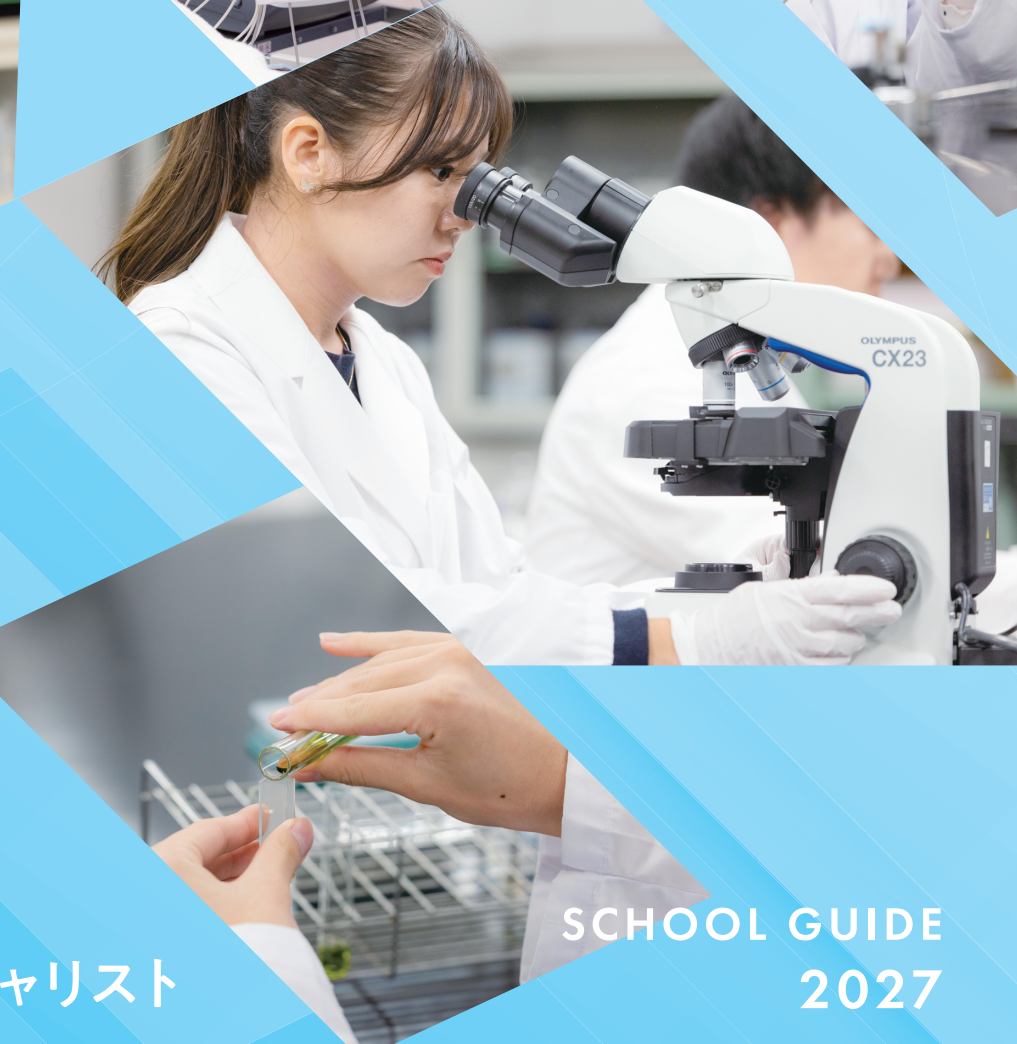
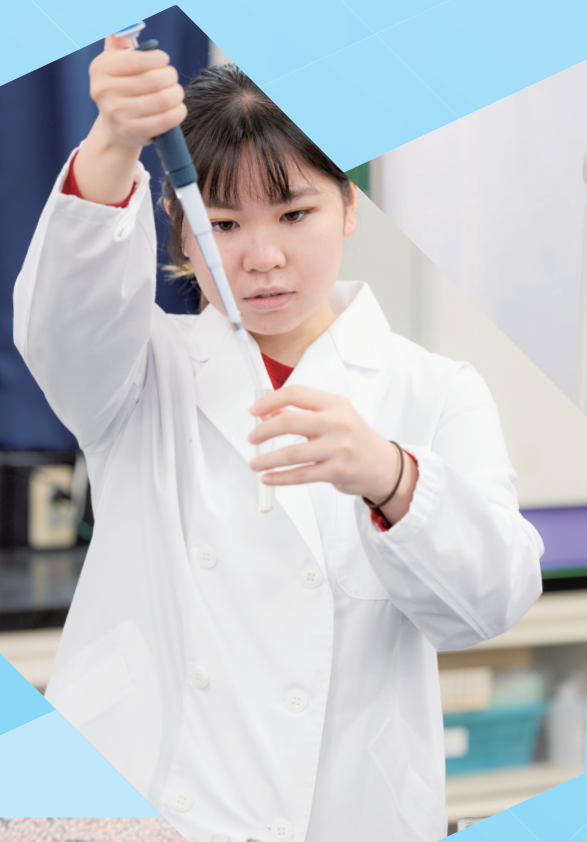


学校法人 田島学園

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涯躍できる
- ・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 豊富な求人票& 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！ 通いやすいキャンパス

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。



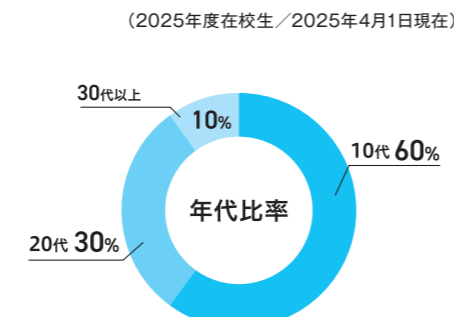
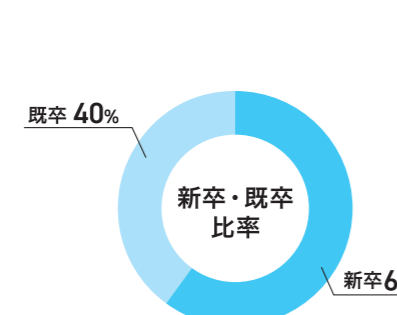
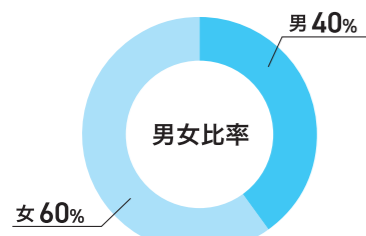
臨床検査技師科Ⅰ部

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。

在校生データ



(2025年度在校生/2025年4月1日現在)

学びの特長

01

学力アップをサポートする 国家試験対策

02

03

生殖医療学・再生医療学

当校独自のキャリアデザイン

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つても、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。



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
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



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を聞くことが多くなりました。彼女たちの力になりたくて、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。
(三輪さん／富山県立富山高等学校 出身)

学びの特長

01

学納金支援制度・
学納金分割制度

02

仕事と両立しやすい
カリキュラム

03

超音波を学べる授業あり

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。

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。

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



画像検査学実習

（超音波検査に関する授業）



近年の特徴

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、靭帯、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。

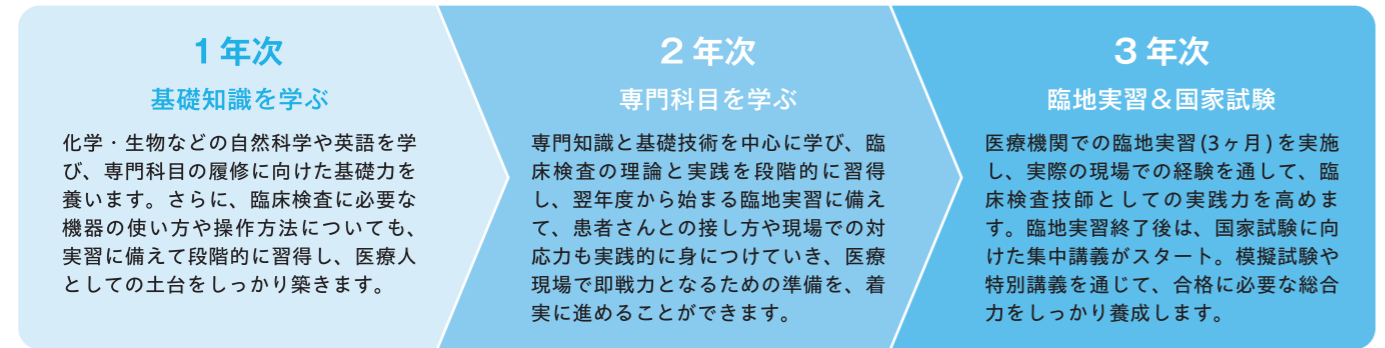
Message

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い、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）





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／武藏野赤十字病院／横浜労災病院／複十字病院／賛育会病院

就職サポート

就職活動

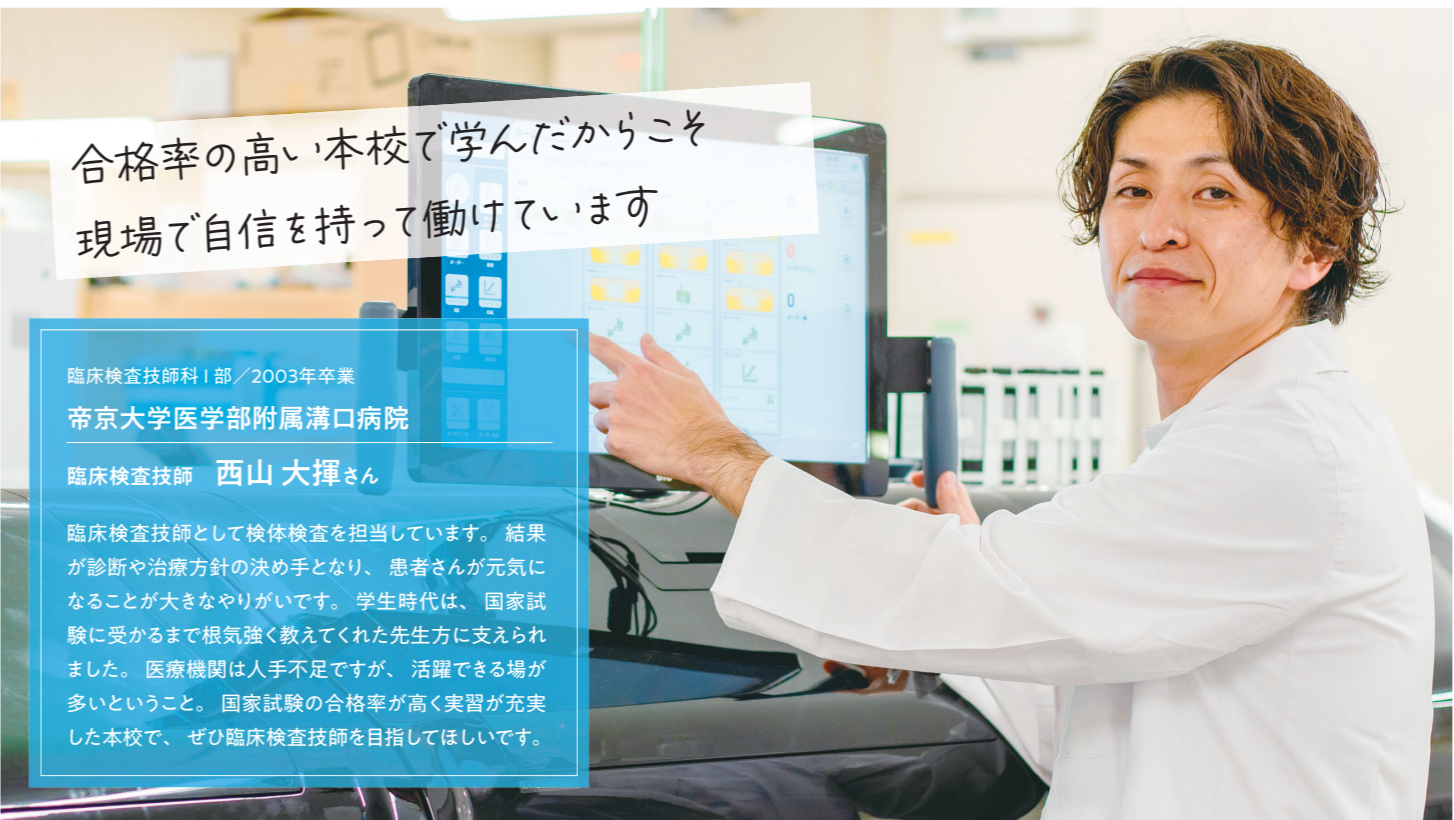
3年次春から就職活動を行っています。
本校では就職相談、履歴書の書き方、面接の練習まで、個別に指導を実施しています。

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)ビ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



〔 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

個別相談会

● 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

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。

● 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		



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

厚生労働省認可校

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

TFI : 03-3626-4111 (代表)

<https://www.tokyo-iqaku.com/>