

学校法人 田島学園

厚生労働省認可校

東京医学技術専門学校

臨床検査技師科



医療を支える
検査のスペシャリスト

SCHOOL GUIDE
2027

正確な検査で、 いのちと健康を守る



臨床検査技師とは？

病気の原因や体の状態を、血液・尿・心電図・画像などのデータから調べて医師に伝える専門職です。早期発見・早期治療のため、迅速かつ正確な検査結果を提出し、いのちと健康を守る社会的に重要な仕事です。患者さんと直接接する場面もあり、医療チームの一員として活躍します。



臨床検査技師の主な仕事



<検体検査>

血液・尿・細胞など、患者さんから採取した検体を機器や顕微鏡で詳しく調べる検査です。貧血や感染症、がんなどの病気の診断だけでなく、病気の進行具合や治療の効果を判断するための大切な情報を得ることができます。



<生理機能検査>

心電図や脳波、呼吸機能検査、超音波（エコー）などを使用して、心臓・脳・肺などの働きや生体反応を調べる検査です。患者さんに専用の装置をつけて、目に見える形や数値で状態を確認し、病気の診断や治療方針を決めるための重要な情報を得ることができます。

臨床検査技師の活躍の場



病院
(総合病院・クリニック)



献血センター
健診センター
検査センター (外部委託機関)



大学
研究所
保健所



製薬企業の開発部門
自治体の衛生研究機関・企業
(医療機器・試薬メーカー)

など

こんな人におすすめ

- ・医療系の仕事に就きたい
- ・科学実験やデータ分析が好き
- ・コツコツと取り組むのが得意
- ・観察力や注意力にも自信がある

臨床検査技師の魅力とは？

- ・医療系国家資格なので安心
- ・専門的なスキルを身につけて一生活躍できる
- ・景気に左右されにくい医療職
- ・働く場所は病院や製薬会社、研究所、検査センター

5つの強み

1 豊富な求人数&
就職サポートが充実

国公立病院・大学病院・総合病院・企業など、全国から毎年多数の求人票が届いています。臨床検査技師のニーズは年々高まっており、安定した職業として注目されています。就職活動では、履歴書の書き方から面接練習まで、個別に丁寧な指導を実施。学生一人ひとりの希望や適性に合わせてきめ細かく行っています。医療機関とのネットワークも強く、安心して就職活動に臨める環境が整っています。

2 基礎から着実に学ぶ、
現場を見据えた実習教育

臨床検査技師として必要な基礎力を身につけるため、本校では段階的に理解を深める実習を重視しています。授業と連動した実習を通して、検査の流れや考え方を丁寧に学び、医療現場で求められる「正確さ」や「安全性」を意識した姿勢を養います。限られた環境の中でも、指導教員が一人ひとりの理解度を確認しながら指導を行い、確かな知識と技術の定着を図ります。さらに、

第一線で活躍する医師・看護師・臨床検査技師などを講師として招き、リアルタイムの医療現場を反映した授業を展開し、知識だけでなく「考える力」「対応する力」も養います。



3 国家試験合格率80%以上

少人数制だからこそできる、きめ細かな国家試験対策

当校独自の国家試験対策問題を繰り返し解くことで、出題傾向に慣れ、実力を着実に伸ばしていきます。少人数制の強みを活かし、学生一人ひとりの理解度や苦手分野を丁寧に分析。その上で、個別指導や特別集中講義を実施し、効率的かつ効果的な学習をサポートし、安心して国家試験に臨める環境が整っています。

4 東日本唯一！
3年制夜間課程

授業は18時スタート。昼間は働きながら、夜はしっかり学べる環境です。臨床検査技師を目指す社会人やフリーターの方にも最適な、東日本で唯一の3年制夜間課程です。

5 両国駅から徒歩4分！
通しやすいキャンパス

JR両国駅から徒歩4分の好立地！通学しやすく、雨の日も安心。駅近だから放課後の予定も立てやすく、学びとプライベートのバランスが取りやすい環境です。

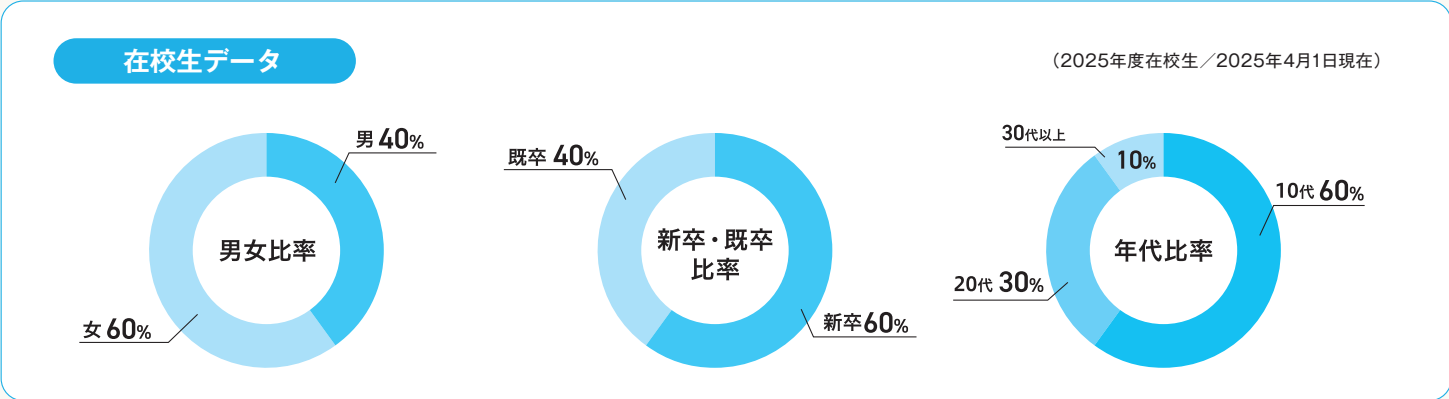


臨床検査技師科I部

3年制 昼間部 9:00～16:00



少人数で学ぶ、
あなたに合った臨床検査技師への道。



学びの特長

01

学力アップをサポートする
国家試験対策

1年次から国家試験を見据えた対策を取り入れ、早い段階から試験に慣れることで、勉強に苦手意識があっても、無理なく着実に、大きく学力を伸ばせるカリキュラムを整えています。授業内でも、国家試験の過去問題を取り入れ、基礎から応用まで段階的に理解を深めます。さらに、有名大学の講師による講義も実施し、万全の体制で合格をサポートします。



02

生殖医療学・再生医療学

生殖医療学や再生医療学など、近年注目を集める先進分野を積極的に取り入れた授業を展開しています。医療の最前線で求められる知識や技術を学ぶことで、将来のキャリアに直結する力を養います。専門学校ならではの柔軟なカリキュラムを活かし、専門分野の講師を招いて、未来の医療を支える人材としての可能性を広げていきます。



03

当校独自のキャリアデザイン

病院、検査センター、医療メーカーなど、臨床検査技師としての多様な進路を視野に入れたキャリア支援を行っています。学生一人ひとりの興味や将来像に合わせて、企業見学の機会を設け、幅広い可能性を発見できる環境を整えています。自分らしいキャリアを描くための第一歩を、ここから踏み出せます。



時間割例

■ 2 年次前期（一例）

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|--------------------|--------|---------|----------------|-------------|---------|
| 1限目 (9:00～) | | 病理検査学 | 移植免疫検査学 | 血液検査学 実習 | 一般検査学 |
| 2限目 (10:40～) | 病理検査学 | 画像検査学 | 移植免疫検査学 | 血液検査学 実習 | 医療安全管理学 |
| 休み時間 (12:10～12:50) | | | | | |
| 3限目 (12:50～) | 画像検査学 | 臨床免疫検査学 | 臨床検査 マネジメント | 血液検査学 | 臨床微生物学 |
| 4限目 (14:30～) | 臨床微生物学 | 臨床化学 | 臨床検査 マネジメント | 細胞診 検査学 | 病態学演習 |

PICK☆UP
授業

生殖医療学

近年、少子化や不妊治療のニーズの高まりにより、生殖医療学は医療分野の中でも特に注目され、胚培養など、命の誕生に関わる高度な技術を支える臨床検査技師の役割は、ますます重要になっています。当校では、こうした最先端の医療分野をカリキュラムに取り入れ、生殖医療に関する知識を学べる機会を設けています。将来、専門性の高い分野で活躍したい方にとって、良いきっかけとなる学びがここにあります。



Message

就職率 100%と
あたたかい先生たちが決め手でした

オープンキャンパスで先生や学生スタッフが親身に相談に乗ってくれて、「ここなら頑張れそう」と感じたので入学を決めました。就職率100%も安心感がありました。クラスは30人ほどで先生に質問しやすく、教室の雰囲気も明るいです。医療に興味がある人は、まずはオープンキャンパスに参加して、臨床検査技師のことを知ってください。

(福良 光祐さん／東京都立科学技術高等学校 出身)



Message

やる気があればだいじょうぶ
一緒に臨床検査技師を目指しましょう

医療の現場で活躍している卒業生の講義、検査センター・医療機器メーカーなどへの見学・体験など、本校には最前線を感じられる実践的な体制が整っています。臨床検査技師は、生涯続けやすい仕事。私たちと一緒に国家資格取得を目指しましょう。入試の学科試験はありません。やる気がある方の入学をお待ちしております。

(谷岡 その先生)



臨床検査技師科Ⅱ部

3年制 夜間部 18:00～21:10



学費と時間を最小限に。 働きながら臨床検査技師を目指す。



Message

**誰かの不安を支えたいから、
臨床検査技師を目指す**

婦人科の病気で悩む友人の話聞くことが多くなりました。彼女たちの力になりたいから、私は臨床検査技師を目指しています。夜間部には社会人経験のある学生が多く、大学院卒の友人が苦手な分野を丁寧に教えてくれます。勉強はハードですが、目的がはっきりしていれば必ず乗り越えられます。
(三嶋さん／茨城県私立茨城キリスト教学園高等学校 出身)

Message

**医療のスペシャリストを目指して
仲間と成長できる学校**

医療のスペシャリストになりたい、その思いでこの学校に入りました。入学してからは、相談し合える友人が多くできました。授業外でも、課題の難しいところはクラスメイトと教え合いながら一緒に乗り越えています。勉強もキャンパスライフも両方楽しめる環境ですよ。
(三輪さん／富山県立富山高専高等学校 出身)

学びの特長

01

学納金支援制度・
学納金分割制度

社会人の方が安心して学べるよう、独自の学納金支援制度を整えています。入試区分に応じた入学金の減免制度に加え、働いている医療機関からの紹介状を提出することで、さらに減免が可能です。Ⅱ部(夜間部)限定で学納金の分割制度も利用でき、入学前の経済的負担を軽減しながら、着実に医療の道を目指せます。



02

仕事と両立しやすい
カリキュラム

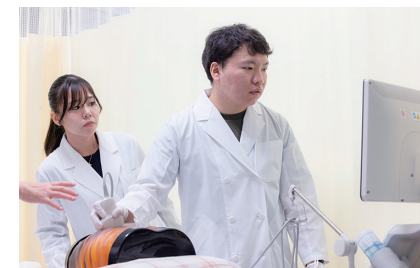
授業時間は18時から21時10分までなので、日中に仕事やアルバイトをされている方でも、無理なく通学いただけます。原則として土日は休みなので、プライベートや自己学習の時間も確保できます。さらに、3年次の臨地実習は後期に実施されるため、それまで昼間の勤務を続けることも可能。社会人や再進学の方にも配慮した学びやすい環境です。



03

超音波を学べる授業あり

当校では、臨床検査技師を目指す学生の関心が高い「超音波検査(エコー)」を学べる授業を用意しています。校内には超音波機器を2台完備しており、少人数制のため一人ひとりがじっくり機器に触れながら技術を習得できます。さらに、整形外科領域で著名な講師による実習も実施しており、現場に直結した貴重な学びが得られます。



時間割例

■ 2 年次前期(一例)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| | 自由時間 (仕事・アルバイト等々...) | | | | |
| 1限目 (18:00～) | 病理検査学 実習 | 移植免疫 検査学 | 血液検査学 実習 | 循環呼吸 機能検査学 実習 | 画像検査学 実習 |
| 2限目 (19:40～) | 病理検査学 実習 | 移植免疫 検査学 | 血液検査学 実習 | 循環呼吸 機能検査学 実習 | 画像検査学 実習 |

PICK☆UP
授業

画像検査学実習

(超音波検査に関する授業)



近年、臨床検査技師の業務は多様化しており、特に超音波検査(エコー)は学生から高い人気を集めています。当校では、画像検査学の講義を通じて、臨床における超音波検査の意義を理解、学ぶことができます。さらに、通常の教育では触れる機会の少ない整形外科領域の運動器エコー(筋、関節、軟骨、靱帯、腱等)が学べるのが当校ならではの特徴です。画像検査に強い臨床検査技師を目指す方にとって、理想的な学びの環境が整っています。

Message

**わからない事は何でも聞いて下さい！
一緒に国家試験合格を目指しましょう！**

夜間部へ入学してくるみなさんは、一度社会に出てから医療系職種への再挑戦で働きながら資格取得を目指して勉強している方も多く、かなり努力をされています。私自身も努力して、みなさんの夢を叶えられるよう、精一杯頑張ります。

(小林 隆志先生)



1 年次

基礎知識を学ぶ

化学・生物などの自然科学や英語を学び、専門科目の履修に向けた基礎力を養います。さらに、臨床検査に必要な機器の使い方や操作方法についても、実習に備えて段階的に習得し、医療人としての土台をしっかりと築きます。

2 年次

専門科目を学ぶ

専門知識と基礎技術を中心に学び、臨床検査の理論と実践を段階的に習得し、翌年度から始まる臨地実習に備えて、患者さんとの接し方や現場での対応力も実践的に身につけていき、医療現場で即戦力となるための準備を、着実に進めることができます。

3 年次

臨地実習 & 国家試験

医療機関での臨地実習(3ヶ月)を実施し、実際の現場での経験を通して、臨床検査技師としての実践力を高めます。臨地実習終了後は、国家試験に向けた集中講義がスタート。模擬試験や特別講義を通じて、合格に必要な総合力をしっかりと養成します。

CALENDAR

2026

キャンパスライフ

4月

入学式／オリエンテーション／前期授業開始／健康診断／国家試験対策開始(3年生)

5月

臨地実習開始(Ⅰ部3年生)

6月

7月

臨地実習終了(Ⅰ部3年生)／救命救急講習(Ⅰ部1年生)／施設見学(Ⅰ部1年生)／夏季休暇(Ⅰ部)

8月

夏季休暇(Ⅱ部のみ10日前後)

9月

前期定期試験

10月

後期授業開始
臨地実習開始(Ⅱ部3年生)

11月

施設見学(Ⅰ部2年生)

12月

国家試験受験願書作成(3年生)／総合学力試験(Ⅰ部3年生)／臨地実習終了(Ⅱ部3年生)／冬季休暇

1月

国家試験願書提出
総合学力試験(Ⅱ部3年生)

2月

後期定期試験
臨床検査技師国家試験(3年生)

3月

卒業証書授与式
春季休暇(Ⅰ部)

※行事は予定です

実践力が付く充実の実習

臨地実習期間(病院が開院している昼間に実施)

Ⅰ部(昼間部)5月～7月

Ⅱ部(夜間部)10月～12月

臨地実習先(一部抜粋)

東京慈恵会医科大学附属病院／東京慈恵会医科大学附属第三病院／東京慈恵会医科大学葛飾医療センター／東京女子医科大学附属足立医療センター／JCHO東京新宿メディカルセンター／船橋市立医療センター／日本医科大学付属病院／新百合ヶ丘総合病院／東京都立墨東病院／同愛記念病院／君津中央病院／東京通信病院／東京臨海病院／東京医科大学病院／千葉市立海浜病院／武蔵野赤十字病院／横浜労災病院／榎十字病院／賛育会病院

就職サポート

就職活動

3年次春から就職活動を行っています。本校では就職相談、履歴書の書き方、面接の練習まで、個別に指導を実施しています。

就職先(2024年度実績一部抜粋)

順天堂大学医学部附属浦安病院／日本赤十字社東京都血液センター／ふれあいグループ臨床検査センター／千葉細胞病理検査センター／国立病院機構東京医療センター／帝京大学千葉総合医療センター／三愛会総合病院(IMSグループ)／イムス東京葛西総合病院／イムス富士見総合病院／日本医科大学付属病院／千葉愛友会記念病院／(株)保健科学研究所／(株)ピーシーエルジャパン／千葉県職員／JR東京総合病院／慶應義塾大学病院／江東微生物研究所／昭和医科大学病院／北習志野花輪病院／同愛記念病院／君津中央病院／埼玉石心会病院／千葉徳洲会病院／聖路加国際病院／森山記念病院／福寿会病院／杉山産婦人科／公立穴水総合病院

夢を叶えた卒業生たち

Graduate's Works

合格率の高い本校で学んだからこそ
現場で自信を持って働けています

臨床検査技師Ⅰ部／2003年卒業

帝京大学医学部附属溝口病院

臨床検査技師 西山 大揮さん

臨床検査技師として検体検査を担当しています。結果が診断や治療方針の決め手となり、患者さんが元気になることが大きなやりがいです。学生時代は、国家試験に受かるまで根気強く教えてくれた先生方に支えられました。医療機関は人手不足ですが、活躍できる場が多いということ。国家試験の合格率が高く実習が充実した本校で、ぜひ臨床検査技師を目指してほしいです。

手に職をつけたいと臨床検査技師へ。
検査結果が治療につながるやりがい。

臨床検査技師Ⅱ部／2025年卒業

北習志野花輪病院

臨床検査技師 吉岡 かすみさん

都内で通いやすく、夜間部で3年間学びながら臨床検査技師の国家資格を目指すことにひかれて入学しました。コロナ禍で「手に職を」と考えた自分にとって心強い選択でした。クラスには働きながら通う社会人も多く、支え合いながら国家試験を乗り越えました。在校中に実習で学んだ心電図や尿検査のポイントは、現場で支えになっています。

〔 2026年度イベントスケジュール 〕

パンフレットに掲載している内容について、さらに詳しく知りたい方は、オープンキャンパスや個別相談会へお越しください。参加をご希望の方は、HPより事前にお申込みをお願いいたします。

オープンキャンパス

●臨床検査技師科（I部・II部合同）

昼の部 10:00 開始 ※受付 9:45

| | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| 4月 18日 ^土 | 8月 1日 ^土 22日 ^土 30日 ^日 | 12月 19日 ^土 |
| 5月 23日 ^土 | 9月 5日 ^土 | 2027年 1月 16日 ^土 |
| 6月 6日 ^土 20日 ^土 | 10月 17日 ^土 | 2月 6日 ^土 |
| 7月 11日 ^土 28日 ^火 | 11月 7日 ^土 | 3月 27日 ^土 |

●臨床検査技師科（I部・II部合同）

夜の部 18:30 開始 ※受付 18:15

| | | |
|---------------------|----------------------|--|
| 5月 28日 ^木 | 9月 17日 ^木 | 2027年 1月 7日 ^木 26日 ^火 |
| 6月 25日 ^木 | 10月 29日 ^木 | 2月 3日 ^水 25日 ^木 |
| 7月 16日 ^木 | 11月 19日 ^木 | 3月 9日 ^火 |
| 8月 27日 ^木 | 12月 3日 ^木 | |

個別相談会

ご希望に応じて教職員が個別にご案内します。
保護者やお友達との参加も可能です！

＜受付時間＞

I部 平日 10:00～16:00
土曜日 10:00～14:00
II部 平日 15:00～19:00

希望日の1週間前を目処にお申込みください。



参加申込ページ

アクセス



- JR総武線・両国駅西口改札より徒歩 4分
- 都営地下鉄大江戸線・両国駅
A-1、A-3 出口より徒歩 3分



学校法人 田島学園
東京医学技術専門学校

厚生労働省認可校



〒130-0015 東京都墨田区横網 1-10-8
TEL : 03-3626-4111 (代表)
<https://www.tokyo-igaku.com/>