



学校法人 田島学園

東京医学技術専門学校

臨床検査技師科

SCHOOL GUIDE 2026



臨床検査技師科

いのちを守る、医療現場を支える。



医療技術を通して、人に寄り添う。

チーム医療へ

「チーム医療」という医療モデルの中で、「臨床検査の専門家」という立場から積極的にさまざまなチーム医療に参加することができます。

| CONTENTS |

臨床検査技師科の魅力	2
東京医学技術専門学校の魅力	3~4
臨床検査技師科の紹介	5~6
在校生・卒業生の声	7~8
キャンパスライフ	9
アクセス	10

I部
(昼間部)

3年制

II部
(夜間部)

3年制

臨床検査技師の魅力って何？

いのちを守る「縁の下の力持ち」

患者さんに直接的な治療行為は行いませんが、臨床検査技師から医師に伝えられる迅速かつ正確な情報が、命を守る現場を支えています。

専門性が高く、安定して働ける

臨床検査技師は、チーム医療の中核を担う検査のスペシャリストです。性別に関わらず、一生の仕事として安定して続けられることは、大きな魅力の一つです。

活躍の場が多い

臨床検査技師免許を取得後、さらに経験を積むことにより、細胞検査士や超音波検査士、各種認定資格などの専門性に特化した資格も取得でき、ますます活躍の場が広がります。

臨床検査技師の役割

1 様々な検査を行い、診断に必要な患者データを提供

検査内容は大きく2つに分けられ、検体検査（血液や尿から化学的データをとる検査）と生理機能検査（脳や心臓などの生理的反応や機能を調べる検査）になります。また、近年採血をはじめとした検体採取も、臨床検査技師の重要な業務となっています。

2 観察力や判断力、対応力が必要

医療現場のエキスパートとして、患者さんの症状を診断する医師の助けとなり、病気の早期発見・早期治療や、予防医療にも貢献します。

3 「チーム医療」の一員として活動

例えば、ICT:Infection Control Team（感染対策チーム）の活動は、院内感染等の発生防止に関し、様々な職種が集まり、各々の専門性を尊重して、迅速かつ機動的に活動することを目的とした実働部隊です。臨床検査技師は、細菌検査結果をはじめ、様々な検査結果を最初に知ることから、院内感染の発生や拡大防止に対する情報発信の拠点となります。

先生からのメッセージ

卒業時にはプロ
の卵！一緒に
頑張りましょう

本校の臨床検査技師科では入学後、基礎を何度も繰り返すことで、基礎固めを大事にしています。

さらに実習にも力を注ぎ、実習器具も学生全員に充分行き渡る数と種類を揃えています。また、国家試験対策もしっかりと行うので、入学から卒業までのバックアップは万全です。さらに、医療従事者としての人格形成にも力を注いでいるため、幅広い知識と視野を持った卒業生が多いことも自慢です。臨床検査技師という職業は、患者さんの治療方針を決定する、患者さんの生命と健康を守る大変重要な仕事です。臨床検査技師を目指そうと考えている方は、是非その高い目的意識を持って、本校へ来てください。そして一緒に合格を目指しましょう！！

なりたい自分になれる。 東京医学技術専門学校 **5**つの魅力

1 納得の就職実績 (2023 年度実績)

求人倍率

12.7 倍

国公立病院をはじめ、
大学病院や総合病院、
企業などから
毎年多くの求人票が
寄せられています。

就職率

96%



就職先
(一部抜粋)

- 昭和大学病院
- 埼玉石心会病院
- 日本医科大学附属病院
- 千葉県職員
- イムス東京葛西総合病院
- 株式会社千葉細胞病理検査センター
- 千葉徳洲会病院
- ファティリティッククリニック東京
- 聖路加国際病院
- 株式会社マイクロスカイラボ
- 株式会社江東微生物研究所
- 同愛記念病院
- 帝京大学医学部附属溝口病院
- 帝京大学ちば総合医療センター



2 安心の学習サポート

入学前から勉強についていけるか不安のある学生さんでも安心です。
本校では入学前教育プログラムを実施しています。もちろん入学後も専任教員が基礎から徹底サポートします！



3 実践を重視した講義



1クラスは最大でも40名程度。臨床の第一線で活躍するOB・OG達をはじめ、教員達がきめ細かく、丁寧な指導を行っています。

分からないことがあれば、質問できる環境も整っています。

4 臨床に即した実習

卒業後、臨床で活躍できる人材を育成するため、カリキュラムの編成はもちろん、現場の第一線で活躍している医師や臨床検査技師らを講師に招き、リアルタイムの教育を行っています。



5 納得の国家試験対策



本校の国家試験合格率は、過去10年の平均が80%以上を達成しています。これは、「本校独自の国家試験の傾向分析と対策」、「国家試験合格のための特別集中講義」、「一人ひとりの不得意科目分析」という3つの重点対策によるものです。

実践を重視した教育内容

化学・生物を高校レベルから再度学習し、医学の基礎作りから取り組むカリキュラム。

実習を多く取り入れた授業で、経験的に理論と技術の習得ができます。

- 外部施設への見学などが行われ、幅広い知識が得られます。
- 病院での臨地実習が3年次3ヶ月間実施され、実際の医療現場で授業では得られない責任感と多くの経験が身につけられます。
- 国家試験の模擬試験などを数多く行い、不得意科目の確認と克服を行います。
- 卒業時に専門士(医療分野)の称号が付与されます。
- 3年課程の卒業により、大学への編入学が可能です。



〔3年間の流れ〕

1年次

基礎知識を習得

基礎学力の養成を目的として、化学、生物、英語などの自然科学や語学を学び、専門科目の履修準備を整えます。そのほかに近年重要性が高まっている再生医療学や生殖医療学などを学び、医療人としての素養を高めます。

2年次

専門科目を学ぶ

専門科目を中心とした学習が行われ、臨床検査技師としての基礎技術を中心に学びます。また、翌年度から始まる臨地実習に向けた、具体的な患者さん対応などにおいても実践的に学びます。

3年次

臨地実習 & 国家試験

臨地実習では患者さんへの対応、現場での検査業務の流れを学びます。ここで、臨床検査技師としての実践的な視点を養います。また、国家試験に合格するために、臨地実習終了後は本格的に国家試験対策が始まります。

■ 昼間部(1年生)の主なカリキュラム



	月	火	水	木	金
9:00~10:30	キャリアデザインI	微生物学	公衆衛生学	検査機器学	一般検査学実習
10:40~12:10	コミュニケーション学	実践英語	時事医療社会学	臨床生理学	一般検査学実習
12:50~14:20	解剖生理学	遺伝子染色体検査学実習	一般化学演習	救急医療総論	解剖生理学実習
14:30~16:00	人間生物学	遺伝子染色体検査学実習	一般化学演習	免疫学	解剖生理学実習

全国で唯一!! 3年制の夜間課程

3年制の課程で午後6時からの授業開始となりますので
昼間仕事やアルバイトなどの仕事をしている方でも国家
資格を目指す全国唯一の専門学校です。
また、卒業後には大学編入の道も開かれます。

- 昼間部と変わらぬ実践的教育体制、
2022年度より3年制へ進化!!
- 臨地実習は3年次に3か月間の集中実習で、
医療現場の緊張感と責任感を身につけます。
- 卒業時に専門士(医療分野)の称号が付与されます。
- 3年課程の卒業により、大学への編入学が可能です。



〔3年間の流れ〕

1年次

基礎知識を習得

基礎学力の養成を目的として、化学、生物、物理、数学、英語などの自然科学や語学を学び、専門科目の履修準備を整えます。そのほかに倫理学や心理学を学び、医療保健福祉学を通して、医療社会の規範と秩序を学び医療人としての素養を高めます。

2年次

専門科目を学ぶ

専門科目を中心とした学習が行われ、臨床検査技師としての基礎技術を中心的に学びます。また、臨床検査の理論と実践の習得を目指すだけでなく、翌年度から始まる臨地実習に向けた、具体的な患者さん対応などにおいても実践的に学びます。

3年次

臨地実習 & 国家試験

学内での実習も多く行い、3年次の前期には実際の医療現場での臨地実習を昼間の時間に行います。臨地実習が終了した後に、国家試験に向けての講義が始まります。模擬試験や特別講義などを行い、国家試験合格に向けた総合力を養っていきます。

■ 夜間部 (1年生、2年生) の主なカリキュラム

《1年生》

	月	火	水	木	金
18:00~19:30	人間構造論	実践英語	先端医療機器概論	社会科学	人体の機能
19:40~21:10	人間構造論	人間基礎科学	先端医療機器概論	社会情報学	人体の機能

《2年生》

	月	火	水	木	金
18:00~19:30	病態学	移植免疫検査学実習	画像検査学実習	チーム医療総論	神経筋感覚機能検査学実習
19:40~21:10					



昼間部 (I部)

実際の医療機器に触れることができる

充実した設備

学校の雰囲気はとてもアットホームで、先生達は親身に相談にのってくれます。クラスメイトともとても仲良く、わからないことは教えあうことができます。特に実習の授業は実際の医療現場で使用されているような機器に触れることができるので、緊張感をもちながらとても勉強になります。年齢層が幅広いですが、同じ目標に向かって頑張れる仲間がいるので、とても充実した学校生活が送れています。

A.Mさん

基礎から学べ実践を重視した

実習が多い

学生の年齢幅が広く、とても視野が広がるので、勉強だけでなく色々知識を身につけることもできます。苦手な分野もしっかりと基礎から学ぶことができるので、不安があっても大丈夫です。また実習を多く取り入れていて、個性豊かな先生達の授業はとても楽しいです。熱意があれば先生は必ず手を差し伸べてくれます。将来は患者様に寄り添える臨床検査技師になりたいです。勉強は大変ですが、あきらめずに自分の夢に向かって頑張っていきます。

O.Mさん

Voice

在校生の声



MESSAGE FROM
GRADUATE

東京科学大学病院 病理部
勤務/臨床検査技師科
I部(昼間部)卒
地野 祐輔さん



日々進化していく医療の中で、自身の夢に向かい、学び続ける学生たち。
その姿から、あなたの進むべき道が見えてくることを願って、
在学生たちの「いま」を紹介します。



夜間部 (Ⅱ部)

信頼できる先生達は

知識が豊富

一度学校から離れてしまったため、久しぶりの勉強、更に文系から入学し不安だらけでしたが、信頼できる先生達の知識の多さで得られることが多く、授業が楽しく感じることができ、今では安心して通っています。平日は、仕事と学校の往復で勉強時間を作れないため、休日は、授業の復習と試験勉強を頑張っています。将来は主体的に動ける検査技師になりたいです。

K.Aさん

強い意志があれば仕事も勉強も

両立できる

夜間部のメリットはなんといっても仕事(アルバイト)をしながら国家資格がとれるところです。検査技師になりたいという強い意志があれば、仕事も勉強もしっかり両立することができます。先生達はとてもわかりやすく授業をしてくれて、しっかりフォローもしてくれるので安心して通っています。将来は知識を増やし、専門的な分野で働けるように頑張りたいです。

K.Kさん

＼ 卒業生からのメッセージ ／

私は東京医学技術専門学校を卒業後、東京都がん検診センター細胞検査士養成所に進学し、細胞検査士の資格を取得しました。その後、東京科学大学病院病理部に就職しました。

当院の検査部ではISO15189を取得し、病理学的検査の品質を確保し、正確性と信頼性を維持しています。そのため、病理標本作成、細胞診断、免疫染色などの通常業務に加えて、手順書の作成や日々の精度管理などの業務も担当しています。また、年に数回、臨床検査技師の臨地実習や学会発表など、多岐にわたる仕事に携わっており、大変ではありますが、患者さんの診断や治療に直接関わり、医療の質を高める上で重要な役割を果たしていることから、やりがいを感じています。

キャンパスライフ

4月

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 前期授業開始

5月

- 臨地実習開始 (3年生)
- 健康診断

6月

- イベント

7月

- 臨地実習修了
- 救命講習 (1年生)
- 夏季休暇

8月

- 夏季休暇

9月

- 前期定期試験

10月

- 後期授業開始

11月

12月

- 国家試験受験願書作成 (3年生)
- 総合学力試験 (3年生)
- 冬季休暇

1月

- 国家試験受験願書提出

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

臨床検査技師科 I 部の1日



今日も1日の始まり。
1限に備えて
余裕を持って登校。



1限から4限は講義、実習が
盛りだくさん。重要な内容ばかり
だからみんな真剣。



放課後は
ラウンジで
1日の復習



アクセス

《両国駅》から駅近通学！



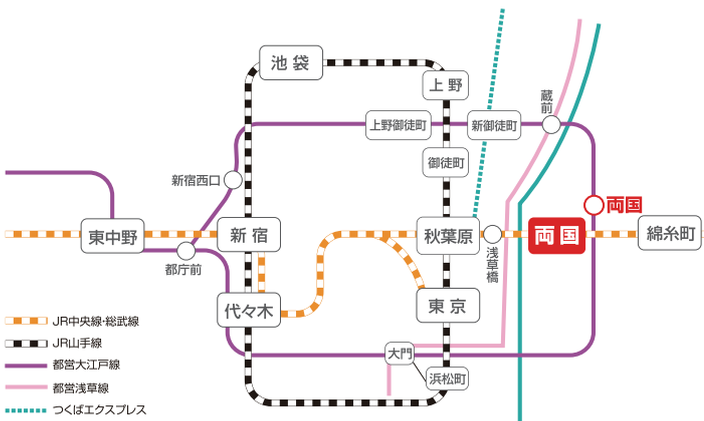
臨床検査技師科 第1校舎 (I部・II部)

- JR総武線・両国駅西改札口より徒歩**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**

両国といえば相撲の聖地。
下町の雰囲気が残る、
落ち着いた、治安も良い街です。



江戸グルメを楽しめます★



主なターミナル駅から 両国駅までの乗車時間

- 都内から…………… JR新宿駅より約**20分**
- 千葉方面から …… JR船橋駅より約**25分**
- …………… JR千葉駅より約**40分**
- 埼玉方面から …… JR大宮駅より約**47分**
- 茨城方面から …… つくばエクスプレス
つくば駅より約**48分**



きちんと学ぶ。主役は私。



私も未来も、これからだから。



学校法人 東京医学技術専門学校
田島学園

〒130-0015 東京都墨田区横網 1-10-8 ☎03-3626-4111

<https://www.tokyo-igaku.com> info@tokyo-igaku.com