

入学案内

学校法人緑蔭会

北海道医学技術専門学校

厚生労働大臣指定

臨床検査技師養成校

支える力になる

いのちを



住所 〒078-8803 北海道旭川市緑が丘東3条1丁目1番6号

TEL 0166-65-3484(事務)

TEL 0166-65-6358(教務)

FAX 0166-66-2120

e-Mail info@hokuisen.jp

URL <http://hokuisen.jp>



JRで札幌からの所要時間：1時間20分程度
JRで千歳空港からの所要時間：2時間程度



旭川電気軌道(路線バス)で旭川駅前から旭川医大病院前行の所要時間：30分程度
空港連絡バスで旭川空港からの所要時間：20分程度



SINCE1974



Creating Your Future...

未来を創造する。

北海道医学技術専門学校は、旭川に臨床検査技師を養成する学校を設立しようと旧制旭川市立高等女学校同窓会(緑蔭会)の有志が、手探りで様々な方面に働きかけ、ご支援をいただきながら昭和49年に創立された学校です。

未来を切り拓いていく建学時の精神は、脈々と受け継がれ、本校では臨床検査技師に必要な医学的知識・技術を教えることのみならず、チャレンジ精神のある創造性を備えた人間性豊かな検査技師の養成を目標としています。

本校を巣立ち医療現場で活躍している同窓生は学校設立時から1,800名を超え、今や臨床検査技師の世界では指導的立場にある優秀な人材を数多く輩出しています。

HISTORY

- 1974.01 ● 臨床検査技師養成所として国の指定を受ける
校舎落成式挙行 所在：旭川市7条通14丁目左4号
- 02 ● 北海道知事より学校設置の許可を受ける
名称：北海道医学技術専門学校
- 04 ● 開校式、第1回入学式挙行
- 1976.12 ● 学校教育法の改正に伴い「専修学校」の許可(切替)
- 1983.04 ● 新校舎落成移転 所在：旭川市西神楽4線5号
- 1994.11 ● 校舎増築工事完了
- 1995.01 ● 臨床検査技師科の課程修了者に「専門士」の称号付与
- 1999.11 ● 住居表示の実施により所在地表示変更
所在：旭川市緑が丘東3条1丁目1番6号
- 2000.04 ● 臨床検査技師科のカリキュラムが改正され単位制導入
- 2007.04 ● 社団法人緑蔭会を解散し学校法人緑蔭会設立(設置者変更)



INDEX

学校の特徴	01
HISTORY (沿革)	01
臨床検査技師とは?	03-04
臨床検査ってなに?	05-06
臨床検査技師になるには	07-08
3年間の学習内容	09-10
1週間の時間割	11-12
臨地実習	13-14
先輩からのメッセージ	15-16
キャンパスライフ	17-18
Q&A	19
旭川紹介	20



学校について	臨床検査技師について	学習内容とカリキュラム	臨地実習メッセージ	キャンパスライフ	Q&A 旭川紹介
01	03-08	09-14	15-16	17-18	19-20

臨床検査技師とは？

厚生労働大臣が実施する国家試験の合格者に与えられる厚生労働大臣免許(国家資格)であり、患者さんの検査を行い医療に不可欠な情報を提供する専門職です。

病気の診断や治療法の選択、経過観察などには患者さんから様々な検査情報を得る必要があります。患者さんから採取した血液や尿などを用いて行う検体検査、心臓や肺などの機能を調べる生理検査を総称して「臨床検査」と言います。医療に不可欠なこの臨床検査を担っているのが国家資格を持った「臨床検査技師」という医療技術者です。臨床検査技師は、主に病院などの医療機関で活躍しています。

- Humanity・・・豊かな人間性
- Sensibility・・・磨かれた感性
- Skill・・・すぐれた医療技術
- Cooperation・・・チームワークのとれた医療

臨床検査技師には迅速で正確な検査結果を提供する必要性から高度な専門性が要求されます。また、質の高い検査情報の提供には、患者さんの協力と医療チームにおける円滑なコミュニケーションや連携が必要であり、幅広い教養や人間性も求められます。

臨床検査技師は、病院などの医療機関に留まらず、保健所や研究施設、製薬メーカー、近年は生殖医療など多岐にわたる分野で活躍しています。



チーム医療の時代

現在、安全で質の高い最良の医療を提供することを目的に、医師を中心にそれぞれの医療職種（看護師や薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、理学療法士、管理栄養士、臨床工学士など）が連携をとり専門性を活かしたスペシャリストとしてチーム医療に参画しています。

糖尿病チーム

血糖やヘモグロビンA1cなどの検査データを提供・共有して、治療効果の判定や合併症の予防などに役立っています。また、自己血糖測定機器の管理や使用方法の説明など糖尿病患者の自己管理のサポートを担っています。

感染対策チーム

環境細菌の調査や薬剤耐性菌の動向など院内感染の予防に関わる情報を提供しています。また、院内感染の発生時には原因の特定などに微生物検査が活かされています。

栄養サポートチーム

検査データから栄養状態の悪い患者さんの抽出やその評価を行っています。

その他の医療チーム

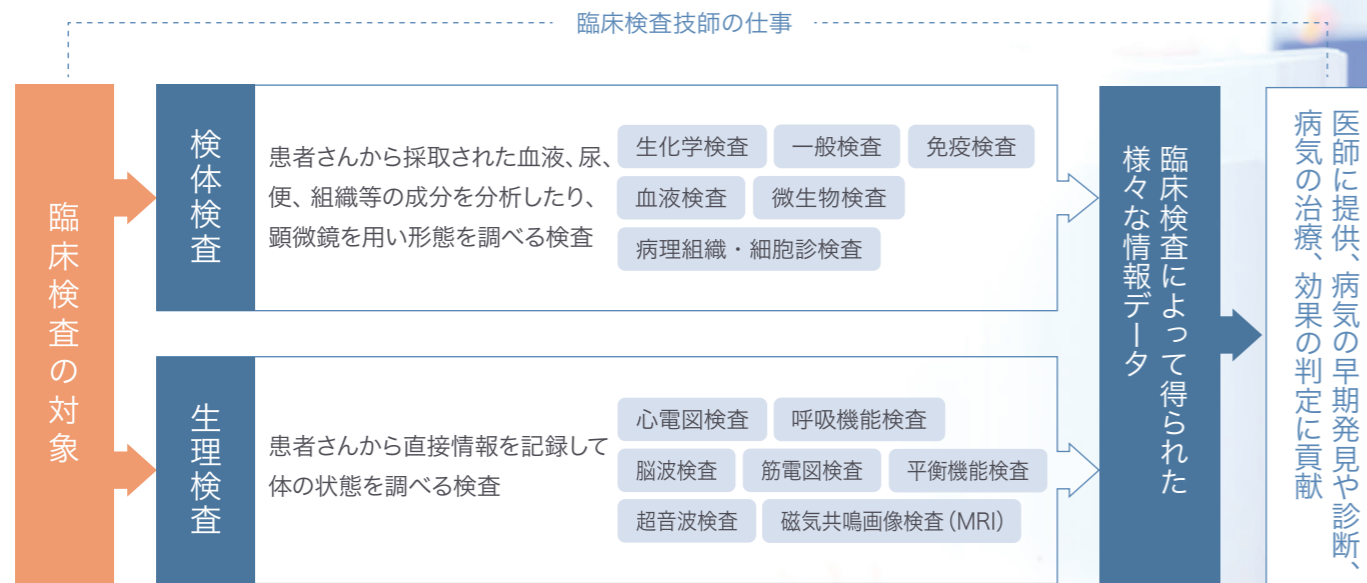
その他にも医療安全管理チームや褥瘡管理チーム、緩和ケアチームなど多くのチーム医療があります。



学校について	臨床検査技師について	学習内容とカリキュラム	臨地実習メッセージ	キャンパスライフ	Q&A 旭川紹介
01	03-08	09-14	15-16	17-18	19-20

臨床検査ってなに？

病気の診断や健康管理に必要なカラダからのサインを見つけます！



体に聞く医療サポート…臨床検査

生化学検査

血液や尿などに溶け込んでいる成分を化学的に分析します。病院で採血された場合に、必ずといっていい程行われる検査です。グルコース、中性脂肪やコレステロール、酵素や蛋白質などの濃度を測定することで、糖尿病や肝臓病、心疾患などを発見し、診断や治療効果の指標とします。健康診断では病気の早期発見の入り口となります。また緊急検査では命にかかわる患者さんに対し迅速な病態を把握して素早い治療へと導きます。

一般検査

尿・便・体腔液などを対象とした検査です。特に尿検査は患者さんに負担を掛けずに検体を採取でき、貴重なデータが得られます。日常診療の基本検査と位置付けられ、学校集団検診で誰もが一度ならず受けた経験があるでしょう。蛋白・糖などの尿中成分の分析や、尿中の細胞成分を顕微鏡で分類する事で、腎疾患や糖尿病の診断・治療を手助けします。また精密検査への橋渡し役も担っています。

免疫検査

私達には生体外から侵入する異物(微生物など)に対して身を守るシステム(免疫)が備わっています。その主役である抗体が生体外においても異物と特異的に反応することを利用した検査です。感染症の診断や防御能を知る検査、輸血に用いられる血液の適合性や移植に関わる検査、関節リウマチなどの膠原病で産生される自己抗体の検査、癌の存在や再発などを調べる腫瘍マーカー検査、さらにはアレルギーの原因がわかる検査などがあります。

血液検査

血液に含まれる3種類の細胞(赤血球・白血球・血小板)の数を測定します。貧血や白血病では赤血球や白血球の増減が見られます。また顕微鏡で異常な形態(姿かたち)を鑑別して病気を細分化し、無駄のない適切な治療に役立てます。血液凝固・線溶(凝固を溶かす作用)の検査も「血液検査」の範疇です。出血傾向・血栓傾向(毛細血管が凝固の塊で塞がれる)を把握し、一刻を争う治療を支えます。

微生物検査

感染症の原因微生物を特定するための検査、有効な治療薬や耐性菌を調べる薬剤感受性を検査しています。採取した喀痰、尿、便、血液などの検体を寒天培地等で培養し、グラム染色や生化学的性状検査、自動機器による同定検査を行っています。近年は遺伝子検査や質量分析を用いた最新の検査も行われています。また、微生物検査室の技師は院内感染対策や抗菌薬の適正使用を推進する医療チームの一員として活躍しています。

病理組織・細胞診検査

病理組織検査は患者さんの体から採取された臓器・組織から顕微鏡観察用のガラス標本を作製します。作製した標本は病理医が観察し、正確な病気の最終診断が下されます。細胞診検査は、尿・喀痰・子宮頸部・気管支・乳腺・甲状腺など、組織から採取した細胞の標本を作製します。さらに細胞検査士という資格を持つ臨床検査技師が異常な細胞を見つけだし、専門医が判定・診断します。確実な診断には良い標本作製が不可欠です。

検体採取

正確な検査結果を提供するためには、検査に適する質の高い検体を用いる必要があります。そのため、検査の専門家である臨床検査技師がその知識を生かし採血やインフルエンザ検査の鼻咽頭粘液、体表の皮膚や膿を患者さんから採取することも重要な仕事です。

生理検査

患者さんに接して検査を行います。そのため、適切な検査の説明を行い検査中は患者さんを良く観察し、正しく検査が行われたか得られた結果が妥当かを判断しなければいけません。検査項目は、健康診断でも行われる心電図検査や喘息の状態を調べる呼吸機能検査、脳波や筋電図等の神経の検査、めまいに関する平衡機能検査等があります。超音波検査では心臓の機能や各臓器に腫瘍や結石がないか調べます。最近では整形外科領域でも行われ、検査の範囲が広がっています。



学校について	臨床検査技師について	学習内容とカリキュラム	臨地実習メッセージ	キャンパスライフ	Q&A 旭川紹介
01	03-08	09-14	15-16	17-18	19-20

臨床検査技師になるには？

高等学校を卒業後、3年制の専門学校・短期大学または4年制の大学に進学して、臨床検査技師に必要な知識や技術を習得し、国家試験に合格する必要があります。

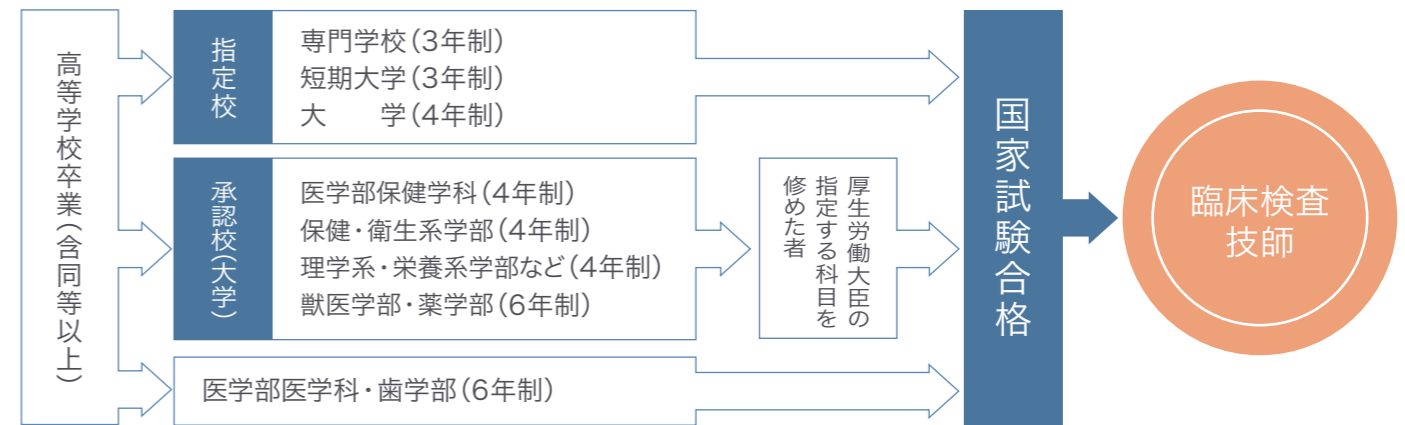
国家試験の受験資格が得られる学校は、臨床検査技師が職業として確立する歴史的経緯などから、他の医療職に比べてやや複雑ですが、概ね大きく次の3つに分類されます。

1. 指定校：

文部科学大臣または厚生労働大臣の指定した専門学校（3年制）、短期大学（3年制）および大学（4年制）の正規課程を履修し卒業すれば受験資格が得られます。本校もこの指定校に該当します。

2. 承認校：

医学部保健学科や保健・衛生系学部、また理学系・栄養系学部などの4年制大学と、獣医学部・薬学部の6年制大学です。これらを卒業した者のうち、厚生労働大臣の指定した科目を修めた者に受験資格が与えられます。このうち、医学部保健学科と保健・衛生系学部は、厚生労働大臣の指定した科目が正規の課程の中に含まれているのがほとんどですが、理学系・栄養系学部や獣医学部・薬学部などは別に指定した科目の履修が必要な場合があります。



中学・高校で学んでおくこと

医療系専門職種であるため、必然的にヒトのからだのつくりや働き、病気との関連などを学び身につけることになります。これらや検査のしくみなどを理解する上で、理数系科目(特に生物、化学など)をしっかり勉強しておくことが必要です。また、医学や検査に関する最新情報を収集したり、患者さんや家族をはじめ、多くの医療関連職種に正確な情報を伝えたりするための語学力(国語、英語)も求められます。








どんな人が臨床検査技師に向いている？

- 1. 責任感、探究心がある**
検査で病気を見つけ出すためには根気強さが必要です。また、検査結果は診断や治療方針を左右するだけでなく、ときに患者さんの命に関わることもあるので、常に責任感と医学に対する探究心をもち仕事をする必要があります。
- 2. 人と会話することが好き**
臨床検査技師の仕事の場は病院の外来や病棟・地域・患者さんの自宅など、ますます広がっていくため、様々な人に検査の目的、結果などを説明する機会があります。また、医師・看護師・薬剤師などと協力して仕事をするため、コミュニケーション能力が求められます。



3年間の学習内容(カリキュラム)

本校の教育理念である「現代医療に対応できる確かな知識と技術を養い、探究心と思いやりの心を備えた人間性豊かな人材の育成」をめざして、3年間で111単位を履修します。

	1年次		2年次		3年次		単位数 時間数	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎分野	国語表現法	心理学		医学英語			16単位 435時間	
	コミュニケーション演習	社会学						
	化学	化学						
	物理学	物理学						
	生物学	生物学						
	数学	数学						
	英語	英語						
専門基礎分野	解剖学	解剖学	生化学Ⅱ	保健医療福祉概論			23単位 585時間	
	生理学	実験動物学	公衆衛生学					
	免疫学	生化学Ⅰ	医用工学概論Ⅱ					
	微生物学	生理学						
	情報科学	微生物学						
	検査機器総論	臨床化学概論 医用工学概論Ⅰ						
臨床検査技師課程 専門分野	血液検査学	血液検査学	病態学Ⅰ	病態学Ⅱ			72単位 2000時間	
	一般検査学	一般検査学	病態学Ⅲ	病理学				
	一般検査学実習	一般検査学実習	病理学	血液検査学実習				
	医動物学	免疫検査学	臨床血液学	細胞検査学				
	臨床検査学基礎実習Ⅰ	生理機能検査学Ⅰ 検査管理総論 臨床検査学基礎実習Ⅱ	臨床免疫学	病理組織検査学				
			血液検査学実習	病理検査学実習				
			病理検査学実習	臨床化学				
			臨床化学	生化学・免疫学実習				
			生化学・免疫学実習	輸血検査学実習				
			遺伝子・染色体検査学	臨床微生物学Ⅱ				
			輸血・移植検査学	臨床微生物学実習				
			輸血検査学実習	生理機能検査学Ⅲ				
			臨床微生物学Ⅰ	生理機能検査学実習				
			臨床微生物学実習	医療統計学				
			生理機能検査学Ⅱ	医療安全管理学				
			生理機能検査学実習					
	単位数 時間数	39単位 1125時間	37単位 1080時間	35単位 815時間				111単位 3020時間

基礎分野

基礎分野は、「科学的思考の基礎」と「人間と生活・社会の理解」という大きな項目が掲げられ、人文科学、社会科学、自然科学、外国語についての科目を学びます。他の医療職種の教育とも共通しており、高校卒業までに履修したことの復習に加え、医療人として欠くことのできない教養を身につけ、人間性を育成するためには欠かせません。

専門基礎分野

専門基礎分野は、基礎分野の科目と専門分野の科目の橋渡しの役割があります。教育内容は、解剖学や生化学などからなる「人体の構造と機能」、微生物学や臨床化学概論などからなる「臨床検査の基礎とその疾病との関連」、公衆衛生や保健医療制度などを学ぶ「保健医療福祉と臨床検査」、データ処理などの基礎や検査機器の原理を学ぶ「医療工学及び医療情報」に分かれます。卒業後のさらなる勉強や研究を行う際の基礎となる科目であり、とても重要です。

専門分野

専門分野は、臨床検査の現場でそのまま応用される科目で、各検査の具体的な方法を学びます。教育内容は臨床検査技師の業務別に、「血液学的検査」、「病理学的検査」、「尿・糞便等一般検査」、「生化学的検査・免疫学的検査」、「遺伝子関連・染色体検査」、「輸血・移植検査」、「微生物学的検査」、「生理学的検査」に分けられるのに加え、疾病を中心に各検査を横断的に捉える「病態学」、臨床検査の意義や精度管理などを学ぶ「臨床検査総合管理」、患者さんと関わる際の接遇や、感染対策、医療事故への対応、適切な検体採取法などを学ぶ「医療安全管理」、一定期間、医療の現場で臨床検査を実際に体験する「臨地実習」があります。



1週間の時間割

3年間という限られた期間では、計画的に学ぶことが大事です。
時間を有効に使い、充実した学校生活を送りながら、臨床検査技師を目指します。

1年次は教室での座学が中心で、主に基礎分野と専門基礎分野の科目を学びます。2年次は、専門分野の科目が中心となり、午後のほとんどが校内実習になります。3年次は5月から8月の14週にわたり、道内各地の病院で臨地実習を行います。9月以降は校内で国家試験対策を中心とした授業を行います。

		月	火	水	木	金	土
1 講目 09:00 - 10:30	前期	医動物学	情報科学	一般検査学	数学	解剖学	生理学
	後期	生理学	検査管理総論	生理機能検査学Ⅰ	数学	解剖学	微生物学
2 講目 10:30 - 12:10	前期	生物学	検査機器総論	血液検査学	免疫学	英語	微生物学
	後期	免疫検査学	医用工学概論Ⅰ	血液検査学	臨床化学概論	英語	実験動物学
3 講目 13:00 - 14:30	前期	実習	コミュニケーション演習	化学	国語表現法	課外授業	
	後期	化学	生化学	実習	社会学	心理学	
4 講目 14:40 - 16:10	前期	実習			物理学	課外授業	
	後期		一般検査学	実習	物理学	生化学Ⅰ	

		月	火	水	木	金	土
1 講目 09:00 - 10:30	前期	遺伝子・染色体検査学	医用工学概論Ⅱ	生理機能検査学Ⅱ	病理学	公衆衛生学	臨床微生物学Ⅰ
	後期	病理学	医療統計学	医学英語	医療安全管理学	保健医療福祉概論	
2 講目 10:30 - 12:10	前期	臨床血液学	生化学Ⅱ	病態学Ⅰ	病態学Ⅲ	臨床化学	
	後期	病理組織検査学	実習	生理機能検査学Ⅲ	臨床微生物学Ⅱ	臨床化学	
3 講目 13:00 - 14:30	前期	臨床免疫学	実習	実習	実習	実習	
	後期	実習	実習	病態学Ⅱ	実習	実習	
4 講目 14:40 - 16:10	前期	輸血・移植検査学	実習	実習	実習	実習	
	後期	実習		細胞検査学	実習	実習	

		月	火	水	木	金	土
1 講目 09:00 - 10:30	後期	臨床化学演習	公衆衛生学演習	生化学演習	病理検査学演習	臨床検査医学総論演習	画像診断学
2 講目 10:30 - 12:10	後期	臨床微生物学演習	生理機能検査学演習	輸血・移植検査学演習	臨床検査総論演習	血液検査学演習	
3 講目 13:00 - 14:30	後期	関係法規		生理工学演習		遺伝子・染色体検査学演習	
4 講目 14:40 - 16:10	後期						



北医専ドキュメント とある1日のご紹介



9:00 始業

1 時限

10:30 休憩

10:40

2 時限

12:10 お昼休み

13:00

3 時限

14:30 休憩

14:40

4 時限

16:10 終業

放課後

講義スタート!

朝から集中しています?

仲間とランチ

やっぱりご飯とおしゃべりが一番楽しいかな、

う〜ん、なかなか判断が

実習中!

放課後

みんなで少し宿題やってく?

学校について	臨床検査技師について	学習内容とカリキュラム	臨地実習メッセージ	キャンパスライフ	Q&A 旭川紹介
01	03-08	09-14	15-16	17-18	19-20

臨地実習

チーム医療を支える臨床検査技師の役割や学校で学んだことが、医療の現場でどのように実践されているかを研修し、医療人としての責任感を身に付けます。

臨地実習施設



臨地実習を経験して

松田 愛海

Matsuda Ami

北海道深川西高校 出身

私は、地元である深川市立病院で4か月間の実習を行いました。臨地実習では、学校での講義や実習だけではわからないようなことも学ぶことができます。実際の現場で検査の結果を見て、疾患との繋がりや科目の結びつきが明確になりました。

臨地実習を通じ、私が最も大切だと思ったことは「コミュニケーション」です。他職種との関わりや患者さんへの接遇面では、コミュニケーション力は欠かすことができないと実感しました。多くのことを吸収することで大きく成長することができます。



学校について	臨床検査技師について	学習内容とカリキュラム	臨地実習メッセージ	キャンパスライフ	Q&A 旭川紹介
01	03-08	09-14	15-16	17-18	19-20

先輩からのメッセージ

救急医療を支える臨床検査技師として！

当院は救命救急センターやドクターヘリがあるため、重症患者がたくさん運ばれて来ます。現在、輸血検査を中心に担当し多くの緊急輸血や大量輸血の検査を経験し、実際に輸血用の血液製剤を現場に走って運ぶこともありました。血だらけの患者さんを目の前にすると何とかして救いたいという気持ちがより一層強くなります。そういった経験を、且つ当院が災害拠点病院であることから災害医療に興味を持ち、院内の災害訓練等に積極的に参加しました。それをきっかけに病院からの推薦をいただきDMAT隊員になりました(DMATとは災害医療に特化したチーム)。実際に北海道胆振東部地震の現場で活動することができ、やりがいを感じました。

旭川赤十字病院 勤務

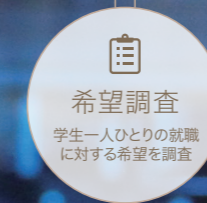
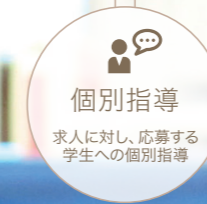
田中大貴

Tanaka Daiki

北海道旭川西高校 出身

主な就職先

- 上川管内
 - 旭川医科大学病院
 - 旭川医科大学講座
 - 市立旭川病院
 - 旭川市保健所
 - 名寄市立総合病院
 - 士別市立病院
 - 旭川赤十字病院
 - 富良野協会の病院
 - 旭川厚生病院
 - 北海道対がん協会
 - 旭川脳神経外科循環器内科病院
 - 大西病院
 - 北彩都病院
 - 木原循環器内科医院
 - 豊岡中央病院
 - 道北勤医協一条通病院
 - 森山病院
 - 吉田病院
 - 札幌臨床検査センター
 - 第一岸本臨床検査センター
- 宗谷管内
 - 北海道稚内保健所
 - オホーツク管内
 - 北海道北見保健所
 - 道立北見病院
 - 北見赤十字病院
 - 網走厚生病院
 - オホーツク勤医協北見病院
 - オホーツク海病院
 - こが病院
 - 十勝管内
 - 清水赤十字病院
 - 帯広厚生病院
 - 帯広協会の病院
 - 北斗病院
 - 釧路管内
 - 北海道釧路保健所
 - 市立釧路総合病院
 - 釧路赤十字病院
 - 釧路労災病院
 - 釧路協立病院
 - 釧路孝仁会記念病院
 - 釧路三慈会病院
 - 釧路中央病院
 - 胆振管内
 - 北海道苫小牧保健所
 - 市立室蘭総合病院
 - 伊達赤十字病院
 - 王子総合病院
 - 日鋼記念病院
 - 渡島管内
 - 市立函館病院
 - 八雲総合病院
 - 函館中央病院
 - 道南勤医協函館陵北病院
 - 道外
 - 国立病院機構 岩手病院
 - 国立病院機構 仙台医療センター
 - 国立病院機構 山形病院
 - 国立病院機構 金沢医療センター
 - 十和田市立中央病院
 - 山形市立病院
 - 聖隷佐倉市民病院
 - 安房地域医療センター
 - 日本予防医学協会
 - エスアールエル
 - ピーシーエルジャパン
- 留萌管内
 - 留萌市立病院



就職支援の流れ



We got Lots of fun events!

学校について	臨床検査技師について	学習内容とカリキュラム	臨地実習メッセージ	キャンパスライフ	Q&A 旭川紹介
01	03-08	09-14	15-16	17-18	19-20

CAMPUS LIFE CALENDAR

楽しい行事やイベント、仲間との出会いを通して
明るく挑戦する気持もパワーアップ。キャンパスライフを楽しもう。



入学式



研修旅行



研修旅行



卒業式

5
May

- 学校創立記念日
- 臨地実習開始 (3年生)

4
April

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 定期健康診断
- 新入生歓迎会



新入生歓迎会

7
July

- 研修旅行 (2年生)

6
June

- 春の体育祭



春の体育祭

8
August

- 夏休み
- 臨地実習終了 (3年生)

9
September

- 特別講演会
- 前期定期試験 (1・2年生)



特別講演会

10
October

- 旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部見学 (1年生)
- 公衆衛生見学 (2年生)



公衆衛生見学

11
November

- 秋の体育祭



秋の体育祭

12
December

- 冬休み



1
January

- 冬休み
- 卒業試験 (3年生)



卒業式

2
February

- 臨床検査技師国家試験 (3年生)
- 後期定期試験 (1・2年生)

3
March

- 卒業式
- 春休み



秋の体育祭



Q 学校見学はいつでもできますか？

事前に電話などで問い合わせいただけますと、日曜・祝祭日や学校行事のある日以外であれば職員が校内をご案内いたします。



Q 高校で化学や生物を選択していないのですが、授業について行けますか？

1年次の化学や生物学の講義では、高校の復習を中心に、専門科目の内容理解に必要な項目をピックアップして指導していきますので、本校でしっかり学習すれば問題ありません。



Q 奨学金制度はありますか？

本校でも日本学生支援機構の奨学金の申込みをすることができます。希望される方は申請書を本校に提出していただき、本校から推薦して貸付の適否が判断されます。なお、高校在学中に予約申込み(本校に入学後利用できる)をする方法もありますので、高校生の場合は在学している学校にお尋ねください。



Q&A

みなさまの疑問にお答えします

Q 入学金や授業料はいくら必要ですか？

入学金は20万円で、入学手続き時に納めていただく必要があります。授業料等は一年間に授業料85万円、実験実習費30万円、設備維持費10万円、健康管理費3千円が必要になります。これ以外でご負担いただくものは、教科書代約15万円(3年間)、2年次の研修旅費約7万円、3年次の臨地実習費5万円、その他の費用として約8万円程度が必要になります。



Q 就職状況を教えてください

感染症のまん延や医療の高度化により臨床検査技師のニーズは高まっており、病院や検査センター、保健所などから毎年たくさんの求人が寄せられています。国家資格取得者の就職率は100%です。

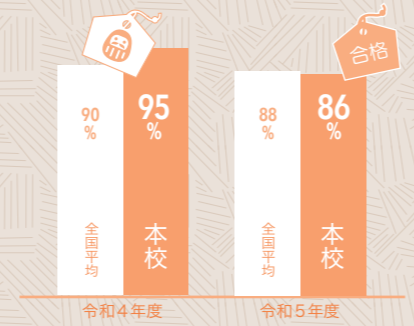


Q 社会人から入学する人はいますか？

社会人として働いている人でも、より高度の専門的技術・技能の習得を目指して本校に入学する方がおり、社会人入学試験も実施しております。

Q 臨床検査技師の国家試験の合格率はどれくらいですか？

新卒者国家試験合格率は例年全国平均と同等の結果を維持しています。



Q アパートや下宿は付近にありますか？

本校は、大学や専門学校、高等学校などが集中する文教地区にあり、学生向けのアパートや下宿が付近に集中しています。賃借料は、2食付きの下宿の場合で5万5千円程度から、1人住まいのアパートで月3万円程度からで、いずれも本校までは徒歩で通学できる範囲内にあります。



Q 臨地実習の病院はどのように決められますか？

臨地実習病院は、旭川をはじめ道内各地に分散しており、本人の希望等を確認の上、できる限り自宅や親元から通えるよう配慮しておりますが、各実習施設の受入人数に限りがあることから、実習先で部屋を借りるなどの対応が必要な場合もあります。

CITY GUIDE

旭川市紹介

旭川北IC、旭川鷹栖IC、旭橋、新橋、常盤公園、昭南通、平和通買物公園、4条通、JR旭川駅、宮下通、旭山動物園、あさひかわラーメン村、旭川市科学館、旭川動物園、環状線、石北本線、忠別川、忠別橋、水晶橋、氷点橋、新神楽橋、旭川大橋、旭川新道、至札幌、大雪クリスタルホール、旭橋、旭川空港、旭川医科大学病院、旭川高等看護学院、旭川工業高校、富良野線、至富良野、美瑛川、237、プラタナス並木道、北海道医学技術専門学校、ツインハーブ橋、富良野線、至富良野、旭川空港

