科大学付属病院、東京女子医科大学病院、慶應義塾大学病院、東京慈恵会医科大学付属病院、東京医科大学病院などとなっている。

上記の通り、看護学科では、開設以来、数多くの求人件数を得ているとともに、高い就職率で推移しており、このことは、本学の看護学科における人材養成に関する目的及びその他の教育研究上の目的が、人材需要の動向等社会の要請を踏まえたものであることを示しているものであり、収容定員を増加した場合でも、卒業後の進路については十分に見込めるものであると考えられる。

② 理学療法学科

ア 最近3年間の求人件数（資料3：北海道科学大学学科別就職状況）

理学療法学科における最近3年間の求人件数の実績は、平成29年度は求職者数43人に対して求人件数267件で求人倍率は約6.21倍、平成30年度は求職者数41人に対して求人件数278件で求人倍率は約6.78倍、令和元年度は求職者数38人に対して求人件数323件で求人倍率は約8.50倍と高い求人倍率を示している。

イ 最近3年間の就職者数（資料3：北海道科学大学学科別就職状況）

理学療法学科における最近3年間の求職者数に対する就職者数の実績は、平成29年度は求職者数43人に対して就職者数43人で就職率は100.0%、平成30

0年度は求職者数41人に対して就職者数41人で就職率は100.0%、令和元年度は求職者数38人に対して就職者数38人で就職率は100.0%と完全な就職率を示している。

ウ 最近3年間の就職実績（資料5：北海道科学大学就職先及び進学先一覧（理学療法学科））

理学療法学科の最近3年間の代表的な就職先としては、旭川医科大学病院、N T T東日本札幌病院、社会医療法人医仁会中村記念病院、医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院、医療法人北海道整形外科記念病院、社会医療法人朋仁会整形外科北新病院、医療法人社団明生会イムス札幌内科リハビリテーション病院、医療法人溪仁会札幌溪仁会リハビリテーション病院などの医療機関をはじめ、社会福祉法人湖星会特別養護老人ホームラズール泉、社会福祉法人北海道社会事業協会介護老人保健施設ふらのなどの社会福祉施設となっている。

上記の通り、理学療法学科では、開設以来、数多くの求人件数を得ているとともに、高い就職率で推移しており、このことは、本学の理学療法学科における人材養成に関する目的及びその他の教育研究上の目的が、人材需要の動向等社会の要請を踏まえたものであることを示しているものであり、収容定員を増加した場合でも、卒業後の進路については十分に見込めるものであると考えられる。

③ 義肢装具学科

ア 最近3年間の求人件数（資料3：北海道科学大学学科別就職状況）

義肢装具学科における最近3年間の求人件数の実績は、平成29年度は求職者数27人に対して求人件数173件で求人倍率は約6.41倍、平成30年度は求職者数42人に対して求人件数175件で求人倍率は約4.17倍、令和元年度は求職者数30人に対して求人件数164件で求人倍率は約5.47倍と高い求人倍率を示している。

イ 最近3年間の就職者数（資料3：北海道科学大学学科別就職状況）

義肢装具学科における最近3年間の求職者数に対する就職者数の実績は、平成29年度は求職者数27人に対して就職者数27人で就職率は100.0%、平成30年度は求職者数42人に対して就職者数42人で就職率は100.0%、令和元年度は求職者数30人に対して就職者数27人で就職率は90.0%と高い就職率を示している。



ウ 最近3年間の就職実績（資料6：北海道科学大学就職先及び進学先一覧（義肢装具学科））

義肢装具学科の最近3年間の代表的な就職先としては、株式会社佐々木義肢製作所、株式会社舟木義肢、株式会社武内義肢製作所、株式会社高田義肢製作所、株式会社日本義肢製作所、株式会社馬場義肢製作所、株式会社青森日東義肢製作所、株式会社洛北義肢、株式会社田村義肢製作所、株式会社松本義肢製作所、株式会社札幌義肢製作所、日本義手足製造株式会社、株式会社協和義肢製作所などの義肢製作所をはじめ、公益社団法人北海道勤労者医療協会、フランスベッド株式会社、PHCメディコムネットワークス株式会社、医療システムズ株式会社などとなっている。

上記の通り、義肢装具学科では、開設以来、数多くの求人件数を得ているとともに、高い就職率で推移しており、このことは、本学の義肢装具学科における人材養成に関する目的及びその他の教育研究上の目的が、人材需要の動向等社会の要請を踏まえたものであることを示しているものであり、今後においても卒業後の進路については十分に見込めるものであると考えられる。

# 添付資料目次

資料1：北海道科学大学における学科別入試状況

資料2：学校基本調査データ

資料3：北海道科学大学 学科別就職状況

資料4：北海道科学大学 就職先及び進学先一覧  
(保健医療学部 看護学科)

資料5：北海道科学大学 就職先及び進学先一覧  
(保健医療学部 理学療法学科)

資料6：北海道科学大学 就職先及び進学先一覧  
(保健医療学部 義肢装具学科)

# 北海道科学大学における学科別入試状況

資料1

学部学科名	項目	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度 (R1年度)	2020年度 (R2年度)	過去5年間の 平均値
保健医療学部 看護学科	入学定員	80	80	80	80	80	80 人
	志願者数	<u>704</u>	<u>483</u>	<u>616</u>	<u>727</u>	<u>794</u>	<u>664</u> 人
	受験者数	672	448	589	703	761	634 人
	合格者数	259	261	363	421	354	331 人
	入学者数	81	79	95	97	83	※5カ年の合計 <u>435</u> 人
	うち、道内高校出身者	74	77	95	95	81	※5カ年の合計 <u>422</u> 人
	志願倍率 (志願者数/入学定員)	8.80	6.03	7.70	9.08	9.92	<u>8.3</u> 倍
	実質倍率 (受験者数/合格者数)	2.59	1.71	1.62	1.66	2.14	<u>1.94</u> 倍
	入学定員超過率 (入学者数/入学定員)	1.01	0.98	1.18	1.21	1.03	<u>1.08</u> 倍
	入学定員変更後の志願倍率 (志願者数/入学定員90人)	7.82	<u>5.36</u>	6.84	8.07	8.82	<u>7.38</u> 倍
保健医療学部 理学療法学科	入学定員	40	40	40	40	40	40 人
	志願者数	<u>651</u>	<u>628</u>	<u>522</u>	<u>770</u>	<u>814</u>	<u>677</u> 人
	受験者数	621	594	504	746	787	650 人
	合格者数	158	180	234	264	262	219 人
	入学者数	40	40	49	51	48	※5カ年の合計 <u>228</u> 人
	うち、道内高校出身者	37	39	48	48	46	※5カ年の合計 <u>218</u> 人
	志願倍率 (志願者数/入学定員)	16.27	15.70	13.05	19.25	20.35	<u>16.92</u> 倍
	実質倍率 (受験者数/合格者数)	3.93	3.30	2.15	2.82	3.00	<u>3.04</u> 倍
	入学定員超過率 (入学者数/入学定員)	1.00	1.00	1.22	1.27	1.20	<u>1.13</u> 倍
	入学定員変更後の志願倍率 (志願者数/入学定員50人)	13.02	12.56	<u>10.44</u>	15.40	16.28	<u>13.54</u> 倍
保健医療学部 義肢装具学科	入学定員	50	50	50	50	50	50 人
	志願者数	<u>274</u>	<u>301</u>	<u>233</u>	<u>181</u>	<u>285</u>	<u>254</u> 人
	受験者数	269	288	225	177	278	247 人
	合格者数	233	250	214	172	265	226 人
	入学者数	39	43	22	33	35	※5カ年の合計 <u>172</u> 人
	うち、道内高校出身者	36	37	20	31	32	※5カ年の合計 <u>156</u> 人
	志願倍率 (志願者数/入学定員)	5.48	6.02	4.66	3.62	5.70	<u>5.09</u> 倍
	実質倍率 (受験者数/合格者数)	1.15	1.15	1.05	1.02	1.04	<u>1.08</u> 倍
	入学定員超過率 (入学者数/入学定員)	0.78	0.86	0.44	0.66	0.70	0.68 倍
	入学定員変更後の志願倍率 (志願者数/入学定員30人)	9.13	10.03	7.76	<u>6.03</u>	9.50	<u>8.49</u> 倍

# 学校基本調査データ

資料2

【北海道における令和元年度高等学校・中学校在籍者数】 (人)

		男	女	計
(全日制) 高等学校	3年生	19,746	19,901	39,647
	2年生	19,847	19,754	<u>39,601</u>
	1年生	19,953	19,942	<u>39,895</u>
中学校	3年生	21,437	20,796	<u>42,233</u>
	2年生	20,851	19,880	<u>40,731</u>
	1年生	21,430	20,181	41,611

<令和元年度 学校基本調査より抜粋>

【北海道における中学校卒業者の高等学校等進学状況】 (人)

	中学校卒業者	高等学校等進学者	進学率
平成29年3月	45,568	45,116	99.0%
平成30年3月	44,746	44,276	98.9%
平成31年3月	43,997	43,477	<u>98.8%</u>

<平成29・30年度、令和元年度 学校基本調査より抜粋>

【北海道における高等学校卒業者の大学等進学状況】 (人)

	卒業生数	大学等進学者数	進学率
平成29年3月	<u>42,484</u>	<u>18,902</u>	<u>44.5%</u>
平成30年3月	<u>40,859</u>	<u>18,577</u>	<u>45.5%</u>
平成31年3月	<u>40,223</u>	<u>18,579</u>	<u>46.2%</u>

<平成29・30年度、令和元年度 学校基本調査より抜粋>

# 北海道科学大学 学科別就職状況

資料3

(人)

学部学科名	項目	平成29年度	平成30年度	令和元年度
保健医療学部 看護学科	卒業生数	88	86	84
	求職者数(A)	<u>82</u>	<u>76</u>	<u>77</u>
	進学者数	3	6	6
	その他	3	4	1
	就職者数(B)	<u>82</u>	<u>76</u>	<u>76</u>
	就職率(B/A)	100%	100%	98.7%
	求人件数	<u>236</u>	<u>186</u>	<u>199</u>
保健医療学部 理学療法学科	卒業生数	45	43	41
	求職者数(A)	<u>43</u>	<u>41</u>	<u>38</u>
	進学者数	1	2	0
	その他	1	0	3
	就職者数(B)	<u>43</u>	<u>41</u>	<u>38</u>
	就職率(B/A)	100%	100%	100%
	求人件数	<u>267</u>	<u>278</u>	<u>323</u>
保健医療学部 義肢装具学科	卒業生数	35	49	30
	求職者数(A)	<u>27</u>	<u>42</u>	<u>30</u>
	進学者数	1	0	0
	その他	7	7	0
	就職者数(B)	<u>27</u>	<u>42</u>	<u>27</u>
	就職率(B/A)	100%	100%	90.0%
	求人件数	<u>173</u>	<u>175</u>	<u>164</u>

2020.3.31現在

# 北海道科学大学就職先及び進学先一覧

資料4

## 【保健医療学部 看護学科】

平成29年度

### 【就職先一覧】

社会医療法人北楡会 札幌北楡病院、社会医療法人 製鉄記念室蘭病院、医療法人社団武蔵野会 朝霞中央総合病院、社会医療法人社団 木下会 千葉西総合病院、社会福祉法人札幌東勤労者医療福祉協会、独立行政法人労働者健康安全機構 北海道中央労災病院、独立行政法人労働者健康安全機構 釧路労災病院、公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター、医療法人静仁会 静仁会静内病院、医療法人札幌麻生脳神経外科病院、東京女子医科大学病院、防衛医科大学校病院、医療法人徳洲会札幌徳洲会病院、千葉県精神科医療センター、国立研究開発法人国立国際医療研究センター 国府台病院、独立行政法人国立病院機構帯広病院、社会医療法人孝仁会 北海道大野記念病院、留萌市立病院、社会医療法人鳩仁会 札幌中央病院、社会医療法人社団愛心館 愛心メモリアル病院、札幌医科大学附属病院、KKR札幌医療センター、独立行政法人国立病院機構 八雲病院、社会福祉法人恩賜財団済生会支部 北海道済生会 西小樽病院、東京女子医科大学東医療センター、医療法人社団明生会 イムス札幌消化器中央総合病院、医療法人北海道整形外科記念病院、JR札幌病院、社会福祉法人恩賜財団済生会支部 北海道済生会小樽病院、独立行政法人地域医療機能推進機構 北海道病院、日本医科大学付属病院、医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院、北海道大学病院、独立行政法人国立病院機構北海道医療センター、東邦大学医療センター大森病院、社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院、JA北海道厚生連札幌厚生病院

### 【進学先一覧】

天使大学大学院助産研究科助産専攻、札幌市立大学助産学専攻科

平成30年度

### 【就職先一覧】

医療法人社団カレスサッポロ北光記念病院、医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院、東京女子医科大学東医療センター、北海道大学病院、社会医療法人北海道循環器病院、東邦大学医療センター大森病院、医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院、札幌医科大学附属病院、東京大学医学部附属病院、独立行政法人地域医療機能推進機構 北海道病院、医療法人社団明芳会 板橋中央総合病院、JA北海道厚生連帯広厚生病院、横浜新都市脳神経外科病院、独立行政法人国立病院機構帯広病院、社会医療法人孝仁会 北海道大野記念病院、社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院、NTT東日本札幌病院、社会医療法人社団愛心館 愛心メモリアル病院、学校法人北里研究所 北里大学病院、医療法人札幌麻生脳神経外科病院、医療法人社団朗愛会 こが病院、JA北海道厚生連旭川厚生病院、JA北海道厚生連札幌厚生病院、千葉大学医学部附属病院、医療法人北海道整形外科記念病院、日本医科大学付属病院、東京女子医科大学病院、北海道立子ども総合医療・療育センター、社会医療法人北楡会 札幌北楡病院、日本赤十字社 函館赤十字病院、医療法人社団明生会 イムス札幌内科リハビリテーション病院、旭川医科大学病院、自治医科大学附属病院、医療法人菊郷会 愛育病院、医療法人東札幌病院、聖路加国際病院、帝京大学ちば総合医療センター、日本赤十字社 京都第一赤十字病院、医療法人社団碧水会 長谷川病院、昭和大学横浜市北部病院、社会福祉法人恩賜財団 済生会支部 東京都済生会 東京都済生会中央病院、国立研究開発法人 国立成育医療研究センター、社会医療法人康和会 札幌しらかば台篠路病院、社会福祉法人札幌緑花会 大倉山学院

### 【進学先一覧】

札幌市立大学助産学専攻、札幌医科大学助産学専攻科、東京医療保健大学助産学専攻科、北海道教育大学函館校養護教諭特別科、日本赤十字北海道看護大学大学院看護学専攻助産資格コース、川崎医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健看護学専攻

令和元年度(2020.3.31現在)

### 【就職先一覧】

医療法人社団静和会 静和記念病院、社会福祉法人HOP、社会医療法人北海道循環器病院、独立行政法人国立病院機構北海道医療センター、JA北海道厚生連札幌厚生病院、医療法人札幌麻生脳神経外科病院、社会医療法人社団愛心館 愛心メモリアル病院、医療法人社団研仁会 北海道脳神経外科記念病院、医療法人財団健和会 みさと健和病院、日本赤十字社 北見赤十字病院、獨協医科大学埼玉医療センター、東京慈恵会医科大学付属病院、医療法人社団研仁会 北海道脳神経外科記念病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、東邦医科大学病院、札幌医科大学附属病院、地方独立行政法人 神戸市民病院機構、東邦大学医療センター大森病院、医療法人沖繩徳洲会 湘南鎌倉総合病院、北海道立子ども総合医療・療育センター、医療法人東札幌病院、医療法人秀友会 札幌秀友会病院、一般社団法人 北海道総合在宅ケア事業団、医療法人社団KNI 北原国際病院、慶應義塾大学病院、国立研究開発法人 国立成育医療研究センター、医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院、一般社団法人日本海員救済会 小樽救済会病院、社会福祉法人恩賜財団 済生会支部 東京都済生会 東京都済生会中央病院、国立大学法人北海道大学 北海道大学病院、社会医療法人ピエタ会 石狩病院、社会福祉法人恩賜財団済生会支部 北海道済生会小樽病院、医療法人徳洲会 日高徳洲会病院、市立札幌病院、学校法人聖マリアンナ医科大学 聖マリアンナ医科大学病院、埼玉県立小児医療センター、医療法人社団明生会 イムス札幌消化器中央総合病院、社会医療法人北楡会 札幌北楡病院、NTT東日本札幌病院、医療法人社団愛友会上尾中央総合病院、日本医科大学付属病院、東京女子医科大学病院、KKR札幌医療センター、医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院、東京慈恵会医科大学葛飾医療センター、医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院、社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院

### 【進学先一覧】

北海道科学大学 公衆衛生看護学専攻科、獨協医科大学 助産学専攻科、札幌医科大学 助産学専攻科

# 北海道科学大学就職先及び進学先一覧

資料5

## 【保健医療学部 理学療法学科】

平成29年度

### 【就職先一覧】

旭川医科大学病院、社会医療法人社団 三草会 クラーク病院、NTT東日本札幌病院、社会医療法人医仁会 中村記念病院、医療法人社団元生会、医療法人北海道整形外科記念病院、社会医療法人朋仁会 整形外科 北新病院、医療法人明日佳 札幌宮の沢脳神経外科病院、社会福祉法人クビド・フェア、医療法人愛全会、医療法人回生会 大西病院、社会福祉法人湖星会 特別養護老人ホーム ラスール泉、医療法人秀友会 札幌秀友会病院、医療法人ひまわり会 札幌病院、医療法人菊郷会 札幌センチュリー病院、医療法人社団高翔会 北星記念病院、医療法人社団明生会 イムス札幌内科リハビリテーション病院、医療法人敏生会 豊岡中央病院、社会医療法人 製鉄記念室蘭病院、医療法人社団函館脳神経外科病院、医療法人喬成会 花川病院、医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院、社会福祉法人北海道社会事業協会 介護老人保健施設ふらの、医療法人社団旭川圭泉会病院、医療法人溪仁会 札幌溪仁会リハビリテーション病院、医療法人道北勤労者医療協会 一条通病院、医療法人悠康会、函館整形外科クリニック、医療法人圭仁会 東ヶ丘病院、医療法人社団豊生会 東苗穂病院、札幌市役所、医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院、医療法人社団かわむら整形外科、公益社、法人北海道勤労者医療協会、医療法人財団明理会 道南ロイヤル病院、社会医療法人慈恵会 聖ヶ丘病院、医療法人北光会朝里中央病院

### 【進学先一覧】

北海道科学大学大学院保健医療学研究科リハビリテーション科学専攻

平成30年度

### 【就職先一覧】

公益社団法人北海道勤労者医療協会、医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院、医療法人敏生会 豊岡中央病院、社会医療法人北斗 北斗病院、社会福祉法人函館厚生院 函館五稜郭病院、医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院、一部事務組合下北医療センター むつ総合病院、市立室蘭総合病院、医療法人社団豊生会 東苗穂病院、医療法人ひまわり会 札幌病院、日本赤十字社 旭川赤十字病院、社会福祉法人北海道社会事業協会 小樽病院、医療法人菊郷会 札幌センチュリー病院、日本赤十字社 北見赤十字病院、医療法人秀友会 札幌秀友会病院、医療法人北海道整形外科記念病院、道南森ロイヤルケアセンター、社会医療法人高橋病院、医療法人圭仁会 東ヶ丘病院、社会医療法人社団三草会 クラーク病院、社会福祉法人北海道社会事業協会富良野病院、医療法人溪仁会 札幌溪仁会リハビリテーション病院、医療法人雄心会 函館新都市病院、医療法人社団山樹会 平山医院、社会医療法人医仁会 中村記念病院、医療法人社団整形外科進藤病院、旭川医科大学病院、医療法人社団明生会 イム、札幌消化器中央総合病院、医療法人元生会 森山病院、医療法人健光会 旭川ペインクリニック病院、下整形外科クリニック、Do-Clinic 整形・運動器リハビリテーション、医療法人社団たきうち整形外科スポーツクリニック、社会医療法人松田整形外科記念病院、医療法人財団明理会 介護老人保健施設 相模原ロイヤルケアセンター、医療法人社団奥泉整形外科

### 【進学先一覧】

北海道科学大学大学院保健医療学研究科リハビリテーション科学専攻

令和元年度(2020.3.31現在)

### 【就職先一覧】

医療法人社団哲栄会 順天病院、社会福祉法人恩賜財団済生会支部 北海道済生会小樽病院、社会福祉法人クビド・フェア、公益社団法人北海道勤労者医療協会 勤医協札幌病院、医療法人社団整形外科進藤病院、医療法人財団明理会 介護老人保健施設相模原ロイヤルケアセンター、医療法人社団明生会 イムス札幌内科リハビリテーション病院、公益社団法人北海道勤労者医療協会 勤医協中央病院、日本赤十字社 旭川赤十字病院、医療法人愛全会 愛全病院、医療法人社団明芳会 イムス三芳総合病院、社会福祉法人札幌会、社会医療法人平成醫塾 苫小牧東病院、医療法人北光会朝里中央病院、医療法人溪仁会 札幌溪仁会リハビリテーション病院、医療法人記念塔病院、医療法人社団かわむら整形外科、医療法人溪仁会 札幌西円山病院 社会医療法人社団三草会 クラーク病院、医療法人社団明日佳 札幌宮の沢脳神経外科病院、医療法人社団shindo 旭川リハビリテーション病院、医療法人北祐会 北祐会神経内科病院、医療法人新札幌整形外科病院、旭川医科大学病院、医療法人札幌円山整形外科病院、医療法人スポキチ 整形外科 スポキチクリニック、医療法人北海道整形外科記念病院、社会医療法人元生会 森山メモリアル病院、東京女子医科大学病院、医療法人麻生整形外科病院、医療法人秀友会 札幌秀友会病院、医療法人圭仁会 東ヶ丘病院、社会医療法人孝仁会 北海道大野記念病院、医療法人社団明山会 道南森ロイヤルケアセンター、医療法人社団豊生会 東苗穂病院

### 【進学先一覧】

なし

【保健医療学部 義肢装具学科】

平成29年度

【就職先一覧】

株式会社佐々木義肢製作所、株式会社シュリット、株式会社エヌ・オー・ティー、株式会社P. O. イノベーション、株式会社プロントコーポレーション、株式会社舟木義肢、株式会社武内義肢製作所、農業、株式会社高田義肢製作所、株式会社DMM.com OVERRID E、社会福祉法人札幌会、有限会社POライフ、株式会社エイジェック、株式会社有蘭製作所、株式会社日本義肢製作所、株式会社馬場義肢製作所、株式会社青森日東義肢製作所、新和グループ、株式会社シラック・ジャパン、株式会社洛北義肢、株式会社田村義肢製作所、株式会社エンパイアー、北海道警察(警察官)、インターネット利用のビジネス(起業)

【進学先一覧】

北海道科学大学大学院保健医療学研究科リハビリテーション科学専攻

平成30年度

【就職先一覧】

フランスベッド株式会社、株式会社セノン、ゼビオ株式会社、公益社団法人北海道勤労者医療協会、北海紙管株式会社、株式会社ニチイ学館、TOTO北海道販売株式会社、北海道消防機材株式会社、日本郵便株式会社、株式会社洛北義肢、PHCメディコムネットワークス株式会社、医療システムズ株式会社、株式会社松本義肢製作所、株式会社田村式義肢製作工業所、株式会社札幌義肢製作所、有限会社西義肢製作所、株式会社協和義肢製作所、有限会社長野製作所、株式会社バンキフ、株式会社武内義肢製作所、日本義手足製造株式会社、東名ブレース株式会社、有限会社湘南義肢研究所、株式会社高田義肢製作所、株式会社P. O. イノベーション、株式会社有蘭製作所、株式会社佐々木義肢製作所、株式会社青森日東義肢製作所、株式会社さく工房、フクダライフテック北海道株式会社、株式会社シュリット、登別リゾート開発株式会社、株式会社ボディワークホールディングス、住友生命保険相互会社、株式会社フロンティア、株式会社下村ブレイス、株式会社あいプラン

【進学先一覧】

なし

令和元年度：(2020.3.31現在)

【就職先一覧】

有限会社田村義肢製作所、株式会社洛北義肢、岩崎電子株式会社、日本義手足製造株式会社、株式会社札幌義肢製作所、株式会社高田義肢製作所、株式会社学研ホールディングス、株式会社キタムラ、株式会社JR東日本サービスクリエーション、泉ブレイス株式会社、株式会社工房ZERO、東名ブレース株式会社、カタギリ・コーポレーション株式会社、有限会社POライフ、株式会社マルベリー、国立障害者リハビリテーションセンター学院、有限会社野坂義肢製作所、株式会社共同、株式会社COLABO、有限会社西川義肢製作所、株式会社シュリット

【進学先一覧】

なし