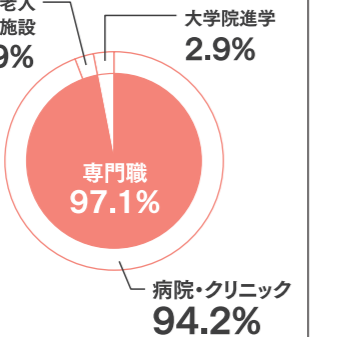
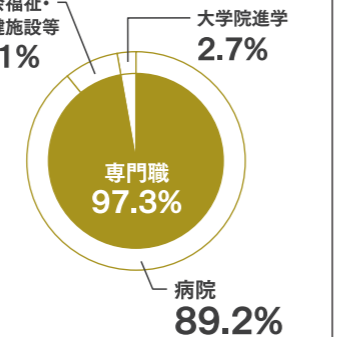
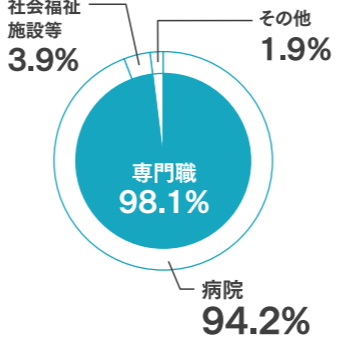


安定した合格率と就職実績。求人数は3職種で5,523人。

2018年3月卒業生も、大規模な総合病院を中心に、多くの学生が希望どおりの就職を果たしました。1974年の開学以来、約2万人もの卒業生を輩出してきた本学に対する医療や福祉の現場からの信頼の厚さは、求人数や就職実績にもあらわれています。また、各国家試験においても、全国平均を上回る好成績となっています。

| | 理学療法学科 | 作業療法学科 | 言語聴覚療法学科 |
|-------------------------------|---|--|---|
| 国家試験 新卒合格率 (2018年) | 97.2% (受験者71名、合格者69名) 全国平均 87.7% | 92.3% (受験者39名、合格者36名) 全国平均 85.2% | 95.0% (受験者40名、合格者38名) 全国平均 92.6% |
| 全卒業生の 免許取得率 | 98.6% [2017~2018年] | 96.2% [2017~2018年] | 96.8% [2006~2018年] |
| 本学への 求人数 (2018年) | 2,323人 [病院・クリニック] 札幌市内 111名 札幌近郊 42名 | 1,933人 [病院・クリニック] 札幌市内 100名 札幌近郊 50名 | 1,267人 [病院・クリニック] 札幌市内 50名 札幌近郊 17名 |
| 卒業生の 職種別進路 (2018年3月卒業生) |  |  |  |

一般前期入試は全国12会場で実施。複数の試験形態・学科の併願も可能。

AO方式、推薦、一般、センター利用と、入試は合計7回実施。一般前期入試は、試験日が2日間あり、両日受験することができます。検定料は両日受験しても3万円。合否は日ごとに判定するので、合格のチャンスが増えます。試験会場は北海道内だけではなく、全国12会場から自由に選択することができます。また、センター前期A、センター前期B、センター後期入試はセンター試験の点数のみを合否判定に使用し、大学個別の試験は課しません。

| | |
|--|-------------------|
| 一般前期入試会場 | 一般後期入試会場 |
| 【北海道外】 ●青森 ●秋田 ●仙台 ●東京 ●名古屋 ●大阪 ●福岡 | 【北海道外】 ●東京 ●大阪 |
| 【北海道】 ●札幌 ●旭川 ●帯広 ●北見 ●函館 | 【北海道】 ●札幌 |

奨学金
制度

夢つなぎ入試制度

【一般後期・センター後期入試において実施】
医療と福祉の分野において、将来活躍が期待される人間力豊かで有為な若人たちの進学への希望を経済的側面から支援します。

入学金の全額と授業料(初年度)の半額を免除します。| 次年度以降も授業料の半額免除を継続して支援します。*

*学業成績が上位1/3以上で、家計の経済的困難が継続すると見込まれる場合。



もっと知りたい、 そんな気持ちが出発点。

北海道医療大学で
リハビリテーション専門職を
めざしませんか。



リハビリテーション科学部
理学療法学科

PT

PHYSICAL
THERAPIST

理学療法士

リハビリテーション科学部
作業療法学科

OT

OCCUPATIONAL
THERAPIST

作業療法士

リハビリテーション科学部
言語聴覚療法学科

ST

SPEECH-LANGUAGE-HEARING
THERAPIST

言語聴覚士

北海道医療大学

医療系総合大学で、リハビリテーション専門職をめざしませんか。

北海道医療大学は、保健・医療・福祉のさまざまな専門職をめざす3,500人以上の仲間がともに学ぶ医療系総合大学。

そして、リハビリテーションに携わる3職種を養成する、全国でも数少ない4年制大学です。

理学療法士、作業療法士、言語聴覚士。それぞれの専門職について、さらに深くイメージできるように、3職種の業務内容や活躍の場、学びの特色などをご紹介します。

PT
PHYSICAL THERAPIST

リハビリテーション科学部
理学療法学科

理学療法士

4年制／入学定員:80名

OT
OCCUPATIONAL THERAPIST

作業療法士

リハビリテーション科学部
作業療法学科

4年制／入学定員:40名

ST
SPEECH-LANGUAGE-HEARING THERAPIST

リハビリテーション科学部
言語聴覚療法学科

言語聴覚士

4年制／入学定員:60名

理学療法士の視点での質の高い講義を提供。

理学療法士の資格を持つ専任教員が、理学療法士の視点で講義を行っています。とくに、本学は学内で人体解剖の実習ができる道内唯一の私立大学であり、質の高い実践的な講義を受けることができます。また、理学療法専門科目では、医療機関、スポーツ現場、行政・研究機関などの領域で豊富な経験を持った教員が専門性の高い講義を提供しています。多くの専任教員が在籍しているため、講義時間以外でも個別指導を受けることが可能。学生一人ひとりが、めざす理学療法士像を作っていくことができる環境を備えています。

理学療法士(PT)とは?

すべての運動機能が対象。活躍の場も多彩。

運動機能が低下した人すべてを対象に、基本的動作能力の回復、維持をかけます。整形外科疾患、中枢神経疾患、呼吸器疾患、心疾患、内科的疾患、女性特有の疾患など、さまざまな疾患を扱い、病院の集中治療室で患者さんの支援を行う、地域の健康増進事業に携わるなど、業務も多岐にわたります。また、病院、社会福祉施設、在宅医療の現場、スポーツ関連施設をはじめ活躍の場が広がっており、本学への求人も年間2,000人以上。就職希望者の75.5%が第一希望の施設へ就職しています。

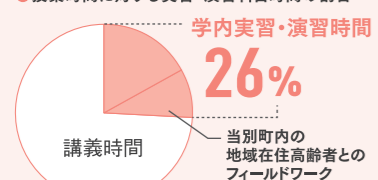


POINT
1

体験重視で、実践力を高めます。

全授業時間の約25%は実習などで構成。年間500名以上の地域住民の方々の協力を受けながら、理学療法士に求められる技術や、コミュニケーションスキルを養うことができます。また、開設当初より臨床実習の約15%を介護福祉施設で実施。社会的ニーズが高い介護福祉領域でも活躍できる理学療法士を育てています。

●授業時間に対する実習・演習科目時間の割合



平成30年度リハビリテーション専門領域の必須科目時間に対する学内実習・演習時間の割合

POINT
2

授業以外でも、学習環境が充実。

本学科の教員が行っている健康増進・介護予防事業などの社会活動には、学生も参加可能。理学療法士の実際の現場で、地域住民の方々と触れ合い、貴重な経験を積んでいます。また、学生も積極的に課外活動を行っており、「スポーツトレーナー同好会」ではスポーツ障害に対する理学療法を主体的に学んでいます。



POINT
1

音楽療法士コースを開設。

2019年度より、リハビリテーション関連学科としては全国で唯一となる、音楽療法士の養成コースを開設します(選択制／8名)。音楽療法士とは、音楽の力を活用して子どもの発達促進、高齢者の認知症予防などのリハビリテーションを行う専門職。作業療法士とのダブルライセンス取得で、卒業後の活躍の場がさらに広がります。



POINT
2

学生運営のゼミと博士号取得ができる大学院

うんどうじゅん
学生で運営する通称『運転根ゼミ』は全学年で構成されています。学問や作業体験を通して在学中に築いた強い関係性を卒業後も生かし、作業療法の新たな方法などを創造することをめざしています。また、博士号が取得できる大学院を開設しており、臨床で感じたことを研究につなげるノウハウも学べます。



言語聴覚士(ST)とは?

コミュニケーションや食べる障がいに対応。成長が見込める職種。

ことばを理解できない。話しづらい。好きなものが食べられない。子どもからお年寄りまで、外見からでは分かりづらい苦しい状況にいる人たちがいます。このような方々のリハビリテーションを行う言語聴覚士の仕事は、AIなどのテクノロジーに代替えが難しく、今後成長が見込める職業ランキングを行った研究結果で5位にランクイン(Technol. Forecast. Soc. Change 114, 2017, 254-280)。また、比較的新しい専門職のため、全国的にその数が不足している一方で、患者数の急増に伴い、その需要は増えています。



POINT
1

現役で活躍中の教員陣がそろっています。

言語聴覚士の専門領域は広がり続けています。本学科には、領域ごとに豊富な教育・研究実績を持つ教員がそろっています。教育・研究と並行して、北海道医療大学病院の言語聴覚治療室と音声言語外来で、治療にあたっています。充実した施設で、プロフェッショナルに学ぶことができるのが、本学の大きな特徴です。



POINT
2

国家試験対策が充実。

20年以上にわたる指導から築いた国家試験サポートが本学科の強みです。本学科教員が国家試験の過去問題を分析し、導き出された出題傾向をもとに、国家試験対策の補習授業を開催しています。その総時間は、140時間。さらに、国家試験を模した模擬試験を複数回実施し、試験本番に慣れる対策も万全です。

