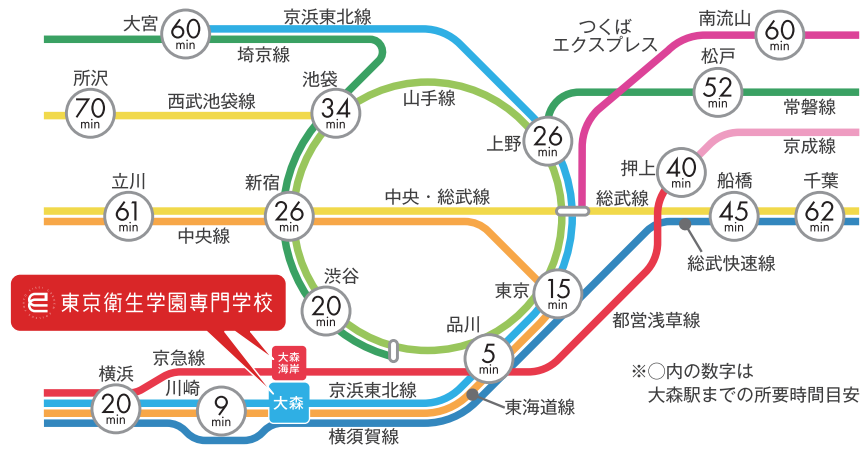


# 未来を、 その手に。

## ACCESS



JR京浜東北線  
「大森」駅  
東口より徒歩 **5**分  
京浜急行線「大森海岸」駅より  
徒歩15分

看護学科

理学療法学科

東洋医療総合学科



 東京衛生学園専門学校

TEL. **03-3763-6621**

URL. <https://www.teg.ac.jp/>

〒143-0016 東京都大田区大森北4-1-1



LINE登録



オープンキャンパス



Web出願



公式HP

■このパンフレットの記載内容は2026年4月現在のものです。

 東京衛生学園専門学校

一生使える力と  
未来の幸せを、  
手に入れる。

P.12

看護学科

P.18

理学療法学科

P.24

東洋医療総合学科

医療の仕事は、人の人生を支えながら、  
自分らしい働き方や生き方を築いていく仕事でもあります。  
必要になるのは、現場で通用し続ける力と、  
自分の人生を支える確かな力。

だからこそ東京衛生学園専門学校では、  
資格取得にとどまらず、卒業後も安心して働き続けられる  
“本物の実力”を育てることを大切にしています。

学びの中で積み重ねた多くの知識や技術、経験は、  
やがて未来の自分を支え、人生を豊かにしていくための、  
一生の財産になっていきます。

医療の現場で生きる、  
本物の実力を  
育てる。

超実践的なカリキュラムで、  
「考えて動ける力」を養う。

東京衛生学園の学びは、「暗記」ではなく「実践」から始まります。  
実技や演習を通して、状況を見て判断し、行動につなげる。  
その積み重ねが、現場で使える確かな技術につながります。



1,300時間を超える実技や  
演習、実習で確かな技術を磨く

実技や演習を学びの中心に据え、多くの時間を実践にあてています。他校にはない独自のカリキュラムのもと、知識だけでなく経験を積み重ねながら、現場で通用する技術を確実に習得していきます。



現役で活躍する講師と、  
複数教員による実践的な指導

現場で活躍する講師や卒業生が非常勤講師として授業を担当し、複数の教員が学生一人ひとりを丁寧に指導。実技室の開放など、納得できるまで練習できる環境があります。



多職種連携の学びで、  
チーム医療の視点を広げる

他学科との合同授業を通して、それぞれの専門性や役割を学びます。在学中から多職種と関わることで、将来、現場における連携やコミュニケーションに活きてきます。



分からない学生を、  
ひとりに  
しない。

## 個別の学習フォローで、 弱点を自信に変える。

医療の学びは、つまずきや不安があって当たり前。  
大切なのは、分からないまま先に進まないことです。  
一人ひとりの理解に向き合いながら、学びを積み重ねていける環境があります。



### 模擬試験で、 弱点を見える化

定期的を実施する模擬試験を通して、自分の現在地を客観的に把握します。分野ごとの理解度などを丁寧に振り返り、取り組むべきポイントを明確にしながら、日々の学習へ具体的に落とし込んでいきます。



### 1年次から始まる、 段階的な国家試験対策

早い段階から国家試験を意識した学習をスタート。基礎から応用へ、無理のないステップで力を積み上げ、本番に向けた自信を育てていきます。



### 個別面談で描く、 合格までのロードマップ

面談を重ね、学生一人ひとりの状況や理解度に合わせて、学習計画を細かく設計します。つまずきや不安も共有しながら、合格までの道筋を、教員とともに描いていきます。

# 力を。 必要とされる

ぜひ働きたいかも、

## 現場に近いからこそ、 進路の選択肢が広がる。

医療人の活躍の場は、一つではありません。だからこそ、早い段階から現場を知り、自分に合った進路や働き方を考えることが大切。  
東京衛生学園には、その視野を広げる機会がたくさんあります。



17,000人以上の卒業生ネットワークが、現場と学校をつなぐ

多くの卒業生が医療現場で活躍しているからこそ、質・量ともに豊富な求人が集まります。卒業生や実習先とのつながりの中で、働くイメージを具体的に描けることが強みです。



1年次から始まるキャリア形成サポート

早い段階から、自分の強みや適性を見つめ直し、将来の働き方を考える機会を重ねます。段階的なキャリア支援が、納得の進路選択につながります。



実践的な就職対策で、自信を育てる

履歴書作成のサポートや模擬面接など、実践を重ねながら本番に備える対策を実施します。一つひとつの準備を丁寧に積み上げることで、安心して就職活動に臨める力を培います。

卒業しても、  
学びの場としてつながり続ける。

医療の仕事は、現場に出てからも学び続けることが重要です。  
だからこそ、入学前から卒業後まで、  
成長の段階に応じたフォローを大切にしています。



入学前から始まる、  
学びへのサポート

不安を抱えたままスタートしないための  
取り組みとして、入学前講座を通して、  
授業の受け方やノートの取り方など、入  
学前の学びの土台を整えています。



在学中の学びを支える、  
継続的な支援

担任制によるきめ細かな指導、図書室な  
どの充実した学習環境、勉強会・研修の  
実施など、授業以外にも多角的なフォ  
ローがあり、スキルアップと専門性の深化  
を実現します。



卒業後も続く、  
専門職としての成長支援

ホームカミングデイや卒後研修、勉強会  
などを通して、現場で得た経験を学び直  
しにつなげる機会があります。また、国家  
試験に再チャレンジする場合も、国家試  
験対策授業への参加などを通して継続  
的に支えています。

場所がある。  
一生学び  
続けられる



# 看護学科

詳細は  
公式サイトへ



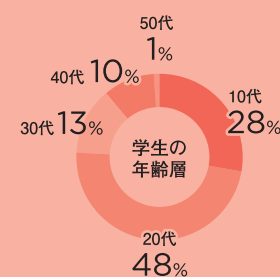
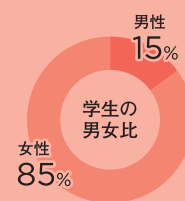
Department of Nursing

3  
年制

昼間部

月～金曜日 9:30～16:40  
(実習期間は変更の可能性あり)

定員 40名



## 視野を広げるカリキュラムで、 自ら考え行動できる看護師に。

超高齢化や感染症対策など、社会とともに多様化する医療現場では、  
看護師への期待が大きくなっています。  
本校では、個とチームの力の両方を身につけられるカリキュラムにより、  
「視野を広く持ち、自ら考え行動できる」看護師の育成をめざします。

### 視野を広げ、自ら考え行動する力を養うための3つのポイント

POINT  
1



#### 少人数教育

1学年の定員は40名で、定期面談やポートフォリオ作成を通じて学生一人ひとりをサポートします。グループワークの授業が多く、看護に必要なチームワークを育みます。

POINT  
2



#### 多彩な授業

看護学科の救命演習では、胸骨圧迫や人工呼吸、AED操作、包帯法を実践的に学びます。東京消防庁の指導のもと、学生一人ひとりが救命の基本を身につけ、看護の現場で必要となる判断力と技術を養います。

POINT  
3



#### 学習環境

医療専門書約20,000冊を所蔵する図書室や、なんでも相談できる学生支援室など、授業外のサポートが充実。卒業後も図書室利用や研修受講が可能です。

看護学科

### チームで学びを深める「グループワークの授業」



#### 学年の垣根を超えて、お互いに学び合える機会

本校では、「基礎看護学」という科目の中に「技術を伝える」という科目があり、清潔ケアの技術を、2年生が1年生に伝えています。2年生は病院実習で患者様に適した清潔を実施しており、そこでの学びや経験を伝えることで、1年生にとって「患者様にとって心地よいとはどのようなことか」を具体的に学ぶ機会となっています。2年生にとっても、相手に正確に伝えるために計画を立てたり、技術を再確認したりすることで、知識や技術が定着する機会にもなっています。就職後も、先輩から後輩へ伝える機会は多いため、共に学ぶことを在学中から実践的できます。

## 学びのステップ

1年生

基礎を固める

解剖生理を中心に医療知識を幅広く学び、看護の基本技術を身につけます。

■受講時間  
1,110時間（臨地実習135時間）

SCHEDULE

- 4月 入学式 / 1・2年生の交流会
- 5月 薬用植物園見学
- 7月 チームワーク研修
- 8月 夏休み
- 9月 解剖見学  
基礎看護学実習I (1週間)
- 1月 戴灯式  
ブタの内臓解剖実習 特色ある授業
- 2月 基礎看護学実習II (2週間)
- 3月 春休み



2年生

専門性を深める

成人、老年、小児、母性、精神、在宅などの専門分野を座学と演習で学びます。

■受講時間  
1,080時間（臨地実習135時間）

SCHEDULE

- 4月 1・2年生の交流会
- 6月 上級救命講習
- 8月 夏休み
- 11月 成人・老年看護学実習 (3週間)
- 1月 就職ガイダンス  
戴灯式
- 3月 春休み



3年生

実践力を磨く

臨地実習が中心となり、2年間で学んだ知識と技術を医療現場で確認し、看護の実践能力を養います。

■受講時間  
930時間（臨地実習810時間）

SCHEDULE

- 4月 領域実習 (4月～11月)
- 8月 夏休み
- 11月 国家試験対策
- 2月 国家試験
- 3月 ケーススタディ発表会 特色ある授業  
卒業式



## 特色ある授業

### 自然科学



薬用植物園の見学、手洗い効果の判定などにグループで取り組みます。身近なものを用いた実験・体験から医療・看護に視野を広げる授業です。

### ブタの内臓解剖実習



人間と似ているブタの内臓を解剖しながら学ぶ授業です。内臓の仕組みを立体的にとらえて理解するとともに、命に対する感謝の気持ちと看護師としての責任や自覚を育てます。

### 他学科との連携



医療に欠かせない「多職種連携」。各学科の専門職の視点から、患者様にとって最も適切なアプローチを学生、教員と共に学びます。

### ケーススタディ発表会



臨地実習で担当した患者様の事例をレポートにまとめ、発表します。各自の学びを発表する3年間の集大成です。

### カリキュラム(科目一覧)

基礎分野	専門基礎分野
<ul style="list-style-type: none"> <li>●自然科学</li> <li>●統計学</li> <li>●英会話</li> <li>●情報科学</li> <li>●論理学</li> <li>●法律と人権</li> <li>●人間関係論</li> <li>●文化人類学</li> <li>●心理学</li> <li>●社会学</li> <li>●生命倫理</li> <li>●チームワークと協働</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●解剖学</li> <li>●生理学</li> <li>●生化学</li> <li>●栄養学</li> <li>●臨床薬理学</li> <li>●リハビリテーション概論</li> <li>●看護につなげる病態生理</li> <li>●環境保健論</li> <li>●社会保障</li> <li>●社会福祉学</li> <li>●医療概論</li> <li>●医療と倫理</li> <li>●関係法規</li> </ul>
専門分野	臨地実習
<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎看護学(フィジカルアセスメント・看護の基本となる技術等)</li> <li>●地域・在宅看護論</li> <li>●成人看護学</li> <li>●老年看護学</li> <li>●小児看護学</li> <li>●母性看護学</li> <li>●精神看護学</li> <li>●看護の統合と実践(災害・国際看護学等)</li> <li>●領域横断科目</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎看護学実習</li> <li>●地域・在宅看護論実習</li> <li>●成人・老年看護学実習</li> <li>●小児看護学実習</li> <li>●母性看護学実習</li> <li>●精神看護学実習</li> <li>●看護の統合と実践実習</li> </ul>

SUPPORT

## 学びのサポート

POINT 1

### 【ポートフォリオ・定期面談】

入学時にポートフォリオを作成。将来どんな看護師になりたいか(ビジョン)、在学中に何を達成したいか(ゴール)を設定します。ポートフォリオ作成や定期面談で、学生と教員が共に成長を確認しながら、ビジョン・ゴールに向けて進んでいきます。



POINT 2

### 【国家試験対策】

1年次から模擬試験を実施し、個々の特性に合わせてサポートします。また「グループ学習」の時間を設定しており、入学時から培ったチームワークで、学生同士が「共に学びながら」目標に向かっていくのが東京衛生学園のスタイルです。



## INTERVIEW

先生との距離が近いから、安心して夢を追いかけられる。

幼い頃、体が弱く病院に通っていたのですが、その時にお世話になった看護師さんに憧れていたことや、身体の仕組みや疾病についての興味もあり、看護師を目指そうと決めました。この学校を選んだのは、オープンキャンパスで感じた「先生との距離の近さ」に惹かれたからです。親身に寄り添ってくれそうな雰囲気が、とても魅力的でした。実際、何でも気軽に相談できる先生方がたくさんいるのが、この学校の魅力だと感じています。今は、学びを深める中でバラバラだった知識がパッと繋がる瞬間がすごく楽しくて、毎日が充実しています。勉強量は多く大変ですが、自分が好きな分野であることがモチベーションになっているので、それを原動力に頑張っています。将来は、患者さんのために何が出来るかを考え続けられる看護師になりたいです。



宮崎 南帆さん 都立小平高等学校 出身

	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00
MON				生理学	人間発達学			解剖学	病理学		移動	夕飯		アルバイト			自由時間	就寝
TUE		起床 朝食 準備		自然科学	生理学			看護学概論	解剖学		移動							
WED				看護学概論		昼休み		生化学	移動		勉強			夕食・自由時間				就寝
THU				基礎看護技術				薬理学			移動		友人と食事	移動	自由時間			就寝
FRI				生理学	生化学		人間発達学	病理学					夕食・自由時間					就寝
SAT		起床・朝食・準備		勉強			昼食・自由時間			勉強		自由時間		夕食・自由時間			勉強	就寝
SUN		起床・朝食・準備		外出			昼食・自由時間		勉強					夕食・自由時間				就寝

## 国家試験対策

国家試験  
合格率

96.0%

2026年3月実績  
(全国平均 88.3%)

## 高い合格率を支える国家試験対策

## 1 1年次から始まる、国家試験対策

看護学科では、看護師国家試験合格支援プログラムを導入しており、1年次から学習進度に合わせてスマホで手軽に学習できる10分間テストを配信しています。

## 2 学習を深める教材が充実

イラストを活用した会話形式の参考書や、各自のペースで視聴できる動画教材により、学習内容の理解と定着をサポート。

## 3 少人数のグループに別れて学習を深める

学生同士で少人数のグループをつくり、教員が学習の進捗状況を確認、指導しています。また、各学年で夏期講習を実施しています。

## 4 3年生時から始まる本格的な国家試験対策

3年次は、10月末までの臨地実習の終了後に本格的な国家試験対策を実施。1年次から実施している模擬試験の結果を踏まえ、個人の状況に応じた学習を支援します。また、外部講師・専任教員による国家試験対策授業・特別講座が充実。



## 合格 VOICE



最初は自分に合った勉強法が分からず苦戦しましたが、友達や先生と勉強して自分なりの方法を模索しました。勉強を続けていくと本番が近づくと勉強の仕方も確立し、模試の結果にも反映されて嬉しかったです。一緒に頑張ってくれた友達や先生など、心強い人がそばにいと自分のモチベーションも高まります。楽しくも辛くもあったあの期間は、私にとってとても素敵な思い出です。

峯川 萌さん 看護学科(2025年卒業) 神奈川県立生田東高等学校 出身

## 臨地実習について

これまで積み重ねてきたネットワーク・実績を活かし、大学病院をはじめとしたさまざまな施設で実習に取り組みます。実習中は担当教員が実習地に同行し、学生をサポートします。



## 1日のタイムスケジュール例

- 9:00 指導者と行動計画の調整
- 9:30 実習開始  
患者様にあわせた日常生活の援助やコミュニケーションを取ります。  
(検査の同行・処置の見学・食事介助)
- 15:00 指導者とカンファレンス  
記録を整えたり、翌日の行動計画を立てます。
- 16:00 実習終了  
必要に応じて自己学習を行います。

※週4日は、病院で実習を行い、週1日は、学校へ登校して担当教員と実習の振り返りを行います。

## 実習スケジュール

- 1年生 基礎看護学実習I(9月/約1週間)  
基礎看護学実習II(2月/約2週間)
- 2年生 成人・老年看護学実習I  
(11月/約3週間)
- 3年生 領域実習  
(4月~11月/約8か月間)

## 実習施設(予定)

- 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター
- 東京慈恵会医科大学西部医療センター
- 牧田総合病院
- 牧田リハビリテーション病院 ●晴和病院
- ハートフル川崎病院 ●横浜南共済病院
- 相模原南病院

## 戴灯式

看護師としての  
誓いを胸に

看護学科では、1年次の1月に戴灯式を執り行い、看護師を志す学生たちが臨地実習を迎える前に決意を新たにします。厳かな雰囲気の中、学生一人ひとりがナイチンゲール像より灯火を授かり、「誓いの言葉」を唱和。この灯火にはナイチンゲールの精神と看護の理念が込められ、学生はその志を胸に刻み、責任ある職務へと歩みを進めます。式典にはご来賓が列席し、温かい祝辞や励ましの言葉が贈られます。真剣な眼差しで誓いを立てる学生たちの姿は、看護師としての第一歩を踏み出す強い決意を感じさせます。本校では、戴灯式を通じて学生が使命を自覚し、看護師としての誇りと責任を胸に成長できるよう願っています。この式典が、医療の未来を担うための礎となるでしょう。



## 学科長インタビュー

看護学科 学科長 依田 康世

看護の道は決して平坦ではありません。つらいこともあると思います。しかし、看護の道を志し、立ち続ける人が増えているのは、看護が魅力ある職業だからです。私はその魅力に気づき、一生の仕事にしたいと思えるような看護を当校で体験してほしい。そう思っています。皆さん、私たちと一緒に看護を学びませんか。



# 理学療法学科

詳細は  
公式サイトへ



Department of Physical Therapy

## 理学療法士に求められる、 「現場対応力」を養う。

医療の現場では、予測の範囲を超えた事態が頻繁に起こり、知識や技術だけでなく、自ら考えて行動する姿勢が重視されます。理学療法学科では、学科開設47年の実績と経験を活かし、3年間で「現場対応力」のある理学療法士を育成します。

### 現場対応力を身につける3つのポイント

POINT  
1



#### グループワーク

医療現場では患者様や医療スタッフなど、他者との関わりが欠かせません。1年次から取り組むグループワーク形式の授業を通して、コミュニケーション力を身につけていきます。

POINT  
2



#### 最前線を学ぶ

患者様や理学療法士へインタビューを行う「ファーストステップセミナー」、医療現場のルール・マナーを専門の講師から学ぶ特別講座「医療マナー研修」を通して、自ら体験しながら医療現場のリアルを学びます。

POINT  
3



#### プレ実習&臨床実習

医療現場で実践しながら学ぶ「臨床実習」を20週間実施。身につけた「現場対応力」を最大限に発揮できるように、臨床実習の直前には本校独自の「プレ実習」で準備を整えます。

理学療法学科

### 現場の声・当事者の思いに接する「ファーストステップセミナー」



#### 患者様、理学療法士から学ぶ リハビリテーションの現場とプロセス

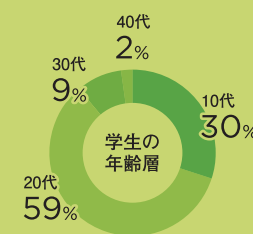
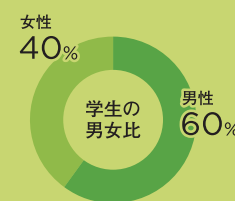
ケガや病気で障害のある患者様と、その患者様を担当する理学療法士をお招きする授業です。例えば事故で足を切断したが、大好きなドライブを目標にリハビリを続け、自ら運転できるようになった方や、脳卒中発症からリハビリを経て、趣味のゴルフを再開した方などをお招きし、当事者である患者様と理学療法士に、リハビリの現場で何を感じ、どんな葛藤や試練があり、それをどのように乗り越えたかなどをインタビューします。ファーストステップセミナーに取り組むのは1年生の夏。現場の声、当事者の思いに接することで、改めて目標を明確にする貴重な機会となります。

3  
年制

昼間部

月～金曜日 9:30～16:40  
(臨床実習及び演習は  
土曜日にも開講する場合があります)

定員 66名



## 学びのステップ

1年生

基礎を固める

身体のおしくみを理解し、理学療法への興味を確立します。また、医療専門職として必要な知識を身につけます。

■受講時間  
1,060時間（臨床実習40時間）

SCHEDULE

- 4月 入学式
- 6月 卒業生(理学療法士)との座談会
- 8月 夏休み  
海外研修(希望者参加)
- 9月 ファーストステップセミナー
- 10月 医療マナー研修
- 11月 臨床見学実習(1週間)
- 12月 姿勢・動作解析学
- 3月 合同実力試験(1.2年生合同)  
春休み



2年生

専門性を深める

理学療法の評価や治療の知識・技術、科学的な思考力・問題解決能力を習得します。

■受講時間  
1,035時間（臨床実習160時間）

SCHEDULE

- 6月 生理学実習
- 8月 夏休み  
海外研修(希望者参加)
- 10月 医療マナー研修  
国際福祉機器展見学
- 11月 臨床評価演習  
(プレ実習) **特色ある授業**  
臨床実習指導者による講義
- 1月 臨床実習I(4週間)
- 3月 合同実力試験(1.2年生合同)  
春休み・就職ガイダンス



3年生

実践力を磨く

臨床実習では臨床実習指導者から理学療法士として必要な知識と技術を直接学びます。

■受講時間  
1,060時間（臨床実習600時間）

SCHEDULE

- 6月 臨床実習II(7週間)  
地域リハビリテーション実習(1週間)
- 7月 国家試験対策授業I **特色ある授業**
- 8月 夏休み  
海外研修(希望者参加)
- 9月 臨床実習III(7週間)
- 11月 国家試験対策授業II **特色ある授業**
- 12月 総合試験
- 2月 国家試験
- 3月 卒業式



カリキュラム(科目一覧)

基礎分野

- 心理学
- 医療人間学
- 理学療法基礎理化学

- 医療統計学
- 情報科学
- 社会の理解
- 研究方法論

専門基礎分野

- 解剖学
- 生理学
- 運動学
- 人間発達学
- 臨床運動学
- 臨床心理学
- 病理学概論
- 内科学
- 神経内科学
- 整形外科学
- 精神医学
- 医学情報処理学
- 小児科学・老年医学
- リハビリテーション概論
- 公衆衛生学

専門分野

- 理学療法概論
- 運動療法概論
- 理学療法評価学

- 医療学概論
- 理学療法教育・管理学
- 義肢学
- 運動療法演習

- 器具学
- 義肢装具学演習
- 運動療法(対象疾患別)
- 姿勢動作解析学
- 臨床評価演習

- 物理療法
- 理学療法技術論
- 日常生活活動論
- 生活環境論
- 地域リハビリテーション実習
- 地域リハビリテーション学
- 臨床実習

SUPPORT

## 学びのサポート

POINT 1

【 伝統 】

40年以上にわたり、理学療法士を育成してきた実績や卒業生約2,100名のネットワークを最大限に活かし、卒業後＝医療現場のことを第一に考えた教育を実践。長年にわたって関係を築いた病院・施設で臨床実習に取り組める大きなメリットがあります。



POINT 2

【 教員 】

学生一人ひとりの状況を把握し、個別対応を重視したサポートを実践。授業時間以外も、夜9時まで個別相談や自習のフォローなどを行っています。このサポートは在学中の学びから国家試験、就職、さらに卒業後も続いています。



## 特色ある授業

### スポーツ傷害の運動療法



スポーツによるケガ・痛みから競技復帰までのアスレチックリハビリテーションプログラムについて、実習を交えて学んでいきます。オリンピック選手などトップアスリートのサポートをしている卒業生が指導します。

### プレ実習(臨床評価演習)



臨床実習が始まる前に、2日間にわたって医療現場における検査や測定を実施。現場の臨場感を体感しながら心構えや実習の準備を整えます。

### SPトランプ



SP(サブ・パーソナリティ)トランプを使いながら、理学療法士に必要な「自己の理解」「主体性」などを得るための考え方や方法を学びます。

### 国家試験対策



1年次から模試に取り組み、3年次は夏・秋・冬の集中講義で、基礎科目から専門科目の総まとめを行います。

## INTERVIEW

学びを重ねるほど、成長の実感が深まっていく。

自分自身が理学療法士の方にお世話になった経験があり、理学療法やリハビリテーションの仕事に興味を持ったことが、この道を志したきっかけです。東京衛生学園を選んだのは、個別相談で先生が親身に話を聞いてくださり、ここなら安心して学べると感じたからです。実際に学んでみると、座学で得た知識が実技や実習の場でつながったときに、勉強してきたことが生きていくと実感でき、大きなやりがいや楽しさを強く実感できます。3年制ならではの学習量の多さに大変さを感じることもありますが、先生との距離が近く、実技試験前には練習の機会をつくってくださるなど、支えてもらえる環境が励みになっています。卒業後は、患者さんに寄り添い、気持ちを理解できる理学療法士になりたいです。



渡邊 友惟さん 神奈川県立川崎高等学校 出身

	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	
MON				運動学II				自由時間		アルバイト							自由時間		就寝
TUE				姿勢・動作解析学				自由時間		アルバイト							自由時間		就寝
WED		起床準備		内科学		昼休み		理学療法評価学II		自由時間			勉強			自由時間		就寝	
THU				運動学II				人間発達学		自由時間			テスト勉強					就寝	
FRI				運動療法概論				運動学II		自由時間			アルバイト					就寝	
SAT				人間発達学				臨床心理学(テスト)		自由時間	アルバイト							就寝	
SUN		起床準備						アルバイト										自由時間	

※本年度より月曜日午前中と土曜日はお休みとなります。ただし、臨床実習と演習については必要に応じて開講場合があります。

## 国家試験対策

国家試験  
合格率

**100%**  
2026年3月実績  
(全国平均 94.9%)

高い合格率を支える国家試験対策

### 1 1年次から国家試験対策がスタート

「早期学習」「本試験対策授業」「1・2年生合同実力試験」などを実施し、早期から苦手分野を把握・克服することをめざし、国家試験を意識した学習の場を提供しています。

### 2 少人数制のグルーピングサポート

3~4名の学生と担当教員1名のグループを編成し、少人数制での国家試験対策を行っています。模擬試験の結果をもとに、グループ内で講義を行うなど仲間と意識を高め合いながら学びます。

### 3 国試対策授業、模擬試験の充実

3年次には夏期・冬期特別授業のほか、模擬試験の機会を多く設け、試験本番に臨む環境を整えます。

### 4 教員の個別指導できめ細かくバックアップ

国家試験対策の中で、特に力を入れているのが教員による個別指導です。授業時間外でも質問・相談ができる環境が整っています。一人ひとりのレベル・状況に合わせた指導で、着実にレベルアップをめざします。



## VOICE



生活習慣を整えることに力を入れ、毎日の勉強を習慣化する。それが合格の鍵だったように思います。先生方の個別指導では、試験結果を分析するだけでなくメンタル面でも支えていただき、最後まで心強かったです。試験への不安もありましたが、仲間や先生の励ましがあったからこそ乗り越えられました。3年間の努力が確かな自信に繋がり、この学校で「継続する力」を養えて本当によかったです。

**齋藤 聖菜さん** 理学療法学科(2026年卒業) 都立足立新田高等学校 出身

## キャリア教育

理学療法士に求められることを認識し、在学中の学習の方向性を示すとともに、理学療法士としての自分の理想像を描ける機会を設けています。



### 上級生、卒業生との交流会

上級生、卒業生との交流を通して勉強や学生生活に対する不安を解消し、将来のビジョンを広げます。

### 医療マナー研修

挨拶の仕方や電話のかけ方などの基本的マナー・接遇を学び、社会人としての素養を身に付けます。

### アメリカ研修旅行

アメリカの病院・施設の見学、最先端の医療技術の体験、理学療法士による講義などの研修を行います(任意参加)。

臨床実習 | オリエンテーションセミナー | SPTランプ

## 卒業後も続く、衛生学園のサポート・ネットワーク

### 卒業生への個別対応

勤務先での症例発表の相談や図書室利用などで、多くの卒業生が学校を訪れます。在学中だけでなく、卒業後の繋がりも大切にしています。

### 卒業生ネットワーク

就職先はもちろん、研修や勉強会で同窓生と出会う機会が多いです。卒業生同士の交流・刺激がキャリアアップをサポートする、伝統校ならではの強みです。

図書室の利用 | 同窓会、各種研修会の開催

## 広がる活躍の場



例年7~8割の卒業生が病院に就職しますが、地域医療を担うクリニック(整形外科等)や介護老人保健施設でも理学療法士のニーズが高まっています。さらに近年では高齢者の介護予防、アスリートのサポートなど、多岐にわたる分野で理学療法士が活躍しています。

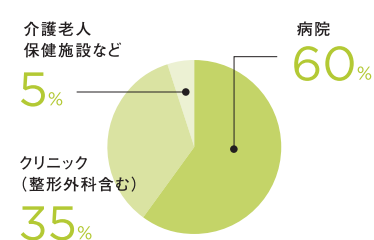
求人件数

**534**件

求人人数

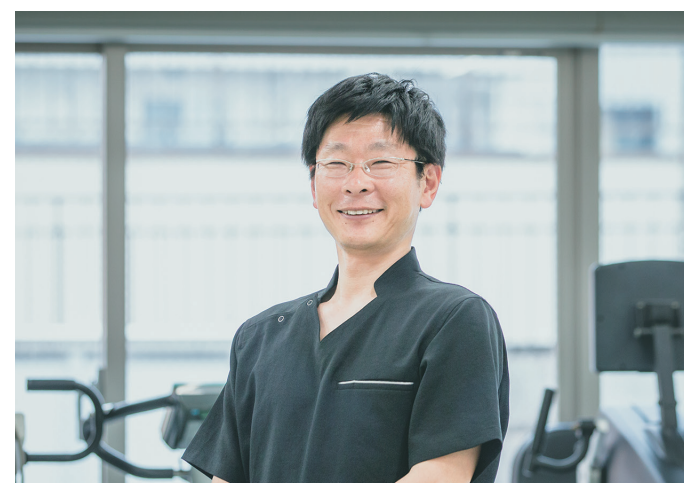
**3,638**人

分野別就職先



### 就職実績

東京都 池上総合病院 井上整形外科 イムス東京葛飾総合病院 大田池上病院 大田病院 おおつき整形外科リウマチ科 介護老人保健施設 デンマークイン新宿 葛飾リハビリテーション病院 蒲田リハビリテーション病院 神谷病院 河北総合病院 河北リハビリテーション病院 清瀬リハビリテーション病院 九段坂病院 稲谷病院 江東リハビリテーション病院 国立病院機構 東京病院 国立病院機構 村山医療センター 山王リハビリクリニック	JCHO東京蒲田医療センター 聖母病院 世田谷記念病院 総合東京病院 苑田会ニューロリハビリテーション病院 台東区立台東病院 高島中央総合病院 田無病院 玉川病院 多摩北整形外科病院 多摩丘陵病院 東京医科大学八王子医療センター 東京女子医科大学病院 東京女子医科大学附属足立医療センター 東京都リハビリテーション病院 東京リハビリテーションセンター世田谷 東京リバーサイド病院 東京労災病院 虎の門病院 長沙病院	福寿会病院 牧田総合病院 町田慶泉病院 水野記念病院 みなみ野病院 目黒整形外科内科 森山脳神経センター病院 有隣病院  神奈川県 あきやま医院 朝倉病院 麻生リハビリ総合病院 伊勢原たかはし整形外科 伊藤整形外科 うなやま整形外科 海老名総合病院 おおくち通り整形外科 介護老人保健施設ハートケア左近山 鎌倉リハビリテーション聖テレジア病院	川崎市立川崎病院 国立病院機構 相模原病院 国立病院機構 横浜医療センター 座間総合病院 湘南慶育病院 湘南藤沢徳洲会病院 新百合ヶ丘介護老人保健施設つくしの里 新百合ヶ丘総合病院 新横浜リハビリテーション病院 田辺整形外科 にしざわ整形外科 能見台整形外科 東戸塚記念病院 林整形外科 藤沢駅前リハビリ整形外科 藤沢湘南台病院 平成横浜病院 牧野記念病院 三橋整形外科 山本記念病院	横浜新緑総合病院 横浜鶴見リハビリテーション病院 横浜東邦病院  埼玉県 国立病院機構 東埼玉病院 JCHO 埼玉メディカルセンター 所沢リハビリテーション病院 戸田中央リハビリテーション病院 丸山記念総合病院  その他 愛宕病院(高知県) 岩手県立中央病院 国立病院機構 霞ヶ浦医療センター 国立病院機構 栃木医療センター 国立病院機構 高崎総合医療センター JCHOうつのみや病院 藍の都脳神経外科病院
--	--	--	---	---



## 学科長インタビュー

理学療法学科 学科長 **遠藤 正樹**

理学療法学科では、現場で活躍できる力(現場対応力)を重視しています。皆さんが知識・技術とともに、コミュニケーションスキルを習得することによって、将来、現場で活躍できるように全力でサポートいたします。

# 東洋医療総合学科

詳細は  
公式サイトへ



Department of Oriental Medicine



## どの分野でも活躍できる、 鍼灸マッサージ師に。

鍼灸マッサージ師を「一生の仕事」とする上で、  
最も重要な「基礎」が身につくカリキュラムとサポートを提供しています。  
基礎がすべての土台になるため、3年間を通して実技を重視したカリキュラムが組まれており、  
どの分野に進んでも活躍できる鍼灸マッサージ師を育成します。

### 技術が身につく3つのPOINT

POINT  
1



#### 基礎技術

はじめに学ぶ基礎は、その後の鍼灸マッサージ師としての活躍を大きく左右する土台となります。姿勢、手の置き方、角度といった基礎中の基礎も徹底指導。3年間を通して基礎実技を習得します。

POINT  
2



#### 応用実技

応用実技では、臨床の第一線で活躍する講師をお招きし、臨床現場の感覚に触れながら質の高い技術を習得できます。さまざまな流派、技術を在学中に学べるので、鍼灸マッサージ師としての視野が広がります。

POINT  
3



#### 臨床実習

患者様への対応・治療を実践する「臨床実習」を2年次後半から実施。講師の指導のもと、少人数制のグループで問診から治療、フィードバックまでを繰り返し、卒業後すぐに治療をするためのスキルと自信を身につけます。

東洋医療総合学科

### 施術者としてのベースをつくる



#### 技術を学ぶ前に、 技術の身につけ方を学ぶ

鍼灸を3年間でマスターするために、基礎実技では正しい方法を一から学びます。デモを見て、真似してみる。正しく施術ができているかを教員だけでなく、学生同士で互いにチェックし、違いがあれば指摘する。その中で姿勢や腕、手、指、肩の位置など、留意すべきポイントを明確にしていきます。こうした学びを繰り返し行うことで、意識せず正しい方法で施術ができる「プロとしての技術＝卒業後どんな分野でも活躍できる技術」が身につきます。

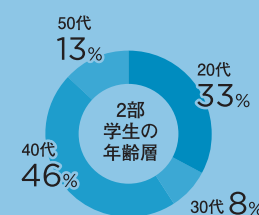
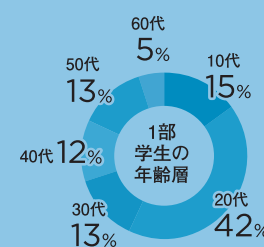
3  
年制

1部  
(昼間部)

月～金曜日 9:30～15:00  
定員 30名

2部  
(夜間部)

月～土曜日 17:50～21:00  
定員 28名



## 学びのステップ

1年生

基礎を固める

東西に渡る医学の基礎知識を学びます。またあん摩マッサージ指圧・鍼灸の基礎となる技術を身につけます。

■受講時間  
945時間（実習・演習/330時間）

SCHEDULE

- 4月 入学式
- 5月 体験学習 **特色ある授業**
- 6月 全日本鍼灸学会・個人面談・施術フェスタ(就職ガイダンス)
- 7月 OSCE **特色ある授業**
- 8月 夏休み
- 9月 施術フェスタ(就職ガイダンス)
- 10月 日本伝統鍼灸学会
- 1月 もぐさ作り
- 3月 春休み



2年生

専門性を深める

疾病の症状や成り立ちについて学びます。基礎技術力をさらに磨き、臨床上よく見られる症状の治療法など臨床能力の基礎を養います。

■受講時間  
1,035時間（実習・演習/585時間）

SCHEDULE

- 4月 オリエンテーション
- 6月 全日本鍼灸学会 施術フェスタ(就職ガイダンス)
- 7月 個人面談・OSCE **特色ある授業**
- 8月 夏休み
- 9月 臨床実習(9月～3月) **特色ある授業**
- 9月 施術フェスタ(就職ガイダンス)
- 10月 日本伝統鍼灸学会
- 3月 春休み



3年生

実践力を磨く

さまざまな疾病や症状、その捉え方と治療法を学びます。実習では応用実技でさまざまな治療法を学び、臨床実習で実践的な臨床能力を磨きます。

■受講時間  
865時間（実習・演習/450時間）

SCHEDULE

- 4月 オリエンテーション 臨床実習(4月～1月) **特色ある授業**
- 5月 個人面談・体験学習 **特色ある授業**
- 6月 全日本鍼灸学会・施術フェスタ(就職ガイダンス)
- 7月 OSCE **特色ある授業**
- 8月 中医鍼灸学研修(任意参加)・夏休み
- 9月 施術フェスタ(就職ガイダンス)
- 10月 日本伝統鍼灸学会
- 11月 総合学科試験・総合実技試験
- 2月 国家試験 3月 卒業式



カリキュラム(科目一覧)

基礎分野	専門基礎分野
<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">● 東洋医学史</li> <li style="margin-right: 10px;">● 医古文基礎</li> <li style="margin-right: 10px;">● 保健体育</li> <li style="margin-right: 10px;">● 養生論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 観察と記録</li> <li style="margin-right: 10px;">● 心理学</li> <li style="margin-right: 10px;">● スポーツ科学概論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 医療人間学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">● 人体の構造と機能</li> <li style="margin-right: 10px;">● 衛生学・公衆衛生学</li> <li style="margin-right: 10px;">● 臨床医学総論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 臨床医学各論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 関係法規</li> <li style="margin-right: 10px;">● 運動学</li> <li style="margin-right: 10px;">● 病理学概論</li> <li style="margin-right: 10px;">● リハビリテーション医学</li> <li style="margin-right: 10px;">● 医療概論</li> </ul>
専門分野	
<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">● 東洋医学概論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 中医弁証論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 病態生理学</li> <li style="margin-right: 10px;">● 医療面接</li> <li style="margin-right: 10px;">● 経絡経穴概論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 身体診察法</li> <li style="margin-right: 10px;">● あはき理論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 社会あはき学(地域医療学)</li> <li style="margin-right: 10px;">● あはき基礎学</li> <li style="margin-right: 10px;">● 臨床経穴学</li> <li style="margin-right: 10px;">● 東洋医学臨床論</li> <li style="margin-right: 10px;">● 鍼灸基礎実技</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">● 鍼灸応用実技</li> <li style="margin-right: 10px;">● あん摩マッサージ指圧応用実技</li> <li style="margin-right: 10px;">● あん摩指圧基礎実技</li> <li style="margin-right: 10px;">● あん摩マッサージ指圧基礎実技</li> <li style="margin-right: 10px;">● OSCE</li> <li style="margin-right: 10px;">● 臨床実習</li> <li style="margin-right: 10px;">● 体験学習</li> <li style="margin-right: 10px;">● 総合学習</li> </ul>

SUPPORT

## 学びのサポート

POINT 1

### 【実技室開放】

授業時間外にも実技室で自由に練習できる環境を整えています。担当教員が一人ひとりの理解度や課題に応じて適切なアドバイスをを行い、技術が確実に身につくまで徹底指導。鍼(数十種類)、艾、線香、マッサージオイル、パウダー、綿花、消毒用エタノールなどの道具類は学校負担のため、安心して練習に打ち込めます。



POINT 2

### 【充実した実技演習】

すべての実技授業で複数教員による指導体制を整え、1,300時間以上の実技演習を実施。学生一人ひとりの取得レベルに合わせたきめ細かな指導を行っています。また、第一線で活躍する講師陣から学べる応用実技では、他校では学べない多種多様な鍼灸・灸法・マッサージ技術を実践的に学び、卒業後すぐに現場で活かせる多様な技術を身につけられます。



## 特色ある授業

### 体験学習・臨床実習



患者様と接する基本的態度やさまざまな治療方法を学び、実践を通して臨床能力を習得。臨床経験豊富な治療家から個別指導を受けられます。

### OSCE



臨床能力を客観的に評価する試験方法「OSCE(オスキー)」は、本校の目玉授業の一つ。3年間を通して段階的に臨床能力を高めます。

### 中医学



中医学(中国伝統医学)の診察・診断・治療へのアプローチを実践的にトレーニング。臨床現場で役立つ授業です。

## INTERVIEW

できないことができるようになる。その喜びが原動力。

陸上部時代に鍼にお世話になった経験があったことや、国家資格を取得してAIにはできない仕事になりたいという思いから、東洋医療を学ぶ決心をしました。この学校は先生との壁がなく、何でも質問できる雰囲気的魅力です。テストや日々の勉強は大変ですが、できなかった技術が身についたり、実技で「気持ちいい」と喜んでもらえたりする瞬間が一番の楽しみです。将来は英語を活かして、グローバルに活躍できる鍼灸あん摩マッサージ師になりたいです!

矢作 彩音さん 東洋医療総合学科1部 高校卒業後に入学

	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00
MON				鍼灸基礎実技Ⅰ	人体の構造と機能Ⅱ(解剖学)			中医弁証論Ⅰ	実技室開放(実技練習)		移動・自由時間	勉強						
TUE				あん摩指圧基礎実技Ⅰ	経絡経穴概論Ⅰ			実技室開放(実技練習)		移動	アルバイト	移動						
WED	起床準備	移動		東洋医学概論	運動学	昼休み		人体の構造と機能Ⅲ(生理学)	実技室開放(実技練習)		移動・自由時間	勉強						
THU				経絡経穴概論Ⅰ	人体の構造と機能Ⅱ(解剖学)			実技室開放(実技練習)		移動	アルバイト							
FRI				鍼灸基礎実技Ⅰ				保健体育	実技室開放(実技練習)		移動	自由時間	勉強					
SAT			起床・準備・移動					アルバイト			移動	自由時間	勉強				自由時間	就寝
SUN			起床・準備・移動						お出かけ				勉強			移動	自由時間	就寝



仕事を続けながら、新たな知識や技術を身につけていく。

理学療法士として働く中で、「もっと患者さんに寄り添いたい」と感じ、東洋医学の道を志しました。仕事を続けながら学べる夜間部があり、実技の環境が整っているのが東京衛生学園を選んだ決め手です。仕事や家庭との両立は忙しいですが、知識も技術も確実に積み重なり、入学前とは違う自分になっている実感があって毎日が新鮮です。先生や仲間との交流も心強く、将来は自分のペースで働ける治療院の開業を目指しています。

露木 弘子さん 東洋医療総合学科2部 社会人を経て入学

	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00
MON											テスト勉強	運動学	人体の構造と機能Ⅱ(解剖学)						
TUE										移動	実技室開放(実技練習)	東洋医学概論	鍼灸基礎実技Ⅰ						
WED					移動	仕事				移動	移動	移動	移動						
THU	起床準備										テスト勉強	あま指基礎	経絡経穴概論Ⅰ						
FRI											実技室開放(実技練習)	人体の構造と機能Ⅲ(生理学)	鍼灸基礎実技Ⅰ						
SAT			自由時間					移動	テスト勉強	実技室開放(実技練習)+テスト勉強		人体の構造と機能Ⅲ(生理学)							
SUN			自由時間兼自宅学習								買い物などの外出			自由時間兼自宅学習					就寝

## 国家試験対策

国家試験  
合格率

2026年3月実績

1部  
(昼間部)  
2部  
(夜間部)

あん摩マッサージ指圧師

100%

(全国平均 85.0%)

はり師

94.4%

(全国平均 67.2%)

きゅう師

94.4%

(全国平均 70.5%)

### 高い合格率を支える国家試験対策

#### 1 実力試験・模試の徹底実施

年3回の実力試験を実施。さらに学外模試も継続的に選定・紹介しています。

#### 3 成績不振者への個別補習・面談

個人面談を行い、学習状況や課題を把握したうえで、個別補習を実施します。

#### 5 配信授業データの活用

国家試験対策授業(総合学習)の一部を動画配信し、対面授業と併用。また、過去の配信データから、国家試験に重要な基礎科目を中心に動画を視聴できる体制を整えています。

#### 2 週3日のフォローアップ授業

毎週月・火・木に対面によるフォローアップ授業を実施。金曜日には試験形式の課題を行い、実践力を養います。

#### 4 成績管理と課題指導の徹底

模試結果をもとに成績管理を行い、必要に応じて課題や補習を課すことで、着実な成績向上を図ります。

### 合格 VOICE



国家試験合格を第一に考え、過去問を何度も解きながら理解を深めました。特に支えになったのは試験対策フォローアップ講座と先生の個別指導です。試験対策フォローアップ講座は、科目ごとの重要点を整理でき、学習への意識も大きく変わりました。先生に分からないことをすぐに相談できる距離の近さや、仲間と励まし合える環境にも支えられ、努力を続ける大変さと楽しさを知った3年間でした。

**島田 優芽さん** 東洋医療総合学科(2024年卒業) 都立大崎高等学校 出身

### キャリア教育

#### 卒業後も続く、衛生学園のサポート・ネットワーク

##### 卒業臨床研修

附属のはりきゅうマッサージ治療室で、経験豊富な指導教員による中医学(中国伝統医学)をベースとした中医鍼灸を学べます。東京衛生学園が培ってきた中医学の臨床を、基礎から臨床応用まで深く学べる研修制度です。



##### 伝統校の強み「卒業生ネットワークの活用」

約4,000名の卒業生に支えられた歴史と実績があり、同窓会(校友会)主催の卒業生講演会やスキルアップ・セミナーなど、継続的に臨床能力を向上し続ける環境が用意されています。また、卒業生ネットワークを活用し、豊富な求人情報を提供しています。



### 広がる活躍の場

訪問(在宅)



患者様のご自宅に伺い、治療を行います。保険が適用され、超高齢社会に伴いニーズが急増しています。

【過去の就職実績】  
(株)アメニティーサービス、(有)あすなる、(株)サンメディカル 他

スポーツ



スポーツ選手の健康管理、傷害予防等を行います。日本代表チームなど、トップアスリートをサポートする卒業生もいます。

【過去の就職実績】  
白石鍼灸治療院、(株)ケツトレーナー、小守スポーツマッサージ治療院、国立スポーツ科学センター、読売ジャイアンツ、阪神タイガース、オリックスバファローズ 他

美容・婦人科



アンチエイジング、生理痛、不妊治療等、美容や女性特有の疾患で悩む患者様を鍼灸でケアします。

【過去の就職実績】  
目白鍼灸院、鍼灸たくみ堂、鍼灸salonまひ 他

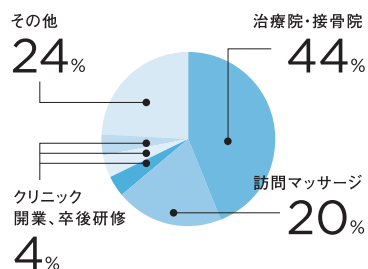
求人件数

166件

求人人数

1,674人

分野別就職先



就職実績

治療院・接骨院

Assi-ST株式会社  
TRIGGER鍼灸・整骨院  
Vilante NAKANO  
あすみ鍼灸治療院  
株式会社HSコーポレーション  
株式会社OHIZUMI  
株式会社くまのみ  
株式会社ほねごり  
漢満堂  
北千住西口接骨院  
キューボラ接骨鍼灸院  
喜楽堂はりきゅう  
あん摩マッサージ治療院  
健康堂整骨院  
こもれび鍼灸整骨院  
さつき鍼灸治療院  
太陽鍼灸整骨院  
てらす灸庵  
天徳のたまご  
スマイルアンドサンキュー株式会社  
東京衛生学園専門学校附属  
はりきゅうマッサージ治療室(卒後研修)  
東明堂石原鍼灸院漢方薬局  
ファミリア鍼灸整骨院  
メロはりきゅう整骨院  
もみの木整骨院・鍼灸院

病院・医院

大田病院  
おその整形外科  
梶谷整形外科  
東大沢整形外科内科  
リハビリテーションクリニック  
ゆずるクリニック  
吉永醫院

訪問介護・在宅介護

株式会社アメニティーサービス  
有限会社あすなる  
きく鍼灸マッサージ治療院  
株式会社ケアプラス  
株式会社サンメディカル  
株式会社スマイルクリエーション  
ひまわり治療院  
株式会社フレアス  
らいおんハート訪問鍼灸マッサージ

スポーツ関連

JPECC TOKYO  
RouteVigor  
青山学院大学ラグビー部  
株式会社リニアート  
コナミスポーツクラブ  
セントラルウェルネスクラブ大森  
パーフェクトコンディショニング  
ボディコンディショニング

横浜国際プールはりきゅうマッサージ室

祥和鍼灸整骨院  
日本相撲協会  
白石鍼灸治療院  
株式会社ケツトレーナー  
国立スポーツ科学センター  
小守スポーツマッサージ治療院  
オリックス・バファローズ  
読売ジャイアンツ  
阪神タイガース  
ロサンゼルス・ドジャース(MLB)

美容・婦人科

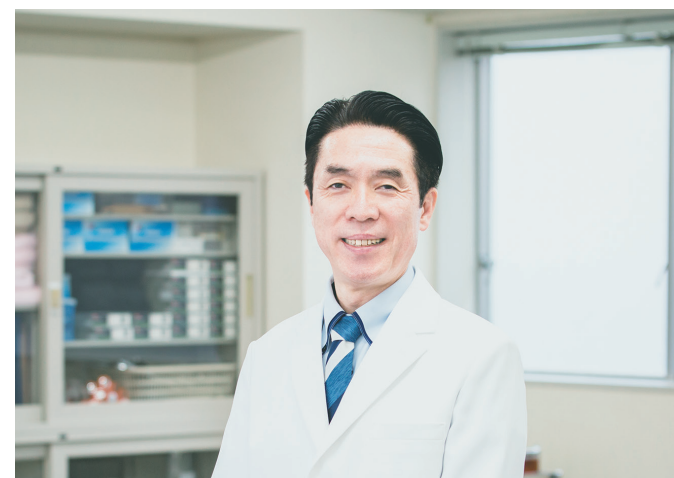
カリスタ株式会社  
銀座ハリッチ  
鍼灸たくみ堂  
鍼灸サロン ラコンシェル  
鍼灸salonまひ  
みどり治療院  
目白鍼灸院

海外

Japan Shiatsu Clinic(カナダ)  
Alter Physio&Acupuncture(オランダ)  
豪華客船鍼灸師

その他

鍼灸院開業  
訪問マッサージ開業  
アーティスト専任



#### 学科長インタビュー

東洋医療総合学科 学科長 菅原 之人

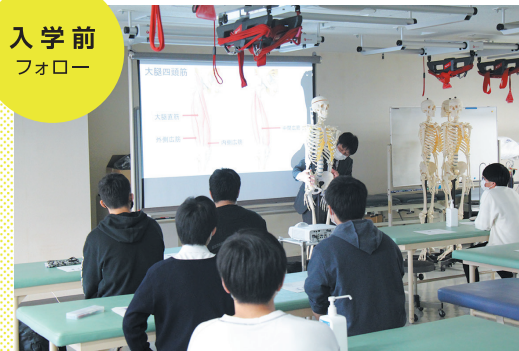
あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師には開業権があり、幅広い知識と高い技術が求められます。その習得にはたゆまぬ努力が必要です。本校には皆さんのやる気に応える環境が整っています。互いに切磋琢磨しながら学んでいきましょう。

## 学習フォロー

本入学前の学習準備から国家試験対策、卒業後のキャリアアップまで、専門の教員が一人ひとりに寄り添い、あなたの「なりたい」を最後までサポートします。

不安を解消する

### 入学前 フォロー



### 入学前から、学びは始まる。

#### 入学前に学びの土台づくりをサポート

- 入学前課題で勉強の準備ができる
- 授業の受け方／ノートの取り方の説明
- レポートの書き方講座
- 生物・物理の基礎などの導入講座

#### 学校見学会・体験入学

校舎見学や在校生・教員との交流、体験授業を通して、学校の雰囲気を入学前にしっかり知ることができます。

#### 個別相談／既卒者向け相談会

不安な点(学費、生活、勉強、進路)を個別で相談可能で、高校卒業後時間が空いた人でも安心して準備できます。

## 就職サポート

現場とつながるから就職が強い。  
東京衛生学園では、一人ひとりに合わせて早期から進路を具体化させ、現場との接点と伴走支援で、納得の内定へ導きます。

### 1年次からのきめ細かな就職サポート

#### 就職ガイダンスを1年次から定期的実施。

- 1年次 外部講師によるマナー講座、「自分を知る」をテーマにした自己分析を通してどの分野が自分に向いているかを知ります。
- 2年次 就職活動の本格化にともない、病院分析をして1年次の自己分析とのマッチングや、学内での小論文対策、模擬面接等の講座等を実施します。
- 3年次 就職の心構えやストレスマネジメント等の講座を開催し、希望の就職先に就職できるよう最大限のサポートをしています。また、全学科でJOB navi(PCやスマホで求人検索・閲覧ができるwebサイト)を利用できます。

### 看護 学科



### 担任制と多角的なサポートで成長を支える。

#### きめ細かな国家試験サポート

教員による個別サポートや模擬試験、対策授業を通して、苦手分野もじっくりフォローします。

#### 面談・担当制度

教員と定期的に面談して学習進捗や目標を共有

#### 図書室&学習支援

約20,000冊の専門書やDVDなど、充実した視聴覚教材を活用し、自分のペースで学びを深められます。

#### 交流イベントや勉強会

学内イベント(学園祭、勉強会、講座など)を通して、仲間と刺激しあいつながりながら成長できます。

### 在学中 フォロー



### 理学療法 学科



### 学生一人ひとりの希望に沿った就職サポート

本校は理学療法士養成の伝統校として業界で広く認知されており、卒業生ネットワーク、病院・施設との信頼関係により、質・量ともに豊富な求人が集まります。

教員の個別指導で、一人ひとりの希望に沿った就職サポートを実現。卒業生と教員の繋がりから得られる情報を学生に還元できるのも特徴です。

就職ガイダンスでは、自己分析から面接の心得まで具体例を交えて説明します。また、履歴書添削・模擬面接などを希望者を対象に実施しています。

病院・施設の方をお招きする病院説明会も開催しています。

### 卒業してからの本番。一生使える支援がここにある。

#### 卒業生向けサポートページ

- 卒業生専用のお知らせ・イベント情報あり
- 卒業生紹介制度で先輩の入学をサポート可能(紹介制度で特典あり)

#### 求人・就職支援

求人情報の提供や証明書発行、就職相談窓口があります

#### 卒業後イベント

施術フェスタや健康講座などへの参加機会があり、専門職としてのスキルアップや交流の機会が継続します。

#### 卒業しても一生使える支援が、ここにある。

卒業研修(附属はりきゅうマッサージ治療室)での継続研修、ホームカミングデイによる交流機会、国家試験再チャレンジ支援まで、学び直しと成長を生涯支える体制で、専門職としての未来を長くサポートします。

### 伝統校の強みを活かした就職活動

約4,000名の卒業生に支えられた歴史と実績を強みに、開業した卒業生からの求人が多く寄せられています。

教員との個人面談を通して、求人票だけでは分からない職場の特徴や勤務形態など、実態に即した情報を提供し、就活を徹底サポートしています。

当校独自の「施術フェスタ」を開催。治療院や企業の担当者が学生に実際に施術を行い、各治療院・企業の理念や特色を体感できます。

企業と連携した企業奨学金制度も整備しています。

### 東洋医療 総合 学科



ずっとつながる

### 卒業後 フォロー



# CAMPUS FACILITY

【施設・設備紹介】

実際の現場で使う機器や道具を揃えた実技室や実習室、集中して学べる自習室など、意欲を高めながら、技術・知識を磨ける学習環境を整えています。



## 看護学科

Department of Nursing

### 看護実習室



看護の基礎となる技術をはじめ、臨地実習に備えて演習を行うための施設です。希望する学生は放課後納得するまで何度でも演習を行い、技術を習得して実習に備えます。

### バイタルサインモデル



高機能シミュレーターで、バイタルサイン測定から急変時の対応まで再現。安全な環境で繰り返しトレーニングすることで、単なる技術習得に留まらず、現場で求められる「根拠に基づいた臨床判断能力」を養います。

### 新生児モデル



新生児モデルは外観だけでなく、身長や体重、首の座りがないなど、実際の新生児と同様の仕様になっています。学生の身体計測演習やベビーバスの演習に活用されています。

### 新生児沐浴槽



看護実習室には実際の病院と同じ新生児沐浴槽が複数台完備され、ベビーバスの演習に活用されています。

### 在宅実習室(浴槽)



バスルームの他、トイレ、キッチンなどのモデルルームを用意しています。高齢者や障がいのある人を想定した演習に利用されています。

### ADL在宅実習室(和室)



一般家庭と同様の環境で、自宅療養が必要な人の看護・生活支援などの演習を行います。

## 理学療法学科

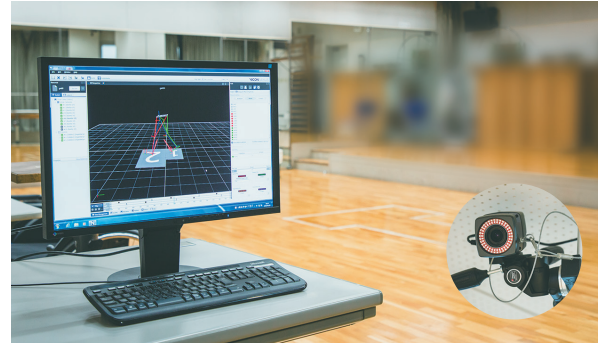
Department of Physical Therapy

### 一般教室



一般教室には視聴覚機材を完備しており、どの席からでも受講しやすい学習環境を整えています。骨模型も各教室にあり、自己学習にも活用されています。

### 機能訓練室



3次元動作分析装置を使って、歩行やスポーツ動作を立体的にチェックできる教室です。プロの研究でも使われる技術を体験しながら、体の動きを科学的に理解できます。先端の学びを通して、将来の臨床につながる力を育てます。

### バイオデックス



バイオデックス(多用途筋機能評価運動装置)を活用した筋力評価を授業で体験できます。客観的データに基づく分析を学ぶことで、臨床で求められる判断力を養います。

### ADL室



日常生活動作(ADL)の理解と支援方法を実践的に学べる専用のADL室を設置しています。浴室・シャワーチェア・手すりなど、実際の生活環境を再現した設備を整え、利用者の立場に立った介助方法や安全確保のポイントを体験的に学習できます。

### 物療機器



物理療法機器が充実しており、超音波治療をはじめとした多様なアプローチを学べる環境を整えています。痛みの軽減や組織回復を促す先進的な技術に触れながら、理学療法の専門性を深めることができます。

### PT実習室



体の動きを引き出せるレッドコードが充実した実習室を備えています。少人数での実技演習が可能のため、一人ひとりが確実に技術を身につけられる環境です。臨床に直結する設備を整え、実践力を育む学びを支えています。

## 東洋医療総合学科

Department of Oriental Medicine

### 骨模型



骨や筋肉の模型を教室に常設。いつでも自由に手に取り、触れて学べる環境が、理解を深める大きな支えになります。

### ロッカー



一人ひとりの主体的な学びを支える個別デスクと個人ロッカーを完備。独立した学習空間が、国家試験合格への強い集中力と志を育みます。

### 実技室



多くの教育・臨床経験から導き出した、二人一組の最適環境。ワゴンの配置一つまで徹底した現場目線のこだわりが、即戦力の技を育みます。

### 昇降ベッド



臨床現場の視点を凝縮し、昇降式ベッドを全台に完備。他校にない緻密な高さ調節が、治療家としての正しい姿勢と技を養います。

### 東洋医学古籍



東洋医学の神髄を今に伝える貴重な古籍を多数収蔵。他校に類を見ない国内屈指の稀少な蔵書群が、在校生と卒業生の生涯の学びを支えます。

### 附属はりきゅうマッサージ治療室



卒後研修の場として卒業生の学びを支える治療室。在校生も学生価格で施術を体験でき、学びと臨床をつなぐ実践力を育みます。

# Event

【年間イベント】

学生生活を有意義に過ごすための行事やイベントが盛りだくさん。  
東京衛生学園では、楽しみながら視野を広げることができます。

- 看護学科
- 理学療法学科
- 東洋医療総合学科

Welcome, New Students!



4月 入学式 ●●●  
期待に胸が膨らむ入学式!



4月 合同オリエンテーション ●●●  
3学科の新生入生が合同で行うオリエンテーション。他学科の学生とも交流できます。



●●● 体育祭  
体育祭は恒例のバレーボール。団結力が一気に高まります。



●●● 学会・展示会参加  
看護・理学療法・鍼灸・東洋医療に関する学会・展示会に教員と参加。業界研究の最新動向に接するチャンスです。



7月 チームワーク研修 ●  
看護に欠かせないチームワークと協働を学びながら、クラス内での交流を深めます。オリエンテーション、グループ発表等を行います。



8月 海外研修 ●  
アメリカ西海岸の医療施設、リハビリ施設を見学し、最先端の医療を体験する貴重な研修旅行。観光の時間もお楽しみに!



● 中医鍼灸学研修  
中国の天津中医薬大学、北京中医薬大学で行う研修旅行。40年以上前から国際交流を行う東京衛生学園ならではのイベントです。



10月 学園祭 ●●●  
学生が中心になって企画・運営を行います。各クラスが出店する模擬店を中心に、マッサージはりきゅう体験、体力測定など、医療系学校ならではのイベントがあります。



3月 卒業式 ●●●  
卒業おめでとう! 学校長から卒業証書が手渡されます。



Congrats on your graduation!

# Numbers

【数字で見る東京衛生学園】

本校には、医療人に必要とされる専門的な技術と知識を  
確実に身につけられる環境が整っています。  
東京衛生学園ならではのポイントを、さまざまな数字とともにご紹介します。

創立  
73年

1953年(昭和28年)の創立から73年ものあいだ、医療に特化した教育を継続してきました。これまでに蓄積されたノウハウや情報、ネットワークがあるからこそ、業界から必要とされる医療人の育成ができるのです。



卒業生

約 17,000 名

約17,000名もの卒業生たちとのネットワークは就職活動や実習時に大きなメリットになります。また、図書室の利用などで学校に立ち寄り卒業生も多く、在校生は現場で活躍する先輩方から刺激を受けることができます。



数字で見る東京衛生学園

教職員・講師  
255名

専任教員は授業だけでなく、日々の学習・学生生活をフォローします。朝9時～夜9時まで、学生のさまざまな相談に対応しています。また、各分野のスペシャリストが講師として専門科目を指導。事務スタッフも奨学金や就職活動などをきめ細かくサポートします。学生と教職員の距離の近さや、相談しやすい環境が東京衛生学園の強みです。



就職率

100%

教員が学生一人ひとりの適性を見極めて、就職活動を手厚くバックアップ。卒業生が活躍する病院や治療院、実習先などを含む豊富な求人の中から、取得した国家資格や専門知識をいかせる就職先を見つけることができます。

看護学科 求人数 163件 求人数 3,859人	理学療法学科 求人数 534件 求人数 3,638人	東洋医療総合学科 求人数 166件 求人数 1,674人
--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

医療専門書

約 20,000 冊

医療専門書を中心に、医学関連の雑誌、古典資料、映像資料など、図書室には学び舎研究活動に役立つ資料が充実しています。



駅から徒歩

5分



校舎があるのはJR京浜東北線「大森駅」から徒歩5分の場所。品川、渋谷、横浜などのターミナル駅を利用しやすい好立地で、3年間無理なく通うことができます。

※年度により開催中止や内容変更になる場合があります。

## 教育理念

### 本学園の建学の精神

「私たちの学ぶ技術は 芸術であり 科学であり 職業でもある」を基盤にして「心ある、そして考える医療人を育てる」という教育理念のもと、学生一人ひとりの個性を大切に、対象となる人々に寄り添い相手を慮る(おもんばかり)心を育みます。常に多角的な視点から思慮深く考え、共創の心をもって医療を実践できる能力を育てていきます。そして、生命の尊厳と人格を尊重し、自己洞察と他者理解を深め、常に考え、推理し、判断し、医療を創造的に実践できる能力を養います。さらに「保健」「医療」「福祉」と社会全体を視野に入れながら、自らの専門性を向上させるだけでなくその発展に貢献できる人材を育成します。



## 沿革

- |   |  |
|---|--|
| <b>1953年</b> 東京衛生学園開設 初代学園長 後藤真一<br>准看護婦科、マッサージ師科開設               | <b>1992年</b> 東洋医療臨床教育専攻科開設                   |
| <b>1967年</b> 高等看護科、はりきゅうマッサージ師科開設                                 | <b>1993年</b> 附属はりきゅう臨床施設開設                   |
| <b>1973年</b> 設置母体が学校法人後藤学園となる                                     | <b>2001年</b> 附属リンパ浮腫治療室開設                    |
| <b>1977年</b> 専修学校となる  | <b>2006年</b> 看護学科(通信制)、<br>東洋医療総合学科2部開設      |
| <b>1979年</b> リハビリテーション学科開設  | <b>2007年</b> リンパ浮腫研究所開設                      |
| <b>1983年</b> 北京中医学院(現:北京中医薬大学)と学術交流提携を結ぶ                          | <b>2020年</b> 学校法人名が衛生学園となる<br>こひつじ会グループと事業提携 |
| <b>1985年</b> 中医学研究室開設   | <b>2022年</b> 看護学科(3年制)開設                     |
| <b>1986年</b> 東京校新校舎完成   | <b>2023年</b> 学園創立70周年を迎える                    |
| <b>1987年</b> 天津中医学院(現:天津中医薬大学)および<br>カリフォルニア州立大学ロングビーチ校と学術交流提携を結ぶ | <b>2026年</b> リハビリテーション学科が理学療法学科へ名称変更         |

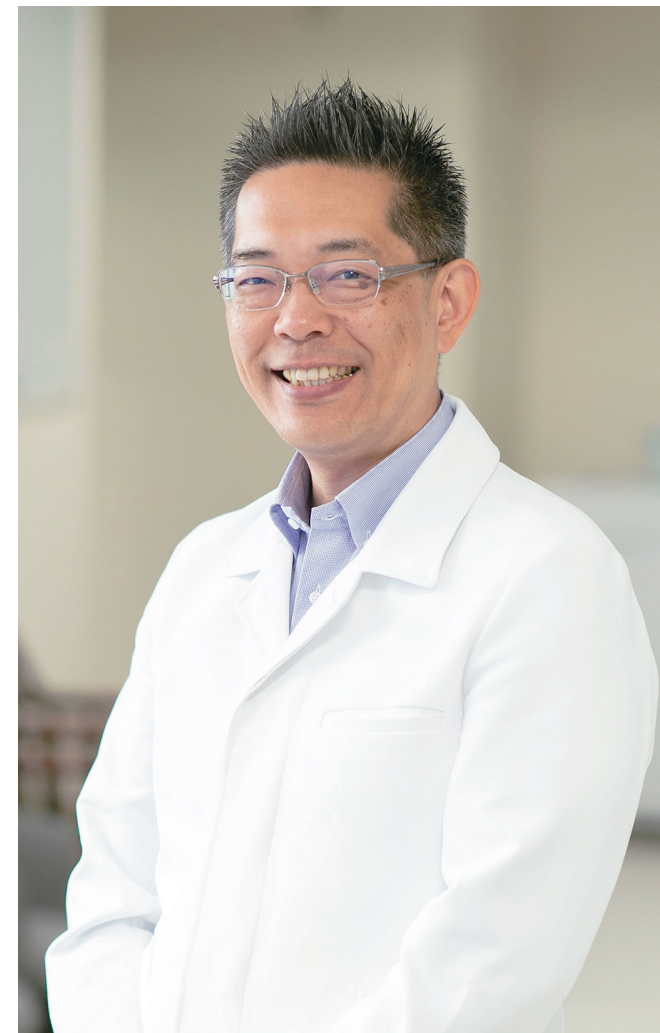
## 附属施設



### 附属はりきゅうマッサージ治療室

一般の方が利用できる治療室です。東洋医学を学んだ経験豊かなスタッフが鍼灸マッサージの施術を行っています。学生は割引料金で利用可。本校への入学ご検討者を対象にした「体験治療」も受け付けています。また「リンパ浮腫施術部門」では、リンパ浮腫でお悩みの方を対象にしたスキンケア、医療徒手リンパドレナージ療法、圧迫療法等を行っています。

## 学校長メッセージ



東京衛生学園専門学校 学校長  
**光畑 昇**  
横浜国立大学 教育学部卒業  
1999年に本校卒業後、臨床教育専攻科学科科長、  
東洋医療総合学科科長を歴任。  
2024年に東京衛生学園専門学校副校長に就任し、  
2026年より同校長・理事長を務める。

心に寄り添い、考え抜く。  
未来の医療を支える一歩を、共に。

本校は1953年の創立以来、70年以上にわたり日本の医療・福祉を支える人材を数多く輩出してきました。看護学科、理学療法学科、そして東洋医療総合学科。異なる専門性を持つ学生たちが、同じ校舎で学び、互いの職域を尊重しながら「チーム医療」の基礎を育む。これこそが、本校が大切にしてきた伝統であり、最大の特長です。私たちが掲げる教育理念「心ある、そして考える医療人」には、二つの願いが込められています。一つは、目の前の患者さんに寄り添い、相手が何を欲しているのかを推し量る「慮りの心」を持つこと。もう一つは、刻一刻と変わる臨床の現場で、確かな知識に基づき自ら最適解を導き出す「思考力」を持つこと。そんな医療人を育成したいというのが本校の理念です。AIをはじめとしたテクノロジーの進化に伴い、学びの環境も大きく変化中、本校では伝統的な教育力と最新のテクノロジーを融合した新しい学びの環境を提供していきたいと考えています。とはいえ、本校の強みである「教員との距離の近さ」「人と人とのつながり」を教育の根幹とし、皆さんが自信を持って医療の現場へと羽ばたけるその日まで、教職員一同、全力で伴走することをお約束します。共に、未来の医療を支える一歩を踏み出しましょう!

## 併設学科 / グループ校

看護学科 | 通信教育

看護学科  
二年課程(通信制)

めざす資格

●看護師

※准看護師として通算5年以上業務経験のある方が対象

グループ校

神奈川衛生学園専門学校

めざす資格

- あん摩マッサージ指圧師 ●はり師
- きゅう師 ●看護師
- アスレティックトレーナー
- 健康運動実践指導者 ●救急法救急員

東京衛生学園専門学校 看護通信入試事務局  
TEL.03-3763-9585(看護通信専用)  
<https://www.teg.ac.jp/cc/>

〒238-0052 神奈川県横須賀市佐野町2-34  
TEL.046-850-6310(代)  
<https://www.keg.ac.jp/> E-mail: exam@keg.ac.jp