

進路小事典 2026

# 看護・医療技術 栄養編

看護・医療・栄養系の  
仕事を目指す人に

看護師・臨床検査技師・診療放射線技師・臨床工学技士  
理学療法士・作業療法士・歯科衛生士・歯科技工士・はり師・きゅう師  
あんまマッサージ指圧師・柔道整復師・言語聴覚士・視能訓練士  
義肢装具士・救急救命士・保健師・薬剤師・管理栄養士・栄養士

# 「専門力」と「人間力」を兼ね備えた医療人を育てる。



## 鍼灸科(3年制) 職業実践専門課程認定学科

スポーツ鍼灸／美容鍼灸／整体コース

認定資格：はり師・きゅう師(国家試験受験資格取得)

JATI 認定トレーニング指導者(受験資格取得) ほかに

2024年度

国家試験合格率 (現役)

はり師 きゅう師

100% 100%

2023年度就職率

100%

## 柔道整復科(3年制) 職業実践専門課程認定学科

認定資格：柔道整復師(国家試験受験資格取得)

JATI 認定トレーニング指導者(受験資格取得)

JATAC認定アスレチック・トレーナー

(柔道整復師取得後申請)

2024年度

国家試験合格率 (現役)

柔道整復師

88.2%

2023年度就職率

100%

ほか  
全33学科設置

若きつくりびとへ。

# 日本工学院

## 日本工学院八王子専門学校

☎0120-444-700 ☎192-0983 東京都八王子市片倉町1404-1  
<https://www.neec.ac.jp/>

クリエイターズカレッジ

デザインカレッジ

ミュージックカレッジ

ITカレッジ

テクノロジーカレッジ

スポーツ・医療カレッジ

姉妹校 日本工学院北海道専門学校

〒059-8601 北海道登別市札内町184-3 ☎0120-666-965  
医療事務科 ほかに全9学科



## 食と健康のプロフェッショナルを目指す

**栄養科** (昼2年・200名)

将来の目標に合わせて選択できる4つの  
選択コースと多彩な自由選択科目

### 病院・福祉栄養コース

医療・福祉分野で健康をサポートする栄養士を目指します

### クックトレーニングコース

社員食堂などで活躍する応用力を身に付けます

### チャイルドニュートリメントコース

成長過程にある子どもたちの「食育」を支援します

### スポーツ栄養コース

スポーツの現場から競技者の栄養指導を行い  
食環境のサポートをします

 学校法人 後藤学園

# 武蔵野栄養専門学校

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-12-5

JR 線／東武東上線／西武池袋線／東京メトロ丸ノ内線／有楽町線・副都心線「池袋駅」東口より徒歩約5分

☎ 0120-510-331 **Web** <https://www.musashino-eiyou.ac.jp/>



**【併設校】 調理師・パティシエを目指すなら**

 学校法人 後藤学園

**武蔵野調理師専門学校**

**Web** <https://www.musashino-chouri.ac.jp/>



**オープンキャンパス・体験入学  
入試相談会 開催中!!**

イベントに参加された方は、入学手続き時に入学考査料(2万円)が減免されます。詳しくはWebサイトをご確認ください。

# 栄養 スポーツを 総合的に学べる



## 健康生活学科

### 健康栄養専攻 (昼2年・80名)

栄養に関する専門知識や技術を身につけ、スポーツに関する基本的知識も学べます。

#### ●目指せる職業●

栄養教諭、学校・保育園・スポーツ施設の栄養士、病院・福祉施設の栄養士・社員食堂  
食品会社の栄養士、エステティックサロン・ドラッグストアの栄養士など

### 健康スポーツ専攻 (昼2年・70名)

運動・スポーツ科学と栄養科学に基づき、幅広い知識と技術を修得します。

#### ●目指せる職業●

中学校保健体育科教員、アスレティックトレーナー、フィットネスインストラクター  
サッカー・フットサルコーチ、プロアスリート・競技者、スポーツコーチなど

 学校法人 後藤学園

# 武蔵丘短期大学

〒355-0154 埼玉県比企郡吉見町南吉見 111-1

東武東上線「東松山駅」東口3番バス乗り場から「免許センター」、または「鴻巣駅」行きバスで約7分

☎0493-54-5101 (代表) **Web** <https://www.musashigaoka.ac.jp/>



**オープンキャンパス・体験入学・入試相談会 毎月開催中!!**

イベント参加者は、オープンキャンパス参加者減免制度の対象になります。詳しくは各校 Web サイトをご確認ください

# スポーツと医療でプロになる

## 合格率、合格者数が全国トップクラス

国家試験合格率 (現役生)

東京柔専の合格率

92.7%

全国の平均合格率

84.0%

国家試験合格者数 (2024年3月の実績)

合格者数は全国平均の

約5.0倍

東京柔専 114名  
全国平均 23名

柔道整復コース (午前) 授業時間9:30~12:40

朝から授業を受け、午後の時間を有効活用!

柔整トレーナーコース (午後) 授業時間14:00~17:10

ケガの治療・予防からパフォーマンス向上まで



オープンキャンパスの  
詳細はこちらから!



予約はLINEが  
オススメ!

学校法人 杏文学園

## 東京柔道整復専門学校

〒179-0084 東京都練馬区水川台3-31-13

☎0120-5920-21 電話受付時間 9:00~18:00(月~金)

## for oneself

~自分のために~



### 歯科衛生士学科 (3年制)

歯科衛生士国家試験受験資格取得

TDHの特徴

- # 落ち着いた雰囲気
- # ユニット3台に1人の教員
- # 充実した施設・設備
- # 歯科大と連携した国家試験対策
- # 就職率 100%

入試制度: AO 入試 / 指定校推薦 / 公募推薦  
一般入試 / 社会人入試

+DH

学校法人神奈川歯科大学

### 東京歯科衛生専門学校

Tokyo Dental Hygiene

〒114-0023 東京都北区滝野川 1-75-16

TEL (03) 3910-7211 / URL <https://www.tdh.ac.jp>

# 学校法人 電波学園 東京電子専門学校

総務省・経済産業省・厚生労働省・国土交通省 認定校

学生寮・  
奨学制度  
有り



## 医療技術系

診療放射線学科 / 臨床工学科 /  
臨床検査学科

## 情報システム系

ウェブ・メディア科 / 情報処理科  
情報処理科3年制 / 高度情報システム科  
セキュリティ・ネットワーク科



15種目の国家試験免除と受験資格取得



## 電子・電気系

電子技術科 / 電気工学科

体験入学予約受付中! 入学案内無料送付!  
まずは相談! 入学相談室 ☎ 0120-3131-56

池袋駅東口より徒歩約5分 [サンシャインシティすぐ]

〒170-8418 東京都豊島区 東池袋3-6-1  
TEL.03-3982-3131  
<https://www.tokyo-ec.ac.jp/>



医療界に貢献するプロをめざす！

# 進路小事典

## 看護・医療技術・栄養編

### 目次

医療関係の仕事に就くことを考えている方に……………	6
看護・医療技術・管理栄養士の入試について……………	9

### < 看護・医療技術系の仕事 >

① 看護師の仕事……………	14
② 臨床検査技師の仕事……………	20
③ 診療放射線技師の仕事……………	26
④ 臨床工学技士の仕事……………	34
⑤ 理学療法士・作業療法士の仕事……………	42
⑥ 柔道整復師の仕事……………	47
⑦ 鍼灸師・あんまマッサージ指圧師の仕事……………	54
⑧ 歯科衛生士の仕事……………	58
⑨ 歯科技工士の仕事……………	66
⑩ 言語聴覚士の仕事……………	70
⑪ 視能訓練士の仕事……………	73
⑫ 義肢装具士の仕事……………	76
⑬ 救急救命士の仕事……………	79
⑭ 保健師の仕事……………	82
⑮ 助産師の仕事……………	84
⑯ 栄養士・管理栄養士の仕事……………	86
@薬剤師の仕事……………	96

首都圏（東京・埼玉・神奈川・千葉）

看護・医療技術系養成校一覧……………	99
管理栄養士・栄養士養成校一覧……………	118



## 医療関係の仕事に 就くことを考えている方に

団塊の世代と言われる方々は、現在 76 歳から 78 歳になっています。そして、人生 100 年時代を迎え、ますます医療関係の仕事に携わる人材が必要となっていることはご存じのことと思います。人の生命にかかわる仕事に就くには、その責任が大きいことから、国家試験を含む資格取得が必要になるのは当然のことですが、人の役に立つことが実感できるやりがいのある仕事です。

栄養関係を含む医療にかかわる仕事には様々なものがありますが、すべてに言えることは、人間の体、命にかかわる医療の仕事は、職種を越えてお互いに連携していくことになるということです。したがって、それに携わる人には特にコミュニケーション力が必要となります。人と接することが好きで、そして人の役に立つことを実感できる仕事を希望する人には、栄養、看護・医療技術関係を学ぶことをお勧めします。

### ▶医療関係の仕事に就くために学ぶ学校について

この医療関係の進路小事典に掲載している仕事に就くために学ぶ学校として、おそらく皆さんの多くは、専門学校が頭に浮かぶと思います。それは、当然のことで、また正しいことです。なぜならば、職業と直結している学校が専門学校だからです。例えば、医師になるためには、大学の医学部で学び、医師国家試験に合格することが必要ですが、大学の医学部は、以前は医学専門学校でした。もちろん、現在、医師になるための専門学校はありませんが、このように専門学校とは職業に就くために学ぶ学校なのです。

この進路小事典に掲載している仕事に就くために学べる学校数の一覧を大学、短期大学、専門学校別に、作りましたのでご覧ください(表 1)。この中で、大学では取得できず専門学校のみで取れる資格はあんまマッサージ師、その反対に専門学校では取得できず大学のみで取れる資格は薬剤師だけであり、多くの資格は、大学でも専門学校でも取得できることになります。大学にも、そして専門学校にも、それぞれ特徴、メリットがありますので、自分の求めるもの、自分の考えに適した進路選択をしていただきたいと思います。

付け加えとなりますが、2019 年に専門職大学が新たな高等教育機関として誕生しました。専門学校教育の特徴をベースに大学としての要素を取り入れた学校です。まだ設置数は少ないですが、都道府県認可の専門学校とは違い、専門職大学は文科省認可の教育機関

です。卒業後は「専門職学士」の称号が与えられます。興味のある方は、HPなどで検索をしてご覧いただきたいと思います。

(表1) 仕事別学べる学校数の一覧

仕事(資格名)	大学(国公立/私立)	短期大学	専門学校
看護師	274(86/188)	8	498
臨床検査技師	61(13/48)	3	19
診療放射線技師	38(12/26)	1	13
臨床工学技士	48(1/47)	1	30
理学療法士	114(19/95)	2	128
作業療法士	87(17/70)	2	92
歯科衛生士	9(2/7)	17	150
歯科技工士	1(0/1)	3	36
鍼灸師	15(1/14)	1	84
あんまマッサージ指圧師	0(0/0)	1	23
柔道整復師	15(0/15)	0	81
言語聴覚士	31(1/30)	3	33
視能訓練士	10(9/1)	1	16
技師装具士	5(0/5)	0	6
救急救命士	24(1/23)	2	30
保健師	213(62/150)	2	33
助産師	83(26/57)	2	33
薬剤師	74(19/53)	0	0
栄養士	123(13/110)	60	29
管理栄養士	130(17/113)	20	18

## ▶大学で学ぶ特徴、専門学校で学ぶ特徴

基本的なことですが、専門学校は、その専門分野に関しての知識と技術を身につける教育が中心で、より実践的、社会に出てすぐに戦力となりうる人材を養成します。このこともあり、専門学校の教員は、その職種で仕事をしているいわゆる実務教員が多いのも特徴といえるでしょう。大学は、専門分野の知識、技術を身につけるための科目は専門学校と同様に置いておりますが、一般教養としての知識、能力をつける科目を置くことが文科省から義務づけられています。具体的には、社会に出るための基礎を身につけるために、憲法、経済、国際、語学、スポーツなどの科目も置かれることになります。また大学は研究の場でもありますので、卒業研究(卒業論文)なども行われます。

就学期間が大学は4年間、資格の種類により異なりますが、短期大学、専門学校2年間

あるいは3年間が主ですが、4年間で行う専門学校もあります。  
大学、専門学校、それぞれの特徴を簡単にまとめてみますと次のようになります。

### **(大学)**

- ・専門分野、資格取得のための科目に加えて、幅広い知識と教養を身につける科目も置かれています。
- ・施設設備が充実していることが多いです  
(文科省の設置基準が設けられていることによる)。
- ・さらに勉強をしたい場合には、大学院進学の実績もありません。
- ・就学期間が長いこともあり、自由に使える時間は少なくないです。
- ・いろいろな学部学科が大学にはありますので、様々な学生との交流ができます。  
さらにクラブ活動、サークル活動が盛んですので、その交流は深まります。
- ・大学学部卒業の証として、学士の称号が与えられます。

### **(専門学校)**

- ・専門分野の職種で仕事している実務教員が多いこともあり、より実践的な学びが可能になりその職種に就く上で適した学校と言えます。
- ・仕事にかかわる専門的な授業が多く、社会に出てすぐに役に立つことが実感できやすいと言えます。
- ・就学期間が短いことにより、社会でのキャリアを多く積むことが可能です。
- ・目標とする職種に就くことを強く希望している仲間によく出会うことができます。
- ・専門学校卒業の証として、専門士の称号が与えられます。

以上、大学、専門学校、それぞれの特徴を簡単に記載しましたが、自分の求めるもの、考え方にどちらの高等教育機関が適しているかを検討してみましょう。そのためには、大学のオープンキャンパス、専門学校の学校説明会などに参加され、話を聞くとともに積極的に質問をして、ミスマッチの起こらない進路選択をしていただきたいと思います。



## 看護、医療技術系、 管理栄養の入試について

現在、大学入試においても年内に入学が決定する割合が、大学全体で50%を超え、私立大学のみでは60～70%程度となっています。その年内で行われる入試は、総合型選抜と学校推薦型選抜となります。総合型選抜は、9月から翌年2,3月までに、いろいろな方法で数多く行われていきます。学校推薦型選抜は、高等学校長が推薦することが前提となりますが、指定校制と公募制の二つとなります。いずれも、高校に対して各大学が推薦条件を提示されます。この年内に行われる入試で入学者が年々増加しているが、学校推薦型選抜の指定校制です。

### ▶総合型選抜試験

従来のAO入試が、総合型選抜試験へと変わりました。従来のAO入試は、高校の調査書の提出ができない早い時期に、面接を主にした選抜が行われていました。新たな総合型選抜試験では、基礎学力を含め、多面的に選抜を行うという考え方で行われることになりました。入試時期は、以前と変わらず学校推薦型選抜試験より前に実施されます。

選抜方法は、大学、専門学校がそれぞれの考え方により、以下の内容を組み合わせて実施されていきます。

- ◆面接・志望理由書・適性検査（国語、英語、理科の基礎力を見る）・小論文
- ◆グループディスカッション・プレゼンテーションなど

受験をする大学、専門学校の出願条件、選抜方法は十分に調べることが必要となります。

### ▶学校選抜型選抜試験

学校推薦型選抜試験は、高校の調査書提出が可能な11月以降の実施となります。高等学校長からの推薦書も必要となります。現役であることや評定平均値による出願条件などがあります。

### 【出願条件】

A.成績基準

「学習成績概評」か「評定平均値」による基準がほとんどです。学習成績概評では、ほとんどの大学は**B段階** (4.2～3.5)、**C段階**の3.0以上ですが、私立大学では、3.5以上が主となることが多いでしょう。

大学、専門学校が高校別に出願条件を提示して行われる指定校推薦入試においては、評定平均値が高校により異なりますが、比較的高い数値になります。

評定平均値ですが、大学、学部系統により、教科の指定が変わってきます。例えば、この系統であれば、数学、英語、理科を主として、理科も化学、生物に指定するなどです。また、指定する教科、科目に著しく低いものと出願できないとする大学もあります。

## B. その他

### ①現役・浪人

ほとんどの学校が現役のみですが、1浪まで可とするところもあります。その場合は3年の3学期（後期）までの成績が必要です。

### ②居住区指定

公立の学校に多く、埼玉県立大のように県内在住か県内の高校に通っていることが条件になります。東京の場合は首都圏まで広がることがあります。さらに、その地域の医療機関で働く意思のある者などと就職までが条件になっている場合があります。看護専門学校の場合、その系列病院に就職することが条件になっている場合がほとんどです。

### ③欠席日数

看護の専門学校の場合、欠席日数を条件にしているところもあります。3年間の欠席日数が10日以内や20日以内と条件になっている場合があります。

## 【選考方法】

### ◆面接（個人面接・集団面接・集団討論・グループワーク）

学校推薦の場合は面接が一番重視されます。医療従事者として適しているかどうか、コミュニケーション能力があるかどうかなどが問われます。また集団討論やグループワークでは仲間とうまくやっていけるか、協調性などが見られます。

### ◆小論文

大学、専門学校に入学したら、レポート提出や実習の記録提出など、文章を書く機会が多くなります。文章が書けないと入学後に苦勞することになるでしょう。その意味でも、小論文試験を加えます。題だけをあたえる「テーマ型」や課題文を読んでという「課題文型」があります。またグラフや表などを読み取り、小論文を書く「データ型」もあります。

### ◆その他

基礎学力テストや適性検査や一般常識などという名前で簡単なテストを行う場合もあります。中学・高校の勉強で十分です。

### ▶一般入試

看護の専門学校は以前、生物Ⅰを出題していましたが、生物Ⅰの内容が生物基礎と生物に分かれたため、英語、数学Ⅰ、現代文の3教科が多くなりました。中にはその3教科から2教科選択、現代文のみという学校もあります。

医療技術系の専門学校は生物も含めた4教科から1～2教科選択が多いです。

私立大学は、数学（数Ⅰ・A）、英語、理科（化学基礎・化学・生物基礎・生物から1～2科目）、国語総合（現代文）から2～3教科選択が多いです。

国公立大学は大学入学共通テストを4～5教科受験して、大学独自の個別試験を受験します。個別試験は面接と小論文が中心です。中には個別試験でも英語などを課します。

私立大学も大学入学共通テスト利用の入試を実施しています。各大学は、かなり自由度が高い科目選択を可能にしていますので、大学進学を希望する人は、受験大学の選抜方法を調べ、必要な科目のみで大学入学共通テストを受験することが良いでしょう。なお、専門学校では大学入学共通テストを利用するところはほとんどありません。

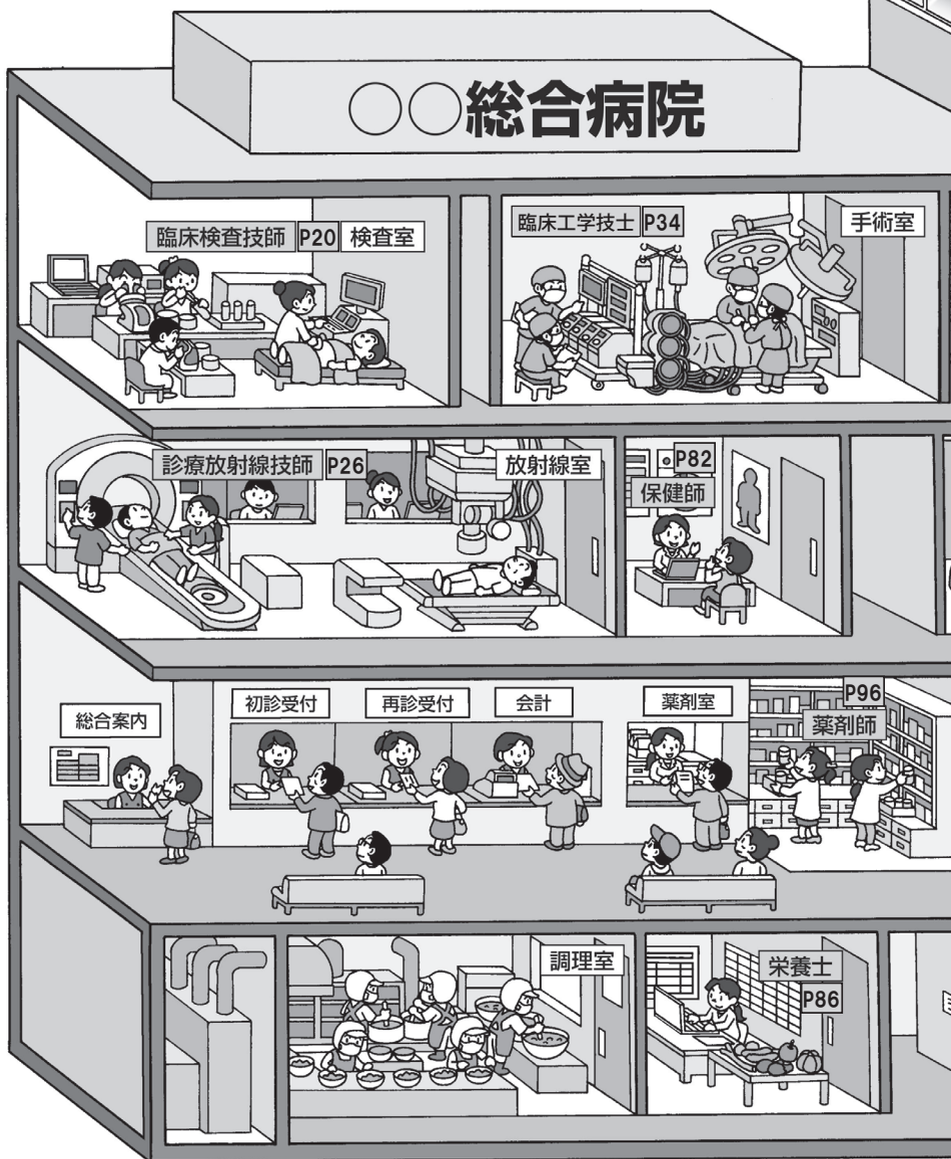
（詳しい入試科目の具体例は、各学科毎に掲載されています。）

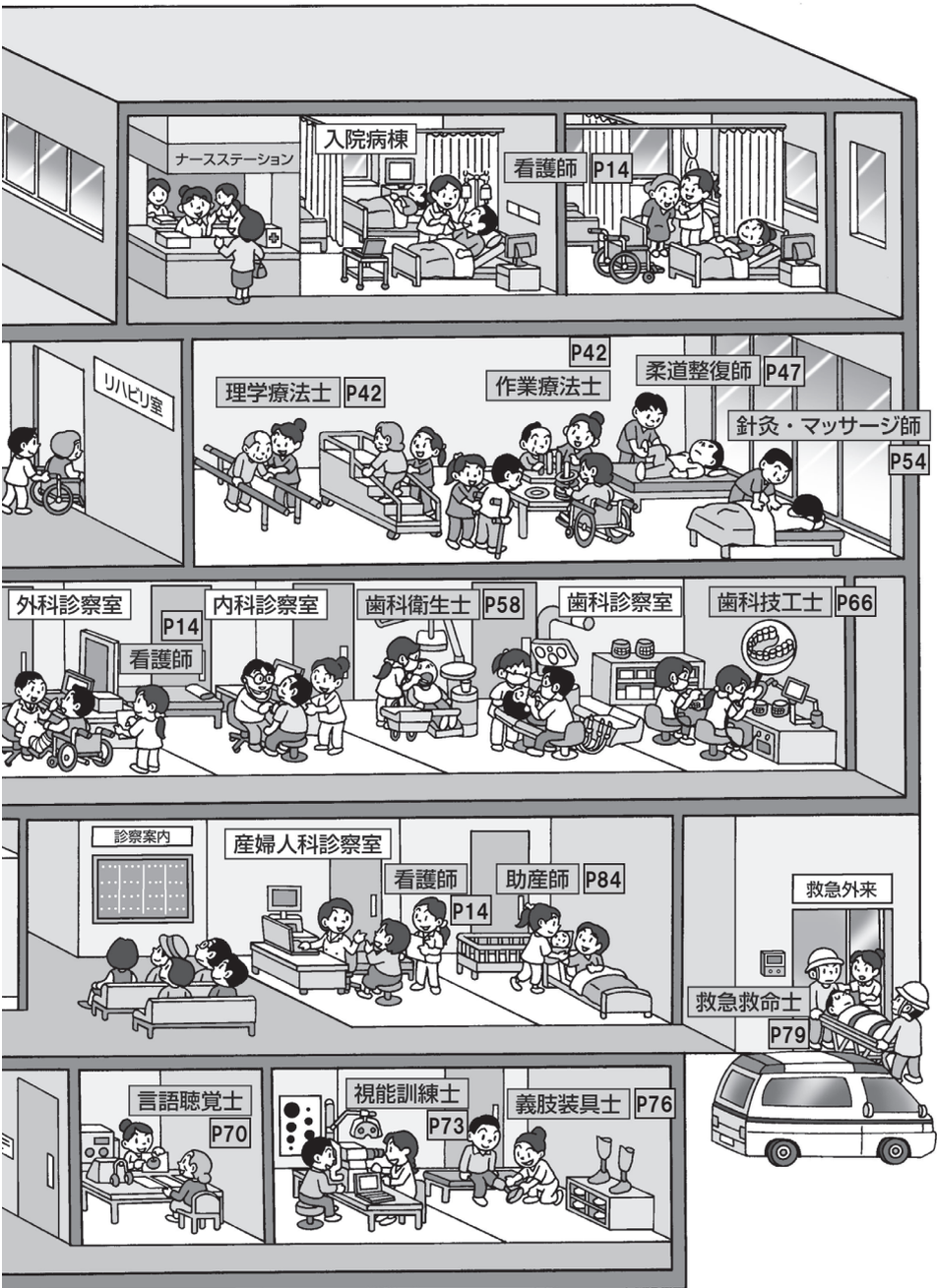
# 病院をもとにした職業イラスト

病院で働く職業はどのくらいあるのでしょうか。

イラストを参考に探してみましょ。

気になる職業を見つけたら掲載ページを読んでみてください。





# ① 看護師の仕事

## Q1 看護師の役割は？

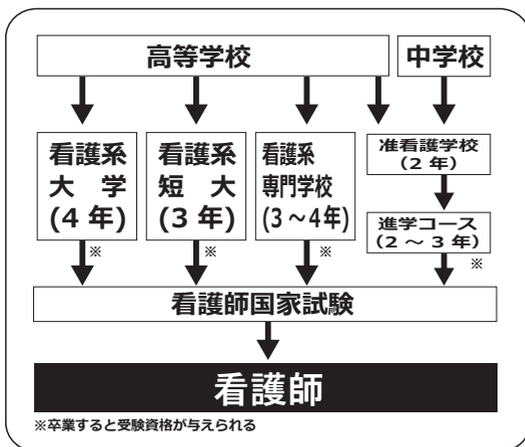
医師などの診療への補助（注射・点滴・消毒・吸引など）と患者さんへの援助（清潔の保持・排泄の介助・不安の除去・食事の援助など）。それが看護師に与えられた大きな2つの役割です。

病院・診療所などで医師の診療の補助をするとともに、けが人や病人、障害者、乳幼児、高齢者などの身のまわりの世話をします。医療についての専門知識と技術が必要です。病棟勤務、外来、手術室など担当によって仕事の内容はさまざまで、勤務時間も異なります。

常に人命にかかわる責任のある仕事ですが、患者さんが元気になった時の喜びを身近で感じることができる、やりがいの大きな仕事でもあります。

## Q2 看護師になるには？

看護師養成施設（大学「4年」・短期大学「3年」・専門学校「3年」など）に進学します。各養成施設を卒業すると国家試験の受験資格が得られ、国家試験に合格すると、国家資格を得ることができます（准看護師養成施設を卒業後、進学コースを経て国家試験を受験するルートもあります）。看護師では、大学・短大・専門学校ともに新・増設がなされていますが、希望者が多く、相変わらず「狭き門」の状況です。しっかりとした受験対策が必要になるでしょう。



▽令和7年  
看護師国家試験合格率 90.1%  
(うち新卒 95.9%)

### Q3 看護師の職場は？

養成校を卒業してからの進路は、病院や診療所（国立、民間、個人）への就職がほとんどです。そのほかに、特別養護老人ホーム、訪問看護ステーション、介護施設など、活躍の場は広がっています。

#### ▶ちょっと一言

病院の病棟で働く人が大半です。

外来や手術室で働く人は、勤務時間は日勤（8時30分～17時00分）が中心となります。

### Q4 勤務時間や休日について教えてください。

●病棟…基本的に週休2日ですが、土曜・日曜日の勤務もあります。

勤務時間は、日勤が8時30分～17時、夜勤が16時30分～9時30分といったかんじです。

●オペ室…土曜・日曜・祝日は休み。勤務時間8時30分～17時00分が基本。

夜間・土曜・日曜・祝日は「オンコール」。

#### ▶ちょっと一言

オペ室（手術室）では、土曜・日曜・祝日に交代で「オンコール」（緊急の手術などの時に呼びだされること。休日でも、時間内は病院の近くにいななければいけない）を担当する日があります。

土曜・日曜・祝日のオンコールは、8時30分～17時00分と16時30分～8時30分。

### Q5 経験による仕事の違いは？

○1～3年・新人…看護の基礎となる技術を身につけます。患者さんについて情報収集ができるようになること、情報を基にして患者さん一人ひとりの状態にあった看護を提供できるようになることを目指します。月額22万円程度、年収350～400万円程度。

○4～6年・中堅…新人の指導を行ないます。

○9年～・ベテラン…担当グループの出勤予定表を組んだり、他の病棟や病院全体との打ち合わせを行います。

#### ▶ちょっと一言

看護師の仕事は、患者さんの状態（病気やけがの様子、気持ち、家族や周囲の人との関係など）によって必要な援助を行うことが求められます。状況に応じて「よりよい看護」は変わりますから、毎日が勉強です。

## Q6 1日の仕事の流れはどんな感じなのですか？

<看護師の1日(例)>

時間	病棟	オペ室(手術室)
7:30	患者さんの情報収集 (患者さんの状態・処置を確認) 点滴などの準備	
8:30	申し送り	申し送り
8:40	清拭/ベッドメイキング (患者さんの寝間着を換えたり体を拭いたり、ベッド周りの掃除をする。入浴の介助をすることもある)	各自担当するオペ室内の準備 (オペに必要な物品・機械は前日に準備。必要な機械をすぐに使えるように出しておく)
9:00		患者さん入室
10:00	点滴 (1人1人の名前とモノを確認しながら行う)  昼休み(交替で取る) 11:30~12:30/12:30~13:30	(何時に入室するかは決まっている。朝一番に来る人は9時のことが多い。よほどの緊急時には9時前ということもあり) 病棟から申し送り 麻酔をかける(麻酔科医) オペの準備・消毒 オペ開始
11:00	配膳、配薬、食事介助 (放送をかけ、自力で食事を取りに来られる人には来てもらい、取りに来られない人に対しては配る。お昼に飲む薬を配る。自分で管理できそうな人は自分で管理してもらう)	(看護師は2人。執刀医についてメスなどの機械を出す看護師と、記録をしたり必要物品をそろえたりオペ中の患者さんの状態を観察したりする看護師がいる) オペ終了・病棟へ申し送り 機械・オペ室の片づけ
12:00	検温 (患者さんの状態を診る。血圧・体重などを計る。その他必要な処置を行う)	※オペは1日に1件の時もあれば、2~3件の時もある(昼は交代で休む) 術前訪問 (次の日のオペ予定の患者さんを訪問し、オペ室へ入室してからどんなことをするのか、看護師の視点で話す)
14:00	記録・申し送り	
16:30		勤務終了 17時以降のオペはオンコールの人と交代
17:00	勤務終了(なかなか定時には終わらない) 1日の勤務の中で、検査に付き添ったり、検査の送り迎えをすることもある	

## Q7 養成校の入試について

### 看護師の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

## (大学)

### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・小論文を行う。
- ・適性検査を行う。その内容は、グループディスカッション、グループワーク、そして、基礎学力を数学、生物で見る。この適性検査を課さずに、小論文のみを加える大学もある。

### ◆一般入試 基本的な試験科目としては、

数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

A 大学 英語(Ⅰ・Ⅱ)必須、「数学(数Ⅰ、数Ⅱ)、物理基礎、化学基礎、生物基礎→1科目」の2科目入試、面接

B 大学 「英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ)、国語、数学ⅠA、化学基礎+化学、生物基礎+生物→2科目」、面接

C 大学 英語(Ⅰ・Ⅱ)、国語必須、「数学ⅠA、化学基礎+生物基礎、化学基礎+化学、生物基礎+生物→1科目」3科目入試、面接

このように大学によりかなり異なるので十分に調べること。

### ◆大学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史(「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民(「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」、数学(「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」、理科(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」)外国語(『英語』『リーディング』『リスニング』)

各大学により様々な指定があるが、以下の指定が多い。

・英語(リスニング含む)、国語、理科(化学、生物、化学基礎+生物基礎→1科目)3科目入試

・数学、理科、英語、国語、公民、地歴から高得点の2科目

・英語、国語必須、数学(数学Ⅰ、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・Bから1科目)、理科(物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2科目で1科目とみなす)、理科(物理、化学、生物、地学から1科目)、社会(地歴、公民から1科目)以上から2科目、3科目入試

\*英語はリスニングを除く大学は多い。

- \* 一般入試、大学共通テスト利用入試にも志望理由書の提出を義務付ける大学もある。
- \* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## ( 専門学校 )

### ◆推薦系入試

調査書、推薦書、小論文、面接で行われることが多い。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、小論文、面接に加え、以下を課すことがある。

- ・ 国語総合
- ・ 国語総合と英語
- ・ 国語総合と数Ⅰ
- ・ 看護学

## Q8 高校時代に心がけておくべきことは？

- 遅刻・欠席はしないように、日頃から気をつけておきましょう。  
(遅刻・欠席は、看護学校の入試で必ずチェックされます。)
- 看護体験に参加してみましょう。
- あとは一度しかない高校生活を、思いきり楽しむこと。勉強でもクラブ活動でも一生懸命に取り組みましょう。看護の仕事には強い精神力と、少々のことではへこたれない体力が必要です。

### ▶ちょっと一言

看護体験にはぜひ参加して、看護師の仕事のをぞいてみましょう！

自分の理想の看護師像をつかむと、小論文や面接の時に必ず役立ちます。

看護の仕事が自分に合っているか、この仕事が本当にやりたいのかを確認する意味でも大切です。

## Q9 進路選択にあたってのポイントは？

志望校をできるだけ早くしぼるようにしましょう。そして入試要項などを取り寄せて、受験に必要な科目や出題内容を調べておくとう利です。それは高校3年での選択科目の選び方に関係します。

### ▶ちょっと一言

進学先在学中は、将来どういう看護師になりたいか、どのような看護を行いたいのかを考えておきましょう。

例. 訪問看護の分野で働きたい → 就職先を選ぶことにつながります。

## ◆現役看護師へのインタビュー

### ●喜び・いきがいをを感じる時はどんな時ですか？

やっぱり一番嬉しいのは、患者さんが少しずつ元気になっている時や、元気に退院していった時ですね。「どうもありがとう」っていわれると、それだけでハッピーな気持ちになります。

### ●大変なこと、つらいことは？

勉強が大変！です。看護の仕事は毎日が勉強の連続なので、当然といえば当然のことなんですけどね。あと、一番つらいのは、やっぱり患者さんが亡くなってしまった時です。

### ●一人前になるため我慢しなければならないことは？

時には休みを返上して勉強しなくてはいけないこともあります。これは自分のためでもあるし、もちろん患者さんのためでもあります。

### ●新人の頃によく注意されたのはどんなこと？

患者さんの立場に立って考えること。

時間内に仕事を終わらせること。

急変時でも慌てないで、常に冷静でいること。

きちんとした言葉づかい（語尾はのばさない、ハキハキと話す）をする。

忙しい時でも廊下は走らない。

ミスを防ぐために周りのスタッフと確認し合うこと。

正しい手順を身につけること。

…数え上げればキリがありません。



## ② 臨床検査技師の仕事

### Q1 臨床検査技師の仕事は？

臨床検査技師の仕事は、病気の診断や治療方法の決定、治療効果の判定などに必要な、さまざまな検査を行なうことです。

具体的には、血液検査、化学検査、微生物検査、免疫検査、心電図・脳波・超音波などの医用電子工学系検査などです。

これらは以前は医師の手によって行なわれていたものですが、検査方法や検査技術が飛躍的に進歩したことによって、専門技術者である臨床検査技師が必要となったのです。しっかりとした知識に基づいた鋭い判断力が必要な仕事です。

また、臨床検査技師が取り扱うのは血液や排泄物なので、管理の不備によっては微生物感染の恐れもあり、一瞬の油断も許されません。

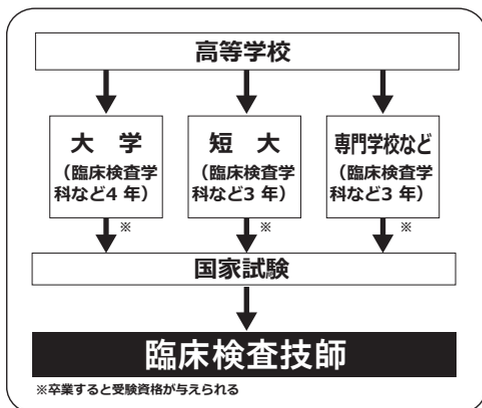
### Q2 臨床検査技師になるには？

臨床検査技師になるためには、まず大学（4年）・短期大学（3年）・専門学校（3～4年）などの臨床検査技師養成施設で学ぶことが条件です。

卒業時に臨床検査技師の国家試験の受験資格が得られます。そして国家試験に合格してはじめて臨床検査技師になることができます。

国家試験は例年3月に行なわれます（卒業見込み者として受験）。

就職が内定した後の結果発表になるわけですが、もし不合格の場合は、内定が取り消しになることもあります。



養成施設を選ぶ時には、国家試験の合格率も比較してみるといいでしょう。

▽令和7年

臨床検査技師国家試験合格率

全国平均 84.6%

(うち新卒者 94.0%)

### Q3 臨床検査技師の職場は？

養成校を卒業してからの進路は、大学の附属病院や総合病院の検査室、民間の検査センターなど。個人病院や診療所は、必要な検査を検査センターに委託することが多く、分業が進んでいます。その他の就職先として、医療機器メーカーや製薬会社などに進む人もいます。

### Q4 勤務時間や休日について教えてください

基本的に週休2日で、勤務時間は8時～17時といったところが一般的です。医療関係の仕事としては、比較的側的な仕事といえます。ローテーションで土曜・日曜出勤や、施設によっては夜勤業務を行う場合もあります。

#### ▶ちょっと一言

検査業務は、生化学、微生物、病理などセクションで分かれており、それぞれの専門分野で働くことが多いです。

### Q5 1日の仕事の流れを教えてください

<臨床検査技師の1日(例)>

時間	病院の検査室の場合
8:00	入院患者さんの早期検査 (検体の受け取り)
8:30	夜間検査の申し送り (夜間業務のある施設の場合)
9:00	外来患者さんの検査 (検体検査および生理機能検査)
13:30	入院患者さんの検査 (検体検査および生理機能検査。動くことのできない患者さんには病棟まで行って検査を行う)
17:00	清掃 勤務終了

#### 【現役臨床検査技師は語る】

##### ●大学病院輸血部勤務 Aさん

「輸血する際に、患者さん自身が特殊な抗体を持っていないかどうか、患者さんの血液と準備する血液が合うかどうか調べます。血液型さえ合えば輸血できるわけではなく、患者さんの生死にかかわる仕事なので、常に緊張します」

##### ●大学病院中央検査部勤務 Bさん

「病院に勤務して1年目は採血専門で、2年目から検査室での仕事になりました。検査室というのは、検査の内容によっていくつかのグループに別れています。総勢100人ほどの検査技師がいて、検査内容によって血液・尿・組織などを機械にかけてデータを集めたり、そのデータを見てまた別の検査をしています」

##### ●大学医学部研究室勤務 Cさん

「わたしは病院の検査室ではなく、臨床検査技師として大学の医学部の研究室に勤務しています。大学の教授の助手として現在はあるタンパク質の研究の補助をしています」

##### ●大学病院中央検査部勤務 Dさん

「うちの病院の場合、午前と午後で担当部署を代える勤務体制です。現在、午前中は微生物を。午後は生化学を担当しています。新人時代に様々な仕事を経験できることは大変いい勉強になっています」

## Q6 養成校の入試について

### 臨床検査技師の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

### (大学)

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・小論文(600字程度)、適性検査を行う。適性検査は、化学、生物、化学基礎+生物基礎から1科目選択などであるが、小論文のみを加える大学もある。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

A 大学 英語(Ⅰ・Ⅱ)必須、「数学(数Ⅰ、数Ⅱ)、物理基礎、化学基礎、生物基礎→1科目」の2科目入試、面接

B 大学 英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ)、国語必須、「数学ⅠA、化学基礎、生物基礎→1科目」3科目入試

C 大学 「英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ)、国語、数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B、物理基礎+物理、化学基礎+化学、生物基礎+生物、地歴公民→2科目」2科目入試

以上のように大学によりかなり異なるので十分に調べること。

#### ◆大学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史(「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民(「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」、数学(「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」、理科(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」)外国語(「英語」「リーディング」「リスニング」)

各大学により様々な指定があるが、2教科2科目、あるいは3教科3科目選択が多い。以下に例を示す。

- ・英語(リスニング除く)必須、「数学(数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B・Cから選択)、(物

理基礎＋化学基礎、物理基礎＋生物基礎、物理基礎＋地学基礎、化学基礎＋生物基礎、化学基礎＋地学基礎、生物基礎＋地学基礎→2科目)、3科目入試

- ・英語（リスニング除く）必須、「数学Ⅱ・B・C、物理、化学、生物、物理基礎＋化学基礎、物理基礎＋生物基礎、化学基礎＋生物基礎か→1科目」、その他の科目1科目、3科目入試
- ・全ての教科科目から3科目選択、面接を課す。

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## （専門学校）

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文（作文）、面接で行われることが多い。

また、数Ⅰ、物理基礎、化学基礎、生物基礎から1科目を加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接、適性検査が多い、志望理由書、作文を加える場合もある。適性検査は、

- ・数Ⅰ、化学基礎、生物基礎から1科目。これに物理基礎が加わる場合もある。
- ・数学、理科の基礎的な知識を問うことを適性検査としていることもある。

## Q7 高校時代に心がけておくべきことは？

- 基本的な学力を身につけておくこと。
- 特に化学や生物の基礎学力は必要です。
- 挨拶・言葉づかいにも日ごろから注意しておきましょう。

## Q8 進路選択にあたってのポイントは？

臨床検査技師という仕事の内容を理解し、「なぜ臨床検査技師を希望したのか」という目的意識を持つことが大切です。また、医療系の仕事をしている人に話を聞いてみるのも参考になるはずです。

# 「臨床検査技師になりたい」キミへの 東洋公衆衛生学院の先生、先輩からのアドバイス

## 臨床検査技師のやりがい

臨床検査技術学科  
学科長 山口 聡 先生

臨床検査技師が様々な検査業務を行っていることは今も昔も変わりません。得られた結果は医師の診断、治療効果を知るために活用されており、検査業務は臨床検査技師の原点であります。近年では検査業務に加え、検体採取行為、院内におけるチーム医療への参加や在宅医療へも活躍の場を広げています。時代や社会の変化とともに臨床検査技師の役割もまた変化しています。検査業務を通して医療の一翼を担いつつ、医療スタッフ、患者さん、地域の方々とコミュニケーションをとり、医療体制に柔軟に対応しながら貢献できるのは臨床検査技師の魅力であり、やりがいであるとも言えます。

## 入学してから勉強する内容

臨床検査技師は人命に直結する重要な職務を担っていますので、そのためには多岐にわたり学習しなければなりません。その範囲は化学・生物・数学から医学的な専門科目まで広範囲となります。入学後は基礎的内容を中心に、順序立てて学習していきますので、すぐに専門知識が必要になることはありません。しかし、専門的な学習をするためには、しっかりと基礎を学び、普段からの予習・復習などの学習姿勢を身につけることがとても大切になります。

## 高校生にアドバイスをお願いします

まずは臨床検査技師の仕事の内容を自分なりにしっかりと調べ、将来の職業としての理解を深めることです。同時に学ぶ内容も調べ、自分自身が興味関心ある学問なのか見極めることが大切です。医療系の勉強は資格の種類に関係なく大変ですから、どの職種であっても中途半端な気持ちで臨むのではなく、自分自身で情報を収集して、自分に合った職業を選択してもらいたいと思います。その資格に就きたい、勉強したい、という意味、意欲をしっかりと持つことは最も大切なこととなります。



## 基礎から専門科目まで効率よく学習できる

臨床検査技術学科

林 佑馬さん

東京都立 福生高等学校卒業

この学校は、専門学校ということもあり、臨床検査技師として働く上で必要な厳選された内容を、3年間という期間で基礎から専門科目まで効率よく学習をすることができる学校です。

具体的には、1学年の際は数学や化学などの基礎科目がメインなので、当時の私は臨床検査技師という職業についてあまりイメージが湧きませんでした。2学年に上がると、一気に内容が専門的になります。実際に働く上で必要な知識についての内容や実習がほとんどを占めるため、1学年で学習した基礎的な知識を基に、実際に自分が現場でその検査を行っている姿をイメージし、意欲的に学習することができました。

また、少人数制ということもあり先生と生徒の距離が近く、解らないことがあればいつでも質問に行けることも大きな魅力の1つです。

私は高校時代は文系選択で、中でも部活動や趣味に夢中で勉強をおざなりにしてきた方なので、いくら基礎から教えてくれるとはいえそれらの授業について行くのに大変苦労しました。

数学、物理、生物、化学、特に数学の基礎知識は様々な教科で計算をする際に必要となるので、学習をしておくことで勉強の効率が何倍も良くなると思います。

# ③ 診療放射線技師の仕事

## Q1 診療放射線技師の仕事は？

診療放射線技師とは、病院などで医師や歯科医師の指示を受け、診療や検査のために放射線を人体に照射する医療技術者です。

もっとも身近な例が、学校の健康診断などで行なわれる胸部のX線写真です。そのほかにも医療の現場では、消化器官や心臓、脳などを調べるため、放射能を利用したさまざまな機械が使われています。

また、ガン細胞を破壊して転移をくい止めるなど、放射線による治療も行なわれています。取り扱いを間違えると大変な事につながるため、高度な専門知識と優れた技術が必要となる仕事です。

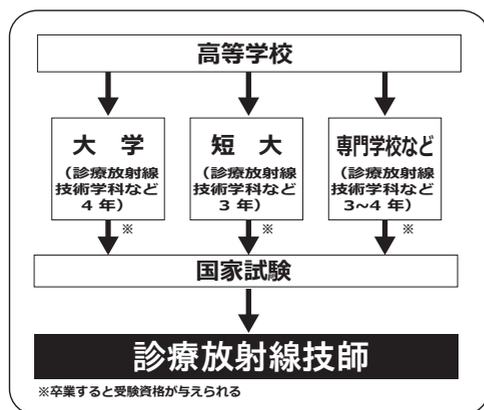
## Q2 診療放射線技師になるには？

診療放射線技師になるには、文部科学大臣または厚生労働大臣から指定を受けた診療放射線技師養成施設（大学・短大・専門学校など、4～3年）で学び、卒業時に診療放射線技師の国家試験に合格しなければなりません。

国家試験は例年3月に行なわれるため、卒業見込み者として受験します。合格率は全国平均で例年70～80%程度です。

就職が内定した後の合格発表になるわけですが、もし不合格になった場合は就職が取り消しになってしまいますので、国家試験のための試験対策もきっちりと行なう必要があります。

養成校を選ぶ際には、国家試験の合格率を比較するのも、一つのポイントです。



▽令和7年

診療放射線技師国家試験合格率

全国平均 84.7%

(うち新卒者 92.2%)

### Q3 診療放射線技師の職場は？

養成校を卒業し国家試験に合格してからは、医療機関（国公立、民間を問わず病院、診療所、健康診断センターなど）への就職がほとんどです。

医療機関では主に放射線部や画像診断部などの放射線診療部に配属され、放射線診療部や放射線治療部などにおいて、撮影業務や照射業務を行ないます。

その他の進路として、放射線医学分野の研究所や、放射線機器メーカー、原子力発電所、公害測定分野など、様々な分野で活躍しています。

#### ▶ちょっと一言

放射線の分野は、医療技術の中でも進歩の早い分野で、放射線の利用範囲はいつそう拡大していく見通しです。また現在のところ男性の占める割合が比較的多い分野ですが、マンモグラフィー（乳房レントゲン撮影）など女性の患者さんからのニーズもあり、女性技師の進出が目立っています。

### Q4 勤務時間や休日について教えてください。

勤務状態は日勤が多いものの、最近では救急患者に対しても診療がすぐにできるよう、休日や夜間に勤務するケースも増えています。

一般的に、勤務時間は8時30分から17時00分ぐらいまで。昼休みは交代でとることが多く、昼の時間帯でも撮影は滞りなく行なわれています。

休日は基本的に4週間で6～8日といったところが多いようです。勤務先によっては、土曜日や日曜日の出勤もあります。病院によっては日直や当直の制度がありますが、当直明けは帰宅できるように配慮されています。

### Q5 勤務時間や休日について教えてください。

○1～3年目…診療放射線技師の業務範囲は多岐にわたるため、1つの部門で習熟するにはかなりの時間が必要となります。そのため、はじめの3年間ですべての部門を短期でローテーションします。その間に基礎的な技術や知識の習得につとめ、一人で当直業務や検査業務を行なうことができるようになります。

○3～7年目…一通りの技術を身につけたら、中期ローテーション（3カ月～6カ月）に入り、現場の部門責任者として担当部署を管理します。中堅として後進の指導を行ないながら、現場の核として働きます。7～8年目で主任補佐などの役職がつかます。

○7～10年以上…担当部署が決まりはじめます。長期ローテーション（1年以上）に入り、現場の部門責任者として担当部署を管理します。12年位で主任に、20年程度で係長になり、30～40年勤務で管理職になることが多いようです。

## Q6 1日の仕事の流れを教えてください

< 診療放射線技師の1日(例) >

時間	診療部門 (X線撮影、CT、MRI など)	放射線治療部門
8:00	スタッフミーティング(朝礼) (連絡事項・確認事項の伝達など)	スタッフミーティング(朝礼) (連絡事項・確認事項の伝達など)
8:15 } 8:50	X線診断装置の始業点検 検査室内の整頓・清掃 予約検査の確認・準備	治療用放射装置の始業点検 照射室内の整頓・清掃 照射業務の準備
8:50 } 9:00	リネン類および消耗品のチェック スタッフ間での準備確認 予約検査の検査伝票類のチェック	スタッフ間での準備確認 カルテなどのチェック
9:00 } 12:30	撮影および検査業務 (X線単純撮影では、外来患者さんの撮影が主な仕事。X線特殊撮影部門などでは予約検査になるため、撮影はスケジュール通りに行われる)	照射業務開始 (治療のため放射線照射を受ける患者さんは、患者さん一人ひとりに照射スケジュールが決まっていて、そのスケジュール通りに放射線照射業務を実施。照射は患者さんが照射室に入ってから出るまで30分程度かかる)
12:30 } 13:30	昼食 (昼食の時間は、外来の患者さんが来ても撮影で待たせないように、交代で食事に行くため、撮影業務は継続して行われる)	照射業務終了 (装置の点検と照射室の清掃、片付けを行う。その後、昼食の時間となる)
13:30 } 17:00	予約検査では、午後の予約検査が始まる。 X線単純撮影部門では、外来患者さんが来ない時間帯に、入院患者さんの撮影を実施。	治療計画業務 (治療計画とは、患者さんの身体の情報から照射範囲を決め、病巣の放射線照射線量を決定する、大切な業務。治療計画が終わると照射器具を作成する。患者さん一人ひとり異なる固定器具や、照射ブロックなどを作成。この工程では、時として午後10時をすぎることもある)
17:00 }	装置の終業点検、検査室内の整頓・清掃 (装置に不具合がある場合には、この時点で修理を行う)	
終業後	当直業務 (時間外の撮影に備え、当直業務が始まる。また、X線写真がより良くなるよう、装置データ取りや実験をしたりもする)	多くの場合、正しく照射するための基礎データは、この時間帯に作成する

## Q7 養成校の入試について知りたい。

### 診療放射線技師の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

### (大学)

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・数Ⅰの基礎学力を見る。 ・小論文、英文読解を課す。
- ・英語、国語、数Ⅰ、物理基礎+物理、化学基礎+化学、生物基礎+生物から2科目選択

\* 以上のように、大学によりかなり異なるので、しっかりと調べることが重要。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

A 大学 英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ) 必須、「国語、物理基礎+物理、化学基礎+化学、生物基礎+生物→2科目」の3科目入試、面接

B 大学 英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ) 必須、「数Ⅰ・A、物理基礎+物理、化学基礎+化学、生物基礎+生物→1科目」2科目入試

C 大学 「英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ)、国語、数学(数Ⅰ・Aまたは数Ⅱ・B)、物理基礎+物理、化学基礎+生物基礎、化学基礎+化学、生物基礎+生物→2科目」2科目入試

以上のように大学によりかなり異なるので十分に調べること。

## ◆大学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史（「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民（「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」）、数学（「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」）、理科（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」）外国語（『英語』『リーディング』『リスニング』）

各大学により様々な指定があるが、3教科3科目選択が多い。

以下に例を示す。

A 大学 英語必須、「数学Ⅰ・A、物理基礎、化学基礎、生物基礎、物理、化学、生物→2科目」で3科目。ただし、基礎科目は2科目で1科目とみなす。

B 大学 英語必須、「国語、数学（数Ⅰ、数Ⅰ・A、数Ⅱ、数Ⅱ・B・Cから1科目）物理、化学、生物→2科目」3科目入試。理科科目の基礎は認めない。

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## （専門学校）

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文（作文）、面接で行われることが多い。

また、数Ⅰを加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。試験は1科目が多い。

試験科目の例として

- ・ 英語、国語、数Ⅰ、物理基礎、化学基礎、生物基礎から1科目。
- ・ 数学Ⅰ、物理基礎、化学基礎、生物基礎から1科目。
- ・ 数学Ⅰ、化学基礎+化学、生物基礎+生物から1科目

## Q8 高校時代に心がけておくべきことは？

学科では数学や物理などを中心に、理科系の勉強をしておいてください。これらの科目は記憶している＝勉強ができるというような単純なものではなく、細かいことは知らなくても数学的な考え方ができるように、また物理学的な考え方ができるように、ふだんから心がけておくと、養成施設に入学してからの勉強がスムーズに行くようになります。

## Q9 進路選択にあたってのポイントは？

体験入学やオープンキャンパスなどに積極的に参加して、診療放射線技師がどんな職業であるのかを感じてみて下さい。また、機会があれば、実際に病院などで働いている技師さんに話を聞いてみるのもいいでしょう。

学校に入学してしまってから、「こんなはずではなかった」ということがないように、仕事の内容を十分に知っておいてほしいものです。



# 「診療放射線技師になりたい」キミへの 東洋公衆衛生学院の先生、先輩からのアドバイス

## 診療放射線技師のやりがい

診療放射線技術学科  
学科主任 石川 圭太 先生

診療放射線技師の仕事は、画像検査を通じて患者さんの異常を見つけ、治療につなげていく重要な役割を担っています。

しかし、すべての患者さんが教科書通りに検査ができることはありません。

日々の経験に基づき、一人ひとりの患者さんの状態を見極め、異常（病気）を見つけやすい画像を得るにはどうすればよいか？できる限り患者さんに痛みや苦しみを与えないようにするにはどうしたらよいか？など、最適な検査方法を自らが考え、それを実践しなければなりません。

その結果として、患者さんだけではなく医師の方々からも感謝されることが、自信につながり、何よりもうれしいことです。

## 入学してから勉強する内容

はじめは、高校でも学ぶ数学や理科（物理・化学・生物）などから、診療放射線技師の仕事の基本となる人体の構造や臓器のはたらきなどを勉強します。専門的なものだと、レントゲン写真やCT検査、MRI検査などの撮影学、撮影装置のしくみを学ぶ機器学、撮影した画像に何がうつっているかを見る画像解剖学、放射線の危険性や、放射線を安全に使用するための方法を学ぶ安全管理学、放射線を用いてがんを治療する放射線治療などを勉強します。

## 高校生にアドバイスをお願いします

診療放射線技師になるには、養成学校を卒業し、国家試験に合格する必要があります。国家試験の勉強は確かに大変ですが、決して難しいものではありません。

診療放射線技師を目指すみなさんに言いたいことは、「今の勉強を大切に！」でしょうか。診療放射線技師の勉強で、数学と理科（特に物理）は必要な科目ですが、高校で履修していないから診療放射線技師になれないわけではありません。少なくとも、現在高校で勉強している理数系の科目については、ちゃんとできるようにしておいてください。「念ずれば、花ひらく」。目標に向けてがんばるみなさんを心から応援しています。



## 国家試験合格を見据えた授業を受けられる

診療放射線技術学科

岡野 伶菜さん

埼玉県立 川越西高等学校卒業

1年生の前期の時点で先生からこの授業はただの進級、卒業するためのものではなく、国家試験を見据えての授業であるという話をされたのが印象的でした。

実際に私自身も授業を真面目に聞いていたので国家試験勉強をする際もやりやすかったです。またそれと同時に授業中寝ていたり、スマホをいじる生徒に注意する先生も多いのも印象に残っています。

先生方も私たち生徒の国家試験合格に向け一生懸命に講義してくださり、私たち1人1人に向き合ってくれました。

私は昔から英語が苦手ですと避けてきました。実習では撮影に使用する機材が日本語に対応していないことが多く、実習中は苦しい思いをしました。化学、生物に関しては学校生活3年間付き合うことになり、国家試験にも必要な科目になります。私は高校時代に基礎しかとっていなかったため、専門学校に入ってから周期表の暗記や1年次の化学基礎は他の人より努力しなければならなかったのが苦しかったです。

その他私生活に関して高校時代にもっと遊んでおくべきだったと思いました。

専門学校では3年生では国家試験勉強や就職試験などで忙しくなり遊ぶことは難しくなり、2年生では実習が多いため遊ぶのは難しいです。なので勉強にまだ余裕のある高校生までの間にたくさん遊んでたくさんバイトしておくべきだったなと思いました。

# ④ 臨床工学技士の仕事

## Q1 臨床工学技士の仕事は？

臨床工学技士とは、医師の指示の下に、人工呼吸装置・人工心肺装置・人工透析装置などの生命維持管理装置の操作・保守・点検を行なう医療技術者です。近年の医療技術の高度化には驚くべきものがあり、さまざまな医療専門技術者が登場していますが、臨床工学技士もそのひとつで、世界に先駆けて日本で国家資格として制定されました。病院やクリニック、医療機器メーカーなどで活躍しています。

## Q2 臨床工学技士になるには？

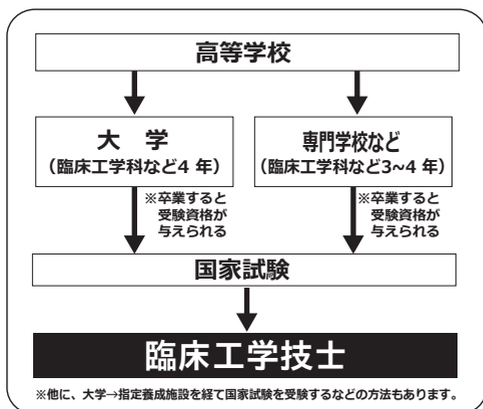
臨床工学技士になるには、臨床工学技士の国家試験に合格することが条件です。臨床工学技士養成施設（3～4年制）を卒業すると、国家試験を受験することができます。その他のルートとして、厚生労働大臣が指定する科目を大学などで2年以上修めた後、更に指定養成施設で1年以上学ぶという方法もあります。

臨床工学技士養成施設は全国でも少なく、1都3県で16校しかありません（巻末の「首都圏（東京・埼玉・神奈川・千葉）看護・医療技術系養成校一覧」参照）。

臨床工学技士養成施設では、医学概論、解剖生理学、病理学、免疫学、血液学など医学の専門知識を学ぶとともに、放射線工学、システム工学、人工臓器学、医用安全工学など工学の知識・技術も学びます。その上で大学病院などでの臨床実習を行い、医療の現場を直接体験します。国家試験は例年3月に行なわれます。

国家試験は例年3月に行なわれます。

▽令和7年  
臨床工学技士国家試験合格率  
全国平均 78.9%  
(うち新卒者 88.8%)



### Q3 臨床工学技士の職場は？

養成校を卒業してからの進路は病院やクリニック、医療機器メーカー、研究室などに就職します。病院やクリニックでの仕事には、例えば次のような業務があります。

- 人工心肺業務…心臓外科手術に入り、人工心肺を操作する。人工心肺とは心臓停止下で手術を行なう時に、一時的に心臓と肺の代わりをする機械。
  - 人工透析業務…腎臓の代わりをする機器を扱う。
  - 医療機器管理業務…病院で使用される機械の保守・点検・管理・修理を行なう。
- そのほかにも、心臓カテーテル室やICUなどで人工呼吸業務なども行ないます。

#### ▶ちょっと一言

臨床工学技士は医療の高度化にともない、将来、3万人が必要といわれ、現在でも1万人不足しているといわれています。まさに次世代をになう職業です。

### Q4 勤務時間や休日について教えてください。

施設によりそれぞれですが、基本的には8時30分～16時30分。夜間・休日は待機となることもあります。日常業務も勤務時間内に仕事が終わることは少なく、残業になることが多い傾向にあります。

### Q5 1日の仕事の流れを教えてください

< 診療放射線技師の1日(例) >

時間	人工透析業務	人工心肺業務
7:30	スタッフミーティング(朝礼) (連絡事項・確認事項の伝達など)	人工心肺回路準備・薬剤準備 (組み立て・プライミングなど)
8:30	透析回路準備 (組み立て・プライミングなど)	
9:00	患者さん入室 穿刺(針刺し)開始	患者さん入室 術前準備(麻酔・消毒)
11:30	透析中(血圧・機器チェックなど)	人工心肺操作スタート
12:30 13:30	午前中の透析終了 (終了業務…血液回収・回路片付けなど) 午後の準備(組み立て・プライミングなど) 穿刺(針刺し)開始	
14:30	透析中(血圧・機器チェックなど)	
15:30		片付け

16:30	遅番に申し送り	(オベ終了)
17:30	午後の透析終了 片付け・清掃・翌日の準備など	
18:00		業務終了
19:00	業務終了	

## Q6 養成校の入試について知りたい。

### 臨床工学技士の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

### (大学)

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・小論文を行う。
- ・適性検査を行う。その内容は数学、英語、理科の基礎力を見ることにある。大学により異なるが、1科目、あるいは2科目で行う。数学は数Ⅰ・Ⅱ・Aの範囲。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、

数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

- A 大学 数学(数Ⅰ、数Ⅱ)必須、「英語(Ⅰ・Ⅱ)、物理基礎、化学基礎、生物基礎 → 1科目」の2科目入試、面接
- B 大学 英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ)、数学(数Ⅰ・数A・数Ⅱ、数B、数Ⅲ)必須、理科「物理、化学、生物から1科目」、3科目入試
- C 大学 「英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ)、国語、数学(数Ⅰ・Aまたは数Ⅱ・B)、理科(物理基礎+物理、化学基礎+生物基礎、化学基礎+化学、生物基礎+生物のいずれか)」3科目入試

以上のように大学によりかなり異なるので十分に調べること。

## ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史（「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民（「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」、数学（「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」）、理科（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」）外国語（『英語』『リーディング』『リスニング』）各大学により様々な指定があるが、以下の指定が多い。

- ・数学Ⅰ、数学Ⅰ・A、国語、英語、物理基礎、化学基礎、生物基礎、物理、化学、生物から2科目選択の入試、ただし、理科の基礎科目は2科目で1科目とみなす。
- ・「数学Ⅰ、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・B・Cから1科目」「英語、国語から1科目」「物理、化学、生物、地学から1科目」の3科目入試

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

### （専門学校）

## ◆推薦系入試

「面接、適性検査、作文」「面接、適性検査の中で国、数、生物、情報から1教科選択」「一般入試と変わらない内容」など、いくつかの組み合わせがある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

## ◆一般入試

「数Ⅰ、物・化・生から1科目、面接」「面接、作文、適性検査に数Ⅰ・A、数Ⅱ・B」「英、数、面接」などがあるが、数学の試験が加わることが多い。

## Q7 高校時代に心がけておくべきことは？

高校時代から遅刻・欠席には注意しておきましょう。社会にでたら遅刻や欠席は許されませんし、それは養成校で学ぶ上でも最低限のルールです。

入試対策としては、数学や物理などを中心に、理数系の勉強をしておくといいでしょう。

## Q8 進路選択にあたってのポイントは？

あまり知られていない職業なので、どのような勉強をしてどんな仕事をするのか、学校見学などに行ってよく話を聞くといいでしょう。また、体験入学などのイベントには、積極的に参加してみましょう。

# 「臨床工学技士になりたい」キミへの 神奈川工科大学の先生、先輩からのアドバイス

## 臨床工学技士のやりがい

臨床工学科  
鈴木 聡 教授

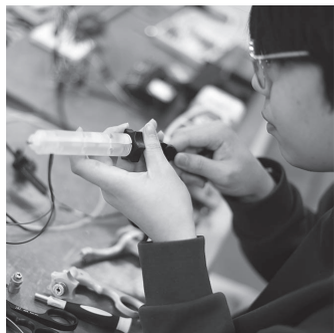
医療人を志す人に共通する想いは、恐らく“病気で苦しむ人のために役に立ちたい”ということではないでしょうか。臨床工学技士は生命維持管理装置（人工心肺・人工呼吸器・血液浄化装置など）による治療と医療機器の管理が業務の中心です。医師や看護師らと共にチームで医療に貢献します。生命にかかわる治療を行う上では困難な場面に遭遇することもあります。工学的側面から貢献しています。また、医療機器管理では、日々進化する医療機器の保守点検や、使用者への研修など、安全性の確保も重要な業務です。臨床工学技士はこのような現代医療を支える医療人として、患者へ間接的または直接的に貢献しています。困難な症例への対応など、ひとつの仕事がうまくいくと、“やりがい”に繋がると思います。例えば穿刺が困難で治療拒否するような透析患者とコミュニケーションを取り、極力少ない苦痛で治療遂行し、「今日はうまくいった。良かった」という患者の一言は、こちらも「良かった」と感じるどころです。

## 入学してから勉強する内容

1年次からの専門基礎科目として、電気工学・機械工学などの工学系の基礎と、解剖学・生理学・病理学などの医学系の基礎があります。その後専門科目として、医用材料工学・生体物性工学・医用治療機器学などの工学と医学の基礎を利用した応用的科目が登場し、さらに生体機能代行技術学などの臨床工学特有の専門科目を学びます。例えば医学系では1年次に“体の構造と機能(正常状態)”を理解し、2年次に“病気の成り立ちと仕組み(病的状態)”を学び、3年次に“それらへの治療”を勉強するようなイメージです。4年次には臨床実習や卒業研究と共に、国家試験に向けた取り組みを行います。

## 高校生にアドバイスをお願いします

“やりがい”を何に感じるかは人それぞれだと思いますが、医療の仕事は間違いなく「世のため人のため」という方向性を持った職業です。専門家としての知識や技能はもちろんですが、先ず人としての思いやりが必要と考えます。誠意ある人柄なら、医療に向いているのではないのでしょうか。医療の仕事に興味があれば臨床工学技士を考えてみてください。「工学」というからには、理科（物理・化学・生物）や数学の学力が求められると思われるでしょうけれど、多少できなくても嫌いではなければ大丈夫です。高校時代は文系志望だった人も居ます。大切なのは「学びぬく意思」です。これからの医療において、臨床工学技士の活躍の場は広がっています。



## 工学的な視点から患者さんの治療を支える方法を学びました

臨床工学科

古藤 龍弥さん

神奈川県立 神奈川総合産業高等学校卒業

私は本学の臨床工学科で学び、病院で勤務したのち、現在は大学院でさらに学びを深めています。学部生時代には、血液透析装置や人工呼吸器、人工心肺装置といった医療機器について、実際に触れながら基本的な使い方や仕組みを学びました。医師や看護師といった他の医療職とは違った“工学的な視点”から患者さんの治療を支える方法を学ぶことができ、同時に医療に関わる責任とやりがいを学んだ4年間でした。

卒業後は都内の大学病院に就職し、本学で学んだ知識を実際の現場で活かすことができました。例えば、透析装置の操作や人工呼吸器の点検など、大学で触れた機械に関する知識がスムーズな理解につながりました。また、看護師の方に人工呼吸器のモード設定について質問されたときには、大学で学んだことをもとに説明し理解いただけた場面があり、自分の成長を感じる瞬間でもありました。

働く中で、使っている医療機器にはまだ改良の余地があるのではないかと思います、さらに深く学びたいと思うようになりました。現在は大学院で、医療機器開発に関する勉強や医療現場の教育面で役立つような研究を続けています。将来は、現場で必要とされる機械をつくる開発職に就くことが目標です。

もし、医療と機械の両方に興味があるなら、臨床工学科はとてもおすすめです。臨床工学科を目指すのであれば、高校の物理・化学・生物・数学については特に勉強しておく、そのまま国家試験につながる部分もあるため、大いに役立つと思います。また、臨床工学科は勉強しなければならない範囲が広く、就職後も継続して勉強し続ける姿勢が求められます。しかし、その分他職種からの信頼も厚く、やりがいのある仕事です。ぜひ一度、臨床工学技士として働く道を検討してみてください。

# 「臨床工学技士になりたい」キミへの 東京電子専門学校先生の、先輩からのアドバイス

一層必要とされる医療現場に対応できるよう育成していきます

臨床工学科  
石渡 真由美 先生

臨床工学技士は、2021年の法改正により業務として関われる分野が更に広がりました。それに伴い、これからは幅広い知識と柔軟な対応力も求められますので、学生の皆さんが臨床の現場で活躍出来るよう、知識や技術に限らず様々な対応力を養う指導に積極的に取り組んでいます。近年では、病院での接遇も重要視されており、社会人としてのマナーやチーム医療を意識したコミュニケーション能力の向上も図るための授業にも力を入れていきます。また毎年カリキュラムや授業時間数を見直した新カリキュラムによる授業を行い、これからの医療現場に十分対応できる人材育成に沿ったカリキュラムにて未来の医療を担う人材育成に全力で臨んでいきます。

## 実習について

日々の実習も医療現場の緊張感を持って行っているほか、臨床工学技士の業務や役割を理解するために大学の附属病院など大規模な医療機関の現場を見学し、実業務における厳しさなどを一足先に把握することで、病院実習や就職活動へ向けて意識を高めることができます。



## 人の助けとなる機器の操作や整備ができる 臨床工学技士に

臨床工学科

高本 紗衣さん

千葉県立 四街道高等学校卒業

東京電子は先生方と学生の距離感が近く、また実習等で扱う医療機器の種類や数が多いので、それらの医療機器を実際に扱いながら勉強できる環境があります。特に印象に残っているのは、人工心肺装置や補助循環装置などの操作方法や保守点検について学ぶ「体外循環技術学」の授業です。現在はローラーポンプや遠心ポンプの落差脱血についてを座学と実習の両面で学んでいるのですが、ゆくゆくはこの知識が人工心肺装置の操作技術にも関わってくるのだと楽しくも真剣に授業に取り組んでいます。

将来は、病院でオペ室の業務に就きたいと考えています。自分が携わる手術は勿論なのですが、自分が直接担当しない手術にも医療機器を通して関わることができ、人の助けになるような仕事をしたいからです。そのために確かな知識と技術を身に付けてしっかりとサポートし、治療の手助けができる臨床工学技士になりたいと思っています。

私は進学してから数学や物理の勉強がとても大変だったので、高校生の皆さんは進学する前に数学・物理・生物といった理系教科の基礎を勉強して1科目でも得意だと思える教科があると勉強をしやすいかなと思います。また医療系の勉強は日々の積み重ねが重要になるので自分なりの勉強方法を見つけておくのが良いかなと思います。

# ⑤ 理学療法・作業療法の仕事

## Q1 理学療法士・作業療法士の仕事は？

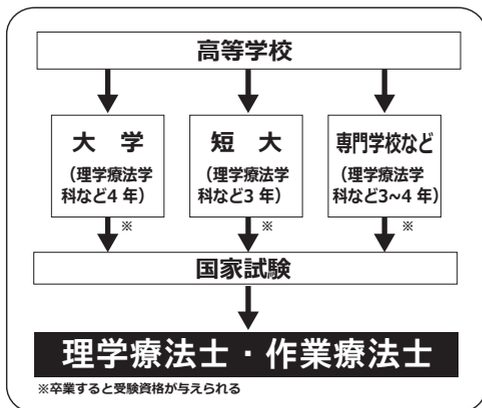
理学療法士・作業療法士とは、病院や施設においてリハビリテーションを行なう専門家です。理学療法士は、病気やけがで身体に障害を負った人に対し、マッサージや歩行訓練、温熱・光線などの物理的手段を行なうことで、運動能力を回復に導きます。作業療法士は、病気などで身体が不自由になった人や精神に障害のある人に対し、病院や施設で工芸や手芸などの作業を行なわせて、患者さんが自立した生活ができるように指導します。いずれの場合も患者さんは老若男女を問わず、また障害の度合いもさまざまなので、個人個人にあわせた方法が必要となります。

### ▶ちよっと一言

理学療法士・作業療法士には、根気強く相手と向き合う忍耐力と、患者さんに対するあたたかい心が必要です。また想像以上に体力も使う仕事です。

## Q2 理学療法士・作業療法士になるには？

理学療法士、作業療法士養成施設【大学（4年）・短大（3年）・専門学校（3～4年）】に進学することが条件。卒業と同時に国家試験の受験資格が得られ、合格すると、国家資格を得ることができます。



▽令和7年

理学療法士国家試験合格率

全国平均 89.6%

(うち新卒者 95.2%)

作業療法士国家試験合格率

全国平均 85.8%

(うち新卒者 92.5%)

### Q3 理学療法士・作業療法士の職場は？

理学療法士のここ数年の施設別の就職状況は、病院・医院・診療所などの医療施設が約80%、特別養護老人ホーム・身体障害者厚生援護施設・肢体不自由児施設など社会福祉施設などが15%、その他理学療法士養成施設や研究所、行政機関などです。また健康増進への関心の高まりを受け、スポーツ領域にもひろがっています。

作業療法士の就職状況は、一般総合病院が約30%、精神病院・リハビリテーション専門病院が約30%。その他は福祉センターや肢体不自由児施設、作業療法士養成施設などとなっています。

### Q4 勤務時間や休日について教えてください。

勤務時間は職場により異なります。休日は週休2日または4週に8日などといった形が多いです。病院では外来の診察日・時間によって、土日休みだったり、土曜日は午前だけだったりします。

### Q5 1日の仕事の流れを教えてください

<理学療法士の1日(例)>

時間	ウィークデイ		土曜日
	新人	中堅	
8:00	病院到着 (リハビリ室などのカギを開ける。掃除。お茶の準備など)		
8:30	勤務時間スタート (カルテのチェック、ミーティング)	※左記とほぼ同じ。	土曜日は半日のみの交代制。
9:00	外来の患者さんのリハビリ	※どの職場でも人数はそれほど多くないので、管理職以外は新人・中堅に限らず、勤務時間前の掃除をしています。	月に2回出勤。
13:30	入院患者さんのリハビリ (お昼は1時間)	※ある大学附属病院では、理学療法士6人、作業療法士2人が働いています。	8:30～13:00勤務。
17:00	入院患者さんの病室でリハビリ (リハビリ室に自分で降りてこられない患者さんのところへ行き、リハビリを行う)		外来・入院とも午前中。カルテの記入などをし、14:00くらいに終了して帰宅。
19:00	カルテの記入		
21:00	終わったら帰宅		

- 新人（1～3年目）…臨床に出て半年から1年ぐらいで、先輩方と同じぐらいの人数の患者さんを担当するようになります。
- 中堅（4～6年目）…中堅技術者として後輩の指導をします。
- 管理職（9年以上）…主任・課長など管理職として事務的な仕事が多くなります。会議や打ち合わせに出席するため、患者さんの受け持ち人数はそれほど多くありません。

## Q6 養成校の入試について知りたい。

### 理学療法士・作業療法士の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

### （大学）

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類（志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書）、面接を行い、以下に加える例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・「国語、英語、数学（数Ⅰ、数A）、生物基礎+生物、化学基礎+化学→2科目」2科目入試
- ・小論文、英語、数学、（物理、化学、生物の問題から4問選択）
- ・小論文、口頭試問で基礎知識、思考力を判定する。
- \* 以上のように、大学によりかなり異なるので、しっかりと調べるのが重要。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学（数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B）、英語（英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）、理科（物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物）、国語総合（現代文）となる。

試験科目例として以下を示す。

- A 大学 英語（Ⅰ・Ⅱ）必須、「数学（数Ⅰ、数Ⅱ）、物理基礎、化学基礎、生物基礎→1科目」の2科目入試、面接
  - B 大学 「英語（Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ）、国語、数学Ⅰ・A、化学基礎+化学、生物基礎+生物→2科目」、2科目入試、面接
  - C 大学 英語（Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ）必須、「国語、数学Ⅰ・数学A・数Ⅱ、物理基礎+物理、化学基礎+化学、生物基礎+生物、地歴公民→2科目」、3科目入試
- 以上のように大学によりかなり異なるので十分に調べること。

## ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史（「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民（「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」）、数学（「数学Ⅰ」「『数学Ⅰ・数学A』」「数学Ⅱ」「『数学Ⅱ・数学B・数学C』」）、理科（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」）外国語（『英語』『リーディング』『リスニング』）

各大学により様々な指定があるが、3教科3科目選択が多い。

以下に例を示す。

・「英語、国語→1科目」「数学Ⅰ、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・B・C、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎、物理、化学、生物、地学、地歴・公民→2科目」、ただし、数学は1科目選択のみ、理科の基礎は2科目で1科目とみなす。3科目入試

・「英語（リスニング含む）、国語、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B・C、物理基礎、化学基礎、生物基礎、化学、生物→3科目」、ただし、理科の基礎科目は2科目で1科目とみなす。3科目入試

・英語必須、「国語、数学Ⅰ・A、化学基礎、生物基礎、化学、生物→2科目」、3科目入試

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## （専門学校）

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文（作文）、面接で行われることが多い。

また、適性検査で基礎知識の確認を加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。試験は1科目が多い。

試験科目の例として

- ・国語
- ・英語Ⅰ・Ⅱ
- ・適性検査、一般常識
- ・英語Ⅰ、国語、数Ⅰから1科目選択

## Q7 高校時代に心がけておくべきことは？

日常生活態度としては、まず遅刻・欠席をしないこと。それから挨拶をきちんとすること。相手をわきまえた言葉づかいをできるように気をつけましょう。勉強の面では、とにかく日々の勉強を一つひとつきっちりマスターしていくように心がけましょう。

### ▶ちょっと一言

高校での数学（微分・積分・統計・ベクトルなど）や物理などは、リハビリの職場でも使います。

## ◆現役理学療法士・作業療法士へのインタビュー

### ●やりがい・喜びは？

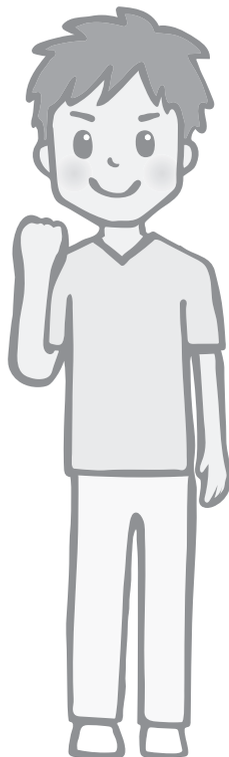
患者さんが治っていくことです。回復した患者さんが退院し、外来で顔を見せてくれた時や感謝された時に、やりがい・喜びを感じます。

### ●苦勞すること、つらいことは？

新人の頃は患者さんを受け持つたびに、症例や訓練についての勉強をしました。当たり前のことですが、結構苦勞しました。また、リハビリをしても良くならない時、治らない患者さんに対して、少しでも良くなるようにという目的のリハビリを行うのはつらいですね。

### ●新人によく注意することは？

技術面はもちろんですが、患者さんへの接し方や言葉遣いについては、よく注意をします。



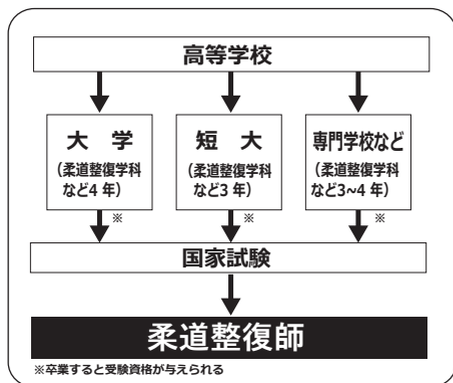
## ⑥ 柔道整復師の仕事

### Q1 柔道整復師の仕事は？

基本的には、骨折・脱臼・打撲・捻挫・挫傷に対して施術をする仕事です。骨折・脱臼を疑えば応急処置を施し、専門医へ紹介します。専門医に紹介した後、整復し、骨折・脱臼を元の解剖学的位置に戻し固定を行い、その後に後治療、治癒へと導きます。打撲・捻挫・挫傷であれば、固定等の適切な処理をし、その後、後治療を行い、治癒へと導きます。

### Q2 柔道整復師になるには？

「柔道整復師師」になるには、柔道整復師養成施設（大学4年、短大3年、専門学校3年など）に進学します。各養成施設を卒業し、国家試験に合格すると、「柔道整復師師」の資格が取得できます。



▽令和7年  
柔道整復師国家試験合格率  
57.8%  
(うち新卒者 75.9%)

### Q3 柔道整復師の職場、勤務時間や休日は？

柔道整復師の資格取得後、病院の整形外科、整形外科医院、接骨院・整骨院などに就職します。実績を積み、接骨院・整骨院を開業する人や、スポーツトレーナーなどとしてスポーツの分野で活躍する人もいます。

整形外科の勤務時間は、一般的に9:00～18:00で(昼休みの時間含む)、週2日。接骨・整

骨院の勤務時間は、一般的に9:00～19:00で（昼休みの時間含む）、週休2日。スポーツ系の仕事は、スポーツ現場での外傷に対する仕事なので状況に応じてまちまちです。

## Q4 経験に応じた仕事の役割と収入について

- 新人…施術の基礎となる技術を身につけます。患者さんへの対応と、社会的な基礎力を身につけます。
- 中堅…直接患者さんの身体に触り、外傷を治癒へと導きます。
- ベテラン…上記すべてについての統轄責任を持ちます。

## Q5 1日の仕事の流れを教えてください

<接骨・整骨院の1日（例）>

時間	主な業務	備考
8:00	準備（施術に必要なこと、器具のセットなど） ミーティング・受付開始	接骨・整骨院の勤務時間は、一般的に9:00～19:00で（昼休みの時間を含む）、週休2日制。  整形外科の場合は、一般的に9:00～18:00が勤務時間で（昼休みの時間を含む）、週休2日制となっています。
9:00	開院 患者来院・施術	
12:00	午前の受付終了（昼休み） 午後の受付開始	
14:00	施術	
19:00	午後の受付終了 掃除・後片付け ミーティング	

## Q6 養成校の入試について知りたい。

### 柔道整復師の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

### （大学）

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類（志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書）、面接を行い、以下に加える例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・自己PR ・基礎学力の確認 \*大学により異なるので、しっかりと調べることが重要。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学（数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B）、英語（英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）、理科（物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、

生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

- ・「英語(Ⅰ・Ⅱ)、国語、数学Ⅰ・A、化学基礎+化学、生物基礎+生物→2科目」、面接
- ・国語、英語Ⅱ・英語表現Ⅰ、面接
- ・「(英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ)、国語、数学Ⅰ・A→2科目」、面接

## ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史(「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民(「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」)、数学(「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」)、理科(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」)外国語(「英語」「リーディング」「リスニング」)各大学により様々な指定があるが、3教科3科目選択が多い。以下に例を示す。

・「英語(リスニング含む)、国語、数学(数Ⅰ、数Ⅰ・A、数Ⅱ、数Ⅱ・B・C)、理科(物理基礎、化学基礎、生物基礎、物理、化学、生物)→2科目」、ただし理科の基礎は2科目の選択で1科目とみなす。

・英語、国語は必須、「(数学Ⅰ、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・B・Cのどれか)(物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目)、(物理、化学、生物のどれか)→1科目」、3科目入試

・「英語、国語、数学(数Ⅰ、数Ⅰ・A、数Ⅱ、数Ⅱ・B・Cのどれか)、理科(物理基礎、化学基礎、生物基礎、物理、化学、生物)→3科目」、ただし、理科の基礎は2科目選択で1科目とみなす。

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## (専門学校)

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文(作文)、面接で行われることが多い。

また、適性検査、あるいは国語を加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。試験は1科目が多い。試験科目の例として

- ・小論文
- ・国語、小論文
- ・基礎学力
- ・適性検査

## Q7 高校時代に心がけておくべきことは？

柔道整復の業界はかなり厳しい世界です。甘い気持ちで、なんとなく進もうかという気持ちではやっていけません。この業界に進もうする以上は、患者さんはもちろん、業界や社会全体に貢献するような志の高さを持つべきです。養成施設の選択時にも、養成施設、実技研修ができる場を見学し、その仕事が自分にあっているかどうか、再確認をしましょう。

## 「柔道整復師になりたい」キミへの 日本工学院八王子専門学校の先生、先輩からのアドバイス

男女問わず、夢に向かってぜひ挑戦してください！

柔道整復科  
科長 有山 敦士

柔道整復師は決して簡単になれる仕事ではありませんし、とても責任のある仕事です。患者さんからの要望に応えるためには、常に技術を向上させるための努力も必要です。柔道整復科では、座学・実技を通してこれらのプロに必要な知識、技術をしっかり指導していきます。

本科への入学者は、ほぼ全員が医療の初学者ですので、初めて医療を学ぶ人でも安心して学べるカリキュラムを用意し、国家試験合格まで教員一同がしっかりサポートします。また、近年女性の柔道整復師へのニーズが高まっており、本科にも多くの女子学生が在籍しています。男女を問わず、柔道整復師をめざす人にとって理想的な環境を整えていますので、夢の実現に向けぜひ挑戦して欲しいと思います。





## 入学してから勉強の 習慣が身につきました

柔道整復科

内藤 萌衣さん

東京都・私立八王子実践高校卒業

この学校の良い所は、施設が充実していて、勉強へのサポートが手厚い所。また、クラスメイトも明るく元気な子が多く、先生と学生の距離も近いので、気軽に何でも相談できます。

入学してからは、小テストの対策のために家でも勉強する習慣が身につき、勉強嫌いを克服することができました。放課後にある補習は大変ですが、その分身につけられる知識も多いのでがんばって取り組んでいます。

柔道は全くの未経験で、最初は柔道の授業が怖かったのですが、身体のことには詳しくなれるし、体力もつくので、今ではとても好きな科目になりました。初段に昇段して黒帯を取得し、学びにもつながる自信になっています。

## 「柔道整復師になりたい」キミへの 東京柔道整復専門学校先生の、先輩からのアドバイス

### 柔道整復師の魅力とは？

柔道整復科  
村越 嵩紀先生

手技が一番魅力的だと思います。「手技」というのは施術する人によって効果が全然違うんですよ。色々な手技を組み合わせるとうまくいくこともあって、すごく奥が深い世界なんです。柔道整復師ならではの魅力的な施術方法ですよ。

### 入学してから勉強する内容

例えば、「高齢者・競技者外傷」の授業では、競技者と高齢者の外傷予防を学びます。高齢者は、歳を重ねていくと筋肉が衰えていくので、転倒しやすくなり、ケガにつながってしまいます。転倒しないようなトレーニングや認知症の予防としての運動療法も学びます。また、競技者がケガをしてしまった時は、トレーナーとしてどんなトレーニングを提案すれば良いか。その適切な強度を知るため、運動した時の身体の変化を学びます。あまりにも強度が強すぎればケガにつながりますし、逆に弱いと全く筋力をつけることができません。もちろん競技によってもトレーニング内容は大きく変わります。





## 東京柔専で学んでいます！

柔道整復科  
柔道整復コース  
山田 賢也さん

- この学校の授業を受けて感じたことや印象に残っていることはありますか。

他科目の授業や実習・実技の際に、『あの時習ったことだ…』などの繋がりに気が付くと授業がより一層面白く感じました。

先生方の教え方は分かりやすいのでとても勉強になります。

- 高校生の時にもっとやっておけばよかったと思う事はありますか。

骨や筋肉の部位名をある程度知っておく事。それと生物の授業はもっとしっかり受けといたほうが良かったかなと思います。

# ⑦ 鍼灸・あん摩マッサージ指圧師の仕事

## Q1 鍼灸・あん摩マッサージ指圧師の仕事は？

はり・きゅう、あんま・指圧・マッサージなどの東洋医学的知識と療法を用いて、患者さんの痛みやつらさを取り除くことが仕事です。

はりとは病気に応じた一定の経穴または皮膚の一定点に針で刺激を加える施術のこと、きゅうとは病気に応じた一定の経穴または皮膚の一定点に火をつけたもぐさを直接または間接に接触させて、その温熱によって人体に作用させる施術のことをいいます。はり、きゅうとも、経穴（ツボ）を刺激することによって治療を行ないます。

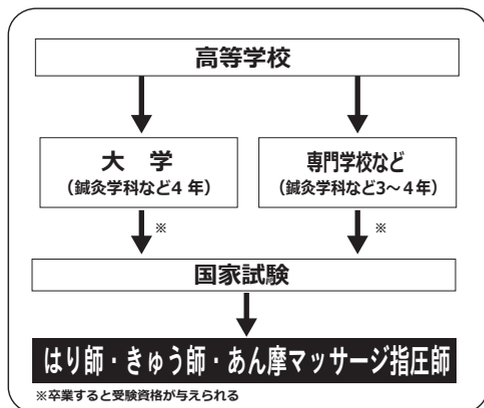
薬物を使用せず、副作用がないことから、スポーツ医学の方面からも注目されています。あん摩・マッサージ・指圧は、疾病の治療または慰安の目的で人体の各部に対し、おし、ひき、もみ、なで、さすり、たたくなどの施術を行ないます。「鍼師」、「灸師」、「あん摩マッサージ指圧師」それぞれの有資格者には、独立開業権が与えられているため、治療院の開業が可能です。自宅やテナントを借りて治療院を開設し、地域の人々の腰痛、肩凝り、膝痛などのつらい症状に対応し、施術します。東西両医学の知識と専門技術が必要です。

## Q2 鍼灸・あん摩マッサージ指圧師になるには？

「はり師」「きゅう師」「あん摩マッサージ指圧師」になるには、それぞれの養成施設を卒業し、国家試験に合格することが条件です。

3年制の養成校が多く（大学は4年）、昼間部と夜間部がありますが、昼間部でも午前のみ、

午後のみといったものが多いのこの分野の特長です。「はり師」「きゅう師」「あん摩マッサージ指圧師」の受験資格を同時に得られる学校もあります。



▽令和7年はり師国家試験合格率  
全国平均 73.9%

▽令和7年きゅう師国家試験合格率  
全国平均 74.9%

▽令和7年あん摩マッサージ指圧師  
国家試験合格率 全国平均 87.2%

### Q3 鍼灸・あん摩マッサージ指圧師の職場は？

独立開業権があるので自分で開業することができますが、その他には、整形外科などの病院勤務（医師を頂点としたチーム医療の一員として従事）や、整骨院・接骨院での勤務（院長は「柔道整復師」）、鍼灸マッサージ院で働く、といったところです。

### Q4 勤務時間や休日について教えてください。

治療院を開業する場合は自分が経営者となるわけですから、時間や休日は地域性などにより、自分で設定することになります（平日 9:00～19:00、日曜・祝日は休み、など）。治療院などに勤務する場合も、それぞれの勤務先の条件に応じた時間になります。

### Q5 1日の仕事の流れはどんな感じなのですか？

<治療院の1日（例）>

時間	主な業務	備考
8:00	出勤・院内の清掃 来院予定の患者カルテの確認	
9:00	開院・患者さん来院 <b>問診</b> 前回の治療後の様子や、今日の具合などをたずねます <b>治療方針の説明</b> 問診結果をふまえ、今日の治療方針を決定し、患者さんに説明します <b>施術（治療）</b> <b>効果の確認</b> 直後の効果の感じを確認し、説明します <b>終了</b> 次回の予約などカルテを記入します ※以上の流れを、患者さんごとに繰り返します	⇒治療院は、院長一人という形態が多いようです。 ⇒仕事の途中 開院前の準備をし、患者さんが来院したら、まず問診（症状についてたずねること）をします。 続いて治療方針を決定し施術します。 治療後には、治療効果の確認や説明などを行います。 患者さんごとにこれを繰り返します。 最後にカルテを記入したら終了です。
19:00	閉院・後片付け	

## Q7 養成校の入試について知りたい。

### 鍼灸・あん摩マッサージ指圧師の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校独自の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされません。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

### (大学)

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に加える例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・国語、英語、数学(数Ⅰ、数A)、生物基礎+生物、化学基礎+化学から2科目
- ・試験当日に課題を与え、800字程度で対応する。
- \* 以上のように、大学によりかなり異なるので、しっかりと調べるのが重要。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

- ・「英語(英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ)、数学Ⅰ、国語、生物基礎→2科目」、2科目入試、面接
- ・国語必須、「英語(Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ)、数学Ⅰ・A、化学基礎+化学、生物基礎+生物→1科目」の2科目入試、面接

#### ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史(「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民(「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」、数学(「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」)、理科(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」)外国語(『英語』『リーディング』『リスニング』)各大学により様々な指定があるが、3教科3科目選択が多い。

以下に例を示す。

- ・「国語、英語、数学(数Ⅰ、数Ⅰ・A、数Ⅱ、数Ⅱ・B・Cのいずれか1科目)、理科・社会(物理、化学、生物、地歴いずれか1科目)」から2科目選択の入試
- ・「(英語Ⅰ・Ⅱ)、国語、数Ⅰ、生物基礎」から2科目選択、面接

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## ( 専門学校 )

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文 ( 作文 )、面接で行われることが多い。

また、国語を加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。試験は1科目が多い。試験科目の例として

・国語、生物 ・国語 ・国語、小論文 ・適性検査 ・一般常識

## Q8 進路選択のポイントは？

この職業は、独立開業権がありますので、若い時にはいくつかの治療院などで修業するのはいいとしても、最終的には一人立ちという方向が可能です。したがって、将来の仕事の内容について考えるとともに、自営業者となるのかどうかという視点も、進路選択時には重要です。

## Q9 高校時代に心がけておくべきことは？

西洋医学的知識や東洋医学的知識など、多岐にわたる学問を勉強しますので、基礎的な学力はしっかりと身につけておきましょう。

また、養成校卒業後もずっと勉強は必要ですので、その心構えと、吸収したことを整理し、ストックできる習慣を身につけておくといいでしょう。

## ◆現役鍼灸師・あん摩マッサージ指圧師の声

### ●やりがい・喜びは？

患者さんの痛みなどの苦痛が、治療によって軽減し、喜んでくださった時です。

### ●苦勞すること、つらいことは？

治療効果が上がらない時や、逆に悪化してしまった時はつらいです。人間の身体はまだまだわからないことだらけですから、常に勉強が必要です。開業した場合は、常に自分一人で判断しなければならないという厳しさもあります。

## ⑧ 歯科衛生士の仕事

### Q1 歯科衛生士の役割は？

歯科衛生士とは、一言でいって歯科医院での看護師的存在です。

歯科医師の診療補助はもちろん、歯科医師の指示に従って患者の歯や口腔に薬をつけたり、歯石を除去したりします。患者さんの口腔衛生指導やカウンセリングなども行ないます。診療中は患者さんの横につき添って歯科医師の介助をしながら患者さんの状態に気を配り、薬液などによるショック症状が起きた場合には迅速な処置を取らなければなりません。歯科衛生士は国家資格であるため、結婚や出産でいったん離職したとしても、比較的再就職がしやすい職種であるといえます。

また、従来は女性だけの職業でしたが、高齢者に対する口腔衛生の役割がクローズアップされ、訪問看護の拡がりとともに、少しずつ男性歯科衛生士も増えてきています。

#### ▶ちよっと一言

「歯科衛生士」によく似た職種に「歯科助手」があります。

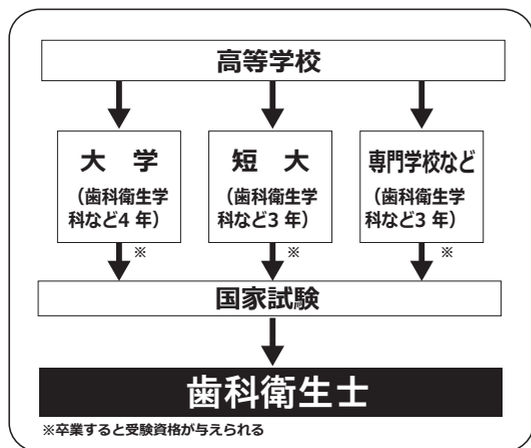
同じようなものだと思っている人もいるようですが、この二つの職種には明確な違いがあります。国家資格として保証された「歯科衛生士」は、歯石の除去やフッ素の塗布など患者さんに対する診療機材を行使することができます。

しかし「歯科助手」には診療行為が認められていないので、歯科医師の介助と受付・会計業務が仕事の中心になります。

当然、給与などの待遇においても格差がでできます。

### Q2 歯科衛生士になるには？

歯科衛生士になるためには、文部科学大臣または厚生労働大臣から指定を受けた歯科衛生士養成施設（大学＜4年＞・短大＜3年＞・専門学校＜3年＞）などで所定の教育を受け、厚生労働大臣が行なう歯科衛生士国家試験に合格することが条件です。



▽令和7年  
 歯科衛生士国家試験合格率  
 全国平均 91.0%  
 (うち新卒者 94.3%)

### ● 歯科衛生士養成施設ではこんなことを学びます

[基礎科目] 人文科学・社会科学、自然科学、外国語

[専門科目] 歯科衛生士概論、解剖学、生理学、病理学、微生物学、薬理学、口腔衛生学、衛生学・公衆衛生学、栄養指導、衛生行政・社会福祉、歯科臨床概論、歯科保存学、歯科補綴学、口腔外科学、小児歯科学、矯正歯科学、歯科予防処置、歯科診療補助、保健指導、臨床実習

## Q3 歯科衛生士の職場は？

歯科衛生士養成校を卒業した後の就職先は、大学病院、総合病院、歯科医院などが中心です。矯正歯科（美容歯科を含む）、小児歯科などの専門医などに就職する人もいます。

その他の進路として、歯科関連の民間企業で開発やセールスの仕事をする人や、公務員として保健所に勤務する人もいます。短大と専門学校の就職の傾向を比較すると、企業に就職する割合は短大が高く、専門学校では病院や歯科医院などへ就職する人が多くなっています。

また、歯科衛生士として実務経験を積み、ケア・マネージャーの試験を受験して福祉の分野で活躍することも可能です。

## Q4 勤務時間や休日について教えてください。

勤務時間は勤務する病院や診療所によってまちまちですが、一般的に歯科医院の診療時間は、9:00～19:00、9:30～19:30、10:00～20:00などです。そのうち2時間が昼休みの時間となっています。ただ現実には、診療が長引いたり、救急の患者さんが来たりすることもあるので、必ず2時間の休みが取れるかというと、そうでもないようです。状況しだいといったところでしょうか。

休日については、週休2日制が確立しています。日曜と木曜、日曜と水曜など。土曜・日曜が診療のメインとなる矯正歯科などでは、ウィークデイに1日休診日があり、さらにローテーションでもう1日休みを取るといった形をとっています。

### ▶ちょっと一言

歯科衛生士の初任給は、平均で20万円ぐらいです。ちなみに短大卒の平均は17万程度ですから、医療技術職として優遇されているといえます。

## Q5 1日の仕事の流れはどんな感じなのですか？

< 歯科衛生士の1日(例)一般歯科医院の場合 >

時間	主な業務	備考
9:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>●出勤</li> <li>●診療準備(器材の滅菌や消毒。予約患者さんのカルテを確認して、ドクターから指示を受けます)</li> </ul>	
9:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●診療開始 (予約患者さんのカルテを見て、ドクターの指示をおおぎます)</li> <li>●アシスタント業務 (歯形をとる、歯形を模型にする、など)</li> <li>●予防業務 (歯石をとる、フッ素を塗る、歯周病の検査など)</li> <li>●口腔衛生指導</li> <li>●次の予約を取る</li> </ul>	<p>⇒患者さんに対する言葉遣いには、常に注意をはらいます。</p> <p>⇒子供の患者さんの緊張感をいかにやわらげるか、それも歯科衛生士にかかっています。笑顔を絶やさずに。</p> <p>⇒歯垢をとるにも、患者さんにきちんと説明をしなければなりません。プレゼンテーション能力は必要です。</p> <p>⇒歯磨き指導もしっかり行います。 「1日3回、食事から3分以内に、3分以上磨きましょう」。 食後3分経つと食べ残しが酸になって歯を溶かすという説もあるんです。</p>
13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>●昼休み (2時間とってある歯科医院が多いですが、実際は診療がおしたり午後の準備をしたり、急患があったりするので、気がぬけません)</li> </ul>	

14:20	●診療準備 (午後の診療内容にあわせて準備をします)	
14:30	●診療開始 ●プロフェッショナル・ケア※ (予約の患者さんにプロフェッショナル・ケアを行います) ●アシスタント業務 (歯形をとる、歯形を模型にする、など) ●予防業務 (歯石をとる、フッ素を塗る、歯周病の検査など) ●口腔衛生指導 ●次の予約を取る	<b>※プロフェッショナル・ケア</b> プロフェッショナル・ケアとは、歯の美容と虫歯予防のためのお手入れのことで、1時間30分くらいかけて口の中をすみずみまできれいにする作業です。プロフェッショナル・ケアのプロは美容師さんみたいに指名で予約が入るので、いくつかの歯科医院と契約をし、フリーランスの歯科衛生士として活躍することもできます。
18:30	●診療終了 (器具器材の片付け、滅菌殺菌消毒などを行います) ●カルテの整理	
19:00	勤務終了	

## Q6 養成校の入試について

### 歯科衛生士の入試の傾向

\* 歯科衛生士の資格取得課程をもつ大学教育機関は、短期大学、専門学校が主ですので、ここでは短期大学と専門学校についての入試を記載します。

\* 学校推薦選抜の指定校制は、短期大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。短期大学、専門学校も多く実施しています。

### (短期大学)

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に加える例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・小論文
- ・聴講期術式試験(講義を受けてレポート作成)

\* 大学により異なるので、しっかりと調べることが重要。

## ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学（数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B）、英語（英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）、理科（物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物）、国語総合（現代文）となる。

試験科目例として以下を示す。

- ・国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ必須、数学1・Aあるいは生物基礎＋生物から選択、3科目入試
- ・国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学1・A 3科目入試
- ・国語あるいはコミュニケーション英語Ⅰから選択、面接

## ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史（「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民（「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」）、数学（「数学Ⅰ」「『数学Ⅰ・数学A』」「数学Ⅱ」「『数学Ⅱ・数学B・数学C』」）、理科（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」）外国語（『英語』『リーディング』『リスニング』）

大学共通テスト利用を行う短期大学は少ないが、一例として以下を記載する。

- ・全ての科目から高得点の2科目を利用

\*英語はリスニングを除く大学は多い。

## （専門学校）

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文（作文）、面接で行われることが多い。専願、併願可、いずれかを確認すること。

## ◆一般入試

調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。

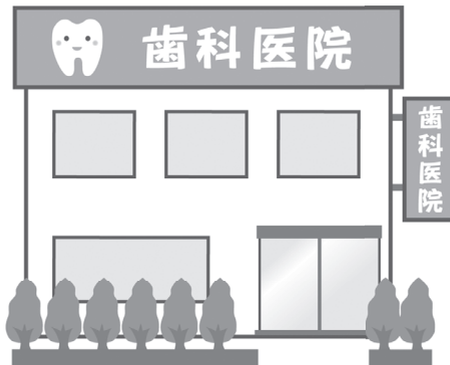
試験科目の例として

- ・適性検査・小論文・国語・小論文、適性検査・国語、適性検査

## Q7 進路選択のポイントは？

学校選択にあたっては、必ず学校見学をしてください。

専門学校などの歯科衛生士養成校では体験入学や学校説明会などを行なっています。教育内容や就職状況の説明、体験模擬実習など、さまざまなプログラムが組まれています。これらの行事に積極的に参加し、学校ごとの校風や就職の傾向などを比較してみましょう。資格を取って就職する時にどんなところに就職したいか、どんな歯科衛生士になりたいかというビジョンを持って学校見学をすると、自分にあった学校が見つかるはずです。高校時代は、遅刻や欠席に注意しましょう。正しい挨拶や言葉づかいができるように、日頃から気をつけておきましょう。



# 「歯科衛生士になりたい」キミへの 東京歯科衛生専門学校の先生、先輩からのアドバイス

## 輝く予防のスペシャリスト・歯科衛生士への道

東京歯科衛生専門学校  
佐々木 ひろみ 校長

医療従事者の中で、予防を専門とする職種は「歯科衛生士のみ」です。お口の病気を予防し、いつまでも自分のお口から食べることができる幸せな生活を支える特別な仕事といえます。お口の健康は全身の健康にもつながり、元気で笑顔あふれる人々を増やしていくために、日々活躍しています。そんな人の役に立つ歯科衛生士になるには、3年以上の養成校での学びが必要であり、知識、そしてプロとしての技術を身につけ、国家試験に合格する事でライセンスが取得できます。座学、学内実習を経て、臨床の現場での実践と段階を踏みながら学ぶことができ、歯科衛生士の教員が丁寧に指導するので安心してチャレンジして欲しいですね。





## わからないことも しっかり教えてくれる、 質問のしやすい環境

歯科衛生士科  
岩崎 凜

埼玉県立 上尾高等学校卒業



オープンキャンパスでは他の学校よりも設備が充実していると感じました。入学して思ったことは想像以上に勉強が難しい！でも実習中は先生が沢山いてくれるので質問しやすいし、間違えている時もすぐに気づいて指摘してくれるので、安心して学んでいます。

また、クラスメイトは同じ夢を持つ友達ということもあり、互いに協力し合って乗り越えることが出来ていて、とても良い雰囲気です。

将来は患者様や医師から頼られるような歯科衛生士になりたいです。



## ⑨ 歯科技工士の仕事

### Q1 歯科技工士の役割は？

歯科技工士とは、歯科医師の歯の治療に際し、入れ歯、さし歯、かぶせ物、補綴（ほてつ）物、歯並びの矯正装置などの製作・修理にあたる専門家です。

虫歯はもちろん、歯並びや噛み合わせのアンバランスによる噛む能力の低下は、全体的な健康を阻害するといわれ、また顔つきや性格にも微かな影響を与えます。

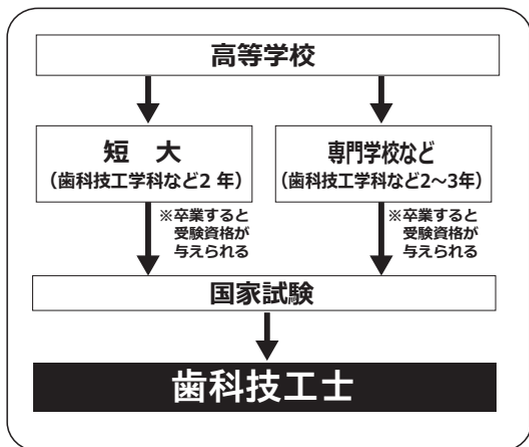
敏感な口腔内に天然歯と同じように入れ歯やさし歯などを作らなければならないため、歯科技工士には非常に高度な技術力が要求されます。手先の器用さと優れた造形能力が必要不可欠で、こつこつと物を作ることが好きな人に向いています。

仕事の性格上、大量生産はできず、すべて手作りの一品生産であるため、歯科技工の仕事には時間と手間がかかります。歯は一人ひとり形も色も違います。微かな色の違いを識別し、その色と形を正確に造形する能力は芸術的ともいえます。

また最近では歯並び、歯の形、色などに対する審美的な要求が高まり、歯科医療技術の進歩、新素材の開発・機材の発達などにより、歯科技工士にはさらに高い技術が求められています。

### Q2 歯科技工士になるには？

歯科技工士になるためには、専門学校などの歯科技工士養成施設（昼2年・夜3年）を卒業し、国家試験に合格することが条件です。国家試験は都道府県別に行なわれ（3月が多い）、学科試験と実技試験があります。



▽令和 7 年  
 歯科技工士国家試験合格率  
 全国平均 93.3%  
 (うち新卒者 95.4%)

### Q3 歯科技工士の職場は？

歯科技工士の勤務先は、歯科診療所（歯科医院）や歯科技工所（ラボ）、総合病院の歯科診療室などが大部分を占めます。そのほかの職場として、歯科機材メーカーや歯科材料関係企業、企業内歯科医院などがあります。

●**歯科診療所（歯科医院）**…歯科診療所（歯科医院）では、歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士が分担して歯科医療に従事しています。歯科診療所に勤務する技工士には、患者さんと直接接する機会があります。

●**歯科技工所（ラボ）**…歯科技工所（ラボ）では、歯科診療所や病院から技工物を受注して製作します。規模や作業内容はさまざまですが、歯科技工士の資格があれば技工所を開設することが可能です。

●**病院の歯科**…歯科大学の附属病院や総合病院で歯科を設置しているところには、多くの場合、歯科技工室が設けられています。

●**歯科機材メーカー・歯科材料関係企業**…歯科技工の技術や知識を生かし、歯科機材メーカーや歯科材料関係企業で機材の開発や研究をします。

## Q4 勤務時間や休日について教えてください。

勤務時間や休日は、それぞれの勤務先によって異なります。歯科診療所や病院などでは、週休2日制が確立しています。

診療時間は9:00～19:00、9:30～19:30、10:00～20:00などで、休日も、水曜と日曜、木曜と日曜などとなっています。

歯科機材メーカーや歯科材料関係企業は基本的に土曜・日曜が休みとなっており、勤務時間も9:00～17:00と安定しています。

一般に歯科技工の仕事は、歯科医師からの受注により納期が決められるので、納期を守るためにかなり忙しい時期もあります。

### ▶ちょっと一言

歯科技工士の資格が制度化されている国は先進諸国でも少ないため、海外でも日本人技工士の評価は高く、海外で技工所（ラボ）を設立して活躍している人も多くいるそうです。

### < 製作物の種類 >

●**入れ歯**…正式には「有床義歯（ゆうしょうぎし）」という。全ての歯がなくなってしまった顎にあわせて作られる全部床義歯（総入れ歯）と、なくなった一部の歯を補う部分床義歯がある。

●**さし歯、かぶせ物、補綴（ほてつ）物**…虫歯や外傷によって歯冠の一部または全部が欠損してしまった場合に、その部分を修復して機能を回復するために製作する。基本的に素材は金属だが、前歯の治療などではプラスチックの一種であるレジンと呼ばれる素材やセラミックス（陶材）を使用し、自然な歯の色を再現して修復する製作物もある。

●**矯正装置**…歯並びや咬み合わせなどを矯正する治療には1本から数本の歯を動かす部分的な治療と、全ての歯を動かす全体的な治療がある。これらの矯正装置や、矯正治療が終わった後、整った歯並びを固定するために必要な保定装置を製作する。

●**インプラント**…入れ歯や差し歯、ブリッジといった歯の修復法以外に、インプラントという治療方法がある。人工の歯根を顎の骨に埋め込みそれに義歯をねじ込むというもので、この方法により、自分の歯が再生したのと同じ効果を得ることができる。

※1人の技工士が上記の全ての仕事をこなすわけではなく、基本的に各専門に分業化されている。数人の技工士がいる技工所ではそれぞれの担当が決まっており、また矯正専門、インプラント専門の歯科技工所といったように専門の技工所が設置されている。

## Q5 養成校の入試について知りたい

### 歯科技工士の入試の傾向

\* 歯科技工士の資格取得課程をもつ大学、短期大学は関東圏に、ほとんどないので、歯科技工士を目指す方は、専門学校への進学をお考えください。

\* 学校推薦選抜の指定校制は、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。専門学校も実施している学校はあります。

### ( 専門学校 )

#### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文（作文）、面接で行われることが多い。専願、併願可、いずれかを確認すること。

#### ◆一般入試

調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。

試験科目の例として

・適性検査、実技として石膏彫刻を課す学校もある。

## Q6 進路選択のポイントは？

歯科技工士を養成する学校は、それほど多くありません（本誌巻末『看護・医療技術系養成校一覧』をご参照下さい）。

とはいえ、学校によって就職の状況などは異なりますので、必ず学校見学をして各校を比較し、自分にあった学校を見つけて下さい。

# ⑩ 言語聴覚士の仕事

## Q1 言語聴覚士の仕事は？

言語聴覚士（Speech Therapist）は、医師との連携の下、さまざまな原因で言葉機能・聴覚機能が不自由となった人たちに対して、機能回復や機能維持のための訓練や指導を行います。

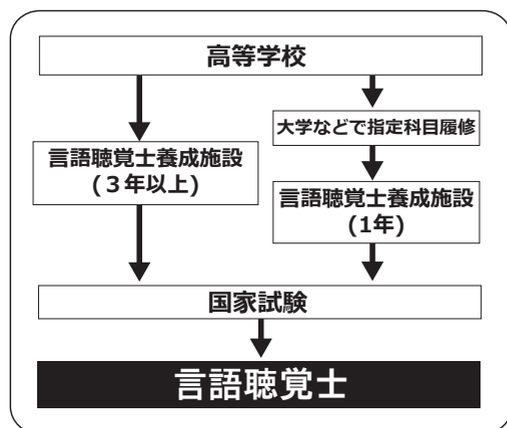
一言で言語聴覚の機能障害といってもその内容は、失語症、難聴、発声障害、言語発達の遅れ、どもり、嚥下障害など幅広く、それらの障害の原因も脳疾患（脳卒中、脳腫瘍など）や事故、先天性聴覚障害、脳性麻痺や手術の後遺症などとさまざまです。

もともとはコミュニケーション障害を主な対象としていましたが、口腔のしくみや運動などの専門知識によって、食べることに障害を持つ患者さんにも対象が広がっています。場合によっては、補助器（補聴器、人工内耳）や代替手段（コミュニケーション用の文字・絵カードやボード、パソコンなど）を使って訓練を行ったりします。

## Q2 言語聴覚士になるには？

言語聴覚士になるためには、言語聴覚士国家試験に合格しなければなりません。国家試験を受けるには次の2つのルートがあります。

- ①厚生労働省から認定された養成所(大学・短大・専門学校3～4年)を卒業して国家試験を受験。
- ②一般の大学を卒業後、養成所（2年）を経て国家試験を受験。



▽令和7年  
言語聴覚士国家試験合格率  
全国平均 72.9%  
(うち新卒 87.5%)

### Q3 言語聴覚士の職場は？

言語聴覚士の勤務先は、病院・保健所などの医療機関のほか、肢体・言語障害児施設など社会福祉施設、養護学校などの教育機関などがほとんどです。また、研究機関や、補聴器などのメーカーに就職していく人もいます。

高齢化社会が進み続ける中、高齢者の言語障害や、「食べる」「飲む」能力に問題を抱える人が増えてきています。今後もさらにこの傾向は続くと考えられ、特に社会福祉の分野で言語聴覚士の需要は高まっていくと予想されます。そのため、病院やリハビリテーション施設だけでなく、地域で高齢者を支えていく活動も重要になり、自宅訪問などの仕事も増えていくと思われます。

人間の最も基本的な欲求である食べる喜びを奪われることは、生活の質の低下をもたらします。それだけに、責任のある重要な仕事です。

### Q4 養成校の入試について知りたい

#### 言語聴覚士の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

#### (大学)

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に加える例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

A 大学 「国語、英語、数学(数Ⅰ、数A)、生物基礎+生物、化学基礎+化学→2科目」

B 大学 ディスカッションを入れた対面式講義を受けた後にレポート作成。

C 大学 適性検査(英語、国語、数学、理科の基礎知識の確認、グラフ・統計を読み取り小論文作成)

\* 以上のように、大学によりかなり異なるので、しっかりと調べるのが重要。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

A 大学 「英語(英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ)、数学A、国語、生物基礎+生物→2科目」

B 大学 国語必須、「英語（英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ）、数学A、化学基礎+化学、生物基礎+生物から1科目」の2科目入試、面接

C 大学 英語（英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ）必須、「国語、数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、（物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目）、物理基礎+物理、化学基礎+化学、生物基礎+生物、地歴→1科目」の2科目入試、小論文

以上のように大学によりかなり異なるので十分に調べること。

### ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史（「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民（「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」、数学（「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」）、理科（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」）外国語（『英語』『リーディング』『リスニング』）

各大学により様々な指定があるが、3教科3科目選択が多い。以下に例を示す。

・国語必須、「英語、数学（数Ⅰ、数Ⅰ・A、数Ⅱ、数Ⅱ・B・Cのいずれか1科目）、理科・社会（物理、化学、生物、地歴のいずれか1科目）→1科目」2科目入試

・「英語、国語、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B・C、物理基礎、化学基礎、生物基礎→3科目」、ただし、理科の基礎科目は2科目で1科目とみなす。

・英語必須、「国語、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B・C、理科・社会（物理基礎、化学基礎、生物基礎、物理、化学、生物、地歴、公民いずれか1科目）→2科目」、3科目入試、ただし、理科の基礎科目は2科目で1科目とみなす。

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

### （専門学校）

#### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文（作文）、面接で行われることが多い。

また、国語を加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

#### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。試験は1科目が多い。試験科目の例として

・国語、英語Ⅰ、数学Ⅰ・Aから1科目・適性検査・一般常識

# ⑪ 視能訓練士の仕事

## Q1 視能訓練士の仕事は？

視能訓練士（Orthoptist）は、斜視（両眼の視線があわない）や弱視（メガネなどを使って矯正しても視力があがらない）などで見る機能（視能）に障害を持つ人に、機能回復のための検査と矯正訓練を行う専門職です。

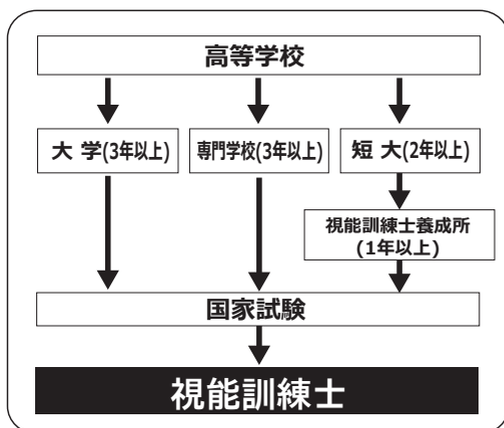
視能障害の治療患者には子供が多く、長期間にわたる矯正訓練が必要となるため、思いやりと根気が求められる仕事です。そのためか、現在ではその多くが女性です。

数年前の法改正により、現在ではさらに、眼科診療で行われるほとんどすべての検査も行うことができるようになりました。視力、視野、色覚、光角などの検査や眼底写真の撮影など、眼科における複雑な検査を行います。

また予防医学の立場から眼精疲労の検診、成人病などのドック、乳幼児の目の機能の検診などを行ったり、老化や糖尿病などで視力が低下した人に対するリハビリテーション機能も増えています。

## Q2 視能訓練士になるには？

視能訓練士になるには、厚生労働大臣指定の養成所（3年制以上）を卒業し、国家試験に合格することが条件です。また受験資格取得には、大学・短大・看護師養成所・保育士養成所で指定科目を2年以上履修した後、1年制の養成所で学ぶ方法もあります。



▽令和7年  
視能訓練士国家試験合格率  
全国平均 96.8%  
(うち新卒 98.7%)

### Q3 視能訓練士の職場は？

視能訓練士の求人数はあまり多いとは言えませんが、有資格者がまだまだ少ないため、就職状況は良好です。

就職先は大部分が病院の眼科や、眼科医院です。また、保健所や学校、福祉センターなどで働いている人もいます。

最近では、高血圧や糖尿病などで、突然視力が低下したり、失明する人も増えています。そうしたことから、そのような人の社会復帰を手助けするリハビリテーション分野での需要も見込まれています。

視能訓練士は矯正訓練によって目のリハビリテーションを行います。すぐには効果がでないことも多いため、根気よく繰り返し訓練を指導していく必要があります。

また年齢層も子供からお年寄りまで幅広いため、根気があり、親しみやすい人に向いている職業です。

### Q4 養成校の入試について

#### 視能訓練士の入試の傾向

\* 視能訓練士の資格取得課程をもつ大学、専門学校は多くありませんので、対象の学校を調べて下さい。

\* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

#### (大学)

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に加える例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・基礎能力適性検査(国語、英語、数学、理科、社会の科目から2科目を選択)
- ・口頭試問
- ・小論文

\* 大学により異なるので、しっかりと調べることが重要。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

- ・英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ必須、「国語、数学Ⅰ・A＋数学Ⅱ、物理基礎＋物理、化学基礎＋化学、生物基礎＋生物→2科目」、3科目入試
- ・英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ必須、「国語、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B、物理基礎、化学基礎、生物基礎、物理基礎＋物理、化学基礎＋化学、生物基礎＋生物、地歴→1科目」、2科目入試ただし、理科の基礎科目は2科目で1科目とする。小論文。
- ・英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ必須、「国語、数学Ⅰ・A、物理基礎＋物理、化学基礎＋化学、生物基礎＋生物→2科目」、3科目入試

## ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史（「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民（「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」、数学（「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」）、理科（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」）外国語（『英語』『リーディング』『リスニング』）

各大学により様々な指定があるが、3教科3科目選択が多い。以下に例を示す。

・英語必須、「国語、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B・C、物理基礎、化学基礎、生物基礎、物理、化学、生物、地歴、公民→2科目」3科目入試、ただし、理科の基礎科目は2科目選択で1科目とみなす。

・英語必須、「国語、数学Ⅰ、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・B・C、物理基礎、物理、化学、生物→2科目」、3科目入試、ただし、数学の2科目は認めない。面接。

\*英語はリスニングを除く大学は多い。

\*指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## （専門学校）

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文（作文）、面接で行われることが多い。

また、適性検査を加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。

試験科目の例として

- ・数学ⅠA、英語Ⅰ、国語、小論文

## ⑫ 義肢装具士の仕事

### Q1 義肢装具士の仕事は？

義肢装具士は、手足の不自由な人たちに義手や義足などの義肢やコルセットなどの装具を製作し、利用者が日常生活を送る上で必要な機能の回復をはかる専門職です。

義肢装具士は、医師の指示の下に義肢・装具（装具とは、病気や怪我をした人のために治療の一部として、あるいは失われた機能の補助の目的のために、身体に装着する補助器具のことをいう）の装着部分の採型、設計・製作、身体への適合・調整を行います。

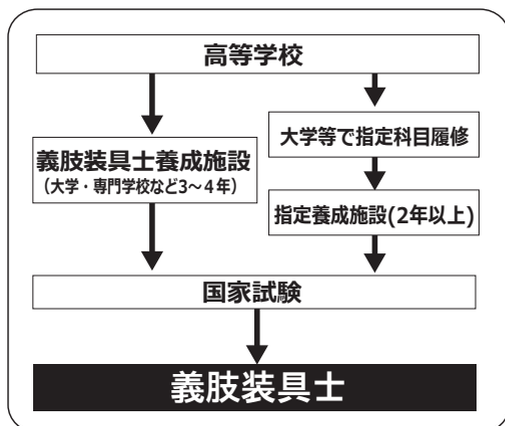
義肢装具士には、医学と工学などの幅広い知識と高度な技術力が必要です。デザインのセンスも必要です。

### Q2 言語聴覚士になるには？

義肢装具士として働くためには、義肢装具士国家試験に合格することが必要です。

義肢や装具を作成することに関しては、特に資格は必要ないものの、患者さんに対して採寸や適合を行う時には資格が必要とされています。

国家試験を受験するには、厚生労働大臣が指定した義肢装具士養成施設（専門学校など、3年以上）で学ぶルートと、大学で指定科目を履修した後、養成施設（2年以上）で学ぶルートがあります。



▽令和7年  
義肢装具士国家試験合格率  
全国平均 71.5%  
(うち新卒者 84.3%)

### Q3 言語聴覚士の職場は？

多くの義肢装具士は義肢装具の製作会社に所属し、病院やリハビリテーション施設、肢体不自由児施設などに出向いて利用者の相談にのり、医師の処方のもとに義肢装具の設計、製作、身体への適合などを行っています。

義肢装具会社は、中規模の企業もありますが、ほとんどは小規模の家族経営的な会社です。

リハビリテーション医療の普及や、医学、工学の急速な進歩により、義肢装具の開発・製作も大きく変化しています。

素材やデザインなどに関する専門性の高い知識や技術、また整形外科やリハビリテーションの基礎知識も必要になります。

### Q4 養成校の入試について知りたい

#### 義肢装具士の入試の傾向

- \* 義肢装具士の資格取得課程をもつ大学、専門学校は少ないので、対象の学校を調べて下さい。
  - \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされま
- す。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

#### 大学

##### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に加える例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・適性試験(課題工作)

##### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

- ・「英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ、国語、数学Ⅰ・A、物理基礎、化学基礎、生物基礎→2科目」  
面接

##### ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史(「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民(「公共、倫理」「公共・政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」)、数学(「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」)、理科

(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」) 外国語 (『英語』『リーディング』『リスニング』)

各大学により様々な指定があるが、3教科3科目選択が多い。以下に例を示す。

・「英語、国語、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B・C、化学基礎+生物基礎、化学、生物→2科目」

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## ( 専門学校 )

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文 (作文)、面接で行われることが多い。

また、適性検査を加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。

試験科目の例として

・実技



# ⑬ 救急救命士の仕事

## Q1 救急救命士の仕事は？

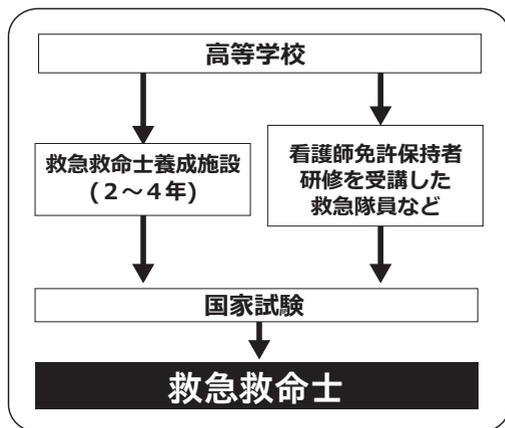
突然の病気や事故、災害などで救急車が出動する件数は、年々増加しています。生命にかかわる病気やケガを負った人のもとにいち早く駆けつけ、病院に搬送するまでの間に、医師の指示にしたがって救急車の中で救急処置を施すのが、救急救命士の仕事です。救急救命士ができる医療行為には、心臓が止まった人に対する「電気ショックによる心臓機能の蘇生」や「静脈への輸血」、呼吸が停止した場合の「チューブ送管による気道確保」、心拍再開を促す薬注射があります。さらに平成 26 年度から「血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与」、「心肺機能停止前の静脈路確保と輸液の実施」の 2 業務が追加されました。

## Q2 救急救命士になるには？

救急救命士の資格を得るには、救急救命士養成施設（大学・専門学校など。2～4 年）を卒業し、救急救命士国家試験に合格する必要があります。

また看護免許保持者・研修を受講した救急隊員なども、国家試験を受験することができます。救急救命士として働くための方法は、①消防機関に就職しその後救急救命士の資格を取得する、②救急救命士の資格を取得しその後消防機関に就職する、の 2 通りです。救急車は消防署に所属しているので、いずれにしても公務員試験をクリアし消防機

関に配属されなければなりません。ただ養成校には他の様々な業種からも求人があり、医療機関に所属する救急車に乗務する人もいます。



▽令和 7 年  
救急救命士国家試験合格率  
全国平均 94.4%  
(うち新卒者 96.7%)

### Q3 救急救命士の職場は？

救急救命士の職場は、そのほとんどが消防署です。

ですから、救急救命士の国家資格を取得するだけでなく、消防官採用試験にも合格しなければなりません。消防官は「地方公務員」ということから人気があります。各自治体で採用試験の倍率は異なりますが、おおむね10倍前後と高くなっており、狭き門であることは覚悟しておくべきです。

消防署以外にも、自衛隊、海上保安庁、警察などで働く救急救命士や、民間の医療機関の救急車に乗務する救急救命士もいます。

### Q4 養成校の入試について

#### 救急救命士の入試の傾向

- \* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。
- \* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

#### (大学)

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に加える例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

・自己PR    ・口頭試問    ・小論文

- \* 大学により異なるので、しっかりと調べることが重要。

#### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

- ・国語必須、「英語Ⅰ・Ⅱ」、数学Ⅰ・A→1科目」、2科目入試
- ・国語、英語表現Ⅰ、面接
- ・英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ必須、「国語、数学Ⅰ・A、地歴、公民→1科目」、3科目入試

## ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史（「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民（「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」、数学（「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」）、理科（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」）外国語（『英語』『リーディング』『リスニング』）

各大学により様々な指定があるが、3科目選択が多い。以下に例を示す。

・英語、国語必須、「数学Ⅰ、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・B・C、簿記会計、情報、（物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎、2科目選択で1科目とする）、物理、化学、生物、地学→1科目」、3科目入試

・英語必須、「国語、数学Ⅰ・A、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎、物理、化学、生物から2科目」、3科目入試、ただし、理科の基礎科目は2科目で1科目とする。

・「英語、国語、数学Ⅰ、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・B・C、（物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎、2科目選択で1科目とする）、物理、化学、生物、地学、地歴、公民）→2科目」、2科目入試

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

## （専門学校）

### ◆推薦系入試

志望理由書、調査書、推薦書、小論文（作文）、面接で行われることが多い。

また、適性検査を加える専門学校もある。専願、併願可、いずれかを確認すること。

### ◆一般入試

推薦系入試の調査書、面接は必須、志望理由書、作文を加える場合もある。

試験科目の例として

・小論文、適性検査      ・国語      ・小論文、一般常識

# ⑭ 保健師の仕事

## Q1 保健師の仕事は？

人々が病気になることを防ぐ。それが保健師の仕事です。「医師」や「看護師」は病気やケガの治療を行います。保健師は病気の予防や健康増進を担います。

健康診断で病気の早期発見をする、適切な食事や生活の指導を行うなどして、人々が心身ともに健康な生活を送る手助けをします。健康診断や予防注射、健康相談、乳幼児の検診など、業務内容は幅広く、対象とする相手も乳児から高齢者までの幅広い世代にわたります。

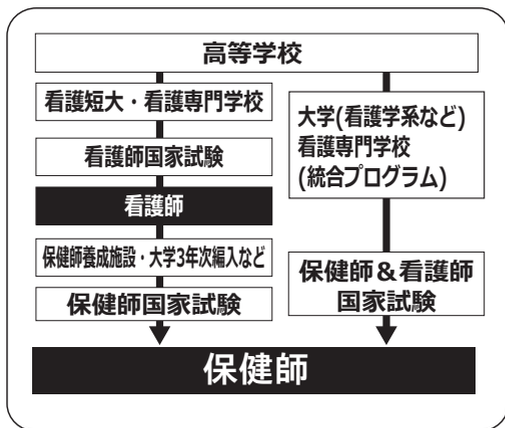
例えば寝たきりのお年寄りを訪問して血圧測定などの健康診断を行い快適な看護を受けられているかをチェックしたり、乳幼児健診をはじめとする母子の心身の健康を守るサポートを行ったりします。また、心身に不調を感じている人の悩みや相談にのったり、子供を持つ親御さんの子供にまつわる心配ごとに対するアドバイスを行ったりもします。

保健師は看護師の免許も持っているため、2つの資格を生かして病院に勤務することも可能です。

## Q2 保健師になるには？

保健師になるには、看護師国家試験に合格した上で、所定の保健師養成課程（1年以上）を修了し、保健師国家試験に合格する必要があります。養成校は、看護師の基礎教育修了者が入学し保健師の専門教育を受ける「保健師学校」、「保健師養成課程のある大学」など

があります。また、「保健師・看護師統合カリキュラム」を持つ学校では、4年間で看護師と保健師の受験資格を同時に取得できるものがあります。後者の大部分は看護大学ですが、一部に統合カリキュラムを採用している看護専門学校もあります。



▽令和7年

保健師国家試験合格率

全国平均 94.0%

(うち新卒者 96.4%)

### Q3 保健師の職場は？

保健師の勤務先は、その多くが地域の保健所や市役所です。

公務員としてその地域の住民の健康を守る役割を持ちます。育児の相談を受けたり、自宅療養している人を個別に訪問したり、仕事の内容は多岐にわたります。公務員としての仕事もあるため、本来の保健師としての仕事以外にも様々な事務処理もこなします。また、企業の医務室や健康相談室に勤務する保健師もいます。産業医や人事労務の担当者と連携して、その企業の従業員の健康を管理します。

また、保健師は看護師の免許も持っているため、病院に勤務する例もあります。めまぐるしく変化する社会環境の中で、医療・福祉各方面の調整役としての役割もますます高まっていくでしょう。

### Q4 養成校の入試について知りたい

#### （大学）

保健師の受験資格を得ることができる学科は看護学科であるが、全ての看護学科が保健師の受験資格を取ることができる課程を有しているわけではない。およそ78%の看護学科にて保健師受験資格取得の課程を持っている。

したがって、入試においては、看護学科を参照されたい。

#### （専門学校）

保健師の受験資格を取ることができる看護学科は、専門学校の看護学科の約7%程度である。ほとんどの専門学校では保健師の受験資格は取ることができない。保健師希望で専門学校を目指す方は、しっかりと学校選択をする必要がある。

入試は、看護学科と同じである。



# ⑮ 助産師の仕事

## Q1 助産師の仕事は？

助産師の仕事はその名の通り、「出産に立ち会い、赤ちゃんを取り上げること」です。古くから「産婆さん」と呼ばれていた仕事ですが、社会の変化や法律の整備に伴い、産婆から助産婦になり、2002年の保健師助産師看護師法の適用により、助産師という名称になりました。

助産師の仕事の内容をもう少し詳しく言うと、「妊婦、じょく婦（出産を終えたばかりの女性）、新生児の保健指導を行うこと」とされています。妊婦の健康管理、妊娠中の食事・運動などの健康指導、分娩、出産後もじょく婦の体調管理、母乳指導、乳児指導と、妊娠前から出産、育児に至る一連の流れを管理、指導します。

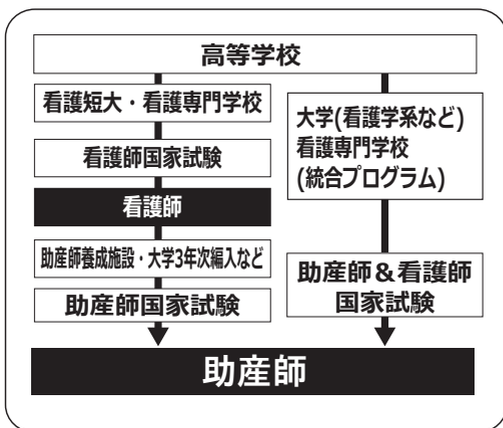
もう少し広い視野でみると、助産婦は妊婦だけではなく、産前教育を通して全ての人に「親になること」、「妊娠・出産すること」の知識を普及させたり、家族計画指導を行うことも、社会的な使命となっています。

## Q2 助産師になるには？

助産師になるには、看護短大・専門学校を卒業後、看護師試験に合格して看護師資格を取得してから、さらに指定の助産師養成校（1年以上）や、助産課程のある大学で学ぶ必要があります。一部の四年制の看護大学または専門学校では、看護師養成課程の中に、助産師養成のためのカリキュラムを組

んでいるところがあります。その場合は、看護大学の課程を修了すれば、看護師・助産師両方の国家試験受験資格が得られます。

ただし、助産師の試験に合格しても、看護師試験が不合格だった場合は、助産師免許は取得できません。



▽令和7年  
助産師国家試験合格率  
全国平均 98.9%  
(うち新卒者 99.3%)

### Q3 助産師の職場は？

助産師の職場は、大学病院、総合病院の産婦人科や診療所・助産院、地域の保健センターなどです。病院で勤務するケースが圧倒的に多く、続いて診療所、助産院という割合になっています。

また助産師は病院に勤務する以外に、単独で「助産院」を開院することが可能です。ですからある程度キャリアを積み、独立開業している助産師も多数います。

### Q4 養成校の入試について知りたい

#### （大学）

助産師の受験資格を得ることができる学科は看護学科であるが、全ての看護学科が助産師の受験資格を取ることができる課程を有しているわけではない。およそ30%の看護学科にて助産師受験資格取得の課程を持っている。

したがって、入試においては、看護学科を参照されたい。

#### （専門学校）

助産師の受験資格を取ることができる看護学科は、専門学校の看護学科の約8%程度である。ほとんどの専門学校では助産師の受験資格は取ることができない。助産師希望で専門学校を目指す方は、しっかりと学校選択をする必要がある。

入試は、看護学科と同じである。



## ⑩ 栄養士・管理栄養士の仕事

### Q1 栄養士・管理栄養士の仕事は？

人々の健康のために、栄養に関するアドバイスをするのが栄養士です。人々が栄養を効果的に摂取・消費できるよう、栄養効果の高い献立表の作成や見積もりをだすのが主な仕事です。特定多数人に対して一回 100 食以上、または一日 250 食以上の食事を提供する施設は、栄養士をおくよう努めなければならないと規定され、病院、保育所、幼稚園、学校、工場、社会福祉施設、官公庁、各種団体などの給食施設で、予算の範囲内でバランスのとれた十分な栄養が得られるように、栄養価算定、食品分析、価格の計算はじめ、月間・週間の献立予定表などを作成します。

また、栄養の知識を基礎にして、各種の栄養相談や、栄養に関する知識の普及、調理方法の栄養的改善などを指導します。最近では、生活習慣病や肥満など、人々の健康に対する関心が高まっています。また、ダイエット方法の指導や、食品メーカーでの食品開発など、栄養士の活躍の場は多岐にわたっています。

### Q2 栄養士の職場は？

病院、保育所や幼稚園、学校、社会福祉施設、保健所、職場給食の施設がある会社・工場、官公庁、各種団体などの給食施設などが主な勤務先です。

それ以外にも、食品会社で商品開発を行ったり、製薬会社で品質管理業務に携わる栄養士もいます。また、新聞・放送・出版会社などでの広報業務や、フードコーディネーターとして活躍する人もいます。

### Q3 管理栄養士とは？

管理栄養士は、栄養士の業務の中でも、より複雑で困難な仕事を受け持ちます。一定数以上（一回 300 食以上または 1 日 750 食以上）の食事を供給する集団給食施設では管理栄養士を置かなければならないと義務づけられており、栄養指導や栄養士の管理に当たります。また、保健所や病院などで、具体的に食生活の改善・栄養管理の指導にあたっている人もいます。健康ブーム、肥満防止や生活習慣病予防への意識が高まっている現在ほど、「食と健康」がクローズアップされている時代ありません。

健康を維持していく上で、栄養士の果たす役割は非常に大きなものがあります。特に今後は、

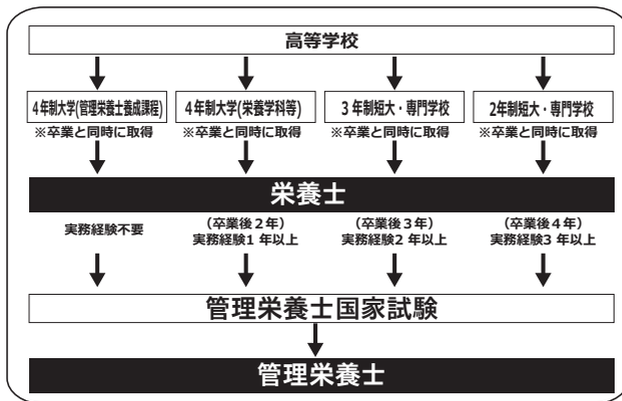
上級資格である管理栄養士を取っておいたほうが有利といえます。

## Q4 栄養士・管理栄養士になるには？

栄養士になるためには、厚生労働大臣が指定する栄養士養成施設（大学、短大、専門学校など）での課程を修了し、各都道府県知事に免許交付の申請をすれば、無試験で資格が得られます。管理栄養士になるには、栄養士免許取得後、一定の実務経験を経て管理栄養士国家試験に合格しなければなりません。

受験資格は学歴によって異なります。2年制の栄養士養成施設（短大・専門学校など）を卒業した場合は実務経験3年（卒業後4年）、3年制の養成施設の場合は実務経験2年（卒業後3年）、4年制の栄養士養成施設（大学など）卒業者は実務経験1年（卒業後2年）で国家試験を受験することができます。

4年制の「管理栄養士養成施設」（大学、専門学校など）の場合は、実務経験がなくても受験できます。



▽令和7年  
管理栄養士国家試験  
合格率全国平均 48.1%

- ◆管理栄養士課程  
(新卒)80.1%
- ◆管理栄養士養成課程  
(既卒)11.1%
- ◆栄養士養成課程  
(既卒)11.7%

## Q5 勤務時間や休日について知りたい

勤務時間や休暇については、学校や保育所、会社などではしっかりと勤務時間が決まっています。週休2日も確立しています。

病院や老人ホームなどの社会福祉施設では2勤・3勤とローテーションが組まれています。早番の場合は、朝の7時～8時の間に朝食が出るため、仕込みの時間を考えると、かなり早い時間の出勤となります。

## Q6 どこで学べるの？

栄養士を養成する学科は、四年制大学、短期大学、専門学校それぞれに設置されています。

### ●四年制大学

四年制大学の主な学部は、「家政学部」、「栄養学部」、「生活科学部」などで、「人文学部」や「学芸学部」などに設置している大学もあります。主な学部は、「食物学科」、「栄養学科」、「食物栄養学科」、「生活文化学科」など、各大学によってかなり違いがあります。栄養士の資格とともに、管理栄養士の受験資格が実務経験なしに得られる学科（管理栄養士養成施設）も数多くあります。

※養成校一覧は巻末に掲載しています。

#### ▶ちよつと一言

四年制大学の場合、資格取得を目的とする学科（専攻）と、食物・栄養に関する研究を目的とし、卒業しても栄養士の資格が得られない学科（専攻）があるので要注意です。栄養士や管理栄養士の資格取得をめざすのなら、学科名に「食物」や「栄養」がついていても、学校案内書などで取得資格をよく確認しておきましょう。

### ●短期大学

栄養士を養成する短期大学の学科には、「家政科」、「食物栄養科」、「栄養学科」などがあります。

### ●専門学校

栄養士を養成する専門学校の学科は、ほとんどが「栄養士科」となっています。また、専門学校の中には、実務経験なしに管理栄養士国家試験が受験できる学科を設置している学校もあります。

それ以外の学校では卒業後実務経験3年が必要とされますが、卒業生を対象に、管理栄養士の国家試験対策などを設けている学校も数多くあります。

## Q7 大学・短大・専門学校、どこが違う？

栄養士になるためには栄養士養成施設を卒業することが条件です。養成校には、四年制大学・短期大学・専門学校があります。個々の学校によって、それぞれ特色のあるカリキュラムを組んでいますが、いずれの学校も、厚生労働省が定めた、栄養士になるために履修しなければならない科目を核としています。

大学は資格取得のための科目以外に、教養的な科目が充実し、また専門的な分野を深く追究し学術研究を行う幅広い科目が用意されています。

それとは対比的に、即戦力として社会に通用する栄養士の育成をめざす専門学校では、一般教養や学術研究よりも、調理実習などの実践授業にウェイトをおいています。短大は大学と専門学校の間内容的な内容を持つところが多いといえるでしょう。

## Q8 学校選びのポイントは？

栄養士になるには、四年制大学、短期大学と専門学校がありますが、栄養士になるために厚生労働省から定められた科目はいずれにも共通しています。一般教養的な知識の向上にあわせて、食物や栄養、食文化などに関する学術研究をしてみたいという人には、四年制大学がオススメです。

ただ、大学の学科や専攻によっては、「食物」や「栄養」という名称でありながら栄養士の資格が得られない場合があるので要注意です（こうした学科の卒業生たちは、学んだ知識を活かし、外食産業や食品流通などの分野で総合職や商品開発担当者として活躍しています）。

学術研究をするのではなく、栄養士になるための実践的なトレーニングを積み、2年という短期間で社会に羽ばたきたいという人は、短期大学や専門学校がいいでしょう。

### ▶ちよつと一言

上級資格である「管理栄養士」をめざすのなら、「管理栄養士養成課程」を設置している大学や専門学校への進学が早道です。国家試験の合格率は学校によって違います。よく比較検討することが大切です。

## Q9 養成校の入試について

### 管理栄養士の入試の傾向

\* 管理栄養士の受験資格課程を持つ大学、専門学校は卒業と同時に栄養士資格を取得できるので、ここでは管理栄養士の入試について記載します。

\* 以下は一般的傾向ですので、各大学、専門学校の独自性ある入試は必ず調べてください。

\* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学、専門学校から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施、専門学校の多くも実施しています。

### （大学）

#### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類（志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書）、面接を行い、以下に例を示す。

大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・自己PR、小論文
- ・課題解決レポートの作成、自己PRと将来についてのプレゼンテーション
- ・実験の後にレポート作成

## ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学（数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B）、英語（英語Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）、理科（物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物）、国語総合（現代文）となる。

試験科目例として以下を示す。

- A 大学 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ、（化学基礎、生物基礎どちらか）
- B 大学 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B、あるいは国語、（化学基礎、生物基礎どちらか）、英語（Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ）
- C 大学 コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ、理科（物理基礎＋物理、化学基礎＋化学、生物基礎＋生物から1科目）に加え国語あるいは数学（数Ⅰ・Ⅱ・A）を選択

以上のように大学によりかなり異なるので十分に調べること。

## ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史（「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民（「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」）、数学（「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」）、理科（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」）外国語（『英語』『リーディング』『リスニング』）

各大学により様々な指定があるが、以下の指定が多い。

- ・全ての教科科目から2科目選択
- ・英語あるいは国語、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B・C、（化学基礎＋生物基礎、化学、生物から1科目）
- ・英語、国語、理科（物理、化学、生物から1科目）、また数学を受け高得点の場合、国語と置き換えることも可能。

\* 英語はリスニングを除く大学は多い。

\* 指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

( 専門学校 )

◆推薦系入試

調査書、推薦書、小論文、面接で行われることが多い。専願、併願可、いずれかを確認すること。

◆一般入試

推薦系入試の調査書、小論文、面接で総合的に判断されることが多い。



# 「栄養士になりたい」キミへの 武蔵野栄養専門学校の先生・先輩からのアドバイス

## 栄養士のやりがい

栄養科 教務部教務課  
(調理理論実習担当教員)  
高野 沙織 先生

温暖化に伴う食品環境の変化やウイルスなどへの衛生管理、さまざまな食物アレルギーへの柔軟な対応により健康と栄養への関わりが大切になってきます。栄養士は一人ひとりの個性に寄り添える素敵な職業です。MUSASHINOで“食”を極めて未来に活躍できるプロフェSSIONナルを目指しましょう！

## 入学してから勉強する内容

「栄養学」「食品学」「調理学」など栄養や調理に関わる科目を中心に、栄養士になるための土台作りから始まります。専門分野に進んでいく上での導入・基礎となる科目や教養を深め、豊かな人間性を養うための科目についても学んでいきます。また、講義で学んだことを実習・実験でさらに理解を深めることのできるカリキュラムです。MUSASHINOなら「身体で覚える授業」で応用力が身に付きます！

## 高校生にアドバイスをお願いします

MUSASHINOの大量調理実習・校内実習では、約300食の給食を作ります。全30回の実践的な実習を経験できるので安心して社会に出ることができます。また、担任制によるきめ細かなサポートも魅力の学校です。日々の学校生活のことも何でも相談してください。就職活動時の面接練習や就職書類の作成のお手伝い、会社ごとの傾向と対策などの個別アドバイスまで面倒見が良いところはMUSASHINOが選ばれるポイントにもなっています。たくさんの学校のオープンキャンパスへ参加して自分に合う学校をじっくり選んでみてください！



# 大好きな“食”そして夢を共有できる 仲間との出会いに感謝

栄養科

染谷 結愛さん

埼玉県立 狭山経済高等学校卒業

子どもの頃から食べることと身体を動かすのが好きなことがきっかけで、もっと知識をつけて健康的な身体作りをしたいと思い、栄養士を目指し MUSASHINO に入学しました。MUSASHINO の大量調理実習ではクラスでの連携が大事と教わり、積極的にクラスメイトとコミュニケーションを取ったおかげで、たくさんの友達もできました。また、1年次から学内で卒業生懇談会が開かれ、就職に対してのイメージが早いうちからできるのも良い経験でした。

学校での一番の楽しみは給食をみんなで食べる時間。どんなメニューかな、と毎日ワクワクしています。学校帰りにクラスメイトとカフェ巡りや SNS で見たお店に立ち寄れるのは池袋ならではの。卒業したら保育園で食育に携わり、いずれは管理栄養士として指導できたらと思っています。



# 「栄養士になりたい」キミへの 武蔵丘短期大学の先生、先輩からのアドバイス

## 栄養士のやりがい

健康生活学科 健康栄養専攻  
長島 洋介 准教授

栄養士は栄養学の専門的な知識を身につけ、この知識を活かして、個々人の状況に合わせた食事の立案や、集団給食の管理を行います。このように、自分の持つ専門性を発揮できる点に、やりがいを感じられるはずですよ。もうひとつは、人々の健康に貢献できることです。栄養士は、個人や集団に対して適切な食事指導を行うことで、健康の維持増進や疾病予防に貢献できます。バランスの良い食事は健康的な生活を送る上で非常に重要です。栄養士の仕事は、人々の健康づくりに直接的に関わっているのだから、食を通じて社会に貢献できることにやりがいを感じられるでしょう。

## 入学してから勉強する内容

栄養学の学習内容は、大きく分けて2つの部分に分かれます。①食品が身体に入るまでのプロセス（食品成分の種類と機能、調理による影響、消化・吸収のメカニズム）、②身体に入った後のプロセス（エネルギー産生、各栄養素の体内での役割、老廃物の排出）です。栄養素が体内でどのように利用されるかを理解することが、栄養学の中心的な学習内容となります。

## 高校生にアドバイスをお願いします

栄養学は理系の知識が基礎となるので、化学、生物、家庭科をしっかり学習しておきましょう。また、健康や栄養に関する書籍や雑誌を読むなど、知識を深めておくとよいでしょう。つまり、高校生のうちから栄養学の基礎を固めることは可能です。これらの経験が、将来の栄養士を目指す上で大切なステップとなります。夢を励みに、興味のあることから始めてみましょう。



# 授業で学んだことを 実習の授業で復習することができる

健康生活学科 健康栄養専攻  
柄木田 菜々美さん

栃木県立 さくら清修高等学校卒業

私は、食品衛生学の授業で衛生管理の大切さを改めて感じました。食中毒を学ぶ授業では、どの食材にどのような菌がいるのか、それによって起こる食中毒の症状などについて、詳しく知ることができました。授業内容は全体的にとっても難しいですが、自分自身の食生活や健康に関わることなので、とても興味深く、真剣に授業を受けることができました。

また、給食経営管理論の授業では、食品衛生学で身につけた知識を応用して、食事を作りました。給食を調理する際の調理場の使い分けや注意点などを学びました。調理学実習の授業でも実際に調理を行いながら、衛生について学びました。授業で学んだことを実際に他の実習の授業で経験することができるため、復習にもなり、とても理解しやすかったです。栄養に関するほとんどの授業で、初めに衛生管理について出てくるので、「衛生管理」という言葉が印象に残っています。

調理学実習の授業では、最初に先生からデモンストレーションでお手本を見せてもらいます。しかし、実際に調理をするときは、班ごとに行うので、途中で食材の切り方が分からなくなると、その都度、先生に聞かなければならないため、完成が遅れてしまいます。簡単な切り方に関しては、入学前に少しでも覚えておくことで授業のとき、困ることなく調理ができると思いました。また、調味料の大きじと小さじの量についても、種類によって、グラムが異なるので、理解しておかないとレシピを見たときに困ってしまうことがありました。大学に入学してから1人暮らしを始め、料理をするようになりました。調理学実習で学んだ調理方法や調味料など、少しずつ活かして調理しています。

みなさんも初めから切り方や調味料の知識を持っていた方が、授業でスムーズに進めることができるので、料理を作るときに意識して行くと良いと思います。

# @ 薬剤師の仕事

## Q1 薬剤師の仕事は？

医療の現場で、処方箋の確認、調剤、薬の交付・服薬指導などを行うのが、薬剤師の仕事です。薬の副作用から患者さんを守ることも大きな役割です。

おもに町の調剤薬局や病院内にある院内薬局に勤務し、医師がだした処方箋に従って薬を用意し、患者さんに飲み方のアドバイスなどをしながら交付します。

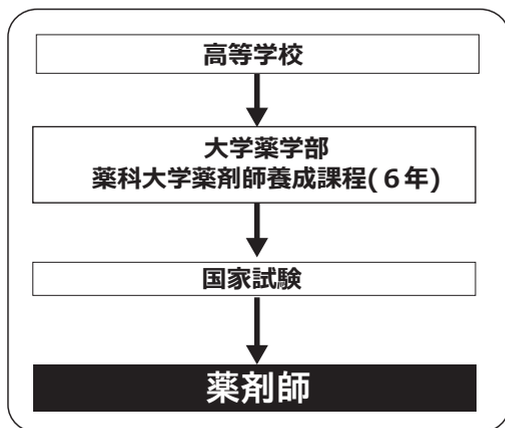
その際、医師が指示した薬がその患者さんにとって問題がないか確認する作業も行い、医師と薬剤師がそれぞれ薬剤を確認することによって、医療ミスを防ぎます。

病院内で働く薬剤師は、多くの患者さんに対し、注射液・点滴の輸液から内服薬まで様々な薬が必要となるため、こうした薬を管理し、ひとりひとりにあわせたものを用意します。

## Q2 薬剤師になるには？

薬剤師は、薬剤師の国家資格を取得している人だけが就くことができる仕事です。薬剤師の国家試験を受験するためには、大学の薬学部か薬科大学で6年間の薬剤師養成課程を修了していることが必要となります（かつて薬学部は4年制でしたが、平成18年4月の入学者から6年制となりました）。大学では、「有機化学」や「生物化学」、「薬剤学」、「病疫薬」などを学び、薬を作ること、人体の理解、そして健康を守ることまで、医療にかかわる一員になるために幅広い知識を身につけます。

国家試験は年に1回実施され、合格率は、例年70%～90%となっています。国家試験に合格し申請をすると、厚生労働省の薬剤師名簿に登録され、晴れて薬剤師免許が与えられます。



▽令和 7 年  
 薬剤師国家試験  
 合格率全国平均 68.9%  
 (うち新卒 85.0%)

### Q3 薬剤師の職場は？

薬剤師の勤務先で圧倒的に多いのが、調剤薬局。次に多いのが、病院・診療所となっています。そのほかの勤務先としては、医薬品関連企業、製薬会社や大学等の研究機関、官公庁などがあります。

民間の製薬会社や大学の研究機関では、難病やがんを治療できるような最新の薬の開発を目指して、日夜薬の研究を行っています。製薬会社の場合、研究職以外にも医薬情報担当者 (MR) としての仕事もあります。MR は病院などに対して自社製品の薬の情報提供をする仕事です (MR は薬剤師の資格がなくてもなることができます)。

また近年は薬剤師法の改正によって、一般用医薬品を売るドラッグストアにも、薬剤師の配置が義務づけられました。市販品を扱うため、専門知識が求められることは少ないですが、様々なタイプのお客への対応が求められます。もちろん、品出しやレジ打ちなど、ドラッグストアの店員としての仕事もあります。

また、化粧品会社やバイオ関連企業などでも薬剤師の需要は広がっています。

### Q4 養成校の入試について

#### 薬剤師の入試の傾向

\* 大学のみで受験資格が得られます。以下は一般的傾向ですので、各大学の独自性ある入試は必ず調べてください。

\* 学校推薦選抜の指定校制は、各大学から高等学校別に出願内容等の連絡がなされます。私立大学のほとんどは実施しています。

## (大学)

### ◆総合型選抜、学校推薦選抜等の推薦系入試

出願書類(志望理由書、出願時期により調査書、学校推薦選抜は学校長推薦書)、面接を行い、以下に例を示す。大学により、専願のみ、併願可があるので注意すること。

- ・実験試験(実験器具で実験を課す)
- ・化学、生物から1科目、小論文

### ◆一般入試

基本的な試験科目としては、数学(数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B)、英語(Ⅰ・Ⅱ、コミュニケーション、英語表現Ⅰ・Ⅱ)、理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物)、国語総合(現代文)となる。

試験科目例として以下を示す。

A 大学 数学Ⅰ・Ⅱ・A・Bあるいはコミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、英語Ⅰ・Ⅱを選択、  
加えて化学基礎+化学、生物基礎+生物どちらかを選択

B 大学 数学Ⅰ・Ⅱ・A・B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語Ⅰ・Ⅱ、化学  
基礎+化学全てを課す

以上のように大学によりかなり異なるので十分に調べること。

### ◆大学入学共通テスト利用入試

基本的な科目として、国語、地理歴史(「地理総合、地理探求」「歴史総合、日本史探求」「歴史総合、世界史探求」、公民(「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」、数学(「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B・数学C」)、理科(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」)外国語(『英語』『リーディング』『リスニング』)

各大学により様々な指定があるが、以下の指定が多い。

- ・英語(リスニング含まない)、「化学、生物から1科目」
- ・化学、生物、物理から1科目、英語(リスニング含む)、数学Ⅰ・Ⅱ・A・B・Cを課す

\*英語はリスニングを除く大学は多い。

\*指定されている教科、出題範囲以上に受験した場合、その中から高得点の教科、科目得点を使用する大学も少なくない。

# 首都圏（東京・埼玉・神奈川・千葉） 看護・医療技術系養成校一覧

※2025年度資料。配列は50音順

## 看護師養成施設

< 文部科学省管轄外養成校 >

### ●東京都

国立看護大学校（看護学部看護学科）〒204-8575 清瀬市梅園 1-2-1 ☎042-495-2211

### ●埼玉県

防衛医科大学校（医学教育部看護学科・技官候補看護学生）〒359-8513 所沢市並木 3-2 ☎04-2995-1211

防衛医科大学校（医学教育部看護学科・自衛官候補看護学生）〒359-8513 所沢市並木 3-2 ☎04-2995-1211

## < 看護師養成大学（国公立大学） >

### ●東京都

東京都立大学（健康福祉学部看護学科）〒192-0397 八王子市南大沢 1-1 ☎042-977-1111

東京医科歯科大学（医学部保健衛生学科看護学専攻）〒113-8510 文京区湯島 1-5-45 ☎03-5803-5084

### ●埼玉県

埼玉県立大学（保健医療福祉学部看護学科）〒343-8540 越谷市三野宮 820 ☎048-973-4117

### ●神奈川県

神奈川県立保健福祉大学（保健福祉学部看護学科）〒238-8522 横須賀市平成町 1-10-1 ☎046-828-2500

川崎市立看護大学（看護学部看護学科）〒212-0054 川崎市幸区小倉 4-30-1 ☎044-587-3500

横浜市立大学（医学部看護学科）〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9 ☎045-787-2511

### ●千葉県

千葉県立保健医療大学（健康科学部看護学科）〒261-0014 千葉市美浜区若葉 2-10-1 ☎043-296-2000

千葉大学（看護学部看護学科）〒260-8672 千葉市中央区亥鼻 1-8-1 ☎043-226-2381

## < 看護師養成大学（私立大学） >

### ●東京都

共立女子大学（看護学部看護学科）〒101-0003 千代田区一ツ橋 2-6-1 ☎03-3237-5656

杏林大学（保健学部看護学科看護学専攻）〒181-8612 三鷹市下連雀 5-4-1 ☎0422-47-0077

杏林大学（保健学部看護学科看護養護教育学専攻）〒181-8612 三鷹市下連雀 5-4-1 ☎0422-47-0077

駒沢女子大学（看護学部看護学科）〒206-8511 稲城市坂浜 238 ☎042-350-7110

上智大学（総合人間科学部看護学科）〒102-8554 千代田区紀尾井町 7-1 ☎03-3238-3167

聖路加看護大学（看護学部看護学科）〒104-0044 中央区明石町 10-1 ☎03-3543-6391

創価大学（看護学部看護学科）〒192-8577 八王子市丹木町 1-236 ☎042-691-4617

帝京大学（医療技術学部看護学科）〒173-8605 板橋区加賀 2-11-1 ☎0120-335-933

帝京科学大学（医療科学部看護学科）〒120-0045 足立区千住桜木 2-2-1 ☎0120-248-089

帝京平成大学（ヒューマンケア学部看護学科）〒164-8530 中野区中野 4-21-2 ☎03-5843-3200

東京有明医療大学(看護学部看護学科) 〒135-0063 江東区有明 2-9-1 ☎03-6703-7000  
東京医科大学(医学部看護学科) 〒160-8402 新宿区新宿 6-1-1 ☎03-3351-6141  
東京医療学院大学(保健医療学部看護学科) 〒206-0033 多摩市落合 4-11 ☎042-378-8118  
東京医療保健大学(医療保健学部看護学科) 〒141-8648 品川区東五反田 4-1-17 ☎03-5779-5071  
東京医療保健大学(東が丘看護学部看護学科) 〒152-8558 目黒区東が丘 2-5-1 ☎03-5779-5071  
東京医療保健大学(立川看護学部看護学科) 〒190-8590 立川市緑町 3256 ☎042-521-7201  
東京工科大学(医療保健学部看護学科) 〒144-8535 大田区西蒲田 5-23-22 ☎0120-444-925  
東京慈恵会医科大学(医学部看護学科) 〒182-8570 調布市国領町 8-3-1 ☎03-3480-1151  
東京純真女子大学(看護学部看護学科) 〒192-0011 八王子市滝山町 2-600 ☎042-962-0326  
東京女子医科大学(看護学部看護学科) 〒162-8666 新宿区河田町 8-1 ☎03-3357-4801  
東邦大学(看護学部看護学科) 〒143-0015 大田区大森西 4-16-20 ☎03-3762-9200  
日本赤十字看護大学(看護学部看護学科) 〒150-0012 渋谷区広尾 4-1-3 ☎03-3409-0950  
文京学院大学(保健医療技術学部看護学科) 〒113-8668 文京区向丘 1-19-1 ☎03-5684-4870  
武蔵野大学(看護学部看護学科) 〒202-8585 西東京市新町 1-1-20 ☎042-468-3206

## ●埼玉県

埼玉医科大学(保健医療学部看護学科) 〒350-1241 埼玉県日高市山根 1397-1 ☎042-984-4801  
西武文理大学(看護学部看護学科) 〒350-1336 狭山市柏原新田 311-1 ☎04-2954-7575  
大東文化大学(スポーツ・健康科学部看護学科) 〒355-8501 東松山市岩殿 560 ☎03-5399-7800  
東京家政大学(健康科学部看護学科) 〒350-1324 狭山市稲荷山 2-15-1 ☎03-3961-5228  
東都大学(ヒューマンケア学部看護学科) 〒366-0052 深谷市上柴町西 4-2-11 ☎048-574-2500  
日本医療科学大学(保健医療学部看護学科) 〒350-0435 入間郡毛呂山町下川原 1276 ☎049-230-5000  
日本赤十字看護大学(さいたま看護学部看護学科) 〒338-0001 さいたま市中央区上落合 8-7-9 ☎048-799-2747  
日本保健医療大学(保健医療学部看護学科) 〒340-0113 埼玉県幸手市幸手 1961-2 ☎0480-40-4849  
人間総合科学大学(保健医療学部看護学科) 〒399-8555 さいたま市岩槻区太田字新生寺曲輪 354-3 ☎048-758-7111  
文京学院大学(保健医療技術学部看護学科) 〒356-8533 ふじみ野市亀久保 1196 ☎049-261-6488  
目白大学(看護学部看護学科) 〒339-8501 さいたま市岩槻区浮谷 320 ☎048-797-2222

## ●神奈川県

神奈川工科大学(健康医療科学部看護学科) 〒243-0292 厚木市下荻野 1030 ☎046-291-3000  
関東学院大学(看護学部看護学科) 〒236-8501 横浜市金沢区六浦東 1-50-1 ☎045-786-7019  
北里大学(看護学部看護学科) 〒252-0373 相模原市南区北里 1-15-1 ☎042-778-8111  
慶應義塾大学(看護医療学部看護学科) 〒252-8530 藤沢市遠藤 4411 ☎0466-49-6200  
国際医療福祉大学(小田原保健医療学部看護学科) 〒250-8588 小田原市城山 1-2-25 ☎0465-21-0361  
松陵大学(看護学部看護学科) 〒243-0124 厚木市森の里若宮 9-1 ☎046-247-1511  
湘南医療大学(保健医療学部看護学科) 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃 16-48 ☎045-821-0115  
湘南鎌倉医療大学(看護学部看護学科) 〒247-0066 鎌倉市山崎 1195-3 ☎0467-38-3131  
昭和医科大学(旧:昭和大学)(保健医療学部看護学科) 〒226-8555 横浜市緑区十日市場町 1865 ☎045-985-6500  
東海大学(医学部看護学科) 〒259-1193 伊勢原市下糟屋 143 ☎0463-93-1211  
横浜創英大学(看護学部看護学科) 〒226-0015 横浜市緑区三保町 1 ☎045-922-5641

## ●千葉県

医療創生大学(国際看護学部看護学科) 〒277-0803 柏市小青田 1-3-4 ☎04-7126-0001  
亀田医療大学(看護学部看護学科) 〒296-0001 鴨川市横渚 462 ☎04-7099-1211

国際医療福祉大学（成田看護学部看護学科）〒286-8686 成田市公津の杜4-3 ☎0476-20-7810  
 三育学院大学（看護学部看護学科）〒298-0297 夷隅郡大多喜町久我原1500 ☎0470-84-0260  
 秀明大学（看護学部看護学科）〒276-0003 八千代市大学町1-1 ☎047-488-2331  
 淑徳大学（看護栄養学部看護学科）〒260-8703 千葉市中央区仁戸名町673 ☎043-265-6881  
 順天堂大学（医療看護学部）〒279-0023 浦安市高洲2-5-1 ☎047-355-3111  
 城西国際大学（看護学部看護学科）〒283-8555 東金市求名1 ☎0475-55-8855  
 聖徳大学（看護学部看護学科）〒271-8555 岩戸市岩瀬550 ☎0120-66-5531  
 千葉科学大学（看護学部看護学科）〒288-0025 銚子市潮見町3 ☎0120-919-126  
 帝京平成大学（健康医療スポーツ学部看護学科）〒290-0192 市原市ちはら台西6-19 ☎0436-74-8881  
 東京医療保健大学（千葉看護学部看護学科）〒273-8710 船橋市海神町西1-1042-2 ☎047-495-7751  
 東京情報大学（看護学部看護学科）〒265-8501 千葉市若葉区御成台4-1 ☎043-236-1408  
 東都大学（幕張ヒューマンケア学部看護学科）〒261-0021 千葉市美浜区ひび野1-1 ☎043-273-1111  
 東邦大学（健康科学部看護学科）〒274-8510 船橋市三山2-2-1 ☎047-472-6666  
 SBC東京医療大学（健康科学部看護学科）〒279-8567 浦安市有明5-8-1 ☎047-382-2111  
 和洋女子大学（看護学部看護学科）〒272-8533 市川市国府台2-3-1 ☎047-371-1127

### ＜看護師養成短期大学＞

#### ●埼玉県

埼玉医科大学短期大学（看護学科）〒350-0495 入間郡毛呂山町毛呂本郷38 ☎049-276-1509

#### ●神奈川県

神奈川歯科大学短期大学部（看護学科）〒238-8580 横須賀市稲岡町82 ☎046-822-8780

### ＜看護師養成専門学校など ※レギュラーコースの養成校のみ＞

#### ●東京都

板橋中央看護専門学校 〒174-0051 板橋区小豆沢2-6-4 ☎03-3967-0502

江戸川看護専門学校 〒134-0015 江戸川区西瑞江5-1-6 ☎03-5667-8338

JR東京総合病院高等看護学園 〒151-8528 渋谷区代々木2-1-3 ☎03-3320-2346

慈恵看護専門学校 〒105-8461 港区西新橋3-25-8 ☎03-5400-1284

慈恵第三看護専門学校 〒201-8601 狛江市和泉本町4-11-1 ☎03-3430-3688

至誠会看護専門学校 〒157-0065 世田谷区上祖師谷5-23-1 ☎03-6279-6601

首都医校 〒160-0023 新宿区西新宿1-7-3 ☎03-3346-3000

昭和医科大学附属看護専門学校（旧：昭和大学医学部附属看護専門学校）

〒142-0064 品川区旗の台1-2-26 ☎03-3784-8097

帝京高等看護学院 〒173-8605 板橋区加賀2-10-1 ☎03-3964-4107

東京医薬専門学校 〒134-0084 江戸川区西葛西6-5-12 ☎03-3688-6161

東京衛生学園専門学校 〒143-0016 大田区大森北4-1-1 ☎03-3763-6621

東京警察病院看護専門学校 〒165-0022 中野区江古田3-14-18 ☎03-5318-3525

東京女子医科大学看護専門学校 〒116-0011 荒川区西尾久2-1-1 ☎03-3894-3371

東京新宿メディカルセンター附属看護専門学校 〒162-0824 新宿区揚場町2-28 ☎03-3260-6291

東京墨田看護専門学校 〒131-0032 墨田区東向島5-6-6 ☎0120-901-290

東京都立板橋看護専門学校 〒173-0015 板橋区栄町34-1 ☎03-5943-7040

東京都立荏原看護専門学校 〒145-0065 大田区東雪谷4-5-28 ☎03-3727-2961

東京都立青梅看護専門学校 〒198-0014 青梅市大門3-14-1 ☎0428-31-9051

東京都立北多摩看護専門学校 〒207-0022 東大和市桜が丘 3-44-10 ☎042-567-0331  
東京都立広尾看護専門学校 〒150-0013 渋谷区恵比寿 2-34-10 ☎03-3443-0642  
東京都立府中看護専門学校 〒183-0042 府中市武蔵台 2-27-1 ☎042-324-6411  
東京都立南多摩看護専門学校 〒206-0042 多摩市山王下 1-18-1 ☎042-389-6601  
西新井看護専門学校 〒123-0845 足立区西新井本町 1-25-35 ☎03-3898-4795  
日本大学医学部附属看護専門学校 〒173-0032 板橋区大谷口上町 71-12 ☎03-3972-8134  
博慈会高等看護学院 〒123-0864 足立区鹿浜 2-1-15 ☎03-3855-1811  
八王子市立看護専門学校 〒193-0944 八王子市館町 1163 ☎042-663-7170  
早稲田速記医療福祉専門学校 〒171-8543 豊島区高田 3-11-17 ☎03-3208-8461

## ●埼玉県

上尾市医師会上尾看護専門学校 〒362-0021 上尾市原市 3494-1 ☎048-722-1043  
上尾中央看護専門学校 〒362-0011 上尾市平塚字ハッ山 848-1 ☎048-771-8551  
春日部市立看護専門学校 〒344-0061 春日部市粕壁 6686 ☎048-763-4311  
上福岡高等看護学院 〒356-0014 ふじみ野市福岡新田 76-1 ☎049-262-0884  
川口市立看護専門学校 〒333-0826 埼玉県川口市新井宿 802-3 ☎048-287-2511  
北里大学看護専門学校 〒364-0026 北本市荒井 6-102 ☎048-593-6800  
国際医療専門学校 〒338-0837 さいたま市桜区田島 9-4-10 ☎048-866-6600  
済生会川口看護専門学校 〒332-0021 川口市西川口 6-9-7 ☎048-256-8501  
埼玉医科大学附属総合医療センター看護専門学校 〒350-8550 川越市鴨田 1940-1 ☎049-228-3645  
さいたま看護専門学校 〒336-0911 さいたま市緑区三室 1261-1 ☎048-762-3700  
埼玉医療福祉会看護専門学校 〒350-0495 入間郡毛呂山町毛呂本郷 38 ☎049-276-2055  
埼玉県立高等看護学院 〒360-0105 熊谷市板井 1696 ☎048-536-1916  
さいたま市立高等看護学院 〒336-0911 さいたま市緑区三室 2460 ☎048-873-0281  
坂戸鶴ヶ島医師会看護専門学校 〒350-0212 坂戸市石井 2326-16 ☎049-289-6262  
幸手看護専門学校 〒340-0164 幸手市香日向 4-5-1 ☎0480-31-7121  
秩父看護専門学校 〒368-0032 秩父市熊木町 3-9 ☎0494-25-4696  
戸田中央看護専門学校 〒335-0023 戸田市本町 1-8-16 ☎048-441-4279  
獨協医科大学附属看護専門学校三郷校 〒341-0003 三郷市彦成 3-11-21 ☎048-948-7580  
西埼玉中央病院附属看護学校 〒359-1151 所沢市若狭 2-1671 ☎04-2948-1118  
日本医科学大学校 〒343-0851 越谷市七左町 1-314-1 ☎048-989-5101  
深谷大里看護専門学校 〒366-0019 深谷市新戒 749-1 ☎048-587-1370  
本庄児玉看護専門学校 〒369-0307 児玉郡上里町嘉美字立野南 1600-51 ☎0495-35-2077  
蕨戸田市医師会看護専門学校(募集停止) 〒335-0021 戸田市新曾 1295-3 ☎048-445-1133

## ●神奈川県

厚木看護専門学校 〒243-0005 厚木市松枝 2-6-5 ☎046-222-1240  
イムス横浜国際看護専門学校 〒226-0027 横浜市緑区長津田 6-20-24 ☎045-988-5531  
小澤高等看護学院 〒250-0012 小田原市本町 1-1-17 ☎0465-23-5119  
おだわら看護専門学校 〒250-0055 小田原市久野 115-2 おだわら総合医療福祉会館 2F ☎0465-32-7101  
神奈川県衛生学園専門学校 〒238-0052 横須賀市佐野町 2-34 ☎046-850-6310  
神奈川県立衛生看護専門学校 〒231-0836 横浜市中区根岸町 2-85-2 ☎045-625-6767  
神奈川県立平塚看護大学校 〒254-0063 平塚市諏訪町 20-12 ☎0463-32-3533  
神奈川県立よこはま看護専門学校 〒241-0815 横浜市旭区中尾 1-5-1 ☎045-366-3500

相模原看護専門学校 〒252-0325 相模原市南区新磯野 4-1-1 ☎046-259-1155  
湘南平塚看護専門学校 〒254-0062 平塚市富士見町 5-17 ☎0463-30-1900  
聖マリアンナ医科大学看護専門学校 〒216-8514 川崎市宮前区菅生 2-16-1 ☎044-977-9615  
積善会看護専門学校 〒250-0203 小田原市曾我岸 148 ☎0465-42-5245  
たまプラーザ看護専門学校 〒225-0003 横浜市青葉区新石川 4-20-17 ☎045-532-5401  
茅ヶ崎看護専門学校 〒253-0072 茅ヶ崎市今宿 390 ☎0467-86-6011  
藤沢市立看護専門学校 〒251-0052 藤沢市藤沢 2-6-2 ☎0466-25-0145  
横須賀市立看護専門学校 〒238-0017 横須賀市上町 2-36 ☎046-820-6680  
横浜市医師会聖灯看護専門学校 〒231-0062 横浜市中区桜木町 1-1 ☎045-201-7387  
横浜医療センター附属横浜看護学校 〒245-0063 横浜市戸塚区原宿 3-60-2 ☎045-853-8322  
横浜実践看護専門学校 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-4-18 ☎0800-800-4173  
横浜中央看護専門学校 〒221-0043 横浜市神奈川区新町 11-1 ☎045-453-1115  
横浜市病院協会看護専門学校 〒234-0054 横浜市港南区港南台 3-3-1 ☎045-834-2002  
横浜未来看護専門学校 〒244-0002 横浜市戸塚区矢部町 365-2 ☎045-864-8855  
横浜防災看護専門学校 〒222-0036 横浜市港北区小机町 3211 ☎045-474-6570

## ●千葉県

旭中央病院附属看護専門学校 〒289-2511 旭市イ 1182 ☎0479-63-8111  
安房医療福祉専門学校 〒294-0007 館山市腰越 801-1 ☎0470-28-5100  
亀田医療技術専門学校 〒296-0041 鴨川市東町 1343-4 ☎04-7099-1205  
君津中央病院附属看護学校 〒292-0822 木更津市桜井 1010 ☎0438-53-8767  
勤医会東葛看護専門学校 〒270-0174 流山市下花輪 409 ☎04-7158-9955  
山王看護専門学校 〒263-0002 千葉市稲毛区山王町 159-2 ☎043-424-7877  
慈恵柏看護専門学校 〒277-0004 柏市柏下 163-1 ☎04-7167-9670  
千葉県立鶴舞看護専門学校 〒290-0512 市原市鶴舞 565 ☎0436-88-3660  
千葉県立野田看護専門学校 〒278-0031 野田市中根 316-1 ☎04-7121-0222  
千葉市青葉看護専門学校 〒260-0852 千葉市中央区青葉町 1273-5 ☎043-202-2030  
千葉防災看護専門学校 〒290-0003 市原市辰巳台東 2-13-2 ☎0436-75-0542  
日本医科大学看護専門学校 〒270-1613 印西市鎌苅 1955 ☎0476-99-1331  
二葉看護学院 〒286-0845 成田市押畑 872-2 ☎0476-23-0857  
船橋市立看護専門学校 〒273-0853 船橋市金杉 1-28-7 ☎047-430-1115  
松戸市総合医療センター附属看護専門学校 〒271-0064 松戸市上本郷 4182 ☎047-367-4444

## 准看護師養成施設

### ●東京都

愛国高等学校 衛生看護科 〒133-0057 江戸川区西小岩 5-7-1 ☎03-3658-4111  
葛飾区医師会附属看護専門学校 〒124-0011 葛飾区四つ木 1-6-5 ☎03-3691-3635  
下谷医師会立看護高等専修学校 〒110-0015 台東区東上野 3-38-1 ☎03-3836-0007  
世田谷医師会立看護高等専修学校 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋 2-53-16 ☎03-3410-5115  
世田谷中央看護高等専修学校 〒154-0017 世田谷区世田谷 1-34-10 ☎03-3429-7341  
府中看護高等専修学校 〒183-0055 府中市府中町 1-23-3 ☎042-361-3638

### ●埼玉県

朝霞准看護学校 〒351-0011 朝霞市本町 1-7-3 ☎048-461-5051

入間市医師会立入間准看護学校 〒358-0014 入間市宮寺 528-2 ☎04-2934-1822  
 桔梗十字専修学校 〒332-0017 川口市栄町 2-7-16 ☎048-452-4044  
 大宮医師会立大宮准看護学校 〒331-8689 さいたま市北区東大成町 2-107 ☎048-778-7567  
 桶川北本伊奈地区医師会立准看護学校 〒364-0014 北本市二ツ家 3-183 ☎048-592-8926  
 川越市医師会川越看護専門学校 〒350-0035 川越市西小仙波町 2-53-1 ☎049-224-8421  
 北埼玉医師会准看護学校 〒348-0058 羽生市中央 1-2-3 ☎048-561-3426  
 熊谷市医師会准看護学校 〒360-0812 熊谷市大原 1-5-28 ☎048-523-1020  
 熊谷准看護学校 〒360-0816 熊谷市石原 572 ☎048-521-2461  
 鴻巣准看護学校 〒365-0032 鴻巣市中央 2-2 ☎048-543-1812  
 幸手看護専門学校 〒340-0164 幸手市香日向 4-5-1 ☎0480-31-7121  
 狭山准看護学校 〒350-1304 狭山市狭山台 1-21 ☎04-2958-4411  
 草加八潮医師会准看護学校 〒340-0022 草加市瀬崎 5-24-5 ☎048-925-2950  
 所沢医師会立所沢准看護学院 〒359-0025 所沢市上安松 1224-7 ☎04-2994-7087  
 飯能看護専門学校 〒357-0016 飯能市下加治 359 ☎042-974-1736  
 比企准看護学校 〒355-0016 東松山市材木町 2-36 ☎0493-22-1202  
 本庄准看護学校 〒367-0061 本庄市小島 6-8-8 ☎0495-23-1041

●神奈川県

自衛隊横須賀病院准看護学院 〒237-0071 横須賀市田浦港町 1766-1 ☎049-823-0270

●千葉県

夷隅准看護師学校 〒298-0004 いすみ市大原 8846 ☎0470-62-0396  
 市原看護専門学校 〒290-0062 市原市八幡下 1050 ☎0436-41-7065  
 佐原准看護学校 〒287-0001 香取市佐原口 2097-72 ☎0478-52-2745  
 木更津看護学院 〒292-0832 木更津市新田 3-4-30 ☎0438-23-9320

**臨床検査技師養成施設**

●東京都

杏林大学(保健学部臨床検査技術学科) 〒181-8612 三鷹市下連雀 5-4-1 ☎0422-47-0077  
 帝京大学(医療技術学部臨床検査学科) 〒173-8605 板橋区加賀 2-11-1 ☎0120-335933  
 東京医科歯科大学(医学部保健衛生学科検査技術学専攻) 〒113-8510 文京区湯島 1-5-45 ☎03-5803-5084  
 東京工科大学(医療保健学部臨床検査学科) 〒144-8535 大田区西蒲田 5-23-22 ☎03-6424-2111  
 帝京短期大学(ライフケア学科臨床検査専攻) 〒151-0071 渋谷区本町 6-31-1 ☎03-3379-9708  
 新渡戸文化短期大学(臨床検査学科) 〒164-0001 中野区中野 3-43-16 ☎03-3381-0121  
 昭和医療技術専門学校(臨床検査技師科) 〒143-0024 大田区中央 3-22-14 ☎03-3775-1611  
 東京医学技術専門学校(臨床検査技師科) 〒130-0015 墨田区横綱 1-10-8 ☎03-3626-4111  
 東京電子専門学校(臨床検査学科) 〒170-8418 豊島区東池袋 3-6-1 ☎03-3982-3131  
 東洋公衆衛生学院(臨床検査技術学科) 〒151-0071 渋谷区本町 6-21-7 ☎03-3376-8511

●埼玉県

埼玉医科大学(保健医療学部臨床検査学科) 〒350-1241 日高市山根 1397-1 ☎042-984-4801  
 埼玉県立大学(保健医療福祉学部健康開発学科検査技術学専攻) 〒343-8540 越谷市三野宮 820 ☎048-973-4117  
 女子栄養大学(栄養学部保健栄養学科栄養科学専攻) 〒350-0214 坂戸市千代田 3-9-21 ☎049-282-7331  
 大東文化大学(スポーツ・健康科学部健康科学科) 〒355-8501 東松山市岩殿 560 ☎03-5399-7800

日本医療科学大学（保健医療学部臨床検査学科）〒350-0435 入間郡毛呂山町下川原 1276 ☎049-230-5000  
文京学院大学（保健医療技術学部臨床検査学科）〒356-8533 ふじみ野市亀久保 1196 ☎049-261-6488  
国際医療専門学校（臨床検査科）〒338-0837 さいたま市桜区田島 9-4-10 ☎048-866-6600  
西武学園医学技術専門学校（臨床検査技師科）〒359-1112 所沢市泉町 1806 ☎04-2922-0008

#### ●神奈川県

麻布大学（生命・環境科学部臨床検査技術学科）〒252-5201 相模原市中央区淵野辺 1-17-71 ☎042-754-7111  
北里大学（医療衛生学部医療検査学科）〒252-0373 相模原市南区北里 1-15-1 ☎042-778-9760  
桐蔭横浜大学（医工学部生命医工学科）〒225-8503 横浜市青葉区鉄町 1614 ☎045-974-5423  
湘央医学技術専門学校（臨床検査技術学科）〒252-1121 綾瀬市小園 1424-4 ☎0120-77-1975

#### ●千葉県

国際医療福祉大学（成田保健医療学部医学検査学科）〒286-8686 成田市公津の杜 4-3 ☎0476-20-7810  
順天堂大学（医療科学部臨床検査学科）〒279-0013 浦安市日の出 6-8 ☎047-354-3311  
千葉科学大学（危機管理学部保健医療学科臨床検査学コース）〒288-0025 銚子市潮見町 3 ☎0120-919-126  
東邦大学（理学部）〒274-8510 船橋市三山 2-2-1 ☎047-472-9199

### 臨床工学技士養成施設

#### ●東京都

杏林大学（保健学部臨床工学科）〒181-8612 三鷹市下連雀 5-4-1 ☎0422-47-0077  
帝京科学大学（生命環境学部生命科学科臨床工学コース）〒120-0045 足立区千住桜木 2-2-1  
☎0120-248-089  
帝京平成大学（健康メディカル学部医療科学科臨床工学コース）〒170-8445 豊島区東池袋 2-51-4  
☎03-5843-3200  
東京工科大学（医療保健学部臨床工学科）〒140-8535 大田区西蒲田 5-23-22 ☎03-6424-2111  
池見東京医療専門学校（臨床工学科）〒140-0011 品川区東大井 5-3-6 ☎03-3761-6117  
首都医校（臨床工学学科）〒160-0023 新宿区西新宿 1-7-3 ☎03-3346-3000  
東京医業専門学校（臨床工学技士科）〒134-8530 江戸川区東葛西 6-5-12 ☎0120-06-1610  
東京電子専門学校（臨床工学科）〒170-8418 豊島区東池袋 3-6-1 ☎03-3982-3131  
読売理工医療福祉専門学校（臨床工学科）〒108-0014 港区芝 5-26-16 ☎03-3455-0221

#### ●埼玉県

埼玉医科大学（保健医療学部臨床工学科）〒350-1241 日高市山根 1397-1 ☎049-984-4801  
日本医療科学大学（保健医療学部臨床工学科）〒350-0435 入間郡毛呂山町下川原 1276  
☎049-230-5000

#### ●神奈川県

神奈川工科大学（健康医療科学部臨床工学科）〒243-0292 厚木市下荻野 1030 ☎046-291-3000  
北里大学（医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻）〒252-0373 相模原市南区北里 1-15-1  
☎042-778-9760  
桐蔭横浜大学（医工学部臨床工学科）〒225-8503 横浜市青葉区鉄町 1614 ☎045-974-5423  
東海大学（工学部医工学科）〒259-1292 平塚市北金目 4-4-1 ☎0463-58-1211

●千葉県

順天堂大学 (医療科学部臨床工学科) 〒 279-0013 浦安市日の出 6-4 ☎ 047-354-3311  
千葉科学大学 (危機管理理学部保健医療学科臨床工学コース)  
〒 288-0025 銚子市潮見町 3 ☎ 0120-919-126  
東都大学 (幕張ヒューマンケア学部臨床工学科) 〒 261-0021 千葉市美浜区ひび野 1-1 ☎ 043-273-1111

**診療放射線技師養成施設**

●東京都

杏林大学 (保健学部診療放射線技師学科) 〒 181-8612 三鷹市下連雀 5-4-1 ☎ 0422-47-0077  
駒澤大学 (医療健康科学部診療放射線技術学科) 〒 154-8525 世田谷区駒沢 1-23-1 ☎ 03-3418-9048  
順天堂大学 (保健医療学部診療放射線学科) 〒 113-8421 文京区本郷 2-1-1 ☎ 03-3812-1780  
帝京大学 (医療技術学部診療放射線学科) 〒 173-8605 板橋区加賀 2-11-1 ☎ 0120-335-933  
東京都立大学 (健康福祉学部放射線学科) 〒 192-0397 八王子市南大沢 1-1 ☎ 042-677-1111  
城西放射線技術専門学校 (診療放射線学科) 〒 171-0044 豊島区千早 1-10-26 ☎ 03-3973-6346  
中央医療技術専門学校 (募集停止) (診療放射線学科) 〒 124-0012 葛飾区立石 3-5-12 ☎ 03-3691-1879  
東京電子専門学校 (診療放射線学科) 〒 170-8418 豊島区東池袋 3-6-1 ☎ 03-3982-3131  
東洋公衆衛生学院 (診療放射線技術学科) 〒 151-0071 渋谷区本町 6-21-7 ☎ 03-3376-8511

●埼玉県

日本医療科学大学 (保健医療学部診療放射線学科) 〒 350-0435 入間郡毛呂山町下川原 1276 ☎ 049-230-5000

●神奈川県

北里大学 (医療衛生学部医療工学科診療放射線技術科学専攻) 〒 228-8555 相模原市南区北里 1-15-1  
☎ 042-778-9760

●千葉県

国際医療福祉大学 (成田保健医療学部放射線・情報科学科) 〒 286-8686 成田市公津の杜 4-3 ☎ 0476-20-7810

**理学療法士養成施設**

●東京都

杏林大学 (保健学部理学療法学科) 〒 181-8612 三鷹市下連雀 5-4-1 ☎ 0422-47-0077  
順天堂大学 (保健医療学部理学療法学科) 〒 113-8421 文京区本郷 2-1-1 ☎ 03-3812-1780  
東京都立大学 (健康福祉学部理学療法学科) 〒 192-0397 八王子市南大沢 1-1 ☎ 042-677-1111  
帝京科学大学 (医療科学部東京理学療法学科) 〒 120-0045 足立区千住桜木 2-2-1 ☎ 0120-248-089  
帝京平成大学 (健康メディカル学部理学療法学科) 〒 170-8445 豊島区東池袋 2-51-4 ☎ 03-5843-3200  
東京医療学院大学 (保健医療学部理学療法学専攻) 〒 206-0033 多摩市落合 4-1-1 ☎ 042-378-8118  
東京工科大学 (医療保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻)  
〒 144-8535 大田区西蒲田 5-23-22 ☎ 03-6424-2111  
東京保健医療専門職大学 (リハビリテーション学部理学療法学科)  
〒 135-0043 江東区塩浜 2-22-10 ☎ 03-6659-8623  
関東リハビリテーション専門学校 (理学療法学科) 〒 190-0022 立川市錦町 6-2-9 ☎ 042-529-6655  
社会医学技術学院 (理学療法学科) 〒 184-8508 小金井市中町 2-22-32 ☎ 042-384-1030  
首都医校 (理学療法学科) 〒 160-0023 新宿区西新宿 1-7-3 ☎ 03-3346-3000  
多摩リハビリテーション学院専門学校 (理学療法学科) 〒 198-0004 青梅市根ヶ布 1-642-1 ☎ 0428-21-2001

東京医療学院（理学療法学科）〒104-0033 東京都中央区新川1-10-18 ☎03-3552-8511  
東京衛生学園専門学校（リハビリテーション学科）〒143-0016 大田区大森北4-1-1 ☎03-3763-6621  
東京メディカル・スポーツ専門学校（理学療法士科）〒134-0088 江戸川区西葛西3-1-16 ☎0120-35-2930  
東都リハビリテーション学院（理学療法学科）〒153-0044 目黒区大橋2-4-2 ☎03-3468-4656  
日本リハビリテーション専門学校（理学療法学科）〒171-0033 豊島区高田3-6-18 ☎03-5954-1165

## ●埼玉県

埼玉医科大学（保健医療学部理学療法学科）〒350-1241 日高市山根1397-1 ☎042-984-4801  
埼玉県立大学（保健医療福祉学部理学療法学科）〒343-8540 越谷市三野宮820 ☎048-973-4117  
東京家政大学（健康科学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
〒350-1324 狭山市稲荷山2-15-1 ☎03-3961-5228  
東京国際大学（医療健康学部理学療法学科）〒350-1197 川越市の場北1-13-1 ☎049-232-1116  
日本医療科学大学（保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
〒350-0435 入間郡毛呂山町下川原1276 ☎049-230-5000  
日本保健医療大学（保健医療学部理学療法学科）〒340-0145 幸手市平須賀2-225 ☎0480-48-5866  
人間総合科学大学（保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
〒339-8555 さいたま市岩槻区太田字新正寺曲輪354-3 ☎048-758-7111  
文京学院大学（保健医療技術学部理学療法学科）〒356-8533 ふじみ野市亀久保1196 ☎049-261-6488  
目白大学（保健医療学部理学療法学科）〒339-8501 さいたま市岩槻区浮谷320 ☎048-797-2222  
葵メディカルアカデミー（理学療法学科）〒366-0035 深谷市西島町3-14-4 ☎048-573-9321  
上尾中央医療専門学校（理学療法学科）〒362-0011 上尾市大字平塚678-1 ☎048-778-3232  
医学アカデミー（理学療法学科）〒350-1138 川越市中台元町1-18-1 ☎049-245-6853  
埼玉医療福祉専門学校（理学療法学科）〒362-0071 上尾市井戸木2-2-1 ☎048-786-0077

## ●神奈川県

神奈川県立保健福祉大学（医療衛生学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
〒238-8522 横須賀市平成町1-10-1 ☎046-828-2500  
北里大学（医療衛生学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
〒252-0373 相模原市南区北里1-15-1 ☎042-78-9760  
国際医療福祉大学（小田原保健医療学部理学療法学科）〒250-8588 小田原市城山1-2-25 ☎0465-21-0361  
湘南医療大学（保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃16-48 ☎045-821-0115  
昭和医科大学（旧：昭和大学）（保健医療学部理学療法学科）〒226-8555 横浜市緑区十日市場町1865 ☎045-985-6500  
茅ヶ崎リハビリテーション専門学校（募集停止）〒253-0061 茅ヶ崎市南湖1-6-11 ☎0467-88-6611  
横浜リハビリテーション専門学校（理学療法学科）〒244-0801 横浜市戸塚区品濃町550-1 ☎045-826-7550

## ●千葉県

植草学園大学（保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
〒264-0007 千葉市若葉区小倉町1639-3 ☎043-239-2600  
国際医療福祉大学（成田保健医療学部理学療法学科）〒286-8686 成田市公津の杜4-3 ☎0476-20-7810  
城西国際大学（福祉総合学部理学療法学科）〒283-8555 東金市求名1 ☎0475-55-8855  
千葉県立保健医療大学（健康科学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
〒260-0801 千葉市中央区仁戸名町645-1 ☎043-296-2000  
帝京平成大学（健康医療スポーツ学部理学療法学科）〒290-0170 市原市うるいど南4-1 ☎03-5843-3200

東都大学（幕張ヒューマンケア学部理学療法学科）

〒261-0021 千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンE棟 ☎043-273-1111

SBC東京医療大学（健康科学学部理学療法学科）〒279-8567 浦安市明海5-8-1 ☎047-382-2111

国際医療福祉専門学校（理学療法学科）〒260-0825 千葉市中央区村田町336-8 ☎043-208-1600

千葉医療福祉専門学校（理学療法学科）〒299-1138 君津市上湯江1019 ☎0439-55-4001

千葉・柏リハビリテーション学院（理学療法学科）〒277-0902 柏市大井2673-1 ☎04-7190-3000

藤リハビリテーション学院（理学療法学科）〒286-0845 成田市押畑908-1 ☎0476-23-3675

八千代リハビリテーション病院（理学療法学科）〒276-0031 八千代市八千代台北11-1-30 ☎047-481-7320

## 作業療法士養成施設

### ●東京都

杏林大学（保健学部作業療法学科）〒181-8612 三鷹市下連雀5-4-1 ☎0422-47-0077

東京都立大学（健康福祉学部作業療法学科）〒192-0397 八王子市南大沢1-1 ☎042-677-1111

帝京平成大学（健康メディカル学部作業療法学科）〒170-8445 豊島区東池袋2-51-4 ☎03-5843-3200

東京医療学院大学（保健医療学部リハビリテーション学科作業療法専攻）

〒206-0033 多摩市落合4-11 ☎042-378-8118

東京工科大学（医療保健学部作業療法学科）〒144-8535 大田区西蒲田5-23-22 ☎03-6424-2111

東京保健医療専門職大学（リハビリテーション学部作業療法学科）

〒135-0043 江東区塩浜2-22-10 ☎03-6659-8623

関東リハビリテーション専門学校（作業療法学科）〒190-0022 立川市錦町6-2-9 ☎042-529-6655

社会医学技術学院（作業療法学科）〒184-8508 小金井市中町2-22-32 ☎042-384-1030

首都医校（作業療法学科）〒160-0023 新宿区西新宿1-7-3 ☎03-3346-3000

多摩リハビリテーション学院専門学校（作業療法学科）〒198-0004 青梅市根ヶ布1-642-1 ☎0428-21-2001

東京福祉専門学校（作業療法学科）〒134-0088 江戸川区西葛西5-10-32 ☎0120-21-2323

東京YMCA医療福祉専門学校（作業療法学科）〒186-0003 国立市富士見台2-35-11 ☎042-577-5521

日本リハビリテーション専門学校（作業療法学科）〒171-0033 豊島区高田3-6-18 ☎03-5954-1165

### ●埼玉県

埼玉県立大学（保健医療福祉学部作業療法学科）〒343-8540 越谷市三野宮820 ☎048-973-4117

東京家政大学（健康科学部リハビリテーション学科作業療法専攻）

〒350-1398 狭山市稲荷山2-15-1 ☎03-3961-5228

日本医療科学大学（保健医療学部リハビリテーション学科作業療法専攻）

〒350-0435 入間郡毛呂山町下川原1276 ☎049-230-5000

文京学院大学（保健医療技術学部作業療法学科）〒356-8533 ふじみ野市亀久保1196 ☎049-261-6488

目白大学（保健医療学部作業療法学科）〒339-8501 さいたま市岩槻区浮谷320 ☎048-797-2222

上尾中央医療専門学校（作業療法学科）〒362-0011 上尾市大字平塚678-1 ☎048-778-3232

### ●神奈川県

神奈川県立保健福祉大学（保健福祉学部リハビリテーション学科作業療法専攻）

〒238-8522 横須賀市平成町1-10-1 ☎045-828-2500

北里大学（医療衛生学部リハビリテーション学科作業療法専攻）

〒252-0373 相模原市南区北里1-15-1 ☎042-778-9760

国際医療福祉大学（小田原保健医療学部作業療法学科）〒250-8588 小田原市城山1-2-25 ☎0465-21-0361

湘南医療大学（保健医療学部リハビリテーション学科作業療法専攻）

〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃 16-48 ☎045-821-0115

昭和医科大学 (旧:昭和大学) (保健医療学部作業療法学科) 〒226-8555 横浜市緑区十日市場町 1865 ☎045-985-6500

茅ヶ崎リハビリテーション専門学校 (募集停止) (作業療法学科) 〒253-0061 茅ヶ崎市南湖 1-6-11 ☎0467-88-6611

横浜リハビリテーション専門学校 (作業療法学科)

〒244-0801 神奈川県横浜市戸塚区品濃町 550-1 ☎045-826-7550

## ●千葉県

植草学園大学 (保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)

〒264-0007 千葉市若葉区小倉町 1639-3 ☎043-239-2600

国際医療福祉大学 (成田保健医療学部作業療法学科) 〒286-8686 成田市公津の杜 4-3 ☎0476-20-7810

千葉県立保健医療大学 (健康科学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)

〒260-0801 千葉市中央区仁戸名町 645-1 ☎043-296-2000

帝京平成大学 (健康医療スポーツ学部リハビリテーション学科作業療法コース)

〒290-0193 市原市うるいど南 4-1 ☎03-5843-3200

国際医療福祉専門学校 (作業療法学科) 〒260-0825 千葉市中央区村田町 336-8 ☎043-208-1600

千葉医療福祉専門学校 (作業療法学科) 〒299-1138 君津市上湯江 1019 ☎0439-55-4001

千葉・柏リハビリテーション学院 (作業療法学科) 〒277-0902 柏市大井 2673-1 ☎04-7190-3000

八千代リハビリテーション学院 (作業療法学科) 〒276-0031 八千代市八千代台北 11-1-30 ☎047-481-7320

## 歯科衛生士養成施設

### ●東京都

東京医科歯科大学 (歯学部口腔保健学科口腔保健衛生学専攻) 〒113-8510 文京区湯島 1-5-45 ☎03-5803-5084

東京歯科大学短期大学 (歯科衛生学科) 〒101-0061 千代田区神田三崎町 2-9-18 ☎03-6380-9105

日本歯科大学東京短期大学 (歯科衛生学科) 〒102-0071 千代田区富士見 2-3-16 ☎03-3265-8815

目白大学短期大学部 (歯科衛生学科) 〒161-8539 新宿区中落合 4-31-1 ☎03-3952-5115

アポロ歯科衛生士専門学校 〒164-0002 中野区上高田 4-15-4 ☎03-3385-0814

首都医校 (歯科衛生学科) 〒160-0023 新宿区西新宿 1-7-3 ☎03-3346-3000

新宿医療専門学校 〒160-0017 新宿区左門町 5 ☎0120-207-750

新東京歯科衛生士学校 〒143-0016 大田区大森北 1-18-2 ☎03-3763-2200

太陽歯科衛生士専門学校 〒116-0013 荒川区西日暮里 2-22-1 ステーションプラザタワー 6F ☎03-5810-8020

東京医学技術専門学校 (歯科衛生士科) 〒130-0015 墨田区横綱 1-10-8 ☎03-3626-4111

東京医療秘書歯科衛生 & IT 専門学校 (歯科衛生科) 〒113-0033 文京区本郷 3-23-16 ☎03-3814-6936

東京医薬専門学校 (歯科衛生士科) 〒134-0084 江戸川区東葛西 6-5-12 ☎0120-06-1610

東京歯科衛生専門学校 〒114-0023 北区滝野川 1-75-16 ☎03-3910-7211

東京西の森歯科衛生士専門学校 〒196-0002 昭島市拝島町 3970-13 ☎042-543-0118

東京町田歯科衛生学院専門学校 〒194-0013 町田市原町田 4-13-18 ☎042-728-9941

東邦歯科医療専門学校 (歯科衛生士学科) 〒191-0032 日野市三沢 1-1-1 ☎0120-987-640

日本医歯薬専門学校 (歯科衛生士学科) 〒166-0003 杉並区高円寺南 2-44-1 ☎0120-148941

日本ウェルネス歯科衛生専門学校 〒175-0094 板橋区成増 1-2-5 ☎03-5968-3211

日本体育大学医療専門学校 〒158-0097 世田谷区用賀 2-2-7 ☎03-5717-6161

日本大学歯学部附属歯科衛生士専門学校 〒101-8310 千代田区神田駿河台 1-8-13 ☎03-3219-8007

早稲田医学院歯科衛生士専門学校 〒169-0051 新宿区西早稲田 2-4-6 ☎0120-035-418

●埼玉県

埼玉県立大学（保健医療福祉学部健康開発学科口腔保健科学専攻）

〒343-8540 越谷市三野宮 820 ☎048-973-4117

葵メディカルアカデミー（歯科衛生科）〒366-0824 深谷市西島町 3-14-4 ☎048-573-9321

医学アカデミー（歯科衛生士学科）〒350-1138 川越市中台元町 1-18-1 ☎049-245-6853

大宮歯科衛生士専門学校 〒330-0844 さいたま市大宮区下町 3-47-11 ☎048-642-0387

埼玉歯科衛生専門学校 〒362-0034 上尾市愛宕 1-22-13 ☎048-774-5531

●神奈川県

神奈川歯科大学短期大学部（歯科衛生学科）〒238-8580 横須賀市稲岡町 82 ☎046-822-8780

鶴見大学短期大学部（歯科衛生科）〒230-8501 横浜市鶴見区鶴見 2-1-3 ☎045-580-8219

厚木総合専門学校 〒243-0018 厚木市中町 3-4-11 ☎046-224-6311

湘南歯科衛生士専門学校 〒254-0811 平塚市八重咲町 1-6 ☎0463-22-5000

新横浜歯科衛生士学院 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-5-8 ☎045-474-3741

横浜歯科医療専門学校（歯科衛生士学科）〒220-0011 横浜市西区高島 1-2-15 ☎045-222-8666

●千葉県

千葉県立保健医療大学（健康科学部歯科衛生学科）〒261-0014 千葉市美浜区若葉 2-10-1

☎043-296-2000

医療創生大学歯科衛生専門学校 〒277-0803 柏市小青田 1-3-16 ☎04-7133-0821

北原学院歯科衛生専門学校 〒270-0034 松戸市新松戸 1-348-2 ☎047-341-8115

北原学院千葉歯科衛生専門学校 〒260-0022 千葉市中央区神明町 201-5 ☎043-239-6661

日本大学松戸歯学部附属歯科衛生専門学校 〒271-8587 松戸市栄町 2-870-1 ☎047-368-6111

**歯科技工士養成施設**

●東京都

東京医科歯科大学（歯学部口腔保健学科口腔保健工学専攻）〒113-8510 文京区湯島 1-5-45 ☎03-5803-5084

日本歯科大学東京短期大学（歯科技工学科）〒102-0071 千代田区富士見 2-3-16 ☎03-3265-8815

新東京歯科技工士学校 〒143-0016 大田区大森北 1-18-2 ☎03-3763-2211

東邦歯科医療専門学校（歯科技工士学科）〒191-0032 日野市三沢 1-1-1 ☎0120-987-640

日本大学歯学部附属歯科技工専門学校 〒101-8310 千代田区神田駿河台 1-8-13 ☎03-3219-8007

●埼玉県

埼玉歯科技工士専門学校 〒337-0051 さいたま市見沼区東大宮 1-12-35 ☎048-685-5211

●神奈川県

新横浜歯科技工士専門学校 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-6-10 ☎045-472-5101

横浜歯科医療専門学校（歯科技工士学科）〒220-0011 横浜市西区高島 1-2-15 ☎045-222-8666

**鍼灸師・あんまマッサージ指圧師養成施設**

●東京都

帝京平成大学（ヒューマンケア学部柔道整復学科トレーナー・柔道整復コース）

〒170-8445 豊島区東池袋 2-51-4 ☎03-5843-3200

東京有明医療大学（保健医療学部鍼灸学科）〒135-0063 江東区有明 2-9-1 ☎03-6703-7000

アルファ医療福祉専門学校（はり・きゅう学科）〒194-0022 町田市森野1-7-8 ☎042-729-1026  
 お茶の水はりきゅう専門学校 〒113-0034 文京区湯島1-3-6 ☎0120-554-515  
 国際鍼灸専門学校 〒124-0012 葛飾区立石6-36-7 ☎03-3693-1214  
 首都医校（鍼灸学科）〒160-0023 新宿区西新宿1-7-3 ☎03-3346-3000  
 新宿医療専門学校（ヒューマンサイエンス鍼灸学科）〒160-0017 新宿区左門町5 ☎0120-207-750  
 宝塚医療大学専門学校 〒116-0004 荒川区東日暮里1-41-10 ☎03-5604-5561  
 長生学園 〒144-0055 東京都大田区仲六郷2-35-7 ☎03-3738-1630  
 東京医療専門学校（鍼灸マッサージ科・鍼灸科）〒160-0008 東京都新宿区四谷三栄町3 ☎03-3341-4043  
 東京医療福祉専門学校 〒104-0032 東京都中央区八丁堀1-11-11 ☎03-3551-5751  
 東京医療専門学校（東洋医療総合学科）〒143-0016 東京都大田区大森北4-1-1 ☎03-3763-6621  
 東京メディカルスポーツ専門学校 〒134-0088 東京都江戸川区西葛西3-1-16 ☎0120-35-2930  
 東洋鍼灸専門学校（鍼灸あん摩科・鍼灸科）〒169-0073 東京都新宿区百人町1-4-4 ☎03-3209-5436  
 日本医専（旧：日本医学柔整鍼灸専門学校）（鍼灸学科）〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-18-18 ☎03-3208-7741  
 日本健康医療専門学校（鍼灸学科）〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-31-5 ☎0120-81-1349  
 日本工学院八王子専門学校（鍼灸科）〒192-0914 東京都八王子市片倉町1404-1 ☎0120-444-700  
 日本指圧専門学校 〒112-0002 東京都文京区小石川2-15-6 ☎03-3813-7354  
 日本鍼灸治療専門学校（鍼灸あん摩マッサージ指圧科・鍼灸科）  
 〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町20-1 ☎03-3461-4788  
 了徳寺学園医療専門学校（鍼灸科）〒130-0026 東京都墨田区両国4-27-4 ☎03-3846-5151

#### ●埼玉県

浦和専門学校（鍼灸科）〒330-0055 埼玉県さいたま市浦和区東高砂町30-8 ☎048-881-7111  
 大宮呉竹医療専門学校（鍼灸科）〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-181-1 ☎048-658-222

#### ●神奈川県

神奈川衛生学園専門学校（東洋医療総合学科）〒238-0052 横須賀市佐野町2-34 046-850-6310  
 神奈川柔整鍼灸専門学校（鍼灸学科）〒252-0313 相模原市松が枝町7-5 042-740-7222  
 横浜呉竹医療専門学校（鍼灸マッサージ科）〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-7-24 045-471-3731  
 湘南医療福祉専門学校（東洋療法本科・東洋療法専科）  
 〒244-0805 神奈川県横浜市戸塚区川上町84-1 ☎045-820-1329  
 横浜医療専門学校（鍼灸師科）〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町9-12 ☎045-440-1750

#### ●千葉県

関東鍼灸専門学校（はり・きゅう科）〒261-0014 千葉市美浜区若葉2-9-2 ☎043-273-5030

### 柔道整復師養成施設

#### ●東京都

帝京科学大学（医療科学部東京柔道整復学科）〒120-0045 足立区千住桜木2-2-1 ☎0120-248-089  
 帝京平成大学（ヒューマンケア学部柔道整復学科）〒170-8445 豊島区東池袋2-51-4 ☎03-5843-3200  
 東京有明医療大学（保健医療学部柔道整復学科）〒135-0063 江東区有明2-9-1 ☎03-6703-7000  
 帝京短期大学（ライフケア学科柔道整復専攻）〒151-0071 渋谷区本町6-31-1 ☎03-3379-9708  
 アルファ医療福祉専門学校（柔道整復学科）〒194-0022 町田市森野1-7-8 ☎042-729-1026  
 関東柔道整復専門学校（柔道整復師学科）〒190-0012 立川市曙町1-13-13 ☎0120-492-241  
 首都医校（柔道整復学科）〒160-0023 新宿区西新宿1-7-3 ☎03-3346-3000

新宿医療専門学校（ヒューマンサイエンス柔道整復学科）〒160-0017 新宿区左門町5 ☎0120-207-750  
宝塚医療大学専門学校 〒116-0004 荒川区東日暮里1-41-10 ☎03-5604-5561  
東京呉竹医療専門学校（柔道整復科）〒160-0008 新宿区四谷三栄町16-12 ☎03-3341-4043  
東京医療福祉専門学校 〒104-0032 中央区八丁堀1-11-11 ☎03-3551-5751  
東京柔道整復専門学校（柔道整復科）〒179-0084 練馬区氷川台3-31-13 ☎0120-5920-21  
東京メディカル・スポーツ専門学校（柔道整復科）〒134-0088 江戸川区西葛西3-1-16 ☎0120-35-2930  
日本体育大学医療専門学校 〒158-0097 世田谷区用賀2-2-7 ☎03-5717-6161  
日本医専（旧：日本医学柔整鍼灸専門学校）（柔道整復学科）〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-18-18 ☎03-3208-7741  
日本医療ビジネス大学校（柔道整復学科）〒170-0005 豊島区南大塚1-59-4 ☎03-3944-7559  
日本健康医療専門学校（柔道整復学科）〒111-0053 台東区浅草橋3-31-5 ☎0120-81-1349  
日本工学院八王子専門学校（柔道整復科）〒192-0914 八王子片倉町1404-1 ☎0120-444-700  
日本柔道整復専門学校（柔道整復科）〒150-0031 渋谷区桜丘町20-1 ☎03-3461-4788  
了徳寺学園医療専門学校（柔道科）〒130-0026 墨田区両国4-27-4 ☎03-3846-5151

●埼玉県

大川学園医療福祉専門学校（柔道整復学科）〒357-0016 埼玉県飯能市下加治345 ☎042-974-8880  
大宮呉竹医療専門学校（柔道整復科）〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-185-1  
☎048-658-0001  
さいたま柔整専門学校（柔道整復学科）〒330-0075 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷2-6-16 ☎048-831-0260

●神奈川県

日本体育大学（保健医療学部整復医療学科）〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町1221-1  
☎045-963-7955  
神奈川柔道整復専門学校（柔道整復学科）〒252-0313 相模原市松が枝7-5 ☎042-740-7222  
横浜呉竹医療専門学校〈旧：呉竹鍼灸柔整専門学校〉（柔道整復科）  
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-24 ☎045-471-3731  
横浜医療専門学校（柔道整復師科）〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町9-12 ☎045-440-1750

●千葉県

帝京平成大学（健康医療スポーツ学部柔道整復学科）〒290-0170 市原市うるいど南4-1 ☎0120-918-392  
SBC 東京医療大学（健康科学部整復医療・トレーナー学科）〒279-8567 浦安市明海5-8-1 ☎047-382-2111

**言語聴覚士養成施設**

●東京都

帝京平成大学（健康メディカル学部言語聴覚学科）〒170-8445 豊島区東池袋2-51-4 ☎03-5843-3200  
東京工科大学（医療保健学部言語聴覚学専攻）〒144-8535 大田区西蒲田5-23-22 ☎03-6424-2111  
西武医学技術専門学校 〒170-0013 豊島区東池袋3-9-3 ☎03-3980-1771  
東京医薬専門学校（言語聴覚士科）〒134-0084 江戸川区東葛西6-5-12 ☎0120-06-1610

●埼玉県

目白大学（保健医療学部言語聴覚学科）〒339-8501 さいたま市岩槻区浮谷320 ☎048-797-2222  
埼玉福祉保育医療専門学校 〒330-0845 さいたま市大宮区仲町3-88-2 ☎048-649-2331

●神奈川県

北里大学（医療衛生学部リハビリテーション学科言語聴覚法學専攻）

〒252-0373 相模原市南区北里1-15-1 ☎042-778-9760

●千葉県

国際医療福祉大学（成田保健医療学部言語聴覚学科）〒286-8686 成田市公津の杜4-3 ☎0476-20-7810

### 視能訓練士養成施設

●東京都

帝京大学（医療技術学部視能矯正学科）〒173-8605 板橋区加賀2-11-1 ☎0120-335933

東京医薬専門学校（視能訓練士科）〒134-8530 江戸川区東葛西6-5-12 ☎0120-061610

日本医歯薬専門学校（視能訓練士科）〒166-0003 東京都杉並区高円寺南2-44-1 ☎0120-148941

●埼玉県

浦和専門学校（視能訓練士科）〒330-0055 埼玉県さいたま市浦和区東高砂町30-8 ☎048-881-7111

日本医科大学大学校（視能訓練士科）〒343-0851 埼玉県越谷市七左町3-314-1 ☎048-989-5101

●神奈川県

北里大学（医療衛生学部リハビリテーション学科視能訓練法學専攻）

〒252-0329 相模原市南区北里1-15-1 ☎042-778-9760

### 義肢装具士養成施設

●東京都

西武医学技術専門学校東京新宿校 〒169-0073 東京都新宿区百人町2-5-9 ☎03-3360-6217

●埼玉県

人間総合科学大学（保健医療学部リハビリテーション学科義肢装具學専攻）

〒339-8539 さいたま市岩槻区馬込1288 ☎048-749-6111

国立身体障害者リハビリテーションセンター学院 〒359-8555 所沢市並木4-1 ☎042-995-3100

### 救急救命士養成施設

●東京都

杏林大学（保健学部救急救命学科）〒181-8612 三鷹市下連雀5-4-1 ☎0422-47-0077

国土舘大学（体育学部スポーツ医科学科）〒154-8515 世田谷区世田谷4-28-1 ☎03-5481-3211

帝京大学（医療技術学部スポーツ医療学科救急救命コース）〒173-8605 板橋区加賀2-11-1 ☎0120-335933

帝京平成大学（健康メディカル学部医療化学科救急救命士コース）〒170-8445 豊島区東池袋2-51-4  
☎03-5843-3200

首都医校（臨床学部救急救命士科）〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-7-3 ☎03-3346-3000

東京医薬専門学校（救急救命士学科）〒134-8530 江戸川区東葛西6-5-12 ☎0120-061610

●神奈川県

日本体育大学（保健医療学部救急医療学科）〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町1221-1 ☎045-963-7955

湘央生命科学技術専門学校（救急救命学科）〒252-1121 神奈川県綾瀬市小園1424-4 ☎0120-77-1975

湘南医療福祉専門学校（救急救命学科）〒244-0805 神奈川県横浜市戸塚区川上町84-1 ☎045-820-1329

●千葉県

千葉科学大学(危機管理学部危機管理学科救急救命学コース) 〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3 ☎0120-919-126  
帝京平成大学(健康医療スポーツ学部医療スポーツ学科学科救急救命士コース)  
〒290-0170 市原市うのいど南4-1 ☎03-5843-3200  
国際医療福祉専門学校(救急救命学科) 〒260-0825 千葉県千葉市中央区村田町336-8 ☎043-208-1600

**保健師養成学校**

<大学の看護学科>

●東京都

東京都立大学 〒192-0397 八王子市南大沢1-1 ☎042-677-1111  
東京医科歯科大学 〒113-8510 文京区湯島1-5-45 ☎03-5803-5084  
共立女子大学 〒101-0003 千代田区一ツ橋2-6-1 ☎03-3237-5656  
杏林大学 〒181-8612 三鷹市下連雀5-4-1 ☎0422-47-0077  
駒沢女子大学 〒206-8511 稲城市坂浜238 ☎042-350-7110  
上智大学 〒102-8554 千代田区紀尾井町7-1 ☎03-3238-3617  
帝京大学 〒173-8605 板橋区加賀2-11-1 ☎0120-335-933  
帝京科学大学 〒120-0045 足立区千住桜木2-2-1 ☎0120-248-089  
帝京平成大学 〒164-8530 中野区中野4-21-12 ☎03-5860-4711  
東京有明医療大学 〒135-0063 東京都江東区有明2-9-1 ☎03-6703-7000  
東京医科大学 〒160-8402 新宿区新宿6-1-1 ☎03-3351-6141  
東京医療保健大学 〒152-8558 目黒区東が丘2-5-1 ☎03-5779-5071  
東京工科大学 〒144-8535 大田区西蒲田5-23-22 ☎0120-444-925  
東京慈恵会医科大学 〒182-8570 調布市国領町8-3-1 ☎03-3480-1151  
東京女子医科大学 〒162-8666 新宿区河田町8-1 ☎03-3357-4801  
東邦大学 〒143-0015 大田区大森西4-16-20 ☎03-3762-9200  
日本赤十字看護大学 〒150-0012 渋谷区広尾4-1-3 ☎03-3409-0950  
武蔵野大学 〒202-8585 西東京市新町1-1-20 ☎042-468-3200

●埼玉県

防衛医科大学校 〒359-8513 所沢市並木3-2 ☎04-2995-1211  
埼玉県立大学 〒343-8540 越谷市三野宮820 ☎048-973-4117  
埼玉医科大学 〒350-1241 日高市山根1397-1 ☎042-985-8340  
西武文理大学 〒350-1336 狭山市柏原新田311-1 ☎04-2954-7575  
東京家政大学 〒350-1398 狭山市稲荷山2-15-1 ☎04-2952-1621  
東都大学 〒366-0052 深谷市上柴町西4-2-11 ☎048-574-2500  
日本医療科学大学 〒350-0435 入間郡毛呂山町下川原1276 ☎049-230-5000  
日本保健医療大学 〒340-0113 幸手市幸手1961-2 ☎0480-40-4848  
日本赤十字看護大学 〒338-0001 さいたま市中央上落合8-7-19 ☎048-799-2747  
人間総合科学大学 〒339-8555 さいたま市岩槻区太田字新生寺曲輪354-3 ☎048-749-6111  
文京学院大学 〒356-8533 ふじみ野市亀久保1196 ☎049-261-6488  
目白大学 〒339-8501 さいたま市岩槻区浮谷320 ☎048-797-2222

●神奈川県

神奈川県立保健福祉大学 〒328-8522 横須賀市平成町 1-10-1 ☎046-282-2500  
横浜市立大学 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦 3-9 ☎045-787-2525  
神奈川工科大学 〒243-0292 厚木市下荻野 1030 ☎046-291-3000  
北里大学 〒228-0329 相模原市南区北里 2-1-1 ☎042-778-9281  
慶應義塾大学 〒252-8530 藤沢市遠藤 4411 ☎0466-49-6200  
国際医療福祉大学 〒250-8588 小田原市城山 1-2-25 ☎0465-21-0361  
湘南医療大学 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃 16-48 ☎045-821-0115  
湘南鎌倉医療大学 〒247-0066 鎌倉市山崎 1195-3 ☎0467-38-3131  
昭和医科大学 (旧：昭和大学) 〒226-8555 横浜市緑区十日市場 1865 ☎048-985-6555  
東海大学 〒259-1193 伊勢原市下糟屋 143 ☎0463-93-1121  
横浜創英大学 〒226-0015 神奈川県横浜市緑区三保町 1 ☎045-922-5641

●千葉県

千葉県立保健医療大学 〒261-0014 千葉市美浜区若葉 2-10-1 ☎043-296-2000  
千葉大学 〒260-8672 千葉市中央区亥鼻 1-8-1 ☎043-226-2381  
国際医療福祉大学 〒286-8686 成田市公津の杜 4-3 ☎0476-20-7705  
三育学院大学 〒298-0297 夷隅郡大多喜町久我原 1500 ☎0470-84-0260  
秀明大学 〒276-0003 八千代市大学町 1-1 ☎047-488-2331  
淑徳大学 〒260-8703 千葉市中央区仁戸名町 673 ☎043-305-1881  
順天堂大学 〒279-0023 浦安市高洲 2-5-1 ☎047-355-3111  
城西国際大学 〒283-8555 東金市求名 1 ☎0475-55-8855  
聖徳大学 〒271-8555 松戸市岩瀬 550 ☎047-365-1111  
千葉科学大学 〒288-0025 銚子市潮見町 3 ☎0120-919-126  
帝京平成大学 〒290-0192 市原市ちはら台 6-19 ☎03-5843-3200  
東京医療保健大学 〒273-0027 船橋市海神町 1-1042-2 ☎047-495-7751  
東都大学 〒261-0021 千葉市美浜区ひび野 1-1 ☎043-273-1111  
東京情報大学 〒265-8501 千葉市若葉区御成台 4-1 ☎043-236-1408  
東邦大学 〒274-8510 船橋市三山 2-2-1 ☎047-382-2111  
SBC 東京医療大学 〒279-8567 浦安市有明 5-8-1 ☎047-382-2111  
和洋女子大学 〒272-8533 市川市国府台 2-3-1 ☎047-371-1127

＜保健師・看護師統合カリキュラムによる学校（四年制）＞

●東京都

首都医校 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-7-3 ☎03-3346-3000

●千葉県

二葉看護学院 〒286-0845 千葉県成田市押畑 872-2 ☎0476-23-0857

助産師養成学校

＜大学＞

●東京都

国立看護大学校 〒204-8575 清瀬市梅園 1-2-1 ☎042-495-2211  
杏林大学 〒181-8611 三鷹市新川 6-20-2 ☎0422-47-5511

帝京平成大学 〒164-8530 中野区中野 4-21-12 ☎03-5860-4711  
東京医療学院大学 〒206-0033 東京都多摩市落合 4-1-1 ☎042-378-8118

●埼玉県

埼玉県立大学 〒343-8540 越谷市三野宮 820 ☎048-973-4117  
東京家政大学 〒350-1398 狭山市稲荷台 2-15-1 ☎04-2952-1621  
東都大学 〒366-0052 深谷市上柴町西 4-2-11 ☎045-574-2500

●神奈川県

神奈川県立保健福祉大学 〒238-8522 横須賀市平成町 1-10-1 ☎046-828-2500  
北里大学 〒228-0373 相模原市南区北里 2-1-1 ☎042-778-9281  
慶應義塾大学 〒252-8530 藤沢市遠藤 4411 ☎0466-49-6200

●千葉県

千葉県立保健医療大学 〒261-0014 千葉市美浜区若葉 2-10-1 ☎043-296-2000  
千葉大学 〒260-8672 千葉市中央区亥鼻 1-8-1 ☎043-226-2381  
順天堂大学 〒279-0023 浦安市高洲 2-5-1 ☎047-355-3111  
城西国際大学 〒283-8555 東金市求名 1 ☎0475-55-8855  
帝京平成大学 〒290-0192 市原市ちはら台 6-19 ☎03-5843-3200

<大学・短大の専攻科>

●東京都

東京都立大学 〒162-0397 八王子市南大沢 1-1 ☎042-677-1111  
上智大学 〒102-8554 千代田区紀尾井町 7-1 ☎03-3238-3617  
帝京大学 〒173-8605 板橋区加賀 2-11-1 ☎0120-335-933  
東京医療保健大学 〒152-8558 目黒区東が丘 2-5-1 ☎03-5779-5071

●埼玉県

埼玉医科大学短期大学 〒350-0495 入間市毛呂山町毛呂本郷 38 ☎049-276-1509

●神奈川県

昭和医科大学（旧：昭和大学） 〒226-8555 横浜市緑区十日市場 1865 ☎045-985-6555

●千葉県

帝京平成大学 〒290-0192 市原市ちはら台 6-19 ☎03-5843-3200

<助産師学校>

●東京都

首都医校 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-7-3 ☎03-3346-3000  
中林病院助産師学院 〒131-0032 墨田区東向島 3-29-1 ☎03-3614-5030  
日本赤十字助産師学校 〒150-0012 渋谷区広尾 4-1-3 ☎03-3400-0112  
母子保健研修センター助産師学校（1年／2年＜定時制＞） 〒112-0013 文京区音羽 1-19-18 ☎03-5981-3027

●神奈川県

神奈川県立衛生看護専門学校 〒231-0836 横浜市中区根岸町 2-85-2 ☎045-625-6767

●千葉県

あびこ助産師専門学校 〒270-1166 我孫子市我孫子 1854-12 ☎04-7179-0321  
亀田医療技術専門学校 〒296-0041 鴨川市東町 1343-4 ☎04-7099-1205

**薬科大学・薬学部一覧**

●東京都

東京大学（薬学科） 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 ☎03-5841-4703  
北里大学（薬学部） 〒108-8641 港区白金 5-9-1 ☎03-3444-6191  
慶應義塾大学（薬学部） 〒105-8512 港区芝公園 1-5-30 ☎03-3434-6241  
昭和医科大学（旧：昭和大学）（薬学部） 〒142-8555 品川区旗の台 1-5-8 ☎03-3784-8000  
昭和薬科大学 〒194-8543 町田市東玉川学園 3-3165 ☎042-721-1511  
帝京大学（薬学部） 〒173-8605 板橋区加賀 2-11-1 ☎03-3964-1211  
帝京平成大学（薬学部） 〒164-8530 中野区中野 4-21-12 ☎03-5860-4711  
東京薬科大学（薬学部） 〒192-0392 八王子市堀之内 1432-1 ☎042-676-5111  
星薬科大学 〒142-8501 品川区荏原 2-4-41 ☎03-3786-1011  
武蔵野大学（薬学部） 〒202-8585 西東京市新町 1-1-20 ☎042-465-3350  
明治薬科大学 〒204-8588 清瀬市野塩 2-522-1 ☎042-495-8611

●埼玉県

城西大学（薬学部） 〒350-0295 坂戸市けやき台 1-1 ☎049-271-7729  
日本薬科大学 〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室 10281 ☎048-721-1155

●神奈川県

湘南医療大学 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃 16-48 ☎045-821-0115  
横浜薬科大学 〒245-0066 神奈川県横浜市戸塚区俣野町 601 ☎045-859-1300

●千葉県

千葉大学（薬学部） 〒260-8675 千葉市中央区亥鼻 1-8-1 ☎043-251-1111  
城西国際大学（薬学部） 〒283-8555 東金市求名 1 ☎0475-55-8800  
千葉科学大学（薬学部） 〒288-0025 千葉県銚子市潮見町 15-8 ☎0479-30-4500  
東京理科大学（薬学部） 〒278-8510 野田市山崎 2641 ☎04-7124-1501  
東邦大学（薬学部） 〒274-8510 船橋市三山 2-2-1 ☎047-472-1205  
日本大学（薬学部） 〒274-8555 船橋市習志野台 7-7-1 ☎047-465-2111

## 首都圏（東京・埼玉・神奈川・千葉）

### 大学 / 短期大学 / 専門学校

# 管理栄養士・栄養士養成施設一覧

※2025年度資料。配列は50音順

#### 管理栄養士養成施設

##### ●東京都

- 大妻女子大学（家政学部食物学科管理栄養士専攻） 千代田区三番町12 ☎03-5275-6000  
お茶の水女子大学（生活科学部食物栄養学科） 文京区大塚2-1-1 ☎03-5978-5151  
共立女子大学（家政学部食物栄養学科管理栄養士専攻） 千代田区一ツ橋2-2-1 ☎03-3237-2439  
駒沢女子大学（人間健康学部健康栄養学科） 稲城市坂浜238 ☎042-350-7111  
実践女子大学（生活科学部食生活科学科管理栄養士専攻） 日野市大坂上4-1-1 ☎042-585-8817  
昭和女子大学（生活科学部管理栄養学科） 世田谷区太子堂1-7-57 ☎03-3411-5111  
帝京平成大学（健康メディカル学部健康栄養学科） 豊島区東池袋2-51-4 ☎03-5843-3119  
東京医療保健大学（医療保健学部医療栄養学科） 世田谷区世田谷3-11-3 ☎03-5799-3711  
東京家政大学（家政学部栄養学科管理栄養士専攻） 板橋区加賀1-18-1 ☎03-3961-5226  
東京家政学院大学（現代生活学部健康栄養学科） 千代田区三番町22 ☎03-3262-2251  
東京聖栄大学（健康栄養学部管理栄養学科） 葛飾区西新小岩1-4-6 ☎03-3692-0211  
東京農業大学（応用生物科学部栄養科学科） 世田谷区桜丘1-1-1 ☎03-5477-2441  
日本女子大学（家政学部食物学科管理栄養士専攻） 文京区目白台2-8-1 ☎03-5981-3433  
吉祥寺二葉栄養調理専門職学校（栄養専門課程管理栄養士学科） 武蔵野市吉祥寺本町2-11 ☎0422-21-1367  
東京栄養食糧専門学校（栄養専門課程管理栄養士学科） 世田谷区池尻2-23-11 ☎03-3424-9111  
華学園栄養専門学校（管理栄養士科） 台東区根岸1-1-12 ☎03-3875-1111

##### ●埼玉県

- 十文字学園女子大学（人間生活学部食物栄養学科） 新座市菅沢2-1-28 ☎048-477-0555  
城西大学（薬学部医療栄養学科） 坂戸市けやき台1-1 ☎049-271-7729  
日本栄養大学（2026年4月共学化、女子栄養大学より名称変更予定）（栄養学部実践栄養学科）  
坂戸市千代田3-9-21 ☎049-282-3601  
東都大学 〒366-0052 深谷市上柴町西4-2-11 ☎048-574-2500  
人間総合科学大学（人間科学部健康栄養学科） さいたま市岩槻区馬込 ☎048-749-6111

##### ●神奈川県

- 神奈川県立保健福祉大学（保健福祉学部栄養学科） 横須賀市平成町1-10-1 ☎046-828-2500  
神奈川工科大学（健康医療科学部管理栄養学科） 厚木市下荻野1030 ☎046-291-3344  
鎌倉女子大学（家政学部管理栄養学科） 鎌倉市大船6-1-3 ☎0467-44-2111  
関東学院大学（栄養学部管理栄養士学科） 横浜市金沢区六浦東1-50 ☎045-786-7760  
相模女子大学（栄養科学部管理栄養学科） 相模原市文京2-1-1 ☎042-742-1411  
文教大学（健康栄養学部管理栄養学科） 茅ヶ崎市行谷字大島1100 ☎0467-53-2111

##### ●千葉県

- 淑徳大学（看護栄養学部栄養学科） 千葉市中央区仁戸名町 ☎043-305-1881  
聖徳大学（人間栄養学部人間栄養学科） 松戸市岩瀬550 ☎047-365-1111  
千葉県立保健医療大学（健康科学部栄養学科） 千葉市美浜区若葉2-10-1 ☎043-272-1711  
和洋女子大学（家政学部健康栄養学科） 市川市国府台2-3-1 ☎047-371-1111

## 栄養士養成施設

### ●東京都

大妻女子大学（家政学部食物学科食物学専攻） 千代田区三番町12 ☎03-5275-6000  
実践女子大学（生活科学部食生活科学科健康栄養専攻） 日野市大坂上4-1-1 ☎042-585-8817  
昭和女子大学（生活科学部健康デザイン学科） 世田谷区太子堂1-7-57 ☎03-3411-5111  
東京家政大学（家政学部栄養学科栄養学専攻） 板橋区加賀1-18-1 ☎03-3961-5226  
東京農業大学（応用生物科学部栄養学科食品栄養学専攻） 世田谷区桜丘1-1-1 ☎03-5477-2441  
愛国学院短期大学（家政科食物栄養専攻） 江戸川区西小岩5-7-1 ☎03-3658-4111  
大妻女子大学短期大学部（家政科食物栄養専攻） 千代田区三番町12 ☎03-5275-6000  
日本栄養大学短期大学部（2026年4月共学化、女子栄養大学短期大学部より名称変更予定）（食物栄養学科）  
豊島区駒込3-24-3 ☎03-3576-3235  
帝京短期大学（生活科学科食物栄養専攻） 渋谷区本町6-31-1 ☎03-3377-4818  
戸板女子短期大学（食物栄養科） 港区芝2-21-17 ☎03-3452-4161  
東京家政学院大学（現代生活学部食物学科） 千代田区三番町22 ☎03-3262-2251  
新渡戸文化短期大学（生活学科食物栄養専攻） 中野区本町6-38-1 ☎03-3381-0197  
大竹栄養専門学校（栄養士科） 八王子市台町3-28-16 ☎042-628-3111  
吉祥寺二葉栄養調理専門職学校（栄養専門課程管理栄養士学科） 武蔵野市吉祥寺本町2-11 ☎0422-21-1367  
佐伯栄養専門学校（栄養士科） 大田区蒲田5-45-5 ☎03-3771-1426  
東京栄養食糧専門学校（栄養士科） 世田谷区池尻2-23-11 ☎03-3424-9113  
東京栄養専門学校（栄養学科） 新宿区西新宿6-11-1 ☎03-3342-3661  
東京健康科学専門学校（栄養士科） 品川区南品川6-10-5 ☎03-3450-1711  
服部栄養専門学校（栄養士科） 渋谷区千駄ヶ谷5-25-4 ☎03-3356-7171  
華学園栄養専門学校（栄養士科） 台東区根岸1-1-12 ☎03-3875-1111  
武蔵野栄養専門学校（栄養士科） 豊島区南池袋3-12-5 ☎03-3982-6151

### ●埼玉県

十文字学園女子大学（人間生活学部食物栄養学科） 新座市菅沢2-1-28 ☎048-477-0924  
日本栄養大学（2026年4月共学化、女子栄養大学より名称変更予定）（栄養学部実践栄養学科）  
坂戸市千代田3-9-21 ☎049-282-3601  
人間総合科学大学（人間科学部ヘルスフードサイエンス学科） さいたま市岩槻区馬込1288 ☎048-749-6111  
国際学院埼玉短期大学（健康栄養学科栄養士専攻） さいたま市大宮区吉敷町 ☎048-641-7468  
武蔵丘短期大学（健康生活科健康栄養専攻） 比企郡吉見町南吉見111 ☎0493-54-5101  
埼玉県栄養専門学校（栄養士養成科） 熊谷市籠原2-149 ☎048-532-8452  
西武学園医学技術専門学校（栄養士科） 所沢市泉町1806 ☎04-2922-0008

### ●神奈川県

相模女子大学（栄養科学部健康栄養学科） 相模原市文京2-1-1 ☎042-742-1411  
小田原短期大学（食物栄養学科） 小田原市城山4-5-1 ☎0465-22-0285  
相模女子大学短期大学部（食物栄養学科） 相模原市文京2-1-1 ☎042-742-1411  
横浜栄養専門学校（栄養士科） 横浜市保土ヶ谷区今井町 ☎045-351-0514

### ●千葉県

川村学園女子大学（生活創造学部生活文化学科） 千葉県我孫子市下ヶ戸1133 ☎04-7183-5535  
昭和学院短期大学（ヘルスケア栄養学科） 市川市東官野2-17-1 ☎047-323-4171

## 進路小事典 2026 / 看護・医療技術・栄養編

2025年6月発行

発行人 吉田 修

発行所 (株)進学教育研究社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 2-36

<https://www.shinro-chart.com> [info@shinro-chart.com](mailto:info@shinro-chart.com)

表紙イラスト：平 彩乃

乱丁・落丁があった場合はお取り替えいたします。禁無断転載。



2025

# 専門学校 東洋公衆衛生学院

## 体験入学スケジュール

<b>6月</b> 15日(日) 10:00	<b>7月</b> 27日(日) 10:00	<b>8月</b> 22日(金) 10:00 24日(日) 10:00
------------------------	------------------------	--

### 臨床検査技術学科/診療放射線技術学科



医療の扉を開けて  
みよう!

東京都渋谷区本町6-21-7【京王新線〈初台駅〉】



神奈川工科大学は、本学が培ってきた科学技術教育を活かし、  
**看護師、管理栄養士、臨床工学技士の  
 養成をめざします。**



## 健康医療科学部

### 看護学科

人の生命の輝きを支える  
 看護師をめざす

豊かな人間性と確かな実践力、看護学研究に  
 関する思考力と創造性を身につけた、  
 看護学の進歩に対応できる  
 看護師をめざします。

看護師・保健師養成学科

### 管理栄養学科

高い専門性と  
 +αのスキルを身につける

管理栄養士の国家資格取得はもちろんのこと、  
 卒業研究を通して研究を知り、  
 科学的思考力に長けた  
 管理栄養士の養成をめざします。

管理栄養士養成学科

### 臨床工学科

医学×工学の力で  
 チーム医療を支える

高度化する医療機器と  
 生命維持に関わる技術を修得、  
 人にやさしい命のエンジニアを  
 育成します。

臨床工学技士養成学科

#### 工学部

機械工学科(2024年4月改編)  
 電気電子情報工学科(2024年4月改編)  
 応用化学生物学科(2024年4月設置)

#### 情報学部

情報工学科  
 情報ネットワーク・コミュニケーション学科  
 情報メディア学科  
 情報システム学科(2024年4月設置)

#### 健康医療科学部

看護学科(看護師・保健師養成課程)  
 管理栄養学科(管理栄養士養成課程)  
 臨床工学科(臨床工学技士養成課程)

