



学校法人都築教育学園(北海道認可の専修学校)
厚生労働大臣指定養成施設

Sapporo Medical Rehabilitation College

札幌医療リハビリ専門学校

☎ 0120-36-5551

〒060-0806 札幌市北区北6条西1丁目3-1

E-mail: info@sapmedreha.ac.jp

HPはこちらから▶



Sapporo Medical Rehabilitation College

札幌医療リハビリ専門学校

リハビリテーションの
プロフェッショナルを目指そう。

理学療法学科

Department of
Physical Therapy

- 昼間部3年制
- 夜間部4年制

作業療法学科

Department of
Occupational Therapy

- 昼間部3年制
専門実践教育訓練
指定講座(昼間部)
- 夜間部4年制

School Guide
2022



Department of Physical Therapy



夜間部



夜間部

建学の精神

個性を伸ばし
自信をつけさせて
社会へ送り出す。

教育目的

地域医療の
発展に寄与しうる
有能な人材の育成を図る。



Department of Occupational Therapy



ますます高まる、 リハビリテーション専門職の 社会的ニーズ

社会の高齢化、疾病の構造等、医療を取り巻く状況が大きく変化する中で、理学療法士・作業療法士がますます必要とされています。医療サービスの広がり、スポーツ医学の発展、福祉関連の企業も増えていますが、有資格者が不足しているのが現状です。社会的ニーズの高まりにより就職率は非常に高く、幅広い分野で活躍が期待されています。

いち早く現場で活躍できる昼間部(3年制)、 道内唯一の、仕事をしながら学べる夜間部(4年制)で 理学療法士・作業療法士を目指す。

療法士としての幅広い知識・技術を、昼間・夜間部カリキュラムで習得します。夜間部(4年制)は道内で唯一であり、昼間部と同等の内容で国家資格取得を目指します。

国家試験100%合格を目標にした受験対策

療法士になるためには、必ず国家試験に合格しなければなりません。本校では国家試験に向けて定期的な模試はもちろん、様々な受験対策を実施して全員の合格を期すために万全のバックアップ体制で挑みます。また、卒業試験で国家試験合格レベルまで達しなかった場合には「無学費」で3年以内に限り卒業を1年繰り越し、足りないところを学習させ、自信を持って国家試験に臨めるまで「育てて卒業させる」制度を整えています。



学校長 中田 正司

人間性豊かなセラピストを育てます。

本校は平成11年、北海道の交通経済の要所、JR札幌駅東の好立地に「個性の伸展」を教育理念として誕生しました。「個性」は、「資格」「知識・技術」「人の性質」として現れ、様々な患者さまとの信頼を第一義とする医療の世界においては病院・施設等の価値を高め、さらに個人を高める源となります。進学をお考えの皆様が学校選びの一つとして、ご来校されますよう希望しています。

- 北海道大学 医療技術短期大学部 理学療法学科卒業
- 医療法人愛全会 愛全病院 理学診療科
- 国立療養所札幌南病院 理学診療科

- 国立療養所帯広病院 呼吸器外科 理学療法士長
- 独立行政法人国立病院機構道北病院 理学療法士長
- 学校法人都築教育学園札幌医療リハビリ専門学校 理学療法学科統括学科長

学科・部一覧	年限・定員	学科のコンセプト	取得資格	勤務する職場
理学療法学科 [昼間部／夜間部]	昼間部:3年制(40名) 夜間部:4年制(20名)	身体機能の回復・維持を目指し、自立する力を引きだすリハビリテーション医療の専門職を養成。	● 理学療法士 国家試験受験資格	● 総合病院・大学病院 ● リハビリテーションセンター ● リハビリテーション専門病院 ● 介護老人保健施設 ● 福祉行政機関・保健所 ● スポーツ関連、フィットネス施設 など
作業療法学科 [昼間部／夜間部]	昼間部:3年制(25名) 夜間部:4年制(20名)	治療・訓練・指導と共に、こころのケアも大切にするリハビリテーション医療の専門職を養成。	● 作業療法士 国家試験受験資格	● 総合病院・大学病院 ● 精神科・神経科病院・心療クリニック ● リハビリテーションセンター ● 介護老人保健施設 ● デイケアセンター ● 福祉行政機関・保健所 ● 身体障がい者更生施設・療養施設・授産施設 など

PT

Physical Therapist

理学療法士 とは

理学療法士（Physical Therapist）は医師の指示により、身体に障がいを持つ人の起きる、立つ、歩くなどの基本的な動作能力の維持や回復、障がい悪化の予防などを行うリハビリテーション医療の専門職です。

「運動療法」や電気刺激、マッサージなどの「物理療法」によって運動機能の回復を図ります。医療・福祉分野はもとより、健康増進、スポーツなどの分野にも活躍の場が広がっています。

チーム医療を理解した人間性豊かな「人材」養成を目指します。

理学療法士にとって大切なことは、患者さまの気持ちにどれだけ近づけるかということです。人間の基本的な運動や動作が複雑な仕組みの上に成り立っていることを十分理解し、人の痛みを知ることが医療の第一歩。また、これからの超高齢化社会・地域医療は、今までの病院から在宅での予防・治療・健康増進が求められています。ですから、授業では他の専門職との連携が重要となる「チーム医療」を理解して、誰とでもコミュニケーションがとれる柔軟性や協調性を大切に指導し、人間性豊かな「人材」を育てていきます。



理学療法学科
(昼間部)
学科長

間瀬 直也



理学療法学科
(夜間部)
学科長

木下 正義

Q&A



どのような人が
理学療法士に
向いていますか？



様々な患者さまや障がい者の方と直接触れ合い、長く付き合うことが多い仕事ですから、人と接することが好きな人が向いています。いつも相手の立場になって考え、行動できることが大切です。また、授業は専門科目がほとんどですから、明確な目的意識を持ち、誠実に取り組める人が望めます。



理系に強い方が
理学療法士には
有利ですか？



「医療」「物理学」など理系のイメージがありますが、どの科目も入学後に基礎から学びますので、あまり意識することはありません。むしろ、新しい知識を読み解く能力としては国語・英語力が必要になります。大切なことは、どんな科目に対しても真剣に取り組む心構えです。



理学療法士の
具体的な仕事は？



身体に障がいを持つ人たちに対して、原因と症状を把握した上で、もっとも適切な治療を実施し、主に起きる、立つ、歩くなどの基本的動作や日常生活に必要な動作の回復を目指します。高齢化社会に伴い虚弱の予防や健康高齢者を1人でも増やす予防医学の分野、スポーツの分野でも相談・指導を行います。



OT

Occupational Therapist

作業療法士 とは

作業療法士（Occupational Therapist）は身体や精神に障がいを持つ人、またはそれが予測される人に対して、できるだけ自立した生活が送れるように、様々な作業活動を通してリハビリテーションを行う専門職です。作業活動とは、日常生活の諸動作や仕事、遊びなど人間の生活に関わるすべての諸活動のことを指し、治療や援助もしくは指導を手段としています。医療をはじめ保健、福祉、教育など幅広い分野で活躍の場が広がっています。

患者さまとの信頼関係をしっかり築ける「人」づくりを目指します。

作業療法士は身体機能の治療訓練のみならず、心の回復も支えるのが仕事です。患者さまの言葉や行動に込められたサインを感じ取るために、まず自分の心を豊かに育む努力が大切。本校では専門的な知識や技能を学習するだけでなく、各学年ごとの臨床実習により患者さまの思いを汲み取りながら、徐々に医療人としての職業的志向性を高め、また、必要なコミュニケーション能力を身につけていきます。経験豊かな教員や学生同士の交流を通して、様々な考えや感じ方に触れながら、人として大きな成長を遂げてほしいと思います。



作業療法学科
(昼間部)
学科長

佐藤 正輝



作業療法学科
(夜間部)
学科長

渡部 恵

Q&A



作業療法士と
理学療法士の
違いはなんですか？



理学療法士は身体の基本動作（起きる、立つ、歩くなど）の機能回復を目的に治療し、作業療法士は日常生活動作（食事、更衣、入浴など）や創作活動、仕事や遊びを通して心や体の機能の回復や残存能力の開発、そして社会適応能力の改善を目的に治療します。



作業療法士の
具体的な仕事は？



医師の指示に従い、対象者の状態を分析・評価し、急性期・回復期・維持期など各時期ごとの目標を決めて適切な治療のプログラムを作成します。障がいや有したことで心の問題、感覚や運動などの体の問題、食事・更衣・入浴・トイレ動作・外出などの日常生活問題など、幅広い治療や援助・指導を行い、必要であれば福祉機器、自助具の提案もします。



作業療法士として
必要な資質は
何ですか？



現場では、対象者が自主的に作業療法に取り組む気持ちになれるよう、話をよく聞き、親身になれる療法士が求められています。相手の気持ちになって考えられることはもちろん、客観的な観察と評価を行える冷静な判断力も必要です。



夜間部



理学療法学科

Department of
Physical Therapy

P T



B・G インタビュー

古藤 大成 さん

- 医療法人社団山樹会 平山医院 勤務
- 2019年3月(昼間部)卒業(東海大学付属札幌高等学校 出身)

患者さまに寄り添う理学療法を心掛けています。

高校生の時に怪我をし、リハビリを初めて受け、理学療法士という職業を知りました。その時に患者である私に親身に寄り添ってくれたセラピストに憧れを持ち、理学療法士を目指すきっかけになりました。

在学していた3年間は中身の濃い時間でした。専門学校では、今まで学んだことのない専門的な知識を勉強するので楽しい反面、分からないことが多いが大変でした。しかし、クラスメイトの協力があり、国家試験対策や臨床実習を乗り越えることが出来ました。自分一人での努力も必要ですが、クラスメイトとの協力によって自分では気づかない事も気づかせてくれました。当時の

クラスメイトとは、現在も意見交換等をしております。臨床実習では、机上だけでは学べない多くの貴重な体験をさせていただきました。

この経験は就職した今、役立っていると実感しています。理学療法士への道のりは決して簡単ではありませんが、やりがいも多い職業です。入学される皆さんが充実した学校生活を送れることを応援しています。

理学療法士活躍の場

医療機関

- 総合病院・大学病院
- 一般病院
- 労災病院
- リハビリテーションセンター
- 訪問リハビリテーション

福祉施設

- 肢体不自由児施設
- 介護老人保健施設
- 心身障がい児施設
- 介護老人福祉施設

福祉行政機関

- 福祉行政機関

保健機関

- 保健所
- 保健センター

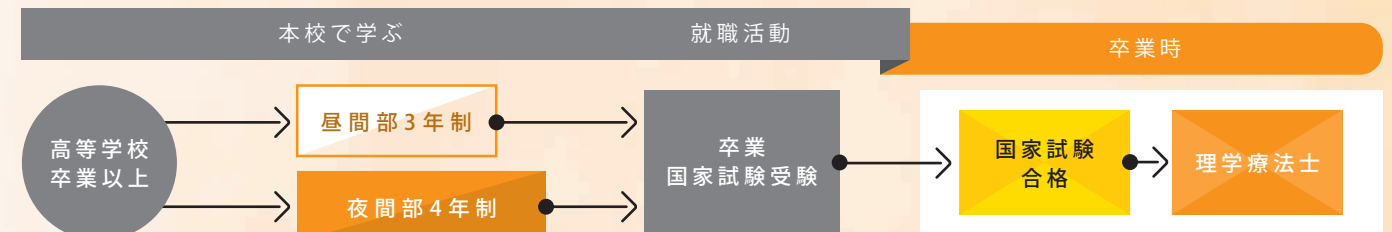
身体障がい者施設

- 身体障がい者更生施設・療養施設

その他

- 特別支援学校
- 大学・専門学校等の教育機関
- スポーツ関連
- フィットネス施設 など

理学療法士になるには



学びの流れ&カリキュラム

基礎分野

医療に携わる人としての基本理念と保健、医療、福祉の哲学といった基礎的な部分の知識を高め、社会に必要とされる幅広い視野を身につけて豊かな人間性を養います。

- 心理学
- 物理学
- 社会福祉学
- 生物学
- 情報科学
- 英語
- 保健体育

専門基礎分野

人体の構造と機能および心身の発達を系統立てて理解すること、疾病および障がいの予防と回復過程に関する知識を習得し、理解力・判断力を養います。

- 解剖学・演習・実習
- 生理学・実習
- 人間発達学
- 運動学・実習
- 一般臨床医学(医学概論)
- 病理学概論
- 内科学
- 神経内科学
- 整形外科学
- 精神医学
- 臨床心理学
- 小児科学
- 画像診断学
- リハビリテーション医学概論

専門分野

社会的ニーズに対応した臨床的観察力・分析力を養い、治療計画の立案能力と実践力を身につけます。また、即戦力としての技術、倫理的思考の確立を目指します。

- 理学療法概論
- 臨床運動学
- 理学療法評価学Ⅰ・Ⅱ
- 理学療法評価学実習
- 運動療法学・実習
- 日常生活活動学・実習
- 義肢装具学・実習
- 物理療法学・実習
- 筋骨格障害系理学療法学・実習
- 中枢神経障害系理学療法学・実習
- 内部障害系理学療法学・実習
- 発達障害系理学療法学
- 神経筋障害系理学療法学
- 地域理学療法学
- 理学療法技術論
- 理学療法研究法
- 生活環境論
- 見学実習
- 臨床実習Ⅰ(評価実習)
- 臨床実習Ⅱ・Ⅲ(総合実習)
- 卒業研究

※カリキュラムは履修年次を都合により変更する場合があります。

ここに注目!
主な学習内容

PICK UP STUDY

心理学

人間の感覚と知覚、学習、記憶、欲求と動機づけ、パーソナリティ、知能、ストレス、社会との関わりなど心の仕組みや対人援助の技法・知識を学びます。

物理学

自然界や人間に関する物質と電気、物体の運動・力、熱とエネルギーなどの働きについて学びます。

生物学

人間を中心に生命の誕生から進化、細胞の働き、動物体の構成、遺伝子、呼吸、循環器、生体防御など生命の仕組みや命の大切さについて学びます。

解剖学

人体の構造と構成する骨格・筋・神経・感覚器・循環器の組織と構造、働きなどについて学びます。

リハビリテーション 医学概論

病気と障がい、人間活動と発達、障がいと心理、リハビリテーションの諸段階、社会保障体制などを学びます。

理学療法評価学

深部腱反射・病的反射の評価、動作分析、脳神経の評価、リハビリを行うための検査・測定等の評価方法について学びます。

中枢神経障害系 理学療法学

中枢神経の概要、脳血管障がいの病理と診断、脳卒中の機能予後、運動障がいと理学療法モデル、障がいの評価・動作分析など神経学と臨床について学びます。

筋骨格障害系 理学療法学

骨折、靱帯損傷、脚長差、末梢神経障がい、関節症・リュウマチ腰痛症など疾患に合わせた理学療法を学びます。



昼間部

授業時間／9:00～17:50
独自の3年制カリキュラムで、幅広い知識・技術を備えた理学療法士を養成します。



1年生



振り返りと
これからについて

金子 渚さん

北海道砂川高等学校 出身

● 療法士を目指すきっかけは？

自分自身の怪我の経験などを通して、リハビリテーションという分野に興味を持ちました。その中でも、身体の基本的な機能回復をサポートする理学療法士という仕事に憧れを抱き、自分もなりたいと思うようになりました。

● 本校に決めた理由は？

3年制であるということです。他の学校よりも、1年早く臨床現場に携わることができ、より多く経験を積めるという点に魅力を感じました。そして、駅から近く、通学にとっても便利なことも決め手となりました。

● 入学してから現在までの印象は？

覚えることもたくさんあり、勉強は想像以上大変ですが、日々継続することで自分の知識となっています。先生方の手厚いサポートもあり、少しずつですが、成長を感じています。

● 2年生に進級するにあたっての心構えは？

1年生で学んだことを確実に自分のものにし、専門科目や実技などにしっかり取り組みたいです。学習内容は難しくなると思いますが、復習を忘れずに行い、頑張っていきます。

1年次時間割【前期／18週】					
	月	火	水	木	金
① 9:00～10:30	生理学	心理学	運動学	保健体育	PT概論Ⅰ
② 10:40～12:10	物理学	社会福祉学	PTゼミ (運動学用)	臨床心理学	解剖生理ゼミ
③ 13:00～14:30	生理学	運動学ゼミ	解剖学	解剖生理ゼミ	PTゼミ
④ 14:40～16:10	HR	PTゼミ		病理学概論	人間発達学
⑤ 16:20～17:50	生物学	情報科学	英語		

1年次年間スケジュール						
学時	前期授業	前期試験	夏休み 2.5W	後期授業	冬休み 1W	後期試験
主要科目・時間	基礎科目 210h	補習		専門基礎 330h		補習
	専門基礎 330h	国家試験講座		専門 60h		国家試験講座
臨床実習						見学実習 40h
小計	970h					

※時間割・年間スケジュールは都合により変更する場合があります。

夜間部

授業時間／18:00～21:10
昼間部と同等の内容で確実に習得し、国家試験合格を目指します。

道内では
本校のみ

1年生



人生一度きり、
夢に向かって再出発

落合 翔さん

北海道札幌南陵高等学校
北海学園大学 出身

● 療法士を目指すきっかけは？

高校生の時から人に頼られることが好きで、看護師の伯母の影響で理学療法士に興味はありましたが、一般の大学に入学し就職しました。自分の子どもが未熟児で生まれ、現在も発達遅延の為にリハビリを受けています。我が子がリハビリを通じ、少しずつ成長する姿を見て、「私も理学療法士になって人の役に立ちたい」と思いました。人生一度きりなので、後悔したくないと思い、転職と進学を決意しました。

● 本校に決めた理由は？

夜間部の学生の多くは社会人経験がある為、モチベーションが高く切磋琢磨できる環境だと思ったからです。

● 入学してから現在までの印象は？

前半の授業は、リモート講義と対面講義が並行され、クラスメイトと仲良くできるか心配でしたが、フレンドリーな先生方のお陰もあり全員仲良く協力し合っています。

● 2年生に進級するにあたっての心構えは？

2年生からは実技や専門分野が増える為、1年生のうちに基礎を固め、国家試験の勉強に遅れがないようモチベーション維持に努めたいです。クラスメイト全員で国家試験一発合格を目指して頑張っていきます。

1年次時間割【前期／18週】					
	月	火	水	木	金
① 18:00～19:30	生物学	解剖学	英語	一般臨床医学概論	保健体育
② 19:40～21:10	理学療法概論Ⅰ	運動学	生理学	機能解剖学実習Ⅰ	物理学

1年次年間スケジュール						
学時	前期授業	前期試験	夏休み 1.5W	後期授業	冬休み 1W	後期試験
主要科目・時間	基礎科目 120h	集中講義		基礎科目 90h		集中講義
	専門基礎 180h	国家試験講座		専門基礎 210h		国家試験講座
臨床実習						見学実習 40h
小計	640h					

※時間割・年間スケジュールは都合により変更する場合があります。

2年生



前向きに努力する！

武川 ほのかさん

北海道滝川西高等学校 出身

2年生は、1年生のときに比べて、専門科目や実技の授業が増えます。覚えることや、できるようにならないといけないことが増え、大変なことも多いですが、クラスの人々と考える時間を持つことで、より理解が深まり、前向きに勉強を頑張ることができます。

2年次年間スケジュール						
学時	前期授業	前期試験	夏休み 2.5W	後期授業	冬休み 1W	後期試験
主要科目・時間	専門基礎 60h	補習		専門 600h		補習
	専門 540h	国家試験講座				国家試験講座
臨床実習						評価実習 120h
小計	1320h					

● 上記の1・2年生は、新年度それぞれ進級し、3年生は卒業しました。

3年生



日々の努力が大切。

中村 優作さん

北海道札幌英藍高等学校 出身

3年生では臨床実習を行い、患者さまとの接し方や理学療法士としての知識や技術を学ぶことができ、理学療法士になりたいという思いがより一層高まりました。国会試験勉強では、全員が合格を目指して切磋琢磨し合い、日々勉強に励んでいます。

3年次年間スケジュール						
学時	臨床実習・国家試験対策	国家試験対策	冬休み 1W	卒業試験	卒業認定	
主要科目・時間	総合実習Ⅰ 360h	総合実習Ⅱ 360h	総合実習Ⅲ 360h	国家試験対策	卒業試験	
試験対策	国家試験対策					
卒業研究	卒業研究 90h					
小計	850h					

※総合実習は、Ⅰ～Ⅲのうち2回参加します。

2年生



面白さを
日々体感

太田 ゆき菜さん

北海道帯広柏葉高等学校 出身

2年生は専門科目が中心となり、後期は実技の授業が増えるので、この分野の面白さや奥深さを日々体感しており、「もっと学びたい!」「もっと学ばないと!」と毎日感じています。夜間部は社会人が多く、皆忙しい中通っていますが、自分が選んだ道であり、同じ気持ちを持った仲間なので落ち着いて勉強できる環境が整っていると思います。

2年次年間スケジュール						
学時	前期授業	前期試験	夏休み 1.5W	後期授業	冬休み 1W	後期試験
主要科目・時間	専門基礎 240h	集中講義		専門基礎 60h		集中講義
	専門 150h	国家試験講座		専門 420h		国家試験講座
臨床実習						
小計	870h					

● 上記の1・2年生は、新年度それぞれ進級し、3年生は卒業しました。

3年生



今できることを
100%やる

孫入 涼太郎さん

北海道浦河高等学校 出身

今年は新型コロナウイルスの影響で、総合実習が2回ともできず、臨床経験を積むことができませんでした。その代替として学内で実習を行い、国家試験対策や疾患別ワークなどで知識や技術を身につけています。今できる最大限の努力を毎日続けることが、国家試験や就職に繋がると 생각합니다。

3年次年間スケジュール						
学時	前期授業	前期試験	夏休み 1.5W	後期授業	冬休み 1W	後期試験
主要科目・時間	専門基礎 30h	集中講義		専門 300h		補習
	専門 330h	国家試験講座				国家試験講座
臨床実習						評価実習 120h
小計	780h					

4年生

夜間部は
2020年新年度入学の1年生より
4年制へ移行。

各学年表記の年間スケジュールは、
4年制移行後のスケジュールです。

4年次年間スケジュール						
学時	臨床実習・国試対策	国試対策	冬休み 1W	卒業試験	卒業認定	
主要科目・時間	専門 120h	総合実習Ⅰ 360h	総合実習Ⅱ 360h	国家試験対策	卒業試験	
試験対策	国家試験対策					
卒業研究	卒業研究 60h					
小計	900h					

※総合実習は、Ⅰ～Ⅲのうち2回参加します。



作業療法学科

Department of
Occupational Therapy



B・G インタビュー

大岩 美知子 さん

- 社会医療法人 孝仁会 北海道大野記念病院 勤務
- 2019年3月(夜間部)卒業
(藤女子高等学校 出身/最終学歴:藤女子大学)

患者さまが自分らしく生きていくために

私が大学生の時に祖母が認知症を患い、近くに引っ越してきました。しかし、趣味の園芸や茶道が気軽にできずに活動量が減り、どんどん認知機能が低下していきました。そんな祖母を見て、趣味を続けられたら、もっと祖母らしく生活できたのではと思い、その人らしく生活できるようにリハビリする“作業療法士”に興味を持ちました。

その後、私は一般企業に就職しましたが、祖母が亡くなった時に結局何もできなかったことを悔やみ、作業療法士への道に進むことを決めました。今までと違う分野の学習は大変でしたが、私と同じように進む道を変えた仲間たちと支え合い、先生方の

親身な指導により、無事、急性期病院に就職できました。

急性期病院では、状態が不安定な方が多く注意が必要なため、就職前は不安を感じていましたが、周囲の目が多く不安にしてくれる環境でした。

また、多くの患者さまが2週間~1カ月と短い期間で退院または転院しますが、その分濃い関わりができ、患者さまらしい生活に続く重要な一歩に関わっていると感じています。

私は今、その人らしい生活ができるように考えながらリハビリを提供していく日々の、やりがいを感じながら働いています。

作業療法士活躍の場

医療機関

- 総合病院・大学病院 ● 一般病院 ● 労災病院
- 精神科病院 ● リハビリテーションセンター
- 訪問リハビリテーション

保健機関

- 保健所 ● 保健センター ● 精神保健センター

福祉施設

- 肢体不自由児施設 ● 心身障がい児施設
- 介護老人保健施設 ● デイケアセンター
- 介護老人福祉施設

身体障がい者施設

- 身体障がい者更生施設・療養施設・授産施設
- 精神障がい者授産施設

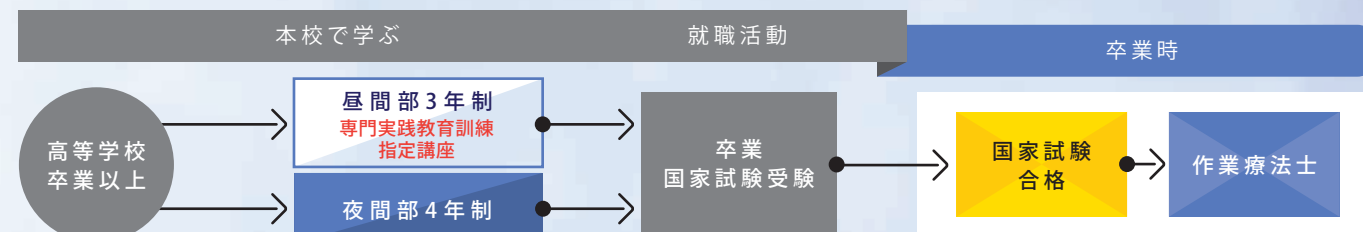
福祉行政機関

- 福祉行政機関 ● 福祉相談所

その他

- 特別支援学校 ● 大学・専門学校等の教育機関
- 小規模作業所 など

作業療法士になるには



学びの流れ&カリキュラム

基礎分野

専門的な教育にスムーズに入るための知識を学びます。「人間と生活」をテーマにした基礎科目で幅広い教養を深め、豊かな人間性や考え方のベースを形成します。

- 心理学 ● 生物学 ● 保健体育
- 物理学 ● 情報科学
- 社会福祉学 ● 英語

専門基礎分野

医学的見地からのリハビリテーションを学習するとともに、身体障がい分野や、精神障がい分野などの特徴的な疾病と障がいの成り立ちを学びます。

- 解剖学・実習 ● 運動学・実習 ● 神経内科学
- 生理学・実習 ● 一般臨床医学(医学概論) ● 整形外科
- 人体機能学 ● 病理学概論 ● 精神医学
- 人間発達学 ● 内科学 ● 臨床心理学
- 小児科学 ● 画像診断学 ● リハビリテーション医学概論

専門分野

より専門的な知識と技術を系統立てて習得し、障がいの職業や生活全般を視野に入れた総合学習を行います。また、学外医療機関での実習で、実践体験します。

- 作業療法概論Ⅰ・Ⅱ ● 身体機能作業療法治療学・実習 ● 職業リハビリテーション学
- 基礎作業療法学・実習 ● 精神障害作業療法治療学・実習 ● 見学実習
- 作業療法評価学Ⅰ・Ⅱ ● 発達障害作業療法治療学・実習 ● 臨床実習Ⅰ(評価実習)
- 作業療法評価学Ⅰ・Ⅱ実習 ● 老年期障害作業療法治療学・実習 ● 臨床実習Ⅱ・Ⅲ(総合実習)
- 集団作業療法治療学 ● 作業療法研究・実習 ● 卒業研究
- 日常生活活動学・実習 ● 臨床作業療法学 ●
- 義肢装具学・実習 ● 地域作業療法学・実習 ●

※カリキュラムは履修年次を都合により変更する場合があります。

ここに注目!
主な学習内容

PICK UP STUDY

社会福祉学

社会福祉学とは何か、社会福祉関係法規の変遷、介護保険法、医療制度、障害者自立支援法・発達障害者支援法、公的社会資源の活用、インフォームド・コンセント、ケースワークについて学びます。

日常生活活動学

食事や更衣、排泄、入浴などの日々行っている日常生活活動について理解し、作業療法の評価や治療計画、福祉用具や住環境整備などについて学びます。

心理学

人間の感覚と知覚、学習、記憶、欲求と動機づけ、パーソナリティ、知能、ストレス、社会との関わりなど心の仕組みや対人援助の技法・知識を学びます。

運動学

作業療法の運動学のうち、上肢・体幹・下肢・顔面の機能的構造と運動および関節の動きと筋の関係など基本事項について学びます。

地域作業療法学

医療機関から地域への作業療法の場合は広がっており、その地域での作業療法実践に必要な諸制度や生活行為向上マネジメントなどについて学びます。

基礎作業療法学実習

貼り絵・革細工・木工・陶芸・タイルモザイク・アンデルセンなどの基礎作業活動とグループ作り、資料作り、作業指導などについて学びます。

発達障害学

発達障害の捉え方、正常発達と臨床への応用、作業療法の評価および治療計画、治療としての遊びの活用、脳性まひやその他疾患の作業療法などについて学びます。

作業療法評価学Ⅰ実習

療法対象者の心身の状態を把握するために必要な領域共通の筆記試験や、実技試験による各種検査測定等の評価方法について学びます。



夜間部



昼間部

専門実践教育訓練指定講座

授業時間／9:00～17:50

“自立と健康”を支えられる豊かな人間性を、3年間の独自のカリキュラムで習得します。

1年生



一人でも多くの人を
笑顔にできる作業療法士

山上 透真 さん

北海道枝幸高等学校 出身

●療法士を目指すきっかけは？

私が高校生の時に、祖父が病気を発症しました。病気のせいで筋力の低下が起こり、自分の力だけでは歩行が困難になりました。その際に祖父は、私の野球の試合を観戦するために作業療法士の方のリハビリを受けており、実際に作業療法を近くで見る機会がありました。そのとき、「私もこの職業に就き、作業療法を通して患者さまのためにできることへの素晴らしさや、やりがいを感じられるのではないかと考えた。作業療法士を志し、私にできることで祖父に恩返しをしたいと思うようになりました。

●本校に決めた理由は？

3年で国家資格を取得できることで、4年制の学校よりも1年早く臨床現場で働き、経験を積めることが決め手となりました。また、先輩との交流が多いことで楽しく学校生活を送ることができるのも魅力的でした。

●入学してから現在までの印象は？

入学前は、クラスメイトとの交流に不安がありましたが、入学後はみんながフレンドリーに話しかけてくれたことで、毎日楽しく勉強することができています。また、先輩との交流がとても多く、自分に必要だと思う知識を吸収することができ、クラスメイトからはいい刺激を受けながら勉強することができるので、日々充実しています。

●2年生に進級するにあたっての心構えは？

1年生のうちに学んだことは、しっかり理解した状態で進級したいと考えています。そのために、自宅でも復習を行い、理解して次に進めるようにしたいと思います。また、自分自身のモチベーションを下げないように、目標を高く持ち勉強に励みたいです。

1年次時間割【前期／18週】					
	月	火	水	木	金
●9:00～10:30	心理学	情報科学	生理学	リハビリテーション医学概論	HR
●10:40～12:10	物理学	コミュニケーション実践	運動学	生物学	作業療法概論
●13:00～14:30	社会福祉学	英語	一般臨床医学概論	解剖学	人体機能発達演習
●14:40～16:10	病理学概論	小児科学	臨床心理学	作業療法基礎技能演習	人間発達学
●16:20～17:50		基礎医学ゼミⅠ		基礎医学ゼミⅡ	

1年次年間スケジュール						
学時	前期授業	夏休み 2.5W	前期試験	後期授業	冬休み 1W	後期試験
主要科目・時間	基礎科目 210h		補習	専門基礎 450h		補習
	専門基礎 210h		国家試験講座	専門 180h		国家試験講座
臨床実習						見学実習 45h
小計	1095h					

※時間割・年間スケジュールは都合により変更する場合があります。

夜間部

授業時間／18:00～21:10

昼間部と同等の内容で確実に習得し、国家試験合格を目指します。

道内では
本校のみ

1年生



日々、
楽しみながら学ぶ

大石橋 純平 さん

北海道苫小牧総合経済高等学校 出身

●療法士を目指すきっかけは？

現在、社会問題となっている超高齢社会において必要とされる職業とは何かを考えた際に、作業療法士を知りました。自分も患者さまと関わり、生活していくうえで役に立てる作業療法士として接していきたいと思いました。

●本校に決めた理由は？

夜間部があることに魅力を感じ、駅からも近いので通いやすいと思いました。日中に仕事をし、その中で多くの方と関わることで、コミュニケーション能力などのスキルアップができればと思いました。

●入学してから現在の印象は？

年齢層はバラバラで、入学当初はオンライン授業ということもあり、打ち解けるまでに時間がかかりました。今では、互いに協力し楽しみながら授業を受けています。

●2年生に進級するにあたっての心構えは？

2年生では、専門科目が多くなり実技も増えるので、今まで以上にクラスメイトと協力し合い、一つ一つ学んでいきたいと思っています。そして、国家試験合格を目指し、日々頑張ります。

1年次時間割【前期／18週】					
	月	火	水	木	金
●18:00～19:30	リハビリテーション概論	情報科学	生理学	解剖学	生物学
●19:40～21:10	物理学	作業療法概論	生理学	解剖学	社会福祉学

1年次年間スケジュール						
学時	前期授業	前期試験	夏休み 2.5W	後期授業	冬休み 1W	後期試験
主要科目・時間	基礎科目 120h		集中講義 30h	基礎科目 60h		実習前学習
	専門基礎 150h			専門基礎 180h		
	専門 30h			専門 30h		
臨床実習						見学実習 45h
小計	645h					

※時間割・年間スケジュールは都合により変更する場合があります。

2年生



自ら学ぶことの
大切さ

西村 涼 さん

北海道釧路北陽高等学校 出身

1年生の時よりも、授業内容が専門的になり、学ぶ量も多くなりましたが、内容に対しての興味や関心が増え、効率よく学習ができています。また、学習面以外にも作業療法士としての視点や振る舞い方等、先生から教わることも多いです。一緒に作業療法士を目指しましょう。

2年次年間スケジュール								
学時	前期授業	夏休み 2.5W	前期試験	後期授業	冬休み 1W	評価実習	後期試験	進級認定
主要科目・時間	専門 600h		補習	専門 510h		評価実習対策	補習	国家試験講座
臨床実習	地域体験実習 45h					評価実習 135h		
小計	1290h							

3年生



卒業を前にして

加藤 愛 さん

駒沢大学附属苫小牧高等学校 出身

今年は、新型コロナウイルス感染症の影響で病院実習が取り消しになりました。代わりに実施される学内演習では、個性豊かな先生方の意見を聞くことで、1つの物事に捉われない考え方を学んでいます。先生方の手厚い支援のもとで、国家試験対策も並行して進めることができています。

3年次年間スケジュール						
学時	授業・臨床実習・国家試験対策	冬休み 1W	国家試験対策	卒業試験	卒業認定	
主要科目・実習時間	専門 90h		臨床実習 405h	臨床実習 405h	国家試験対策	卒業試験
試験対策	国家試験対策					
小計	900h					

● 上記の1・2年生は、新年度それぞれ進級し、3年生は卒業しました。

2年生



臨床に向けた
心構えを。

多田 桃歌 さん

北海道富良野高等学校 出身

1年生で学ぶ内容に比べ、臨床に向けた授業が多くなりました。そのため、専門的な知識を身につけ、実技練習などへの積極的な取り組みが必要になります。評価や介助方法も重要ですが、患者さまとの関わり方にも着目した作業療法を行うことも大切だということを学びました。

2年次年間スケジュール								
学時	前期授業	前期試験	夏休み 3.5W	後期授業	冬休み 1W	後期試験	進級認定	
主要科目・時間	専門基礎 240h		集中講義 30h	専門 272h		実習前・後学習		実習前・後学習
臨床実習	専門 60h					評価実習 135h		
小計	737h							

● 上記の1・2年生は、新年度それぞれ進級し、3年生は卒業しました。

3年生



ピンチを
チャンスに

大村 玲緒奈 さん

藤女子高等学校 出身

新型コロナウイルス感染症の影響を受け、臨床実習が急遽中止となりましたが、臨床思考過程を学内でも学べるよう、プログラム実施・治療手技まで対策を立てていただいています。限定された環境、予期せぬトラブルの中で、最善手を考慮し、乗り越えられ力を養う絶好のチャンスだと思っています。友人や先生と協力して乗り越えていきましょう。

3年次年間スケジュール								
学時	前期授業	前期試験	夏休み 2.5W	臨床実習	後期授業	冬休み 1W	後期試験	進級認定
主要科目・実習時間	専門 300h		集中講義 30h	臨床実習 405h	専門 80h		専門基礎 32h	補習
臨床実習	専門 60h							国家試験講座
小計	892h							

4年生

夜間部は
2020年新年度入学の1年生より
4年制へ移行。

各学年表記の年間スケジュールは、4年制移行後のスケジュールです。

4年次年間スケジュール									
学時	授業・臨床実習(～9月)	授業・国試対策	冬休み 1W	国試対策	卒業試験	卒業認定			
主要科目・実習時間	専門 60h	臨床実習 405h	専門 160h	専門 236h	卒業試験				
臨床実習	専門 60h			国家試験対策					
小計	861h								

専任教員紹介 Teacher's introduction

臨床現場で経験を積んだ療法士のエキスパートが直接指導。「活きた授業」を実践します。

理学療法学科[昼間部]



学科長
間瀬 直也

担当科目
● 中枢神経障害系理学療法学
● 理学療法管理学

患者さまの喜びが療法士の喜び。やり甲斐のある仕事です。学ぶことが多くて忙しいけれどそれは楽しいことでもあります。3年間を一緒に頑張ってみませんか？



理学療法士
星 亮太郎

担当科目
● 運動学実習
● 理学療法技術論実習

理学療法士という職業は、患者様の身体機能回復を手助けする大変やりがいのある職業です。そのためには治療を含む高度な知識と技術が必要となります。一緒にそのための勉強を楽しく学んでいきましょう。



理学療法士
本間 伸晴

担当科目
● 運動療法学
● 理学療法技術論

療法士は、治療を行う上で多くの知識と経験が求められます。患者さまと共感ができ、信頼される治療者を目指して頑張りましょう。



理学療法士
竹内 克行

担当科目
● 物理療法学
● 義肢装具学

温故知新。知識の基本は解剖学・生理学などの基礎医学にあるように、理学療法士の基本も入学時の「人の役にたたい」という強い気持ちを持ち続けることが大切です。一緒に夢を実現させましょう。



理学療法士
西田 万里

担当科目
● 発達障害系理学療法学
● 理学療法評価学

理学療法士は身体の治療だけでなく、患者さまの生活の質を高め、生きがいづくりをサポートできる仕事です。患者さまの笑顔は私たちの生きがいとなります。たくさんの笑顔に向けて一緒に頑張りましょう。



理学療法士
山内 智恵

担当科目
● 筋骨格障害系理学療法学
● 内部障害系理学療法学

理学療法士は人の人生に直接寄与できる素直な職種です。豊富な知識・技術・経験は勿論ですが、人を想う心の強さとコミュニケーション能力が必要です。「世の為・人の為」に一緒に考え、学んでいきましょう。

理学療法学科[夜間部]



学科長
木下 正義

担当科目
● 運動学
● 臨床運動学
● 運動療法学

夜間部は社会人経験者が多いので、落ち着いた雰囲気の中で勉強に取り組みます。学生さんの理解度に合わせて授業を行うように心がけています。



理学療法士
竹内 龍也

担当科目
● 内部障害系理学療法学
● 日常生活活動学

理学療法士は社会への貢献、また自己実現としてもとてもやりがいのある仕事です。あなたもこの学校で一緒に勉強してみませんか。



理学療法士
佐々木 康大

担当科目
● 地域理学療法学
● 中枢神経障害系理学療法学

リハビリテーションは患者さまご本人、ご家族、医師をはじめ多くの人と関わり合っていく取り組みです。そのため療法士には高いコミュニケーション能力が求められます。4年間の学生生活、一緒に頑張りましょう。



理学療法士
柏木 学

担当科目
● 理学療法評価学演習
● 義肢装具学演習
● 発達障害系理学療法学

リハビリテーションの世界は非常に楽しい世界です。患者さまを通して「人」として学ぶべき姿勢を一緒に考えていきましょう。自分たちの明るい未来は患者さまの明るい未来につながります。



理学療法士
吉田 亮輔

担当科目
● 筋骨格障害系理学療法学
● 物理療法学

リハビリの仕事は治療を行うだけではなく、その方の人生に寄り添う仕事でもあります。本校で専門知識を学びながら、医療人としての資質や相手を思いやる心を育て、患者さまに必要な理学療法士になれるよう一緒に学んでいきましょう。

作業療法学科[昼間部]



学科長
佐藤 正輝

担当科目
● 基礎作業療法評価学
● 基礎作業療法評価学演習 I・II
● 義肢装具学

作業療法士は、病気とその障がいだけを診るのではなく、対象となった人の生活や役割等も支援します。私たち作業療法学科教員はその経験を伝えと共々学生皆さんの個性に応じて学校生活に粘り強く関わってまいります。



作業療法士
白田 典正

担当科目
● 日常生活活動学
● 身体機能作業療法治療学
● 作業療法評価学

「難しそうに思えることを、わかりやすく伝え、実現をお手伝いする」。疾患や障がいを抱える方たちへ、私たちができる事のひとつです。社会に役立つ人となるため共に学び、専門知識と人間性を身につけましょう。



作業療法士
高橋 真紀

担当科目
● 作業療法概論
● 基礎作業療法学
● 地域作業療法学

私は、「考えること」、「書くこと」、「話すこと」を大切にしています。医療人として、様々な場面で求められるからです。一緒に学んでいきましょう。



作業療法士
谷口 賢一

担当科目
● 地域作業療法学
● 老年期障害作業療法治療学
● 日常生活活動学

作業療法士の仕事は、対象者の作業（生活行為）を支えること。作業はその人らしく生きていくのに大切な要素です。作業を通し生活を支援する作業療法士を目指して、共に学びましょう。



作業療法士
福岡 幹彦

担当科目
● 身体機能作業療法治療学演習 I・II
● 疾患別作業療法評価学演習 I・II
● 発達障害作業療法治療学

初めて学ぶ解剖学や人の心に「難しい」と感じることもあると思いますが「大丈夫です」。皆さんの不安が消えるまで、しっかりサポートしていきます。一緒にセラピストを目指しましょう。



作業療法士
谷 紅

担当科目
● 日常生活活動学演習
● 基礎作業療法学演習
● 人体機能演習 I・II

作業療法士は今後さらに求められる仕事です。対象者に寄り添い、作業を用いてその人らしさを保てるようサポートしていくために、まずは本校で同じ夢を持つ仲間と一緒にセラピストを目指して頑張りましょう。

作業療法学科[夜間部]



学科長
渡部 恵

● 修士(学術)
担当科目
● 基礎作業学
● 臨床作業療法学

作業療法士は分野が広く可能性も大きく広がっています。現場では患者さまに「チーム」として何が出来るかを問われます。分野や領域にとらわれず積極的に学び、よい治療を提供できるセラピストを目指して一緒に頑張りましょう。



作業療法士
田中 孝博

担当科目
● 地域作業療法学
● 老年期作業療法学

「作業療法」は、まだまだ世間に浸透していない職種ですがこれからの社会で広く求められるようになってきています。皆さんが社会で活躍できる作業療法士になれるよう力を尽くします。一緒に学んでいきましょう。



作業療法士
高尾 人史

● 修士(人間学)
担当科目
● 精神機能作業療法学
● 基礎作業学

作業療法は「人」を様々な視点で捉え、寄り添い、その「人」らしい豊かな生活の獲得のお手伝いをする仕事です。一緒に勉強していきましょう。



作業療法士
長南 行浩

● 認定作業療法士
● 修士(作業療法学)
担当科目
● 身体機能作業療法学 II
● 義肢装具学

作業療法士はとてもやりがいのある仕事であり、医療・介護・福祉など幅広い分野で必要とされています。その対象となる方の役に立つためには様々な知識・技術が必要です。共に学び、切磋琢磨していきましょう。



作業療法士
木谷 優矢

担当科目
● 日常生活活動学
● 基礎作業療法評価学
● 運動学

作業療法の対象は「人」です。常にその意識を持ち続けると色々なことが「人」に関連していることがわかります。介入方法もたくさんある職種と感じています。その視点で学習の支援をさせていただきます。



作業療法士
相馬 祐紀

● 修士(工学)
担当科目
● 身体機能作業療法学 I・II
● 疾患別作業療法評価学

作業療法では、その人らしい生活を支えるためには知識や技術に加え、豊かな人間性も必要です。学生生活を充実させて、対象者に信頼される作業療法士を目指しましょう。

療法士への道

優れた講師陣による指導と独自のカリキュラムで、確実に国家試験合格を勝ち取ります。

1 年 次

昼間部

夜間部

●オリエンテーション

入学後の様々な説明を行います。学生課担当者による奨学金の手続きも開始されます。

●入学式(4月上旬)

いよいよ学生としての身分を取得します。

●前期授業(4月～9月中旬)

科学的思考の基礎や人間と生活に係わる基礎分野を中心に学びます。

●前期定期試験(7月下旬～8月上旬)

●夏休み(8月／昼間2.5週・夜間／1.5週)

●後期授業(9月下旬～3月)

医学、福祉を中心とした専門基礎分野を中心に学びます。

●冬休み(12月下旬～1月上旬／1週)

●後期定期試験(2月上旬)

実習	理学	昼	見学実習 (3月／1週間)
	作業	夜	

◆見学実習(3月／1週間) 実習病院等で、療法士の業務を見学を通じて体験します。



2 年 次

●前期授業(4月～9月中旬)

評価学や治療学の基本を中心に専門分野を学びます。

●前期定期試験(7月下旬)

●夏休み(8月／昼間約2週・夜間／1.5週)

●後期授業(9月下旬～3月)

具体的な評価学や各種治療法を中心に専門分野を学びます。

●評価実習指導者会議(10月)

●冬休み(12月下旬～1月上旬／1週)

●後期定期試験(2月)

評価実習(1月／3週間)	
◆評価実習(1月／3週間)	実習病院等の指導者の先生方のもと、患者さまの障がいの評価を中心に学びます。
◆地域体験実習(1週間)	作業昼間部のみ



3 年 次

●卒業研究発表

勉強の成果、初めての学術的論文をプレゼンテーションします。

●校内合同就職説明会(7月・10月)

●各種模擬試験(7月・12月・1月・2月)

複数回の各種模擬試験を受験、自分の学力レベルを把握します。

●冬休み(12月下旬～1月上旬／1週)

●卒業試験(1月)

合格すると晴れて国家試験受験の要件である卒業資格を得ます。

●卒業式(3月上旬)

●国家試験受験(2月下旬)

この日のために培った力を全力発揮する日です。

●前期授業(4月～9月中旬)

評価学や治療学の基本を中心に専門分野を学びます。

●前期定期試験(7月下旬)

●夏休み(8月／昼間2週・夜間／1.5週)

●後期授業(9月下旬～3月)

具体的な評価法や各種治療法を中心に専門分野を学びます。

●冬休み(12月下旬～1月上旬／1週)

●後期定期試験(2月)

総合実習×2(前期・5月～9月中旬／8週間、後期・8月～12月上旬／8週間)	
◆総合実習(前期)	実習病院等の指導者の先生の助言を受けながら、療法士として総合的な技術等を実地に学びます。
◆地域体験実習(1週間)	作業夜間部のみ

4 年 次



●卒業研究発表

勉強の成果、初めての学術的論文をプレゼンテーションします。

●校内合同就職説明会(7月・10月)

●各種模擬試験(7月・12月・1月・2月)

複数回の各種模擬試験を受験、自分の学力レベルを把握します。

●冬休み(12月下旬～1月上旬／1週)

●卒業試験(1月)

合格すると晴れて国家試験受験の要件である卒業資格を得ます。

●卒業式(3月上旬)

●国家試験受験(2月下旬)

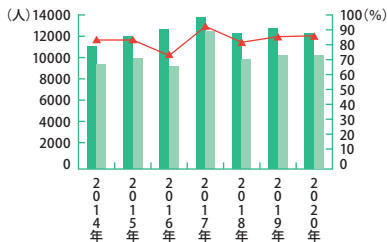
この日のために培った力を全力発揮する日です。

総合実習×2(前期・5月～9月中旬／8週間、後期・8月～12月上旬／8週間)	
◆総合実習(後期)	異なる実習施設で、更に療法士としての技術等を磨きます。

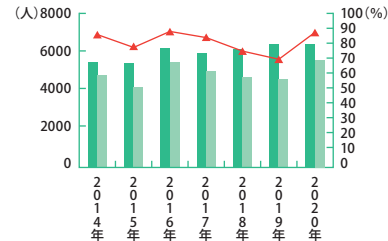
国家試験

過去の国家試験(全国)合格者数・合格率

理学療法士



作業療法士



※数値は過年度卒受験者を含みます。

療法士
資格取得

療法士として、
医療貢献への第一歩を踏み出します。



就 職

平成31年3月、第9期卒業生のうち就職希望者50名の就職率は100%(道内44名、道外6名)で、49の病院・施設等に就職することができました。令和2年1月現在の求人数は、約496件(3,832名)で、昨年と同様に推移しています。

国家試験の全員合格をめざす万全のバックアップ体制。

●1年次・2年次 国家試験対策●

繰り返し覚える。この努力が学習のコツ。とくに国家試験の基盤となる解剖学・生理学を、1年次から、繰り返し学びます。

●3年次・4年次 国家試験対策●

実習等以外は、全てが国家試験対策に向けての実践的かつ集中的な勉強です。教員室前には、試験までのカウントダウン日めくりが…。

●就職活動●

秋期には各求人施設・病院が参加しての就職説明会を実施。担当者が来校して説明や就職面接が行われます。札幌市内、道内の就職情報に加え、系列リハビリ専門学校を通して、本州からも沢山の就職情報が来ています。

卒業後のサポート

卒業後も継続する 国家試験不合格者支援

国家試験不合格となった場合も専任の担当教員が合格まで勉強支援します。また、学校ホームページにはOB・OGへの情報を掲載、OB・OG連携の場として活用できます。

3年間の継続就職支援

就職して3年間は、療法士として試行錯誤の新人期。再マッチングの為、当校は卒業後3年間、就職を継続支援いたします。悩むことなく、思い切って社会に羽ばたいてください。

学会活動等支援

駅に近い当校の利便性から、卒業生の学会分科会、研修会等の活動を支援いたします。

内 定 者 メ ッ セ ー ジ (2021年3月卒業)

アンケート ①療法士を目指すきっかけは？ ②本校に決めた理由は？



熊谷 麻耶さん

内定

北海道厚生農業協同組合連合会

理学療法学科(夜間部)
北海道江別高等学校 出身

①幼いときから、体を動かすことに関わる仕事に憧れがありました。患者さまを通じて、体を動かす喜びを共感できるという理学療法士に魅力を感じました。

②道内で唯一の夜間部に通うことで、仕事と勉強を両立できることが決め手でした。また、通学にも便利な立地であることもポイントでした。

③校内にはキャリアサポートセンターがあり、毎日のように通いました。先生方からのアドバイスや手厚いサポートのおかげで、本番では実力を発揮することができたと思います。

④基礎勉強を何度も繰り返し行いました。また、クラスメイトで教え合ったり、個別で復習することで知識が定着するよう心がけました。

⑤夜間部では、様々な年齢層のクラスメイトと同じ目標に向かって勉強に取り組むことができます。両立は大変ですが、互いに高め合える4年間になると思います。



畑中 那津さん

内定

釧路三慈会病院

理学療法学科(昼間部)
北海道釧路北陽高等学校 出身

①兄のリハビリを見学させていただいた際に、治療を施すだけでなく、患者さまを笑顔にする理学療法士の方々に魅力を感じたからです。

②3年間で資格を取得できるため、他校に比べて金銭的な負担が少ないこと、駅から近く便利であることが理由です。

③先生方から就職についてのアドバイスをいただきながら、面接練習を何度も行い、本番の面接に備えました。

④国家試験や模試の過去問などを使って勉強し、友人と分からない部分を教え合いながら勉強していくことが大切だと思いました。

⑤3年制で勉強は大変ですが、友人や先生方と支え合い、高め合える3年間になると思います。



隅谷 朋加さん

内定

函館整形外科クリニック

理学療法学科(昼間部)
北海道小樽潮陵高等学校 出身

①高校生の時に足を怪我し、リハビリを受けたことがきっかけで理学療法士という職業を知りました。同じように怪我や病気によって困っている人の役に立ちたいという思いから目指すようになりました。

②3年制であることから、1年早く就職できるという点にとっても魅力を感じた為です。また、駅から近く、通学しやすいこともポイントでした。

③自分が興味のある分野を明確にした上で、就職活動を行いました。また、先生方から就職についてのアドバイスをいただき対策しました。

④過去問などを複数回行うことで、自分の苦手分野を把握し、その内容を体系的に調べてまとめ、友人に説明することで理解を深めています。

⑤3年制で勉強は大変ですが、クラスメイトと同じ目標に向かって支え合い、高め合える大切な3年間になると思います。



小松 祐貴子さん

内定

医療法人社団 佳正会
やまだこどもクリニック

作業療法学科(夜間部)
北海道室蘭清水丘高等学校 出身

①保育士として働く中で、障がいや運動発達について、もっと知りたいと思っていたところ、作業療法士の方の講演を聞く機会があり、興味を持ったことがきっかけです。

②日中働きながら通えること、社会人の経験を経て入学する方が多いことに魅力を感じて、夜間部のある本校に決めました。

③入学当初から、小児分野で働くことを希望しており、小児分野は就職先が少ないと伺っていたので、地域にこだわらず道外も視野に入れ、早めに情報収集をしていました。

④過去問を繰り返し解くなかで、自分の苦手なところを把握し、そこを重点的に勉強しています。一つずつ分からないところを潰していくことで、理解を深めています。

⑤社会人の方は特に入学するか迷うかと思いますが、社会人経験が役立つこともあります。何より、作業療法士は魅力ある仕事だと思うので、頑張ってください！



中尾 桃果さん

内定

新富士病院グループ

作業療法学科(昼間部)
北海道遠軽高等学校 出身

①いとこが発達障害で、苦労や悩みを身近に感じてきました。いとこのような障がいを持っている方の役に立ちたいと思ったことがきっかけです。

②1年でも早く臨床の場に出て、作業療法士としての経験を積み、親孝行をしたいと思い、3年制である本校に決めました。

③2年生の時に、奨学金制度のある病院を探しました。面接練習を何度も行い、先生方からアドバイスをいただいて本番に臨みました。

④日々の勉強を怠らず、何度も復習しています。また、友人と知識を共有し、教え合うことで理解を深めています。

⑤不安を感じることもあっても、友人や先生方が助けてくれます。授業や実習を通し、作業療法士の魅力をより感じてください。



田中 ひかるさん

内定

医療法人樹恵会
石田病院

作業療法学科(昼間部)
北海道中標津高等学校 出身

①医療系の仕事の中でも、作業活動を通して対象者と関わることができる作業療法士に魅力を感じ、目指したいと思うようになりました。

②3年制であることと、オープンキャンパスの際に先生方や先輩と交流する機会を通し、校内の雰囲気良かったことも理由の一つです。

③働きたい分野や地域など、自分の意志を明確にしておくとう行動しやすいです。早めに情報収集を行うことも大切だと思っています。

④苦手意識があり、後回しにしがちな分野の勉強はグループ単位で取り組み、そこで理解したことを個人学習で復習しました。

⑤クラスメイト全員が同じ目標を持っています。助け、支え合いながら、充実した学校生活を送れるよう頑張ってください。

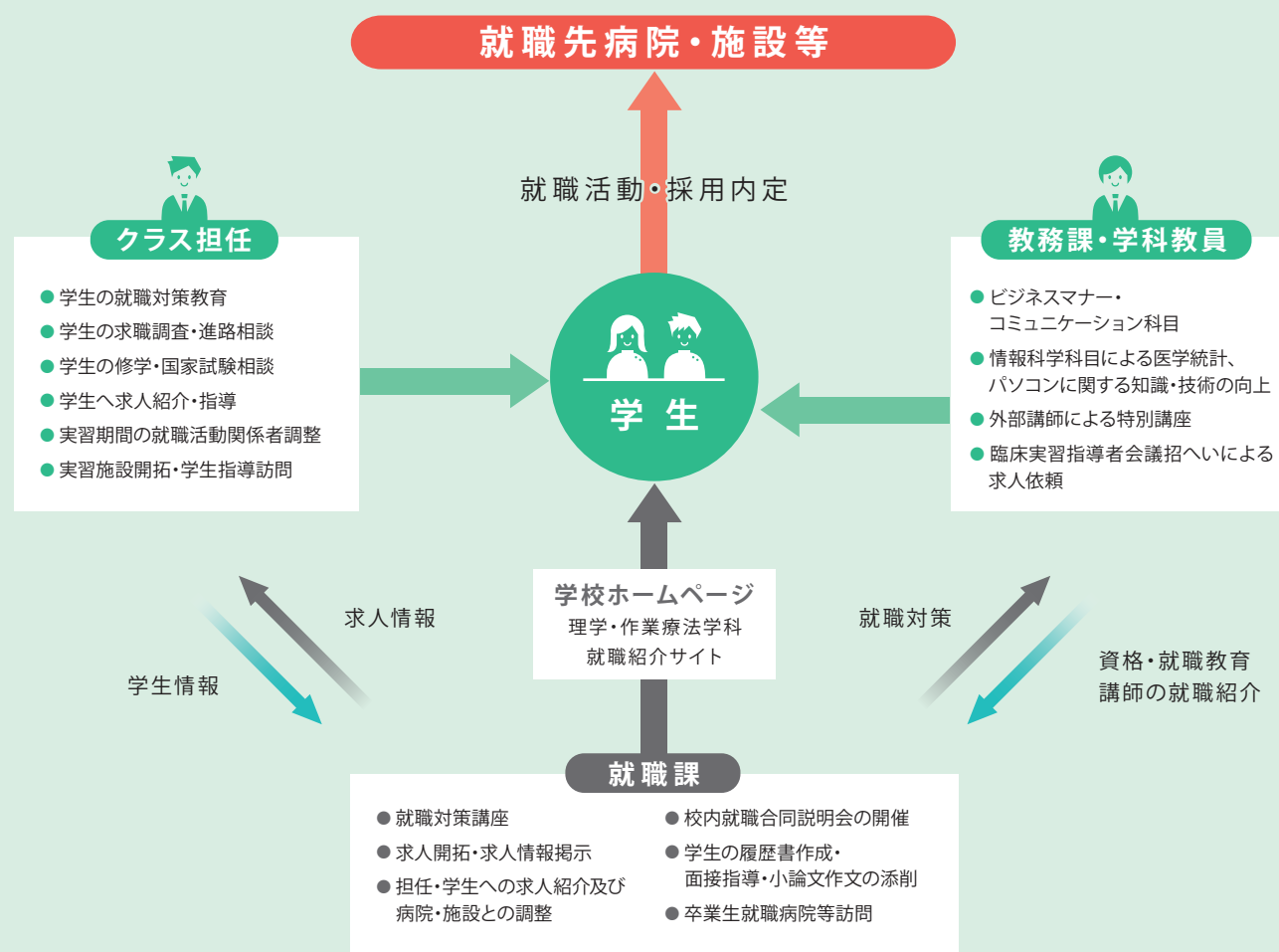
就職トータルサポート

就職担当・クラス担任・教務課・学科教員が、総力を挙げて全力サポート。



夜間部

全国に展開する学園の就職力。卒業後も就職を支援します。



主な就職内定先 (2021年2月末現在)

	理学療法学科	作業療法学科
2020年3月卒業生	● リラ整形外科クリニック(札幌市) ● 松田整形外科記念病院(札幌市) ● 札幌病院(小樽市) ● 小樽協会病院(小樽市) ● 室蘭太平洋病院(室蘭市) ● 洞爺温泉病院(洞爺湖町) ● 平山病院(函館市) ● ふらの西病院(富良野市) ● 開西病院(帯広市) ● 市立釧路総合病院(釧路市) ● 介護老人保健施設セラピーこざくら(根室市) ● オホーツク海病院(北見市) ● 江東リハビリテーション病院(東京都) ● 医療法人永生会(東京都) ● 目黒整形外科病院(東京都) ● 我孫子つくし野病院(千葉県)	● 札幌溪仁会リハビリテーション病院(札幌市) ● 愛全病院(札幌市) ● 記念塔病院(札幌市) ● 山王幼稚園(札幌市) ● 札幌トロイカ病院(札幌市) ● 手稲病院(札幌市) ● 萌福祉サービス(札幌市) ● 北海道勤労者医療協会(札幌市) ● 脳神経外科おたる港南クリニック(小樽市) ● 留萌セントラルクリニック(留萌市) ● 協立病院(帯広市) ● 介護老人保健施設いきいき(北見市) ● 帯広西病院(帯広市) ● 共愛会病院(函館市) ● 独立行政法人国立病院機構(宮城県) ● 松戸リハビリテーション病院(千葉県)

学費サポート

大学を中心とする全国展開の都築教育学園グループだから、経済面でもしっかりサポート！



夜間部

初年度入学生の3割まで
特待生枠

進級生の1割まで
成績優秀特待生枠

特待生制度(授業料免除)

1年目は・・・高等学校調査書・入学試験により選考(AO・推薦・医療関係者・学士等入学対象)

初年度(1年次)納入金総額 ※後援会費を含む		初年度特待生の場合			選考基準		
昼間部 (3年)	理学療法学科 作業療法学科 164 万円/年	区分	免除額	適用範囲	区分	高等学校調査書	入学試験成績
		A	30 万円	定員 5 %内	A	評定点:4.3以上 欠席日数:10日以内	70%以上
夜間部 (4年)	理学療法学科 作業療法学科 134 万円/年	B	20 万円	定員 10 %内	B	評定点:4.0以上 欠席日数:15日以内	
		C	10 万円	定員 15 %内	C	評定点:3.6以上 欠席日数:20日以内	

2年目以降は・・・就学成績・出席率優秀者を対象に選考(全学生対象)

2・3・4年次(卒業年次まで) 毎年かかる納入金総額		2・3・4年次特待生の場合			選考基準
区分	免除額	適用範囲	全学術成績評価:優(90%以上) 出席日数:優(98%以上) クラス担任の推薦を要する。		
昼間部(3年)	理学療法学科 作業療法学科 150万円/年	成績優秀学生			
夜間部(4年)	理学療法学科 作業療法学科 120万円/年	10万円 定員10%内			

選考料学費等 減免制度

- オープンキャンパス参加者は、選考料が減免されます。(2万円→1万円)
- 社会人受験者、AO・高校推薦・指定高校からの一般入試受験者は、学納金の一部(施設充実費)が減免されます。(20万円→10万円)

施設 & 設備紹介

現場で活躍できる人材を育む、充実した設備。



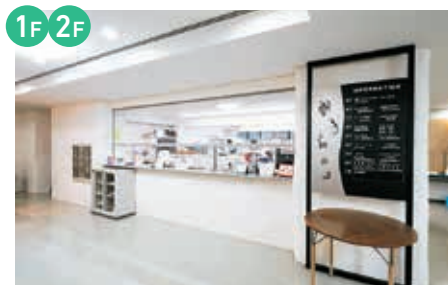
受付
来訪者のご案内や各種問い合わせ、証明書の発行等を行います。



キャリアサポートセンター
各病院・施設からの求人票、就職関係資料の閲覧ができます。



水治療室
水治療に関する最新の機器を使い、実習を行います。



1F 2F
学生ラウンジ
学生同士が談笑したり、昼食や自習等、自由に利用できます。



1F
学生ラウンジ
学生同士が談笑したり、昼食や自習等、自由に利用できます。

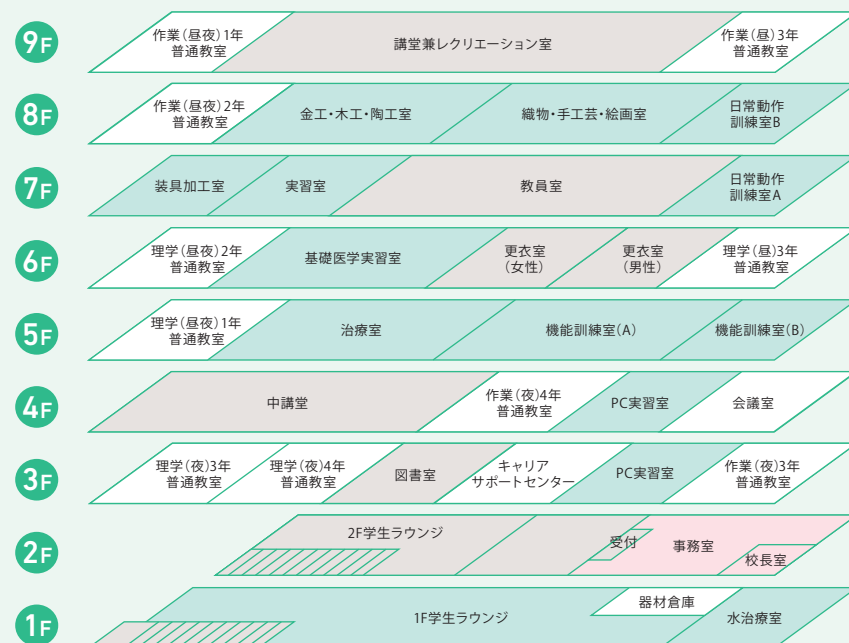


2F
学生ラウンジ
学生同士が談笑したり、昼食や自習等、自由に利用できます。



校舎全景

札幌駅東口に隣接する総面ガラスの流線形9階ビルディングが、皆さんの学びのステージ。リハビリテーション医療の最新設備を導入し、学生一人ひとりがベストの環境で学習に打ち込むことができる学びの理想郷。



8F
金工・木工・陶工室
工作を通じて、活動分析方法や訓練方法などを学びます。



8F
織物・手工芸・絵画室
手工芸を通じて、活動分析方法や訓練方法などを学びます。



7F
日常動作訓練室
食事・更衣・身だしなみ・トイレ・入浴など、実際の生活に必要な日常生活動作と、掃除・調理などの生活関連動作の活動分析方法や訓練方法などを学びます。



7F
装具加工室
義肢や装具についての講義・実習を行います。



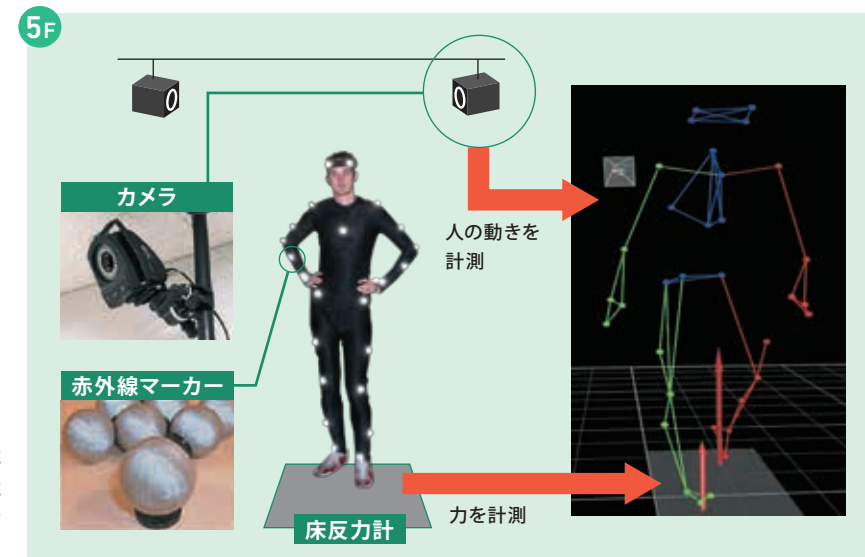
5F
機能訓練室
動作解析や筋力測定などに関する最新の機器を使い、活動分析方法や訓練方法などを学びます。



6F
基礎医学実習室
医学の基礎となる解剖学や、生理学を学びます。



9F
講堂兼レクリエーション室
全校生徒集会・国家試験対策セミナー、作業療法学科のプレイルームとして活用されます。



三次元動作解析装置(モーションキャプチャー)
装置を用いて体の種々動作を分析すると、歩行時には各関節はどの位曲がったりするのか? 歩き初めにはどんな筋肉が働くのか? などの運動が理解できます。道内にまだ数台しかありません。

Open Campus

体験入学 & 学校見学

本校を見て、触れて、確かめてみてください。
現状の就職状況や将来についても知ることができます。

見学・実習体験

校内の関連施設を巡り、実際に医療現場で使われている最新の設備機器を操作し、療法士の仕事を体験できます。国家試験や活躍の場などの説明をとおして、療法士の心構えも分かります。

Time Schedule

学校説明

スタッフの紹介と当日のスケジュール、学校の特色・学科の募集要項・概要などの説明を行います。

学科説明

理学療法士／作業療法士の違いや学科の目標・カリキュラムと学ぶ内容、国家試験や医療現場の情報を専任教員が説明します。

施設見学・簡単実習体験

実習教室を主体に校内を見学、教材や施設の説明、簡単な実習体験やスタッフによる展示などがあります。在校生も同行案内します。

コーヒープレイク & 在校生・講師懇談

まずはお疲れをドーナツとドリンクで潤しながら在校生・講師等と全体懇談。皆さまから在校生や講師に今までの説明や見学での疑問、知りたいことを質問してください。

個別面談(Q&A)

学科や学費、入試、特待生、通学、寮のことなど個人的相談が気がねなく受けられます。



参加者
特典

クオカードプレゼント！
(500円分／初回のみです)

交通費半額補助(本校規定)
(札幌市外の高校2・3年生 対象・初回のみです)
※学生証、印鑑(シャチハタ除く)を
必ず携帯してください。

7月25日(日)は
拡大オープンキャンパスを開催します！



初めてでも大丈夫！
ともだちと一緒に
気軽に参加してね！

2021年度オープンキャンパス日程

- 昼間開催時間／13:00～15:30(受付12:30～12:50)
- 夜間開催時間／18:00～20:00(受付17:30～17:50)
- 受付票を記入していただきますので、開始10分前迄に受付の終了をお願いします。
- 終了後から30分間、個別相談を受付ます。

オープンキャンパス		オープンキャンパス	
5月	16(日)	10月	16(土)
6月	13(日)	11月	13(土)
7月	25(日) 拡大開催	12月	5(日)
8月	21(土) 夜間開催	2022年1月	22(土) 夜間開催
9月	11(土)	2022年2月	19(土)

2021年度入学試験日程

試験区分		選 考 日
AO一次選考 エントリー	第1回	8月 1日(日)
	第2回	8月 22日(日)
	第3回	9月 12日(日)
試験区分		試 験 日
AO入試二次書類選考		10月 6日(水)
全入試区分	第1回	10月 17日(日)
	第2回	11月 7日(日)
	第3回	11月 28日(日)
	第4回	12月 12日(日)
高校推薦入学を除く 全入試区分	第5回	2022年 1月 16日(日)
	第6回	2022年 2月 6日(日)
	第7回	2022年 2月 27日(日)
	第8回	2022年 3月 13日(日)

時間／11:00～15:30(受付／10:30～)
内容／学校・学科説明、ランチ&クイズ大会(景品付き)、講座、校内見学、
実習体験、保護者説明会、GP懇談、個別相談

札幌駅、徒歩2分

札幌駅東口から徒歩2分の好立地。遠方からの通学にも便利！

なんと言っても毎日快適に通学できる環境が魅力です。
JRはもちろん、地下鉄南北線・東豊線からも直結しているので、
夜間部の学生さんにも「仕事帰りに学べる学校」として好評です。

交通アクセス所要時間	
地下鉄	● 南北線麻生駅から10分、真駒内駅から20分圏内 ● 東豊線栄町駅から15分、福住駅から15分圏内 ● 東西線宮の沢駅、新札幌駅から20分圏内 ※大通で南北線に乗換
JR	● JR苫小牧駅から45分圏内 ● JR小樽駅から30分圏内 ● JR旭川駅から90分、岩見沢駅から40分圏内



JR線東改札口
パセオイーストを
通って札幌駅
東出口を出ると
学校はすぐそこ！

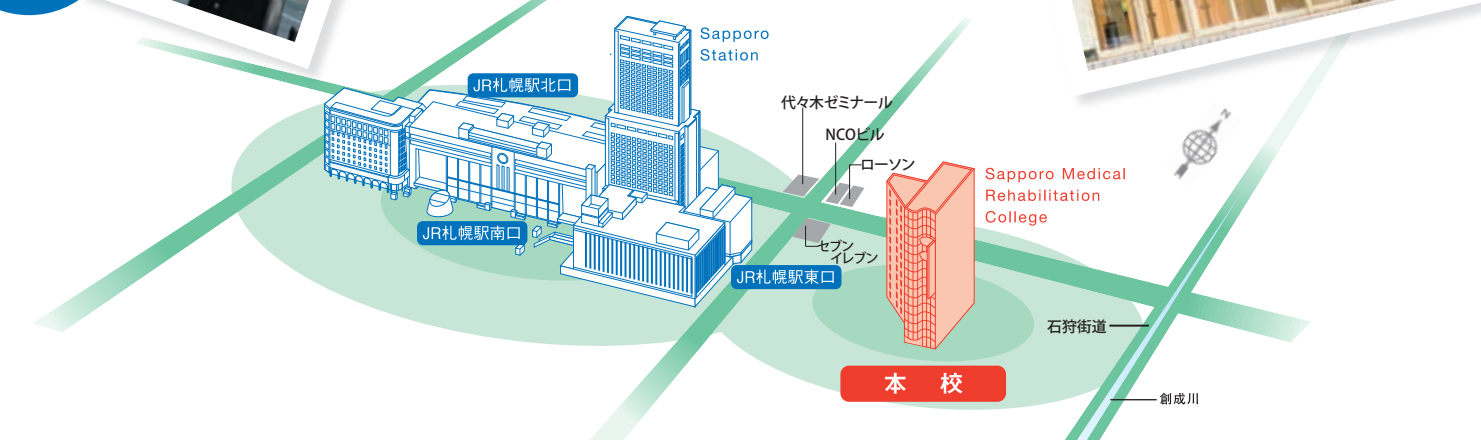


▼札幌駅南口・JRタワー

ビジネス、行政の中心となる札幌駅周辺。
札幌駅の東側に学校が立地します。



地下鉄さっぽろ駅
16番出口
全面ガラスの建物が
校舎です。



オープンキャンパス参加希望者は
こちらの専用ハガキをご利用ください。