

# 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](mailto: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1,600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。

2004年からは附帯教育として診療情報管理士課程を設け、ダブルライセンスの取得が可能となっています。

## 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
- 2004.07 ● 社団法人日本病院会から、診療情報管理士受験認定校として指定
- 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。

## 診療情報管理士とは

カルテ(診療録)に含まれる情報を活用することにより医療の安全管理、質の向上及び病院の経営管理に寄与する専門職です。カルテには診察での問診結果、症状に応じた検査結果、手術記録、看護記録などの様々な情報が記載され、この管理・活用は

医療機関において欠かすことのできないものとなっています。また近年は診療情報の電子化も進展し、国際疾病分類(ICD-10)による傷病名のコード化、DPC制度(診断群分類による包括医療費支払制度)の導入、国の「がん対策基本法」に

係わるがん登録においても診療情報管理士が大きな役割を果たしています。多様化、高度化する病院ニーズに対応して、臨床検査技師とともに診療情報管理士の資格を取得することは、医療機関での活躍の場を広げる大きなポイントになります。

## 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、診療情報管理士など)が連携をとり専門性を活かしたチーム医療が推進されています。臨床検査技師や診療情報管理士も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

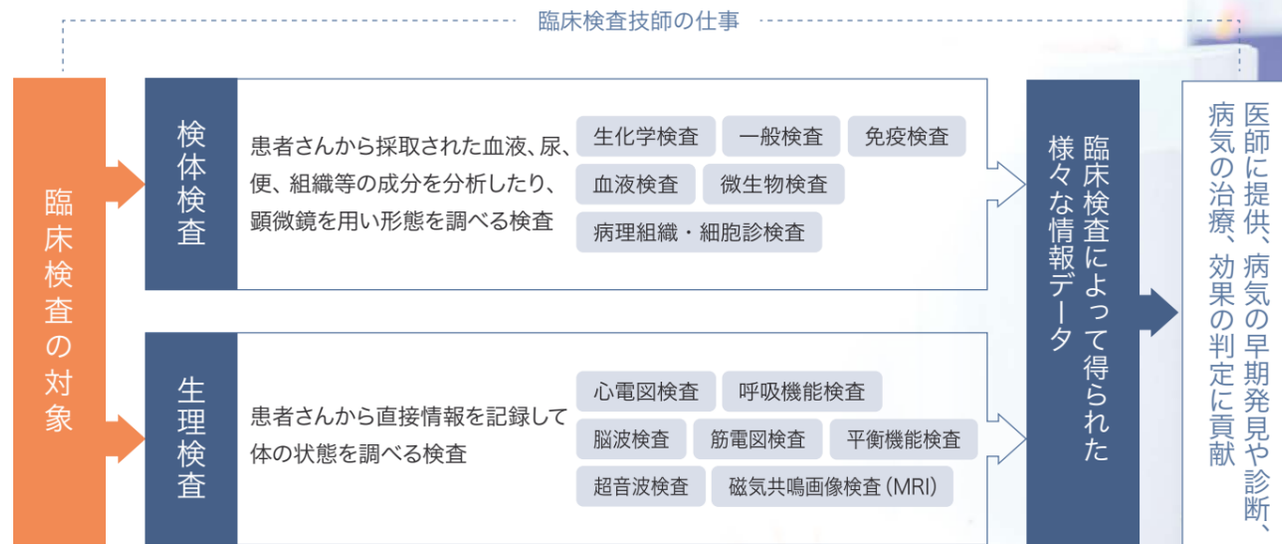
その他にも医療安全管理チームや褥瘡管理チーム、緩和ケアチームなど多くのチーム医療があります。



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：

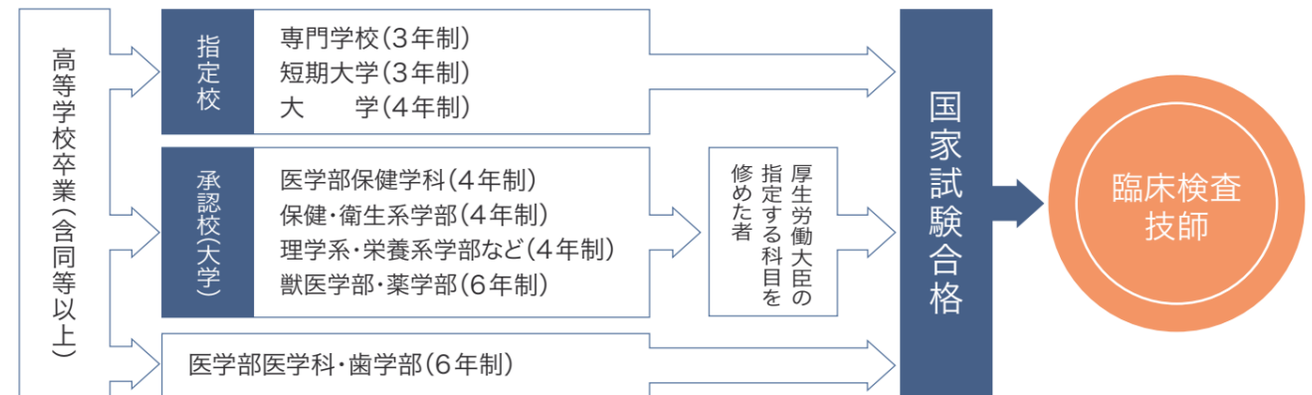
文部科学大臣または厚生労働大臣の指定した専門学校（3年制）、短期大学（3年制）および大学（4年制）の正規課程を履修し卒業すれば受験資格が得られます。本校もこの指定校に該当します。

### 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。

### 3. 医学部医学科・歯学部：

医師および歯科医師の国家試験受験資格者は臨床検査技師の国家試験を受験できます。



### 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124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	
臨床検査技師課程	基礎分野	心理学 国語表現法 コミュニケーション学 社会学 化学 物理学 生物学 数学 英語	コミュニケーション学 化学 生物学 数学 英語 ドイツ語		医学英語		17単位 495時間
	専門基礎分野	解剖学 微生物学 医用工学概論 検査機器総論	解剖学 実験動物学 生化学 微生物学 医用工学概論	生化学 分子生物学 病理学 病理学実習 微生物学実習 公衆衛生学 情報科学 医用工学概論実習	病理学 保健医療福祉概論 医療統計学	生化学演習 公衆衛生学 関係法規 医用工学概論演習	26単位 690時間
	専門分野	医動物学 血液検査学 臨床免疫学 生理学 臨床検査総論 臨床検査総論実習 臨床検査学基礎実習Ⅰ	臨床化学 血液検査学 臨床免疫学 生理学 臨床生理学 臨床検査総論 臨床検査学基礎実習Ⅱ 検査管理総論	臨床医学総論 臨床検査医学総論 病理検査学実習 臨床血液学 臨床化学 臨床化学実習 血液検査学実習 臨床微生物学 臨床免疫学 臨床免疫学実習 輸血学実習 臨床生理学 臨床生理学実習 医療安全管理学	臨床医学総論 臨床検査医学総論 病理検査学 病理検査学実習 臨床血液学実習 臨床化学 臨床化学実習 臨床微生物学 臨床微生物学実習 輸血学 輸血学実習 臨床生理学 臨床生理学実習 医療安全管理学	臨地実習	臨床検査医学総論演習 医動物学演習 病理検査学演習 臨床血液学演習 臨床化学演習 放射性同位元素検査技術学 臨床微生物学演習 臨床免疫学演習 臨床生理学演習 臨床検査総論演習
診療情報管理士課程			診療情報管理Ⅰ 診療情報管理Ⅱ・Ⅲ 国際統計分類Ⅰ・Ⅱ	周産期学 診療情報管理Ⅱ・Ⅲ 国際統計分類Ⅰ・Ⅱ	病院実習		13単位 130時間
単位数 時間数	40単位 1195時間		49単位 1200時間		35単位 865時間		124単位 3260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」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」、病理学や微生物学などからなる「医学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「保健医療福祉と医学検査」、検査機器の原理や検査データ処理などの基礎を学ぶ「医療工学・情報科学」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。疾病を中心に各検査を横断的に捉える「臨床病態学」、光学顕微鏡などを用いて組織や細胞などの観察による検査を扱う「形態検査学」、血液などに含まれる成分の分析を中心とした「生物化学分析検査学」、微生物検査や免疫検査・輸血検査などについて学ぶ「病因・生体防御検査学」、患者さんの体に器具を当てて直接生体情報を測定する「生理機能検査学」、チーム医療の中での臨床検査技師の役割や検体の採取法について学ぶ「医療安全管理学」、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」に分けられます。

## 診療情報管理士課程

本校では附帯教育として診療情報管理士課程の科目も必修にしており、これにより全員ダブルライセンスの取得が可能になります。

診療情報管理士課程の科目48単位のうち36単位分は臨床検査技師課程の科目に該当するので、残りの12単位分を2年次に履修します。また、3年次の臨地実習では、診療情報管理士課程の病院実習1単位分も行います。



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

# 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16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	検査機器総論	社会学	英語	物理学	解剖学	生理学
	後期	生理学	臨床免疫学	検査管理総論	生物学	解剖学	微生物学
2 講目 10:30 - 12:10	前期	医用工学概論	臨床検査総論	血液検査学	臨床免疫学	英語	微生物学
	後期	ドイツ語	臨床検査総論	血液検査学	臨床生理学	英語	実験動物学
3 講目 13:00 - 14:30	前期	化学	国語表現法	実習	心理学	数学	
	後期	医用工学概論	生化学	実習	コミュニケーション学	数学	
4 講目 14:40 - 16:10	前期	コミュニケーション学	医動物学	実習	生物学	化学	
	後期		臨床化学	実習		化学	

		月	火	水	木	金	土
1 講目 09:00 - 10:30	前期	生化学	臨床免疫学	病理学	臨床医学総論	公衆衛生学	臨床微生物学
	後期	輸血学	医療統計学	病理学	臨床医学総論	保健医療福祉概論	診療情報管理Ⅱ・Ⅲ
2 講目 10:30 - 12:10	前期	臨床生理学	情報科学	臨床化学	臨床検査医学総論	臨床血液学	診療情報管理Ⅰ
	後期	臨床生理学	実習	臨床微生物学	医学英語	臨床化学	国際統計分類Ⅰ・Ⅱ
3 講目 13:00 - 14:30	前期	実習	実習	分子生物学	実習	実習	
	後期	実習	実習	病理検査学	実習	実習	
4 講目 14:40 - 16:10	前期	実習	実習	医療安全管理学	実習	実習	
	後期	実習	周産期学	臨床検査医学総論	実習	実習	

		月	火	水	木	金	土
1 講目 09:00 - 10:30	後期	臨床免疫学演習	公衆衛生学	臨床生理学演習	臨床微生物学演習	臨床検査医学総論演習	RI検査技術学
2 講目 10:30 - 12:10	後期	臨床血液学演習	医用工学概論演習	病理検査学演習	臨床化学演習	臨床検査総論演習	
3 講目 13:00 - 14:30	後期	関係法規	医動物学演習	生化学演習			
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

10:30 休憩

12:10 お昼休み

13:00 3時限

14:30 休憩

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!

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



実習生の声

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。そういった経験をし、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



### 就職支援の流れ

### 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
  - 旭川厚生病院
  - 旭川赤十字病院
  - 名寄市立総合病院
  - 士別市立病院
  - 富良野協会病院
  - 吉田病院
  - 旭川リハビリテーション病院
  - 北彩都病院
  - はらだ病院
  - 森山病院
  - 豊岡中央病院
  - 唐沢病院
  - なかの呼吸器内科クリニック
  - 木原循環器内科クリニック
  - 北海道対がん協会
  - 第一岸本臨床検査センター
  - 札幌臨床検査センター
  - 石狩管内
    - 札幌医科大学病院
    - 札幌厚生病院
    - 札幌徳洲会病院
    - 札幌東徳洲会病院
    - 手稲溪仁会病院
    - 札幌通信病院
    - 勤医協札幌病院
    - 北海道循環器病院
    - 北光記念病院
    - 札幌白石記念病院
    - 新札幌豊和会病院
    - 孝仁会大野記念病院
    - 札幌西孝仁会クリニック
    - 岡本病院
    - 耳鼻咽喉科麻生病院
    - 厚別耳鼻咽喉科病院
    - 札幌心臓血管クリニック
    - もなみクリニック
    - はせがわ内科クリニック
    - 北海道労働保健管理協会
    - 第一岸本臨床検査センター
    - 札幌臨床検査センター
    - ピーシーエルジャパン
    - 和光純薬工業
    - 北海道システム・サイエンス
    - 学校法人吉田学園
    - 後志管内
      - 小樽協会病院
      - 北海道済生会小樽病院
      - 倶知安厚生病院
      - 倶知安保健所
      - 空知管内
        - 砂川市立病院
        - 滝川市立病院
        - 芦別市立病院
- 三笠市立病院
- あかびら市立病院
- 北海道中央労災病院
- 深川第一病院
- 宗谷管内
  - 稚内嶺心会病院
  - 稚内保健所
- オホーツク管内
  - 道立北見病院
  - 道立向陽ヶ丘病院
  - 北見赤十字病院
  - 網走厚生病院
  - 遠軽厚生病院
  - オホーツク勤医協北見病院
  - 耳鼻咽喉科麻生北見病院
  - オホーツク海病院
- こが病院
- 網走脳神経外科・リハビリテーション病院
- 北見保健所
- 十勝管内
  - 帯広厚生病院
  - 帯広協会病院
  - 清水赤十字病院
  - 十勝いけだ地域医療センター
  - 北斗病院
  - 第一岸本臨床検査センター
  - 帯広保健所
- 釧路管内
  - 市立釧路総合病院
  - 釧路赤十字病院
  - 釧路労災病院
  - 釧路孝仁会記念病院
  - 釧路脳神経外科病院
  - 釧路三慈会病院
  - 釧路協立病院
  - 第一岸本臨床検査センター
- 根室管内
  - 市立根室病院
- 胆振管内
  - 伊達赤十字病院
  - 洞爺協会病院
  - 製鉄記念室蘭病院
  - 王子総合病院
  - 第一岸本臨床検査センター
  - 札幌臨床検査センター
- 渡島管内
  - 市立函館病院
  - 函館中央病院
  - 函館市医師会病院
  - 函館共愛会病院
  - 函館稜北病院
- 道外
  - 国立病院機構青森病院(青森県)
  - 国立病院機構弘前病院(青森県)
  - 安房健康福祉センター(千葉県)
  - 那覇市立病院(沖縄県)



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。



研修旅行



春の体育祭



入学式



卒業式

**4**  
April

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 心肺蘇生・AED講習会
- 新入生歓迎会
- 公衆衛生見学(3年生)

**5**  
May

- 学校創立記念日
- 臨地実習開始(3年生)

**6**  
June

- 春の体育祭

**7**  
July

- 研修旅行(2年生)
- 夏休み

**8**  
August

- 夏休み
- 臨地実習終了(3年生)

**9**  
September

- 定期健康診断
- 特別講演会
- 臨地実習報告会(3・2年生)
- 前期定期試験(1・2年生)

**10**  
October

- 旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部見学(1年生)
- 旭川医科大学 実験実習機器技術支援部門見学(2年生)

**11**  
November

- 秋の体育祭

**12**  
December

- 冬休み

**1**  
January

- 冬休み
- 卒業試験(3年生)

**2**  
February

- 診療情報管理士認定試験(3年生)
- 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



公衆衛生見学



新入生歓迎会



心肺蘇生・AED講習会



特別講演会



医大機器支援部門見学



秋の体育祭



卒業式



秋の体育祭

