

医療技術学部 臨床検査学科

2019年4月新設

北海道・東北の私立大学で初。



- 医療技術学部 : 臨床検査学科 [2019年4月新設]
- 薬学部 : 薬学科
- 歯学部 : 歯学科
- 看護福祉学部 : 看護学科 / 臨床福祉学科
- 心理科学部 : 臨床心理学科
- リハビリテーション科学部 : 理学療法学科 / 作業療法学科 / 言語聴覚療法学科

- 大学院薬学研究科 : 薬学専攻(博士課程) / 生命薬科学専攻(修士課程)
- 大学院歯学研究科 : 歯学専攻(博士課程)
- 大学院看護福祉学研究科 : 看護学専攻(博士前期・後期課程) / 臨床福祉学専攻(博士前期・後期課程)
- 大学院心理科学研究科 : 臨床心理学専攻(博士前期・後期課程) / 言語聴覚学専攻(博士前期・後期課程)
- 大学院リハビリテーション科学研究科 : リハビリテーション科学専攻(博士前期・後期課程)

- 歯学部附属歯科衛生士専門学校 : 歯科衛生科

北海道医療大学病院 / 歯科クリニック / 健康科学研究所 / 予防医療科学センター / がん予防研究所 / 総合図書館 / 大学教育開発センター
アイトープ研究センター / 薬剤師支援センター / 薬学部附属薬用植物園 / 北方系伝統薬物研究センター / 動物実験センター
心理臨床・発達支援センター / ハイテック・リサーチ・ラボ / センター / 保健センター / 情報センター / 認定看護師研修センター / 地域包括ケアセンター
国際交流推進センター / 地域連携推進センター / アドミッションセンター / IR推進センター / 札幌サテライトキャンパス / 茨戸教育研修センター

受験生のための情報サイト
ウェブアドバンス
WEB advance

大学案内
入試要項などの
資料請求

北海道医療大学の日常を発信中!

大学だから学べる 新しい時代の医療がある。

精確な検査データの測定によって、科学的根拠に基づく医療の進歩に貢献してきた臨床検査技師。

今後、ますます高度化、複雑化する医療現場では、

幅広い知識と、すぐれた技術を備えた人材が必要とされています。

北海道医療大学は、そんなニーズに応えるため、2019年4月、「医療技術学部 臨床検査学科」を新設。

臨床検査技師を養成する、北海道・東北で初の4年制私立大学となります。

6学部9学科の医療系総合大学へと進化し、チーム医療を学ぶ教育環境がさらに充実。

これからの医療をリードする、高度な医療人を養成します。

6学部9学科の 医療系総合大学へ。

北海道医療大学は、医療系のさまざまな専門職をめざす約3,500人の学生とともに学ぶ5学部8学科の医療系総合大学です。ひとりの患者さんのために、分野や職種を越えて連携し全人的なケアを行う「チーム医療」への理解を深めるために、独自のカリキュラムを展開。学部学科合同で行われるグループワークやディスカッションにより、多職種への理解を深める科目などがあります。さらに、クラブ・サークルをはじめ、キャンパスライフのさまざまな場面で、学部学科を越えた交流が盛んに行われています。4年間の学生生活で得られる高い専門性、幅広い視野、そして、コミュニケーション能力は、これからの医療現場で必ず役に立つことでしょう。

医療技術学部 臨床検査学科	薬学部 薬学科	歯学部 歯学科
看護福祉学部 看護学科	看護福祉学部 臨床福祉学科	心理科学部 臨床心理学科
リハビリテーション科学部 理学療法学科	リハビリテーション科学部 作業療法学科	リハビリテーション科学部 言語聴覚療法学科

札幌あいの里キャンパスに 学部棟を整備。

学びの舞台は、札幌あいの里キャンパスです。JR学園都市線「あいの里教育大」駅から徒歩5分とアクセスが便利。実習にも対応した、チーム医療を推進する「北海道医療大学病院」と、地域医療・在宅医療の活動拠点「地域包括ケアセンター」の2つの附属施設が隣接しています。

6階建ての学部棟は、2019年3月に改装完成予定。臨床検査技師を養成する北海道・東北で初の4年制私立大学として、高度な教育に対応した講義室・実習室を整備し、実際の医療現場で使用されている医療機器や研究機器を導入します。さらに、総合図書館分館、食堂、学生ホールなども備えた、大学のキャンパスならではの環境です。



札幌あいの里キャンパス



北海道医療大学病院



地域包括ケアセンター

医療技術学部

臨床検査学科

School of Medical Technology
Department of Clinical Laboratory Science

[4年制/入学定員:60名] 札幌あいの里キャンパス

大学ならではの
高度な環境で、
これからの時代の
臨床検査技師へ。



医療系総合大学ならではの教育で、
新しい時代をつくる臨床検査技師を養成します。

本学部学科は、北海道・東北で初の4年制私立大学として誕生します。臨床検査の知識や技術はもちろん、医療人としての人間性の形成、チーム医療・地域医療・在宅医療で必要となる多職種理解やコミュニケーション能力の育成など、医療系総合大学ならではの

教育を展開します。さらに、臨床検査学をテーマとした卒業研究などを通して、これからの医療をリードする高度な専門家、研究者も養成していきます。新しい時代の医療をつくっていくみなさんとの出会いを、楽しみにしています。



医療技術学部 臨床検査学科
幸村 近 教授

▶ 目標とする資格

臨床検査技師

病気の予防・診断・治療には、臨床検査データは欠かせない情報です。その臨床検査データを正確に測定し迅速に提供するのが臨床検査技師です。近年は、検査だけでなくとどまらず、採血や病棟での検体採取、検査説明など業務範囲が拡大しています。高度な専門性とコミュニケーション能力が必要とされる職種です。

食品に関連する資格および受験資格の取得も予定しています。

食品衛生管理者

乳製品・食肉製品・添加物などを製造・加工する施設ごとに、有資格者の配置が義務づけられています。

食品衛生監視員

国の検疫所や地方自治体の保健所などで勤務し、食の安全に関するさまざまな検査・調査を行います。

健康食品管理士

食と健康の幅広い知識に基づき、健康食品に関するリスクやトラブルを防ぐための指導的役割を担います。

臨床検査とは？

診察を目的とした検査を臨床検査といいます。臨床検査には、血液や尿、組織など検体の成分分析や顕微鏡観察により異常の有無を調べる「検体検査」と、身体に直接機器を装着して、心臓、脳や肝臓など体内臓器の形や動きを調べる「生理機能検査」に大別されます。これらの検査を専門におこなうのが臨床検査技師です。病院内では感染制御チームや栄養管理チームといったチーム医療の一員としても重要な役割を担っています。また、活躍の場は医療機関だけでなく、臨床検査の知識を生かし、医療系企業、食品系企業、教育・研究など多方面に広がっています。

広がる活躍の場

- 大学病院・総合病院・クリニック
- 製薬会社・治験関連会社
- 臨床検査センター
- 大学、研究機関、衛生研究所
- 健診(検診)センター
- 警察(鑑識、科学捜査研究所)
- 臨床研究コーディネーター
- 血液センター など
- 食品メーカー

臨床検査学科の特色

1 | 北海道・東北で初の、4年制私立大学。

医療系総合大学だからできる体系的なカリキュラムを展開。臨床検査学の知識や技術だけでなく、医療人としての人間性、チーム医療や多職種連携、コミュニケーション能力などを幅広く学びます。北海道・東北で初の4年制私立大学として、これからの医療をリードする臨床検査技師を養成します。

2 | 大学ならではの、高度な先進医療技術を学ぶ。

高度な専門性、最新の知識と技術を身につけるために、臨床検査の現場で実際に使用されている高精度の超音波画像解析装置、自動分析機器、臨床検査へ導入されつつある質量分析機、バーチャルスライドシステムなどを整備。さらに、ゲノム医療やオーダーメイド医療など、先進医療への対応も視野に入れた教育環境です。

3 | 医療系総合大学で、チーム医療を学ぶ。

医療系総合大学であるメリットを生かし、学部学科の違う仲間と合同でグループワークやディスカッションを行う機会を設けています。また、それぞれの医療分野を専門とする他学部学科の教授陣が多職種理解やチーム医療に必要な知識、技術を教授するオムニバス形式の授業も用意しています。チーム医療の一員として活躍し、これからの現場をリードする、視野の広い臨床検査技師を養成します。

4 | 全道各地の医療機関で、体系的な臨床実習を実施。

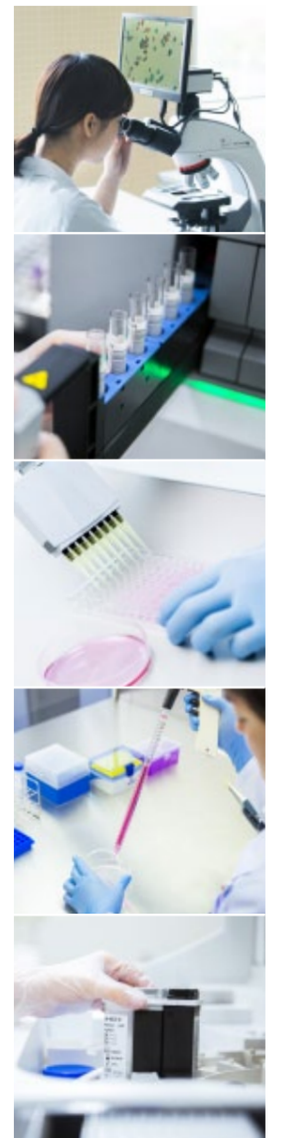
現場力を育てる臨床実習は、札幌市内の総合病院を中心に道内各地の実習施設を多数確保。また、北海道医療大学病院での見学や実習、実技テスト形式の演習の導入など、体系的な実習教育を行います。

主な臨床実習先

- 北海道大学病院
- 北海道対がん協会 細胞診センター
- 札幌医科大学附属病院
- 江別市立病院
- 市立札幌病院
- 市立旭川病院
- 北海道循環器病院
- 旭川医科大学病院
- KKR札幌医療センター
- 市立函館病院
- 札幌補心会病院
- 北見赤十字病院 など

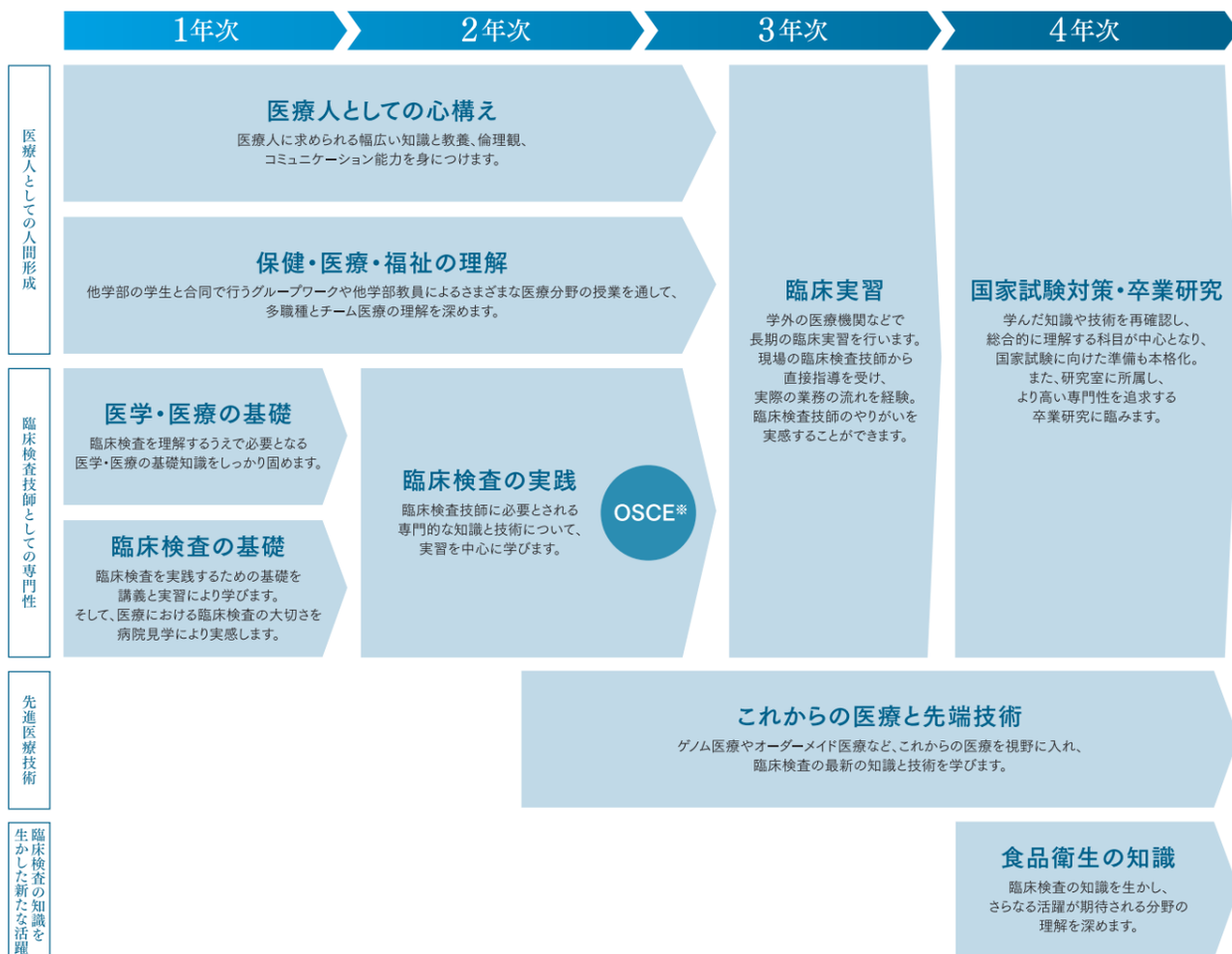
5 | 多様な資格と、広がる活躍の場。

臨床検査技師の国家試験受験資格だけではなく、食品関連の資格や受験資格の取得も予定しています。臨床検査学に加えて、保健・医療・福祉を幅広く学ぶことで、多彩な分野で活躍できる臨床検査技師をめざします。卒業後は、医療機関だけではなく、臨床検査の知識を生かして製薬・試薬メーカー、治験分野、食品業界などへの就職、さらには大学院へ進学して教育・研究者をめざすなど多彩な可能性が広がっています。



▶ 臨床検査学科／履修カリキュラム

[4年間の学びの流れ]



※OSCE(Objective Structured Clinical Examination)：「オスキー」とは、検査技能や患者さんとの接し方などを評価する実技テストのことです。

多職種連携入門 [1年次／必修科目]

学部学科の違う仲間と、多職種連携の大切さを学びます。

全学部学科の教員が、毎回交替で講義を担当。医療や福祉の幅広い分野を学び、学部学科の違う学生とグループワークを行う、医療系総合大学ならではの科目です。臨床検査技師は、チーム医療の一員として、さらに幅広い活躍が期待される専門職。さまざまな職種をめざす仲間と交流し、多職種連携の大切さを実感できる経験は、その後の学びにも、卒業後の現場でも生きてくるはず。



ディスカッションの場では、自分の意見を伝えること、他人の意見に耳を傾けることで、医療人としての視野が広がっていきます。

臨床検査学総論実習 [2年次／必修科目]

採血の技術をはじめ、検体検査の基礎をトレーニング。

血液、尿などの検体採取、尿中の成分を分析する知識と技術を学びます。苦痛を与えず採取できる尿には、さまざまな体内情報が詰まっています。しかし、正しい結果を得るためには、正しく検体を採取できることが必要です。採血は看護師のイメージが強いですが、血液をはじめ、鼻腔拭い液や口腔粘膜などの検体採取は臨床検査技師の大事な業務のひとつです。専用のシミュレーターを使用し、学生同士のロールプレイによって確かな採取技術を身につけます。



皮膚の感触や血管の深さなどをリアルに再現したシミュレーターを利用して、採血の技術をトレーニング。はじめは緊張しますが、正しい知識をもとに繰り返し練習することで自信が広がっていきます。



チーム医療・コミュニケーション演習／医療リスクマネジメント演習 [3年次／選択科目]

チーム医療の中心である患者さんの理解と、適切な対応が求められています。

チーム医療、在宅医療が主流となるこれからの医療を見据えて、専門科目だけでなく、保健・医療・福祉の幅広い分野を学ぶ「多職種連携教育」の科目群です。患者さんを理解し、適切に対応できることが臨床検査技師に重要。障がいのある患者さんの検査を行う際などに気をつけなければならないことを、具体的に実感することができます。



検体採取や生理機能検査では、全身の状態や手足の機能をよく観察することが大切。身体的負担を軽減し、転倒の防止なども意識します。

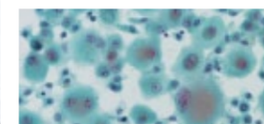
臨床細胞病理学実習 [3年次／必修科目]

組織や細胞から病気を見つけ出すための、高度な技術を学びます。

病理組織検査は診断結果を左右する重要な検査です。臨床検査技師の業務である、診断に必要な不可欠な病理組織標本の作製を実際に経験することで、各種染色の原理、標本作製工程および染色結果の判定などの技術を習得します。また、がんかどうかの決め手となる細胞診検査の実習では、標本作製はもちろん、顕微鏡での観察、がん細胞をはじめとする細胞の鑑別まで、一連の流れを実際に学びます。正しい知識と技術を身につけていけるように、できるだけ多くの標本の作製と観察を行います。



正しい知識と技術を得るために、多くの経験が必要となる細胞診。臨床検査技師の資格取得後は、高度資格である細胞検査士にチャレンジする道もあります。



臨床検査研究セミナー [4年次／必修科目]

卒業研究により、より高いリサーチマインドを培います。

臨床検査学に関する幅広い分野の中から1分野を選択。各研究室に配属され、主体的に研究活動に取り組みます。具体的には、研究計画の作成から、研究の実践、データの分析と解釈、そして成果のまとめと発表まで教員から個別の指導を受けることができます。一連の流れから学べるスキルは、研究活動だけでなく、学会発表や業務報告など、卒業後のさまざまな場面で生かすことができます。



大学ならではの卒業研究。教員のきめ細かい指導を受けながら、医療人としてのさらに広い視野と深い考察力を身につけます。

主な研究分野一覧

- 医療分子機能科学
- 先進医療検査学
- 免疫細胞生物学
- 実践超音波検査学
- 分子細胞病理学
- 遺伝子・染色体分析科学
- 感染生物学 など

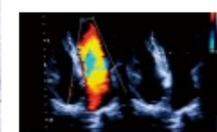
臨床生理学／画像検査学 [2・3年次／必修科目]

心電図や超音波検査は、コミュニケーションが重要です。

心電図、呼吸機能検査、超音波(エコー)検査、脳波、筋電図などの、検査の原理や機器の操作法、そして検査結果を分析・解釈するために必要な知識と技術を学びます。学生同士がペアになり、臨床検査技師役と患者さん役を交互に体験。さまざまな画像から臓器の機能や形態の異常を読み解く力はもちろん、患者さんの身体を直接検査する生理機能検査に必要な不可欠なコミュニケーション能力も身につけます。



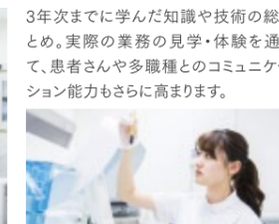
心臓は、血液を全身に送るために24時間365日動き続ける重要な臓器。超音波を利用して、血流や弁の動きに異常がないかを細部まで調べます。



臨床実習 [3年次／必修科目]

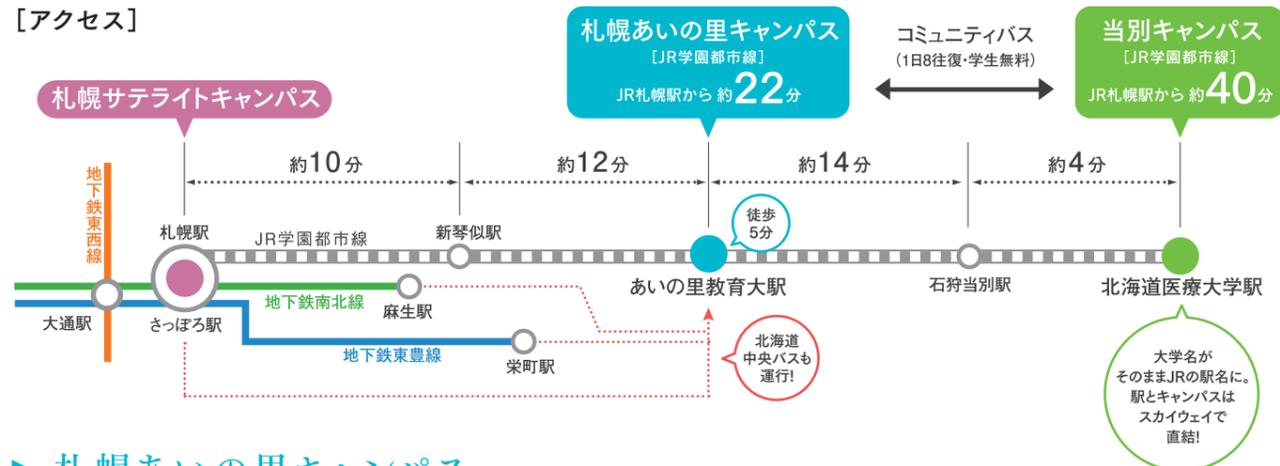
現場での貴重な経験を通して、卒業後のイメージも明確に。

現場力の育成を目的に、実際の医療現場で臨床検査技師の指導を受けながら、さまざまな臨床検査業務を実際に体験する実習です。実習は札幌市内をはじめ、チーム医療、地域医療をリードする全道各地の病院で行います。実習開始前にはOSCEにより知識と技術を評価することで、自信を持って実習に臨むことができます。実際の現場を体験することで医療人としての態度が身につく、表情も引き締まります。臨床検査技師として働く将来の自分をイメージすることができるでしょう。



FACILITIES 2つのキャンパス + サテライト。

[アクセス]



▶ 札幌あいの里キャンパス



Topics /

臨床検査学分野の大学院も新設予定です。

2019年3月、医療技術学部 臨床検査学科の講義室・実習室を備えた6階建ての学部棟が、札幌あいの里キャンパスに改装完成予定。また、臨床検査学分野で北海道・東北の私立大学で初となる大学院の早期開設もめざしており、高度な学習環境を整備します。



北海道医療大学病院

医科に10科、歯科に4科のほか、医療心理室や言語聴覚治療室なども設置。各診療科が密接に連携を図りながら、地域に根ざした安全で質の高い医療の提供をめざしています。また、全学部の実習教育に対応した環境で、教育・研究機関としても機能しています。



地域包括ケアセンター

訪問看護ステーションと、居宅介護支援事業所を中心とした地域医療の活動拠点を2015年12月に開設しました。学生と地域住民が触れ合う、地域交流サロンや研修室も設置。多職種連携、地域包括ケアを実践的に学ぶ臨床教育の場がさらに充実しました。

▶ 当別キャンパス



自然の豊かさを満喫できる場所に、医療大生の学びの舞台が広がっています。JR札幌駅から乗り換えなしで約40分、北海道医療大学駅直結とアクセスも便利。医療人としての知識と技術、そして豊かな人間性を育む広大なキャンパスです。

▶ 札幌サテライトキャンパス



札幌駅から徒歩3分の「アスティ45」12階にあります。生涯学習事業、同窓会、学会など社会に開かれた活動に利用され、社会人大学院生のための夜間講義も開講しています。

CAMPUS LIFE 医療大生のキャンパスライフ。

▶ 主な年間スケジュール



新入生宿泊オリエンテーション [4月]

入学後すぐに1泊2日の宿泊オリエンテーションへ。イベントを通して交流が深まります。



九十九祭(大学祭) [6月]

クラブ・サークルやクラスで出店する模擬店が並び、特設ステージなどでは多彩なアトラクションが繰り広げられます。



語学研修 [8月]

国際交流提携を結んでいるカナダの大学へ。新鮮で刺激に満ちたプログラムがいっぱいです。



球技大会 [11月]

本学体育館にて1週間、バレーボール、フットサルなどの試合を実施。自由にチームを結成して参加することができます。

▶ クラブ・サークル

50以上のクラブ・サークルに全学生のおよそ半数が所属!

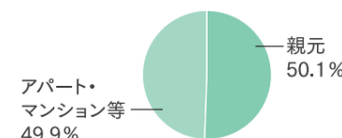


体育局		文化局				
【クラブ】 アメリカンフットボール部 ウェイト・トレーニング部 空手部 基礎スキー部 弓道部 剣道部 硬式庭球部 硬式野球部	ゴルフ部 サッカー部 柔道部 準硬式野球部 水泳部 ソフトテニス部 卓球部 バスケットボール部	【同好会】 合気会・合気道同好会 アイスホッケー同好会 インディアカ同好会 武田流中村派合気道同好会 フットサルサークル 北海道医療大学ライフセービングサークル 北海道医療大学ワンダーフォーゲルサークル	【クラブ】 アカベラ部 Chapel 囲碁・将棋部 ESSクラブ SF研究部 軽音楽部 弦楽部 茶道部 歯科医療問題研究会	写真部 植物研究部 美術部 北海道医療大学吹奏楽団 YOSAKOIソーラン祭り部 北海道医療大学カフェクラブ Bonheur	【同好会】 演劇サークル 劇団「りょだ」 学生ボランティアネットワーク 国際保健医療問題研究会 けん玉同好会 手話サークル ダンス同好会(PRANCY) フィッシング同好会 Pharm*H	北海道医療大学ピアノ同好会 ボランティアサークルオリオン 映画研究同好会

▶ ライフスタイル

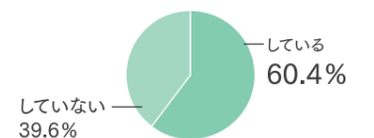
およそ半数の学生が親元を離れて就学。

両キャンパスともに、一人暮らしをしている学生が半数以上を占めています。また、北海道のアパート・マンションの家賃は比較的安く、一人暮らししやすい環境です。



在学生の60.4%が勉強とアルバイトを両立。

職種で最も多いのは、飲食店の接客サービス。登録制や短期集中型など、都合の良い日時を選んで働くスタイルも増えています。



▶ 2019年度入試概要

学生募集要項・願書の
請求はコチラ



【医療技術学部／臨床検査学科(入学定員:60名)】

	AO方式入試	一般推薦入試	一般入試	
			前期	後期
募集定員	12名	15名	28名	5名
出願期間	詳細は、ホームページでご確認ください。		2019年1/7(月) 2019年1/24(木)	2019年2/6(水) 2019年2/20(水) <small>(不外出願締切日) 2019年2/21(木) 正午</small>
試験日	AO方式入試 		2019年1/30(水) 2019年1/31(木) <small>※試験日自由選択制</small>	2019年2/27(水)
試験会場	http://www.hoku-iryu-u.ac.jp/~koho/youkou/ken_ao.html		○札幌 ○旭川 ○帯広 ○北見 ○函館 ○青森 ○秋田 ○仙台 ○東京 ○名古屋 ○大阪 ○福岡	○札幌 ○東京 ○大阪
合格発表日	一般推薦入試 		2019年2/14(木)	2019年3/7(木)
入学手続き期間	http://www.hoku-iryu-u.ac.jp/~koho/youkou/ken_suisen.html		2019年2/15(金) 2019年2/25(月)	2019年3/8(金) 2019年3/15(金)
試験科目・配点・時間	1次 ○ 志願者調査書 (高校時の活動記録等) ○ 志望理由書 (入学後、卒業後の目標含む1000字程度) ○ 志願者評価書 (家族以外の第三者が記入したもの1通) ○ 調査書 2次 ○ 面接(個人面接) ○ 課題レポート	○ 小論文(120点:90分) ○ 面接(個人面接) ○ 調査書(80点)(英・数・国・理)	○ 「英語(コミュニケーション英語I・II、英語表現I)」<100点:60分> ○ 「数学I・A」<100点:60分> ○ 「化学基礎」、「生物基礎」、「物理基礎」から1科目選択<100点:60分> ○ 面接(グループ面接) <small>※ 試験日自由選択制 前期入試の試験日は2日間設定しており、出願時に希望する試験日を登録できる。</small>	

※センター入試は2020年度入学試験から実施する見込みです。

▶ 2019年度学納金

【医療技術学部／臨床検査学科】

① 初年度学納金

単位:円

費用	入学手続き時	後期(9月)	年額
入学金	300,000	—	300,000
授業料	425,000	725,000	1,150,000
計	725,000	725,000	1,450,000

② 2年次以降の学納金

単位:円

費用	前期(4月)	後期(9月)	年額
授業料	725,000	725,000	1,450,000

※委託徴収金として、1年次に入学手続き時30,000円(後援会入金5,000円、後援会費15,000円、学生会費10,000円)、後期15,000円(後援会費)、2年次以降は前期25,000円(後援会費15,000円、学生会費10,000円)、後期15,000円(後援会費)が別途必要となります。

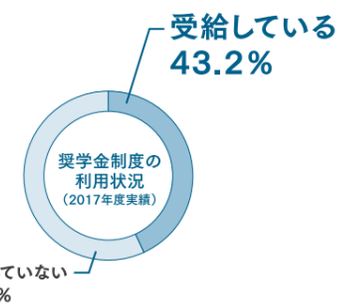
※教科書・実習衣代等として4年間総額で約17万円が別途必要となります。
※1年次前期、後期、2年次前期において、一部の講義は当別キャンパスで行われます。交通費が別途必要です。

卒業までにかかる学費 **5,800,000円**

▶ 奨学金制度

在学生のうち43.2%が奨学金制度を利用しています。

本学では独自の奨学金制度のほか、日本学生支援機構奨学金や、学生援助資金貸付制度などがあります。奨学金を受給している学生の割合は、本学独自の奨学金が4.3%(143名)、日本学生支援機構奨学金が40.9%(1,349名)で、43.2%の学生が奨学金制度を利用しています。



下記以外にも、さまざまな奨学金制度があります。詳しくはホームページをご覧ください。 www.hoku-iryu-u.ac.jp/~koho/

本学独自の制度

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。

- 入学金全額と初年度の授業料半額を免除します。
- 次年度以降は、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方に対して、授業料半額の免除を継続して支援します。

■対象者(出願資格)

経済的理由により大学進学が困難な状況にある者で、2015年3月以降に高等学校を卒業した者もしくは卒業見込みの者(就職内定取り消しにより進路未定の者で、高等学校、大学等を卒業見込みの者を含む)
※出願時に指定の申請書及び証明書を提出

■対象数

学部・学科ごとに総募集定員の5~10%程度。

■支援の決定

申請書提出者で、一般後期・センター後期入試に合格した方を審査し、支援対象者を決定します。審査結果は合格通知書に同封します。また、支援が決定し、入学手続きを完了された方には、入学検定料が返納されます。

一般奨学生

本学学生で、成績優秀、心身健全で、経済的理由で奨学金の貸与が必要と認められた学生に貸与されます。募集時期は4月、貸与期間は1年間で毎月振り込みです。

○50万円(年額)

災害・事故等奨学生

父母等学費負担者が、災害、事故等により学費の支弁が著しく困難となった学生で、成績優秀、心身健全である学生に貸与されます。

○授業料等の範囲内

日本学生支援機構奨学金

●貸与型/『第一種奨学金(無利子)』と『第二種奨学金(有利子)』の2種類があります。

※新入生の場合の学力基準は高校での5段階評価の評定平均値が下記表のとおりです。

第一種奨学金 【平均3.5以上】	自宅通学者	○20,000円 ○30,000円 ○40,000円 ○54,000円*のうちから選択(月額)
	自宅外通学者	○20,000円 ○30,000円 ○40,000円 ○50,000円 ○64,000円*のうちから選択(月額)

※最高月額の選択には条件があります。

第二種奨学金 【平均水準以上】	自宅通学者・自宅外通学者	20,000円~120,000円のうちから1万円毎に選択(月額)
--------------------	--------------	----------------------------------

※第二種奨学金で12万円を選択した場合に限り、薬学部は2万円、歯学部は4万円の増額貸与を希望することができます。

●給付型/下記のいずれかに当てはまる学生に給付します。

①住民税非課税世帯の人、または生活保護受給世帯の人 ②社会的養護を必要とする人	自宅通学者	30,000円(月額)
	自宅外通学者	40,000円(月額)

※社会的養護を必要とする人とは、18歳時点で児童養護施設、児童自立支援施設、児童心理治療施設、自立援助ホームに入所していた人。または、18歳時点で里親、小規模住居型児童養育事業委託者のもとで養育された人を指します。
※申込は在学している高等学校等の奨学金窓口を通して行います。詳細は在学している学校へお問い合わせください。