

2025

# PROGRES

Junior 高2 2

医療系

## 入試情報資料集

特集記事

- 医療系の資格と仕事
- 医療系国家試験合格率
- 学校見学のポイント
- 新高3生対象 春期講習会

eina 歯学 eina 薬学 eina 看護

# ●医療系の資格と仕事

## 歯科医師

### 仕事内容

#### 歯を中心とした口腔全体の治療に携わる

虫歯をはじめ、歯周病など歯の周りの病気の診察、治療、予防活動に携わっているのが、歯科医師です。歯科医師は、親知らずを抜いたり、義歯（入れ歯）を入れたり、歯ぐきのはれを切開したりといった虫歯の治療や外科的治療、歯並びの矯正などを行っています。口の中のけがや口腔がんなどの場合には、麻酔医などとチームを組んで治療することもあります。これら病院での診察、治療のほかに、学校や児童施設で歯の健康管理（定期検診）を行ったり、保健所や国の行政機関で公衆衛生関係の仕事に携わったりすることもあります。歯の病気の予防に努めるのも、歯科医師の大切な役割です。また近年、高齢化の進行により、加齢に伴う歯や口の病気がめだつようになってきました。高齢者の中には歯科への通院が困難な人や、老人ホームに入居している人もいるため、歯科医による「訪問診療」が増えています。訪問診療を手がける歯科医は、患者や介護施設を定期的に訪れて診療を行うほか、口のセルフケアや、口を正しく動かすリハビリテーションの指導も行っています。多くの歯科医は開業医として、自分のクリニックを経営しています。そのほか、クリニックでの診療を主に行いながら、警察に協力して遺体の身元確認を手伝う「警察歯科医」や、企業の歯科検診や歯の健康に関する指導を担う「産業歯科医」などもいます。

### 就職状況

歯科医師は、就職先の93.9%が病院や診療所などの医療機関です。医療機関の中では、歯科医院（デンタルクリニック）が全体の85.4%を占めています。次に多いのが病院で11.5%。そのほかでは、公務員として国や自治体に勤めたり、介護施設で高齢者の口腔機能を管理するなどしています。少数ですが、歯科治療に関連する企業で働く人もいます。

#### ● 歯科医院・デンタルクリニック

歯科医院（デンタルクリニック）は、歯科医師の約85%が働く代表的な就職先です。約65%が自分で医院を営んでいる、残りの35%は正社員として勤務しています。業務は、むし歯や歯周病の治療、定期検診をはじめ、ホワイトニングや歯並びなど審美目的の治療も行います。

#### ● 病院

病院で働く歯科医師は、全体の11.5%です。そのうち、大学付属の病院の勤務者が73%を占めています。歯科医院と比べると、20～30代の歯科医師の割合が高く、歯学部を卒業した後、大学附属病院などで勤務することが多いといえます。また、大学院生として研究しながら診療を行う歯科医師もいます。

病院では、歯科医院より難しい症例を多く扱うほか、ほかの科で手術を行う人の口腔機能の管理や、放射線治療の副作用軽減など、歯や歯肉以外の全身疾患の治療に携わることもあります。

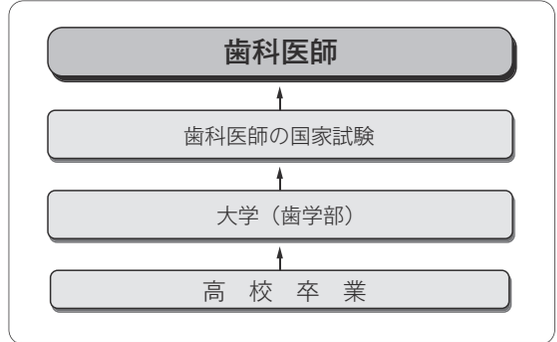
#### ● 介護施設

介護施設で働く歯科医師もいます。利用者がしっかり食事を摂取し、自立生活ができるように、入れ歯の調整やむし歯の治療、専門的な口腔機能管理を行うことが仕事です。

#### ● 訪問歯科診療

訪問歯科診療は、移動が困難な高齢者など歯科医院への通院が難しい人を対象に、病院や歯科医院の歯科医師が訪問して診療を行うものです。訪問専門の歯科医院も存在します。患者の自宅のほか、介護施設で複数の人の治療を行うこともあります。

### ◆ 歯科医師資格取得のプロセス



### 歯科医師養成カリキュラム

#### 6年間のカリキュラムと全体像

1年	2年	3年	4年	5年	6年	研修医 大学院
歯科医学習得への準備	基礎 歯科医学	基礎 臨床 歯科医学	臨床 総論 基礎 臨床 各論	基礎 臨床 実習と 基礎的 知識の 確認	臨床 実習と 基礎的 知識の 確認	歯科 医学の 総合力 強化
補充 教育 モチベー ション	基礎	基礎	復習 基礎 臨床	臨床 講義 臨床 実習	臨床 実習	総合 講義
●入学 ●教養・学習習慣 を身につける	●基礎 歯科医学 を身につける		●臨床 歯科医学 を身につける	●臨床 実習		●卒業試験 マッチング 国家試験
			●CBT/OSCE 共用試験			●総まとめ

理想の  
歯科医師



# 薬剤師

## 仕事内容

薬剤師は、医薬品全般について、幅広い知識を持つ「薬」の専門家です。薬局や医療機関（病院）で処方せんに基づく調剤や患者への服薬説明を行うほか、医療用医薬品から一般用医薬品まで、すべての薬を販売したり、相談にのることができます。薬局や医療機関（病院）で調剤に携わるだけでなく、学校での環境衛生管理や、医薬品の研究開発や製造に関与している薬剤師もいます。また、小、中、高校生及び県民に対する「薬物乱用防止活動」・「禁煙運動の取り組み」、高齢者等における「薬の正しい使い方」など啓発活動に取り組んでいます。

### 薬局薬剤師

処方せんによる調剤、薬の正しい使い方の指導、薬の飲み合わせのチェックなどを行っています。また、一般用医薬品を販売する際には、消費者の求めに応じて、その症状に合った薬を探したり、症状の度合いによっては専門医等への受診を勧めたりするなど、セルフメディケーション（軽度な身体の不調は自分で手当てする）のサポートをします。さらに、漢方薬や健康食品・サプリメントの選び方、在宅介護の支援、禁煙サポート、ドーピング可否に係る相談など、専門知識で対応をしている薬局薬剤師もいます。

### 病院・診療所の薬剤師

薬の調剤、注射薬や点滴の調製・管理、適切な薬の飲み方の指導、臨床検査などを行うほか、薬の在庫管理・品質管理を行います。薬を有効かつ安全に使用するために、血液中の薬の濃度を測定し、患者さん個々に適した投与量や投与方法を決定する、薬物治療モニタリング（TDM）や、薬の吸収や副作用による食欲不振を把握し、その改善策を医師等に助言し、栄養剤について患者・家族に説明・指導する、栄養サポートチーム（NST）としての役割も担っています。

### 製薬会社の薬剤師

薬の研究・開発や品質管理のほか、薬に関する情報を収集・管理し、医師、薬剤師（病院や薬局）、看護師等からの問い合わせに応じて、適切に専門的な情報を提供しています。また、化粧品は薬事法で取り扱いを規制されていることから、化粧品メーカーで、化粧品の商品開発などを行う薬剤師もいます。

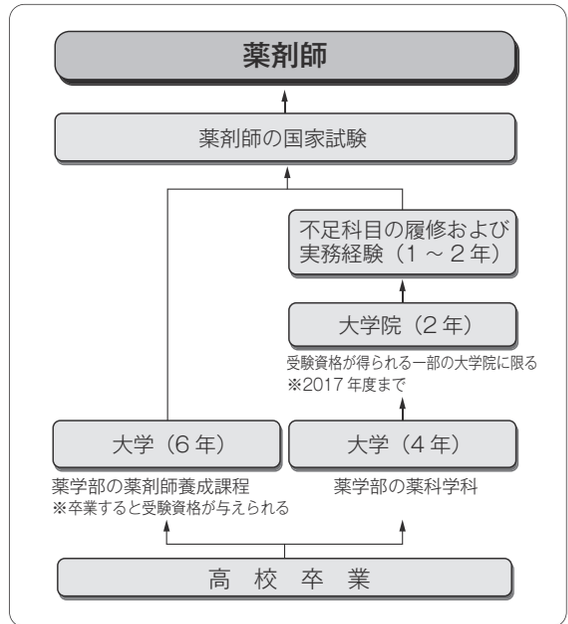
### 卸販売会社の薬剤師

病院や薬局へ薬を売る、薬の間屋に勤める薬剤師です。薬の保管管理を行い、病院や薬局からの薬の問い合わせに対応して専門的な情報を提供しています。

## 就職状況

6年制大学卒の就職先としては、47.7%が薬局に就職、病院・診療所勤務は21.2%、企業が8.6%となっています。4年制大学卒の場合、72%が薬剤師取得のために大学院に進学しています。

## ◆ 薬剤師資格取得のプロセス



## 薬剤師養成カリキュラム

### 6年間の学び

1 年次	6年間のベースとなる知識を修得します。早期体験実習での「薬局見学」と「病院見学」では、薬剤師の役割や仕事を具体的に知ることができます。
2 年次	薬の種類と病態を学ぶ講義や実習科目など、専門的な内容が多くなります。実験・実習も始まります。
3 年次	豊富な実験科目を通して、薬剤師に必要な知識をより具体的に身に付けます。
4 年次	模擬施設での実習が始まります。「薬学総合演習」で薬学共用試験（CBT、OSCE）に備えて講義だけでなく、演習・実習にも励みます。
5 年次	病院薬局と保険薬局でそれぞれ11週間、合計22週間の実務実習に参加。研究室に所属し、卒業研究にも取り組み始めます。
6 年次	学びの総仕上げとなる卒業研究、そして薬剤師になるための国家試験に力を注ぎます。



# 看護師

## 仕事内容

看護師の主な仕事は、清潔の保持・排泄の介助・不安の除去・食事の援助などの「療養上の世話」と、注射・点滴・消毒・吸引などの「診療の補助」です。看護は、健康な人がより健康な生活をおくるために、病気の予防や生活改善への助けをしたり、健康に不安を持ったり病気になった人には、一日も早く回復してもらうための援助をしていく仕事です。そのためには、患者の身体面（病気のメカニズム・患者の状態・医師の治療方針）、心理面（患者の病気や治療に対する気持ち・考え）、社会的背景（患者の生活環境・社会や家庭での役割）をよく知り、その患者にとって最適な看護を実践していかななくてはなりません。もちろん患者と共に喜びや苦しみを分かち合うことも必要ですし、社会に復帰するために、なるべく本人の力で生活できるように支援することも大切な仕事なのです。

## やりがい

常に人命にかかわる責任ある仕事ですが、患者が元気になったときの喜びを身近で感じることができる、やりがいのある仕事です。

## 就職状況と今後の課題

就業者の8割以上が病院・診療所で働いています。その他にも、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。

医療制度改革により、各病院では看護職員の確保が大きな課題となっています。そのためには、看護職員の離職防止を図るとともに、約69.5万人と推定（2018年末推計・厚生労働省・65歳未満）されている潜在看護師（看護職の資格を有しているが、現在働いていない看護師）の有効活用が重要とされています。

## 准看護師

准看護師は准看護師学校（准看護師養成所）卒業後、都道府県知事試験に合格すると都道府県知事から免許を交付されます。看護師との違いは、准看護師は知事免許であり国家免許ではないこと、看護業務を医師、歯科医師または看護師の指示を受けて行なうことがありますが、職務内容等については特に看護師との違いはありません。看護師と同様に看護業務を行っていながら、正看護師ではないという事から給与水準が低く抑えられている実態があり、准看護師は廃止するべきという意見もありますが、日本医師会の反発を受け、まだ廃止にまでは至っていません。なお、就業経験10年以上の准看護師が看護師になるための移行教育も平成16年度から実施されています。

## カリキュラム・教育課程

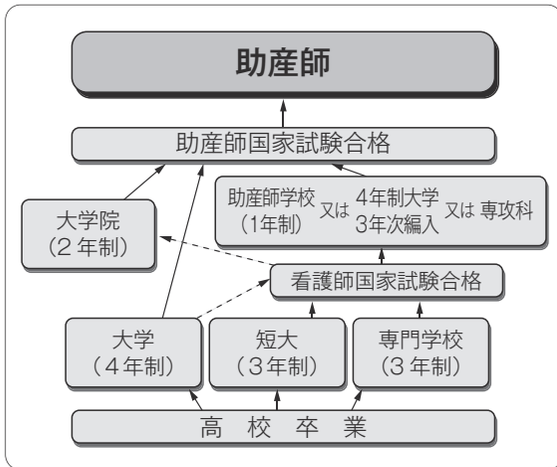
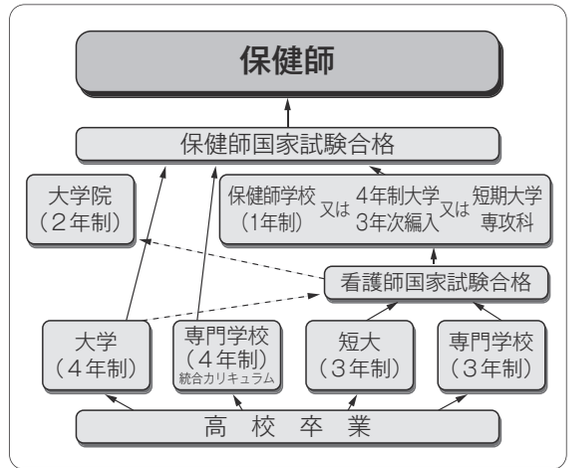
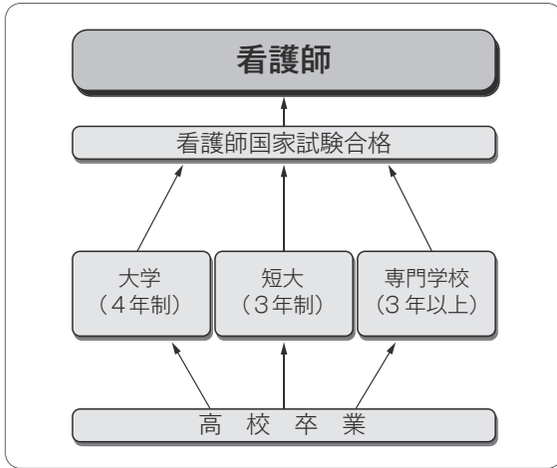
### 看護師養成

[例：3年制の看護専門学校]

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活、社会の理解
専門基礎分野	人体の構造と機能 疾病の成り立ちと回復の促進 健康支援と社会保障制度
専門分野	基礎看護学 地域・在宅看護論 成人看護学 老年看護学 小児看護学 母性看護学 精神看護学 看護の統合と実践 臨地実習

# ◆ 看護師・保健師・助産師資格取得のプロセス

資格取得の一般的なプロセスについて説明します。大学・学校によってはこれにあてはまらないものもあるので、必ず自分で確認してください。



## 看護師

このほか、准看護師を経て、正看護師の資格を得る方法もあります。

## 保健師

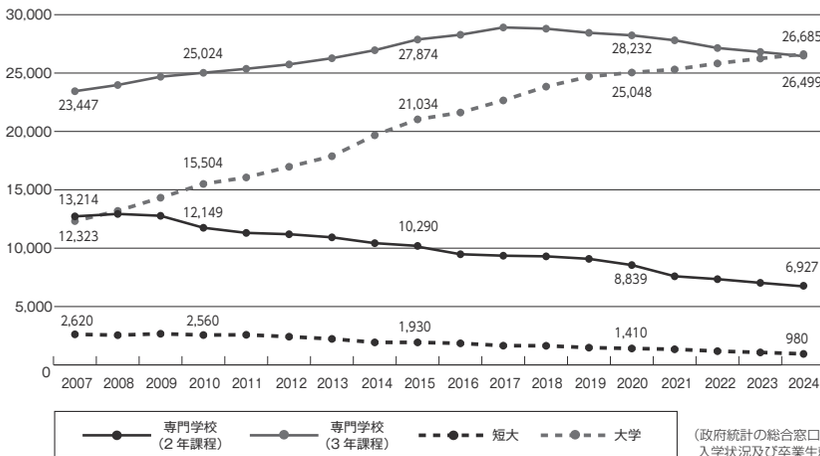
保健師の国家試験受験資格を得られる課程が設置されている学校のみとなります。設置されている学校でも定員を設けている学校が多いです。

## 助産師

卒業時に助産師国家試験受験資格を与えられる大学と、近年では大学院に助産師養成課程が設置される大学もあります。

※2009年の法改正で、保健師と助産師の資格取得方法に変動がありました。大学によって、仕組みが変わっています。パンフレット等でよく確認してください。

# ◆ 看護系大学・短大・専門学校の入学定員の推移



2007年から2024年にかけて、3年課程の専門学校の入学定員は2017年にかけて微増した後、減少に転じています。短大は半減であるのに対して、大学の入学定員は2倍超と、大幅に増加しています。この結果、大学卒の看護師が急激に増えていることがわかります。

(政府統計の総合窓口：看護師等学校養成所入学状況及び卒業生就業状況調査より引用)

# 保健師

## 仕事内容

保健師は、社会環境の変化とともに、時代にあった保健指導を行っています。乳幼児からお年寄りまで、日ごろから担当する地域の健康問題を把握し対策を立てていきます。たとえば、寝たきりのお年寄りを訪問し、血圧測定等の健康診断を行い、快適な看護を受けられているかチェックしたり、医師と協力して、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などをしたりします。障害者の社会復帰を助ける共同作業所などを訪れ、働いている障害者やスタッフの健康状態を定期的にチェックしたり相談にのったりもしています。

## 就職現場

保健所や自治体の保健課、民間企業の厚生施設や、訪問看護ステーションなどのほか、めまぐるしく変化する社会環境の中で、医療・福祉の各方面との調整役としての活躍も求められています。

## 資格を取得するには

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と取得できます。

保健師の養成は、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いわゆる「保健師学校」と、「保健師・看護師統合カリキュラム」を採用して4年間で看護師と保健師の受験資格を同時に得るタイプがあります。後者の多くは看護大学ですが、一部には統合カリキュラムを採用する看護専門学校も存在しています。



# 養護教諭

## 仕事内容

子どもの発育・健康状態・学校の環境実態の把握を行い、子どもの健康保持や健康の回復に努めます。その仕事は、救急処置や保健指導・健康相談・学校保健計画の作成（食中毒防止など）、保健室の管理運営などです。

とくに最近では様々な悩みやストレスから表面上は身体の不調を訴えていながら、実は心にその原因を持っている子どもも増えてきています。そのような子どもを取り巻く環境を理解し、子どもを受けとめ、相談相手となり指導していくことも大切な仕事です。

また、学校内だけでなく、地域全体を含めた環境衛生の改善など、仕事は多岐にわたりますので、医療に関する幅広い知識が求められます。

## 就職現場

「保健室の先生」と慕われる養護教諭は、小学校、中学校、高等学校などが職場となります。

## 資格を取得するには

養護教諭は免許制度になっており、国家試験ではなく所定の学校での単位履修で取得します。養護教諭の免許には、一種と二種があり、養護教諭養成課程を設置している大学で取得すれば一種免許が、短大・専門学校で取得すれば二種免許が得られます。また、保健師の資格があれば指定養成機関に6ヶ月以上在学することによって一種免許が得られます。

公立学校へ就職するには、各都道府県や市町村などの教育委員会が行う教員採用試験に合格することが必要ですが、たとえば東京都では7.2倍（2024年度）など高倍率になっています。

# 助産師

## 仕事内容

助産師の仕事は、妊産婦の健康状態を観察しながら、妊娠・分娩などの経過を予測し、出産を計画的に援助することです。そして、誕生した赤ちゃんと親との絆を築き上げていく支援なども行います。出産後の入浴の仕方、授乳の仕方など育児指導もしていきます。

また、妊娠・出産・子育てだけではなく、女性の一生の性と生殖に関する健康問題を中心に、ケアや保健指導も行っていきます。

## 就職現場

活動の場所は、病院の産科、産婦人科の診療所が多いですが、助産師は地域社会の中でも健康に関する重要な役割を担っているため、保健所でも活躍しています。なお、助産師は正常な経過をたどる妊産婦に対しては、独自に診断・指導ができるため、経験を積んだ後に、助産所を開設している人もいます。

## 資格を取得するには

看護師免許取得者が、助産師学校などの養成機関で1年以上の専門教育を受け、助産師国家試験に合格すると取得できます。ただし看護大学では、助産師に関する教育も行い4年間の大学教育で看護師と同時に助産師の受験資格を得られる学校があります。助産科のコースを設置する大学が増加したことにより、短期大学の助産専攻科や助産師学校は減少してきました。近年は助産師教育を担う大学院も設置され始めています。



# 専門看護師・認定看護師

## 専門看護師

### <専門看護師になるには>

- ・看護師の免許取得
- ・通算5年以上の実務研修。そのうち通算3年以上は専門看護分野の実務研修であること。
- ・看護系大学協議会が定める専門看護師教育課程基準の所定の単位（総計26単位または38単位）を取得して、看護系大学院修士課程を修了する。

専門看護師認定試験合格

[専門看護師]

### <専門分野>

がん看護、精神看護、地域看護、老人看護、小児看護、母性看護、慢性疾患看護、急性・重症患者看護、感染症看護、家族支援、在宅看護、遺伝看護、災害看護、放射線看護

(2024年12月現在 14分野)

### <登録者数>

3,473人 (2024年12月現在)

## 認定看護師

### <認定看護師になるには>

- ・看護師の免許取得
- ・通算5年以上の実務研修。そのうち3年以上は特定の認定看護分野の実務研修。
- ・日本看護協会が認定した『認定看護師教育課程』（6か月・615時間以上）を修了する。

認定看護師認定試験合格

[認定看護師]

### <認定看護分野>

救急看護、皮膚・排泄ケア、集中ケア、緩和ケア、がん化学療法看護、がん性疼痛看護、訪問看護、感染管理、糖尿病看護、不妊看護、新生児集中ケア、透析看護、手術看護、乳がん看護、摂食・嚥下障害看護、小児救急看護、認知症看護、脳卒中リハビリテーション看護、がん放射線療法看護、慢性呼吸器疾患看護、慢性心不全看護 (2024年12月現在 21分野)

なお、認定看護師の制度は現在移行期にあり、現行の認定看護分野は2026年度をもって教育終了となり、2027年度以降は新たな認定看護師制度のみ (19分野) となります。

### <認定者数>

24,974人 (2024年12月現在)

# 理学療法士 (PT)

## 仕事内容

理学療法とは、身体に障害のある者に対し、基本的な動作能力を回復させるために、体操、その他の運動を行わせたり、電気刺激、マッサージ、温熱などの物理的手段を加えたりする療法をいいます。

そして、この理学療法を駆使して治療にあたるのが理学療法士 (Physical Therapist 略してPT) です。

### ①運動療法

マット、平行棒、バーベル、固定式自転車などの道具を使ったトレーニングを行い、筋力の回復をはかります。

### ②水治療法

水の浮力を利用し、温水プールなどの中で少しずつ体を動かします。

### ③温熱療法

麻痺した部分を温めて刺激を与えることで、動かしやすくするようにします。

### ④電気・光線療法

低周波の電気や、光線をあてて刺激を与え、筋肉の萎縮を防いだり、痛みをしずめたりします。

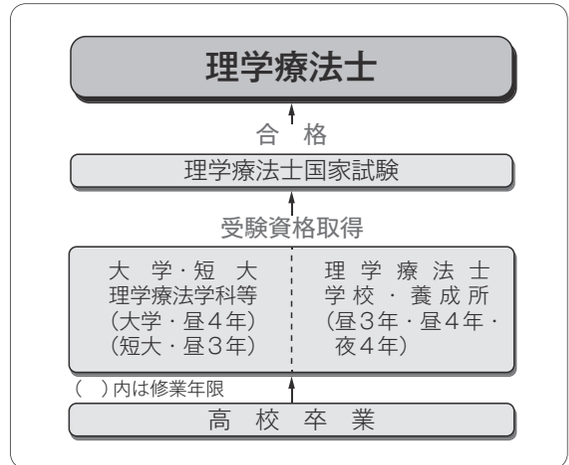
## 就職状況

ここ数年の就職状況を施設別に見てみると、病院・医院・診療所などの医療施設への就職が約60%、介護施設（介護老人保健施設・介護老人福祉施設など）への就職が約20%、その他が20%となっています。

急速に進む高齢社会と障害をもつ老人への対応が重要視されるなか、老人保健施設の設置が全国レベルで進んだので、その分野での就職は強いものがあります。また、スポーツトレーニング、健康増進に応用が進み、福祉、スポーツ領域にも活躍の場が広がっています。



## ◆ 理学療法士資格取得のプロセス



## 理学療法士養成カリキュラム

教育内容	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 保健医療福祉とリハビリテーションの理念
専門分野	基礎理学療法学 理学療法管理学 理学療法評価学 理学療法治療学 地域理学療法学 臨床実習（実習時間の3分の2以上は病院又は診療所において行う）

# 作業療法士 (OT)

## 仕事内容

作業療法とは、身体または精神に障害がある者に対して、主としてその応用的動作能力や社会適応能力を増進するために、手工業、料理、絵画制作、園芸・農耕、芝居その他さまざまな「作業」を治療的に用いるリハビリテーションです。これを行うのが作業療法士 (Occupational Therapist、略してOT) です。

作業療法には身体機能的作業療法、日常生活動作訓練、心理的・指示的作業療法、職業前的作業療法などがあります。

作業療法は、人間の最も身近なものや生活に直結した動作を治療の手段とし、人間の何かをしたい欲求や物を作りあげる喜び・楽しみ、達成感、創意工夫を満たしながら訓練を行います。

### ①身体機能的作業療法

つかむ、はなす、つまむ、にぎる等の動作を通じ、実際の日常生活や社会活動への適応を目指します。

### ②日常生活動作訓練

実用的な日常生活動作の獲得のための訓練やその人の障害の種類や程度にあった自助具の選択、紹介などを行います。

### ③心理的・指示的作業療法

身体障害者の中には、精神的な傷を負い、それに悩んでいる人もいます。この療法では、患者に自ら立ち直ろうとする積極的な意志を失わせないように、具体的で生産的な作業を通して、精神面から支持・指導します。

### ④職業前的作業療法

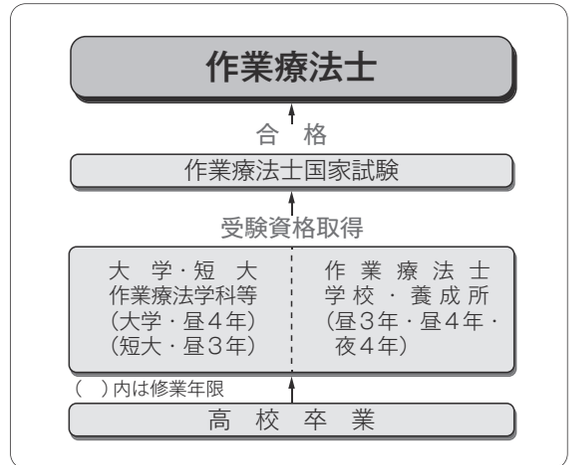
機能的作業療法と心理的作業療法を通じて、作業の質、持続性、能率や対人関係などがわかってきます。それに基づいて障害者の職業参加に好ましい方向に訓練をもっていきます。

## 就職状況

就職先を施設別に見てみると、一般総合病院が約3割、精神病院・リハビリテーション専門病院が3割、合わせて6割が医療施設に、その他は福祉センター、及び、肢体不自由児施設や作業療法士養成施設などへ就職しています。



## ◆ 作業療法士資格取得のプロセス



## 作業療法士養成カリキュラム

教育内容	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 保健医療福祉とリハビリテーションの理念
専門分野	基礎作業療法学 作業療法管理学 作業療法評価学 作業治療学 地域作業療法学 臨床実習 (実習時間の3分の2以上は病院又は診療所において行う)

# 視能訓練士 (ORT)

## 仕事内容

視能訓練士 (Orthoptist) の仕事は斜視 (両眼の視線が合わない)・弱視 (メガネなどを使って矯正しても視力があがらない) の検査、矯正訓練を行うことと医師の診断の基礎データとなる視力、色覚、光覚、眼圧などの眼科検査の2つを行います。斜視や弱視については、大人になってからでは正常な視機能を得ることができないため、視機能が発達する子供のうちに発見して早期に適切な治療をしなければなりません。この訓練は長期間にわたるため、思いやりがあり、忍耐強く責任感の強い人が向いています。

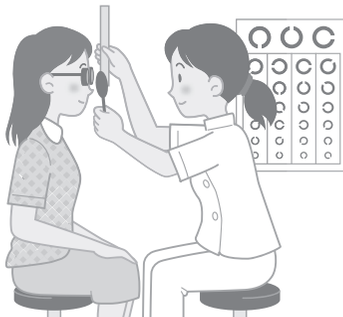
矯正訓練は、現在では家庭で行われることが多く、視能訓練士は定期的に患者の眼の状態を検査したり、その親から家庭での訓練状況を聞いて治療のアドバイスをするようになっています。更に斜視・弱視の早期発見が徹底されるなか、検査・治療の対象が乳幼児まで広がってきています。

一方、高齢社会を反映して老人の眼疾患 (白内障など) も増加し、眼科検査の需要が高まっています。このように、幅広い年齢の患者に対して不安を取り除くために、眼そのものや検査についての知識の充実をはかるため日々の努力が必要です。

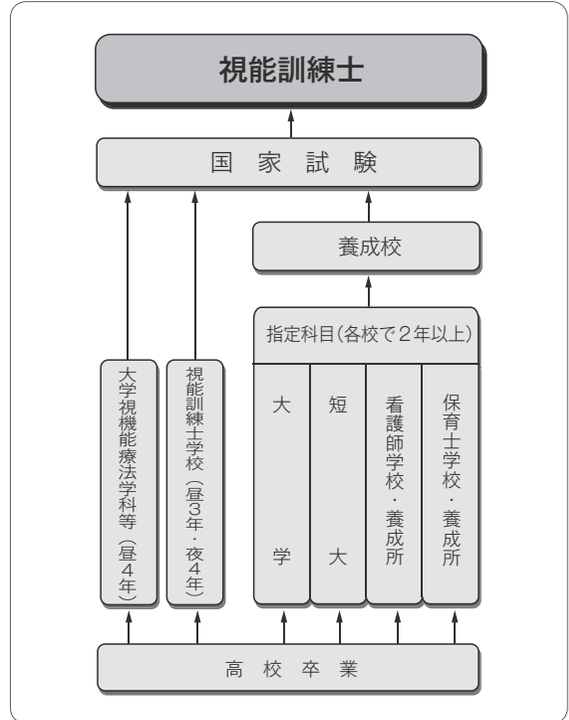
また、眼科診療においては検査機器の自動化が進み、検査内容が広がると同時に専門化しています。医師が正確な診断をするために必要なデータを「早く、正確に」提供することが視能訓練士に求められています。

## 就職状況

現在、ほとんどの視能訓練士は、病院の眼科、また眼科医院で働いています。さらに保健所や学校、福祉センターなど、その活躍の場を広げてきています。近年では、高血圧や糖尿病などにより、突然視力が急激に低下したり、失明する人も増えていきます。そのような人の社会復帰を手助けするというリハビリテーションの分野での活躍も期待されています。



## ◆ 視能訓練士資格取得のプロセス



## 視能訓練士養成カリキュラム

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 視覚機能の基礎と検査機器 保健医療福祉と視能障害のリハビリテーションの理念
専門分野	基礎視能矯正学 視能検査学 視能障害学 視能訓練学 臨地実習

# 言語聴覚士 (ST)

## 仕事内容

言語聴覚士 (Speech Therapist) の仕事は、医師などと連携して音声、言語、聴覚機能に障害がある人に対して、機能回復や機能維持のための訓練・指導を行うことです。

場合によっては補助器 (補聴器、人工内耳) や代用手段 (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、家庭や学校・職場の理解を求め、障害を持つ人が社会復帰できるよう環境を整えるという仕事も行います。

言語聴覚士が対象とする患者は、一番迅速でかつ細かい表現の可能な言葉というコミュニケーション手段を取ることでできない人です。つまり、自分の悩みや不安を表現しにくい、またはできない人ですから、言語聴覚士自身が患者の様子をきちんと観察して、患者の意思を理解する力が大切です。

言語聴覚士はもともとコミュニケーション障害を主な対象としてきましたが、口腔のしくみや運動に専門知識をもつことから、食べることに障害を持つ患者へもアプローチを広げています。

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、毎日の生活の質 (QOL) が低下することであり、生きる意欲を失うことも少なくありません。場合によっては患者の命にかかわる大切な仕事であり、それだけに責任のある重要な仕事です。

## 資格修得方法

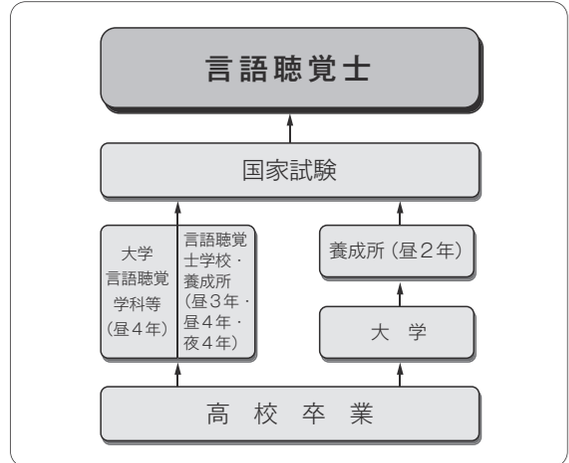
言語聴覚士は1998年9月に施行された「言語聴覚士法」によって国家資格になりました。国家試験を受験するには、指定養成施設で言語聴覚士として必要な知識・技術を修得し、卒業により受験資格を得ます。養成施設には2種類あり、1つは高校卒業後の4年、または3年の大学・短大・専門学校の課程で、もう1つは大学卒業後の2年の養成所の課程です。

## 就職状況

就職先は、病院・保健所の医療機関のほか、肢体・言語障害児施設などの福祉施設、養護学校などの教育機関、研究機関、医療機関、補聴器などのメーカーなどさまざまです。地域リハビリテーションの充実に伴って、一般診療所などでの活躍も期待されます。



## ◆ 言語聴覚士資格取得のプロセス



## 言語聴覚士養成カリキュラム

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解 言語聴覚療法の基盤
専門基礎分野	人体のしくみ・疾病と治療 心の動き 言語とコミュニケーション 社会保障・教育とリハビリテーション
専門分野	言語聴覚障害学総論 言語聴覚療法管理学 失語・高次脳機能障害学 言語発達障害学 発声発語・摂食嚥下障害学 聴覚障害学 地域言語聴覚療法学 臨床実習

# 診療放射線技師

## 仕事内容

診療放射線技師は、医師または歯科医師の指示のもと、診察や治療を目的として放射線を人体に照射することを仕事としています。その仕事を大きく分類すると「画像検査」「ラジオアイソトープ診断」「放射線治療」「放射線管理」になります。

「画像検査」は、疾病の診断に必要な病巣部の検査・撮影を行うもので、最近ではMRI装置など電離放射線を使用しない画像診断も可能になっています。「ラジオアイソトープ診断」は、ラジオアイソトープ（放射性同位元素）の出す放射線を利用して臓器の形状や機能の検査、診断を行うものです。「放射線治療」は、エックス線等の持つ生物の細胞を破壊するといった性質を利用し、高エネルギー線を患部に照射して、悪性の腫瘍の治療を行います。そして「放射線管理」は、放射線による障害を防止するための安全管理を行うことです。

ただ単に、医師の治療のためにデータを作成するという領域を越え、医師を中心とするパラメディカル・スタッフとして活躍するのが診療放射線技師です。それだけに責任も重く、重要な職業です。

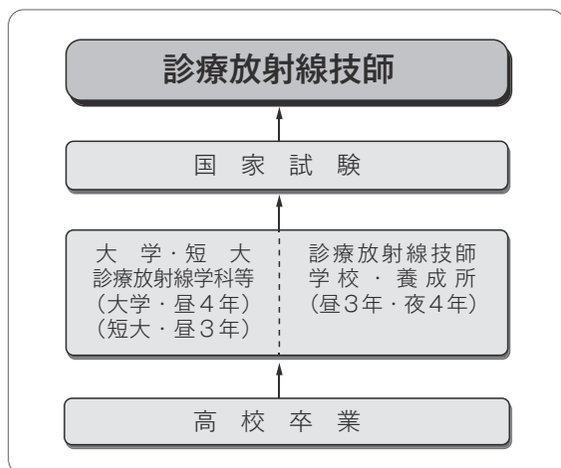
## 就職状況と将来像

日々、高度化、専門化する放射線医療の現状下において、診療放射線技師の資格を持つ人への需要はますます高まっています。

現状の就職先は、国公立病院・診療所が中心ですが、このほかにも放射線医学分野の研究所や放射線機器メーカー、産業方面の放射線管理、原子力発電所、大気・水質などの公害測定分野など、その活躍の場は広がっています。

現在、診療放射線技師は男性が多いですが、レディースクリニックや、マンモグラフィー（乳房レントゲン撮影）の使用など、女性の診療放射線技師が求められる傾向にあります。

## ◆ 診療放射線技師資格取得のプロセス

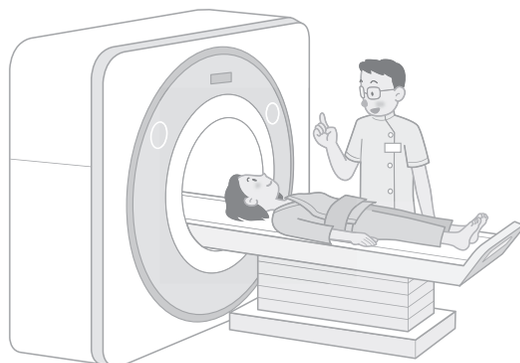


## カリキュラム・教育課程

### 診療放射線技師養成

【例：3年制の養成所】

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活
専門基礎分野	人体の構造と機能及び疫病の成り立ち 保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術
専門分野	診療画像技術学・臨床画像学 核医学検査技術学 放射線治療技術学 医療画像情報学 放射線安全管理学 医療安全管理学 実践臨床画像学 臨床実習



# 臨床検査技師

## 仕事内容

臨床検査技師は、医師の指示のもと、患者の血液や尿、便などを検査する専門技術者です。業務内容は、患者の血液や尿などの検体から細菌やウイルスを調べて病気の原因を探りだしたり、組織片などを取り出して細胞の標本作りを行ったりする生化学的検査や、脳波検査や心電図検査、超音波検査など、患者の身体に直接器具を装着して身体の表面や内部の器官から直接データを採る生理学的検査など、多岐にわたります。

病気の診断や治療に欠くことのできない、とても重要な役割を担っています。

## 就職状況

国公立、私立の病院に就職するほかに、研究所や保健所、臨床検査センター、製薬会社など、幅広く就職しています。

## その他の資格

ガンなどの悪性細胞の発見に重要な検査方法のひとつが細胞診です。人体からいろいろな方法で採取された細胞を標本にして染色し、それを顕微鏡で観察という細胞診スクリーニング業務を、指導医の指導監督のもとで担当するのが細胞検査士です。

細胞検査士は、臨床検査技師の上級職にあたります。

受験資格は、臨床検査技師、または衛生検査技師の資格取得後、細胞診検査実務に1年以上従事した者、または、日本臨床細胞学会認定の教育課程を履修した者となっています。

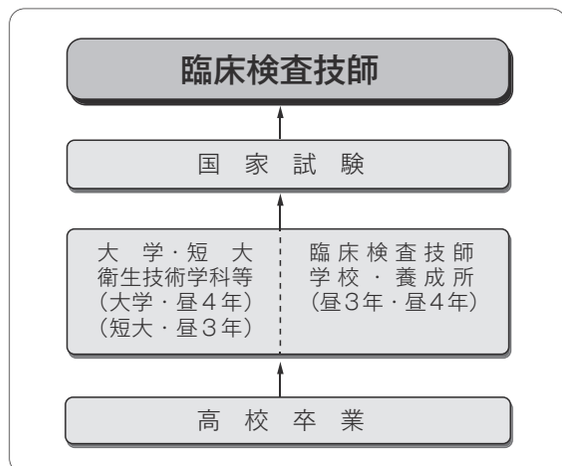
## カリキュラム・教育課程

### 臨床検査技師養成

[例：3年制の養成所]

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活・社会の理解
専門基礎分野	人体の構造と機能 臨床検査の基礎とその疾病との関連 保健医療福祉と臨床検査 医療工学及び医療情報
専門分野	病態学 血液学的検査 病理学的検査 尿・糞便等一般検査 生化学的検査・免疫学的検査 遺伝子関連・染色体検査 輸血・移植検査 微生物学的検査 生理学的検査 臨床検査総合管理 医療安全管理 臨床実習（実習時間の3分の2以上は病院又は診療所において行う）

## ◆ 臨床検査技師資格取得のプロセス



# 臨床工学技士

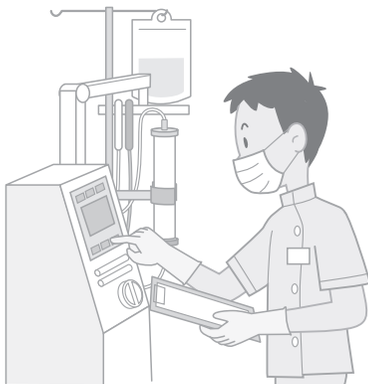
## 仕事内容

臨床工学技士は、生命維持管理装置をはじめとする医療機器を操作して医療活動をサポートするME機器のスペシャリストです。生命維持管理装置とは、人の呼吸や循環または代謝の一部を代行し、また補助する機器を指し、人工透析装置や人工心肺装置、人工呼吸装置、心臓ペースメーカーなどがあります。いずれも治療に欠かせない重要なものばかりで、手術室やICU（集中治療室）・CCU（冠疾患集中治療室）、病棟および検査室などで使用されています。このような装置を利用することによって、以前であれば、不治の病であった病気（心臓や腎臓の疾患など）を改善することができるようになり、医療の質が向上してきました。

しかし、機器の故障や装置の不備が、直接患者の生命に関わることとなります。そのため装置の保守・点検に細心の注意を払い、また医師や看護師、その他の医療技術者との連携をしっかりと行う必要があります。科学技術の急速な発展により、日々進歩していく各種医療機器を利用した医療体制の中で、重要な位置をしめるのが臨床工学技士の仕事なのです。

## 就職状況

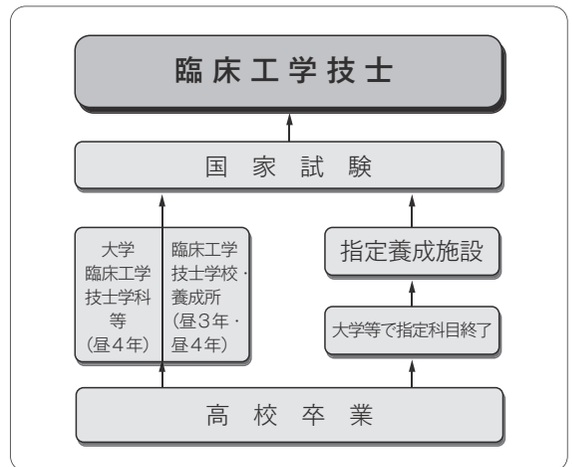
臨床工学技士は、医療の高度化にともなって将来は3万人が必要と言われ、現在でも1万人が不足の状態です。就職では有利な分野と考えられます。就職先と仕事内容は、病院での医療機器操作・保守点検が最も多く、他には医療機器メーカーでの研究・開発や、機器保有者への指導・教育などを行っている人もいます。



## 臨床工学技士養成カリキュラム

教育内容	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
専門基礎分野	人体の構造及び機能 臨床工学に必要な医学的基礎 臨床工学に必要な理工学的基礎 臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎
専門分野	医用生体工学 医用機器学及び臨床支援技術 生体機能代行技術学 医療安全管理学 関連臨床医学 臨床実習

## ◆ 臨床工学技士資格取得のプロセス



# 歯科衛生士

## 仕事内容

歯科医師の指導のもと、歯や歯茎の間に溜まった沈殿物を取り除いたり、フッ素化物などを塗布して虫歯の発生や進行を防いだりする「予防措置」、診療所・病院・学校などで歯の磨き方や虫歯予防指導の相談を行う「保健指導業務」、歯科診療のための準備などの「診療補助」を行います。治療中の患者に付き添って、診療の補助のかたわら、患者に安心感を与える存在でもあります。

## 就職状況

約90%の方が診療所（医院）で勤務（平成20年度・厚生労働省調べ）していますが、市町村保健センターや老人保健施設で勤務する人も増えてきました。少子高齢化社会を迎え、生活の質の向上のため自らの歯の健康に関心が高まる今、歯科衛生士への期待は、ますます高まっています。

## カリキュラム・教育課程

### 歯科衛生士養成

[例：3年制の養成所]

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活
専門基礎分野	人体（歯・口腔を除く）の構造と機能 歯・口腔の構造と機能 疾病の成り立ち及び回復過程の促進 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み
専門分野	歯科衛生士概論 臨床歯科医学 歯科予防処置論 歯科保健指導論 歯科診療補助論 臨床実習（臨床実習を含む）

# 歯科技工士

## 仕事内容

歯科医師の指定書により、義歯・歯冠・充填物、または矯正装置を作成・修理・加工するなど、歯科治療において、重要な役目を果たします。また、義歯に使用される素材の研究も仕事のひとつです。義歯や歯冠などは、患者の歯型に良く合い、長期間の使用に耐えるものでなければなりません。これには歯科技工士の職人的な技術はもちろん、義歯や歯冠の材質についても熟知し、他の歯列とのバランスを判断できることも必要です。症例ごとに手作りとならざるを得ないことから、作業のマニュアル化や品質の規格化は難しく、繊細な感覚と器用さも求められてきます。

## 就職状況

歯科技工所が70%弱、病院・診療所が30%となっており、ほかに歯科医療機器・材料メーカー・研究所などもあります。独立開業も可能なため、作業員が一人という技工所もあります。

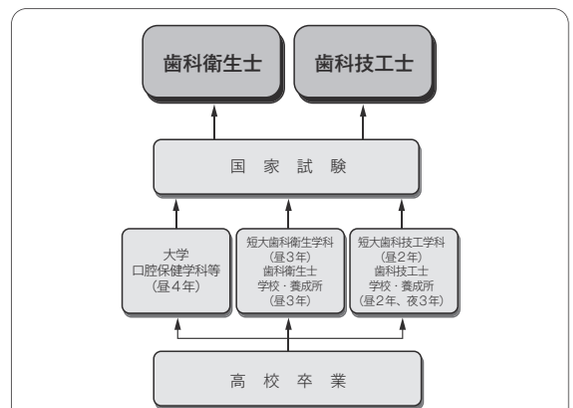
## カリキュラム・教育課程

### 歯科技工士養成

[例：2年制の養成所]

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活
専門基礎分野	歯科技工と歯科医療 歯・口腔の構造と機能 歯科材料・歯科技工機器と加工技術
専門分野	有床義歯技工学 歯冠修復技工学 矯正歯科技工学 小児歯科技工学 歯科技工実習

## ◆ 歯科衛生士・技工士資格取得プロセス



# 柔道整復師

## 仕事内容

柔道整復師の仕事は、打撲、捻挫、挫傷（筋、腱の損傷）、脱臼、骨折などけがに対して、柔道整復の施術をおこなうことで、一般にほねつぎ、接骨などとよばれています。法律によって、治療を行えるのは医師、または、歯科医師なので、柔道整復では治療という言葉は使われません。また、柔道整復師は、医師のように外科手術や投薬を行うこともできません。

外科手術や投薬をしないで機能回復を図るほか、外科手術後のリハビリテーションとして柔道整復が導入されているところもあり、注目されている資格・職業であるといえます。

## 柔道未経験者もOK

柔道整復は、日本古来の柔術がその源になっており、東洋医学と西洋医学両方の影響を受けながら、明治以降になって完成されたものです。その名の通り、以前は柔道経験者がほとんどでしたが、現在では柔道と無関係な人がほとんどだといわれています。また、女性もこの分野に進出してくるようになりました。従来は、個人で開業する有資格者がほとんどでしたが、近年では整形外科病院や一般病院に勤務したり、スポーツトレーナーとして活躍する人もいます。

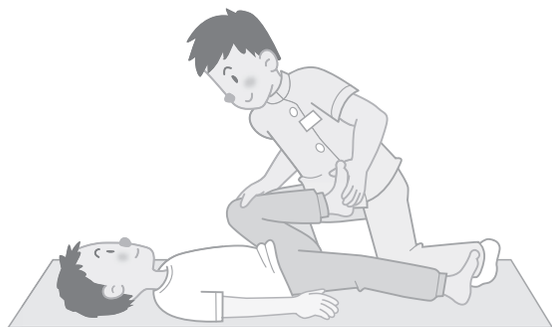
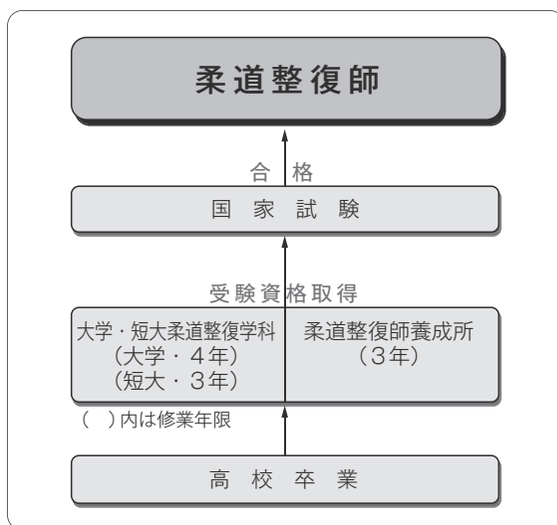
## 就職状況

独立開業することができる大きな特徴ですが、施術所や病院などに就職して、臨床例を多く経験することが求められています。開業後はその地域の医療に貢献することができ、また、介護サービス分野への参加も考えられます。

## 柔道整復師養成カリキュラム

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活
専門基礎分野	人体の構造と機能 疾病と傷害 柔道整復術の適応 保健医療福祉と柔道整復の理念 社会保障制度
専門分野	基礎柔道整復学 臨床柔道整復学 柔道整復実技（臨床実習を含む）

## ◆ 柔道整復師資格取得のプロセス



# はり師・きゅう師

## 仕事内容

はり師は、針を使ってツボを刺激することによって、人体の自然治癒作用を促し、患者の体調や痛みの状況を改善する仕事です。副作用がないことから、身体の不調を訴える人に安心感を与えるなど関心が高まっています。また、薬物を使用しないことから、スポーツ医学の方面でも注目されています。

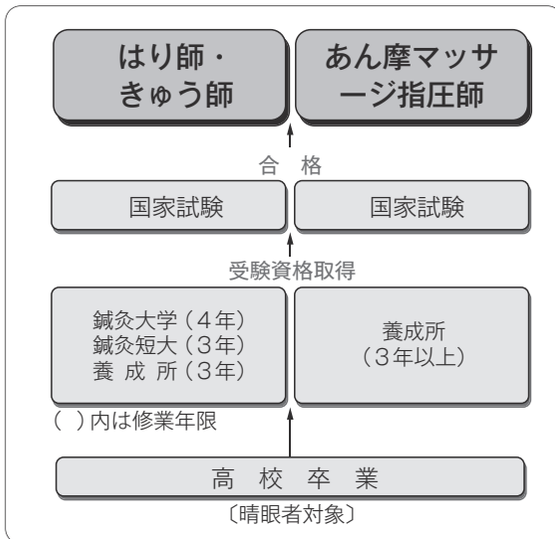
きゅう師は、「もぐさ」（ヨモギの葉を乾燥させたもの）を燃焼させることで、ツボを刺激し、自然治癒能力を引き出すことで、体調や痛みの治療をします。

独立開業することのできる資格であることが大きな特徴です。

## 就職状況

現在働いているはり師、きゅう師は、開業している人が多いですが、鍼灸・マッサージ院や病院・診療所等で働いている人もいます。国家試験合格後、すぐに独立開業することもできます。

## ◆ はり師、きゅう師／あん摩マッサージ指圧師 資格取得のプロセス



# あん摩マッサージ指圧師

## 仕事内容

「あん摩マッサージ指圧師」というのが、法律上の正式な名称です。仕事の内容は、あん摩、マッサージ、指圧（押す、揉む、たたくなど）を用いて、血行をよくしたり、肩のこりをほぐすことで、体調を整え、不調を改善する療法です。

治療が長時間になったり、力が必要なこともあり、適性として体力面も重要視されています。

## 就職状況

資格取得後は、まず治療院などで経験を積むのが一般的です。その後、独立開業する人も少なくありません。

## はり師・きゅう師・あん摩マッサージ指圧師養成カリキュラム

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活
専門基礎分野	人体の構造と機能 疾病の成り立ち、予防及び回復の促進 保健医療福祉とあん摩マッサージ指圧、はり及びきゅうの理念
専門分野	基礎あん摩マッサージ指圧学 基礎はり学 基礎きゅう学 臨床あん摩マッサージ指圧学 臨床はり学 臨床きゅう学
	社会あん摩マッサージ指圧学 社会はり学 社会きゅう学
	実習（臨床実習含む）
	総合領域

# 義肢装具士 (PO)

(Prosthetist & Orthotist)

## 仕事内容

義肢とは、身体の一部を失った人に対してその代わりをするための器具で、上肢に対するものを義手、下肢に対するものを義足といいます。いわゆる人工の手足です。

装具とは、病気や怪我の場合に、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です。

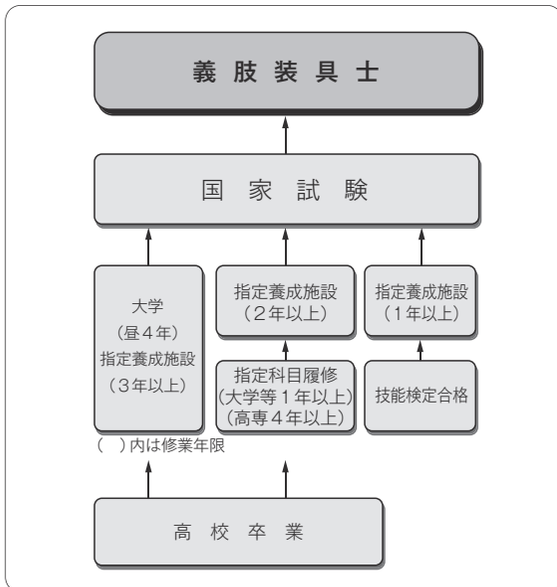
義肢装具士は、医師の指示の下に義肢・装具の装着部分の採型、設計製作、身体への適合および調整を行う仕事です。義肢・装具は切断肢や患肢によりよく適合し、機能がすぐれかつ不快感のない耐久性のあるものが要求されます。したがって、義肢装具士には医学と工学などの幅広い知識と高度な専門知識と技術が必要です。

義肢装具士の仕事は、物を作る仕事であるためそれに必要な工学的知識や技術、デザインのセンスなどが求められます。また、義肢が患者にしっかりと合えば、その人の生活の質(QOL)は著しく上昇することになり、義肢装具士の技術は経験により磨かれていくのです。

## 義肢装具士養成カリキュラム

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 保健医療福祉とリハビリテーションの概念 義肢装具領域における工学
専門分野	基礎義肢装具学 応用義肢装具学 臨床実習

## ◆ 義肢装具士資格取得のプロセス



# 救急救命士

## 仕事内容

社会の高齢化や交通事故、自然災害等によって、救急患者の数は増加しています。そんな中、プレ・ホスピタルケア（病院に着くまでの処置）の重要性が高まり、救急車の中で医師の指示のもとに、今まで救急車内で不可能であった医療処置ができる救急救命士の活躍が期待されています。

医師の判断や指示を仰いで行うこと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「静脈への輸液」、呼吸が停止した場合の「チューブ送管による気道の確保」、心拍再開を促す薬注射があります。また、平成26年より「血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与」と「心肺機能停止前の静脈路確保と輸液の実施」の2業務の拡大がされました。さらに令和3年には救急救命士法が改正され、これまで病院前までだった救急救命処置を、医療機関内の「救急外来」で行うことが可能となり、処置範囲が拡大しました。救急外来は、救急診療を要する患者が来院してから入院、または帰宅するまでに行う診察、検査、処置などを重度傷病者に行う場を指します。

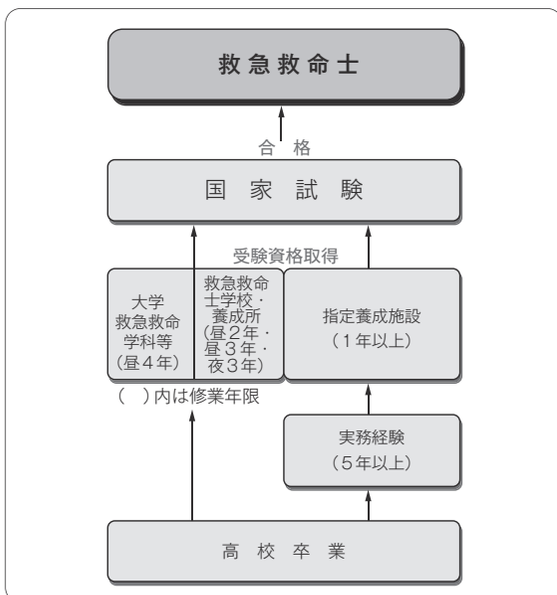
## 受験資格

1991年に誕生した新しい資格だけに、養成所は少ないのが現状です。また、1年間の研修を終了した救急隊員にも国家試験受験資格が与えられます。

## 就職状況

救急車は消防署に所属しているので、養成施設を卒業すると、大半は公務員試験を受けて、各都道府県や市町村の消防機関に就職することになります。しかし、養成校には、他にさまざまな業種からも求人があり、卒業生の一部は医療機関に所属する救急車への乗務など新しい活躍の場に進出しています。

## ◆ 救急救命士資格取得のプロセス



## カリキュラム・教育課程

### 救急救命士養成

[2年制の専門学校の場合]  
(救急救命士学校養成所指定規則より)

	教育内容
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活
専門基礎分野	人体の構造と機能 疾患の成り立ちと回復の過程 健康と社会保障
専門分野	救急医学概論 救急症候・病態生理学 疾病救急医学 外傷救急医学 環境障害・急性中毒学 臨地実習（シミュレーション、臨床実習及び救急用自動車同乗実習を含む）



# 医療系国家試験合格率

国 家 試 験	合格者 令和7年		合格者 令和6年		合格者 令和5年		合格者 令和4年		合格者 令和3年		合格者 令和2年		合格者 31年	
	受験者	合格率	受験者	合格率										
看 護 師	56,906	90.1%	55,557	87.8%	58,152	90.8%	59,344	91.3%	59,769	90.4%	58,514	89.2%	56,767	89.3%
	63,131		63,301		64,051		65,025		66,124		65,569		63,603	
保 健 師	7,196	94.0%	7,456	95.7%	7,579	93.7%	7,094	89.3%	7,387	94.3%	7,537	91.5%	6,852	81.8%
	7,658		7,795		8,085		7,948		7,834		8,233		8,376	
助 産 師	2,027	98.9%	2,125	98.8%	1,977	95.6%	2,077	99.4%	2,100	99.6%	2,093	99.4%	2,096	99.6%
	2,050		2,151		2,067		2,089		2,108		2,105		2,105	
理 学 療 法 士	11,373	89.6%	11,282	89.3%	11,312	87.4%	10,096	79.6%	9,434	79.0%	10,608	86.4%	10,809	85.8%
	12,691		12,629		12,948		12,685		11,946		12,283		12,605	
作 業 療 法 士	4,887	85.8%	4,840	84.4%	4,793	83.8%	4,608	80.5%	4,510	81.3%	5,548	87.3%	4,531	71.3%
	5,693		5,736		5,719		5,723		5,549		6,352		6,358	
臨 床 検 査 技 師	4,340	84.6%	3,800	76.8%	3,880	77.6%	3,729	75.4%	4,101	80.2%	3,472	71.5%	3,620	75.2%
	5,131		4,946		5,002		4,948		5,115		4,854		4,817	
診 療 放 射 線 技 師	3,159	84.7%	2,834	79.5%	2,805	87.0%	2,793	86.1%	2,184	74.0%	2,397	82.3%	2,537	79.2%
	3,729		3,565		3,224		3,245		2,953		2,914		3,202	
臨 床 工 学 技 士	2,049	78.9%	2,090	79.5%	2,311	85.4%	2,096	80.5%	2,232	84.2%	2,168	82.1%	2,193	77.5%
	2,598		2,630		2,706		2,603		2,652		2,642		2,828	
言 語 聴 覚 士	1,707	72.9%	1,761	72.4%	1,696	67.4%	1,945	75.0%	1,766	69.4%	1,626	65.4%	1,630	68.9%
	2,342		2,431		2,515		2,593		2,546		2,486		2,367	
視 能 訓 練 士	882	96.8%	929	95.2%	842	89.3%	773	91.8%	774	91.1%	804	96.1%	819	98.2%
	911		976		943		842		850		837		834	
救 急 救 命 士	3,242	94.4%	3,137	94.2%	3,054	93.8%	2,979	91.3%	2,599	86.7%	2,575	87.0%	2,854	91.9%
	3,436		3,330		3,255		3,263		2,999		2,960		3,105	
歯 科 衛 生 士	7,300	91.0%	7,346	92.4%	6,950	93.0%	7,087	95.6%	6,624	93.3%	6,808	94.3%	6,934	96.2%
	8,026		7,950		7,470		7,416		7,099		7,216		7,207	
歯 科 技 工 士	684	93.3%	799	95.7%	820	90.7%	827	94.8%	823	95.8%	838	95.0%	798	95.1%
	733		835		904		872		859		882		839	
義 肢 装 具 士	133	71.5%	154	79.4%	162	81.0%	124	68.5%	165	72.7%	164	78.8%	235	89.4%
	186		194		200		181		227		208		263	
柔 道 整 復 師	2,607	57.8%	3,337	66.4%	2,244	49.6%	2,740	62.9%	3,011	66.0%	3,401	64.5%	4,054	65.8%
	4,513		5,027		4,521		4,359		4,561		5,270		6,164	
あん摩マッサージ指圧師	1,011	87.2%	932	84.0%	1,148	88.6%	1,082	84.7%	1,089	84.1%	1,213	84.7%	1,300	86.8%
	1,160		1,109		1,296		1,278		1,295		1,432		1,498	
はり師	3,066	73.9%	2,892	69.3%	2,877	70.4%	2,956	74.2%	2,698	70.0%	3,263	73.6%	3,712	76.4%
	4,150		4,176		4,084		3,982		3,853		4,431		4,861	
きゅう師	3,068	74.9%	2,887	70.2%	2,875	71.7%	2,963	76.1%	2,740	72.2%	3,201	74.3%	3,656	78.5%
	4,094		4,111		4,010		3,892		3,797		4,308		4,655	
医 師	9,486	92.3%	9,547	92.4%	9,432	91.6%	9,222	91.7%	9,058	91.4%	9,341	92.1%	9,029	89.0%
	10,282		10,336		10,293		10,061		9,910		10,140		10,146	
歯 科 医 師	2,136	70.3%	2,060	66.1%	2,006	63.5%	1,969	61.6%	2,123	64.6%	2,107	65.6%	2,059	63.7%
	3,039		3,117		3,157		3,198		3,284		3,211		3,232	
薬 剤 師	9,164	68.9%	9,296	68.4%	9,602	69.0%	9,607	68.0%	9,634	68.7%	9,958	69.6%	10,194	70.9%
	13,310		13,585		13,915		14,124		14,031		14,311		14,376	
管 理 栄 養 士	7,778	48.1%	8,056	49.3%	9,254	56.6%	10,692	65.1%	10,292	64.2%	9,874	61.9%	10,796	60.4%
	16,169		16,329		16,351		16,426		16,019		15,943		17,864	

\*厚生労働省の発表をena歯学・薬学・看護で打ち直したものです。

# 学校見学のポイント

## 学校見学会・オープンキャンパスとは……

主に、学校の説明と学校（病院）内の施設見学です。看護系では看護体験などができる学校もあり、学校についてだけでなく、各資格についての理解も深めることができます。

貴重な機会なので、受験生はもちろん、高1・高2生もぜひ積極的に参加しましょう。

### 1. 学校見学会に参加申込をするための準備

- ノートを1冊用意する。（日時や印象などをメモするため。志望理由作成や面接対策に不可欠です）
- 行きたい学校の見学会の日時をチェックする。
- 見学会参加の申込が必要かチェックする。

### 2. 見学会参加の申込方法について

（申込が必要な学校には必ず申込をすること）

#### HPから申込み場合

- 各大学・専門学校所定のフォームから申込みこと。
- 見学の日程や自分の連絡先などは間違いがないように入力し、送信前に見直す。

### 3. 見学会に参加するための準備

- 学校の所在地を確認する。
- 必ず学校のパンフレット・募集要項を見ておくこと。
- 質問事項をノートに書き出しておく。

※なお、都合により見学会に参加できなくなった場合はキャンセルの連絡をすること。

（見学会参加に申込が必要な学校のみ）

### 4. 見学会当日の注意事項

- 服装はあまり華美にならないように注意。

#### あまりよくない格好

- ビアス、マニキュア、茶髪、化粧、長い爪、短すぎるスカート
- 校内では携帯電話の電源を切るかマナーモードに。病院見学時は電源を切ること。

### 5. チェックすべきポイント

- 授業内容（一般教養・専門科目・卒業研究などカリキュラムの特色）
  - 実習について（実習設備・実習先病院とその所在地など）
  - 国家試験合格率や国家試験への取り組み、就職状況
  - 学校までの交通手段と時間、学校の周辺環境
  - 先生方や学生の雰囲気、サークル活動など
  - 図書の実度
  - 寮の有無、入寮条件など
  - 奨学金制度
  - 入試について
- など

### 6. 見学したら必ずメモを残しておくこと。

7. 一校だけでは比較検討ができない。受験しようと思っている学校・迷っている学校は全て見学に行くこと。

8. enaの夏期・冬期入試ガイダンスに参加して、学校への理解を深めてから行くと、更に効果的です。

新高3・2生/既卒生対象

eina歯学  
eina薬学  
eina看護

2026 医療系受験

# 春期講習会

3.23 月



4.5 日

<春期合宿>

3.29 日

▼【2泊3日】

3.31 火



## 歯学・薬学・看護系指導

### POINT 1 学科指導・・・各科目のプロが指導！

授業は科目ごとの専門講師による指導。生徒のつまづきやすいポイントを踏まえた上で、受験問題の本質を押さえた解説を行います。



### POINT 2 適性指導...小論文指導と面接&願書添削！

医療系入試では、近年推薦入試定員の比率が徐々に上がっています。各校舎ではこれら推薦入試に対応するために小論文や志望理由書添削、そして面接練習と行うことができます。「医療者としての適性」が評価ポイントになる点を踏まえた指導を行うのが最大の特徴です。



### POINT 3 情報...医療系受験における情報力！

過去の医療受験で培った各大学や専門学校との関係を生かした入試動向分析に基づき、将来の就職まで見据えた進路指導と情報を提供します。

2027年度入試対策はここから始まる！

# 医療系 入試対策春期合宿

日程 3/29日～3/31日

会場 富士山合宿場



医療系入試では学力評価と人物評価が合格の重要ポイントとなります。特に、一般選抜においてほとんどの学校で必須科目となる英語、対策方法が見えにくい小論文・面接・志望理由書について2泊3日の中で集中講義→実践演習を繰り返し行っていきます。傾向と対策を知り尽くしたプロフェッショナル集団が徹底指導！今年度より新たに春期合宿をスタートさせます。入試までの時間が限られる時期だからこそ、春期合宿に参加して推薦入試に向けた準備態勢を整えていきましょう。なお、こちらの合宿は徹底指導のため、定員をより限って申込を受け付けますので、是非お早めにお申し込みください。なお、本科生の方には優先申込期間を設けますので、その期間にお申し込みください。

定員 100名

費用 49,500円(税込)

昨年  
秋期合宿  
の様子



面接練習



集団討論練習風景

# 春期講習会

## 校舎別時間割

### ■新高3・既卒

校舎	日程	時間	講座名
新宿	3/24~3/27	9:30~11:00	医療系生物基礎
	3/24~3/27	12:30~14:00	医療系ハイレベル英語
	3/24~3/27	14:10~15:40	医療系英語
	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系ハイレベル現代文・小論文
	4/2~4/5	13:40~15:10	医療系化学基礎
	4/2~4/5	15:30~17:00	医療系現代文・小論文
	4/2~4/5	15:30~17:00	医療系数学ⅡBC
	4/2~4/5	17:20~18:50	医療系数学ⅠA
池袋	3/24~3/27	13:40~15:10	医療系生物基礎
	3/24~3/27	15:30~17:00	医療系現代文・小論文
	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系英語
	4/2~4/5	17:20~18:50	医療系化学基礎
渋谷	3/23~3/26	17:20~18:50	医療系生物基礎
	3/24~3/27	19:10~20:40	医療系数学ⅠA
	4/2~4/5	13:40~15:10	医療系現代文・小論文
御茶ノ水	4/2~4/5	15:30~17:00	医療系英語
	3/24~3/27	13:40~15:10	医療系生物基礎
	3/24~3/27	15:30~17:00	医療系英語
	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系数学ⅠA
国立	4/2~4/5	17:20~18:50	医療系現代文・小論文
	4/2~4/5	13:40~15:10	医療系英語
	4/2~4/5	17:20~18:50	医療系生物基礎
	3/24~3/27	13:40~15:10	医療系化学基礎
	3/24~3/27	15:30~17:00	医療系数学ⅠA
横浜	3/24~3/27	19:10~20:40	医療系現代文・小論文
	4/2~4/5	13:40~15:10	医療系現代文・小論文
	4/2~4/5	15:30~17:00	医療系生物基礎
	4/2~4/5	17:20~18:50	医療系化学基礎
	3/24~3/27	15:30~17:00	医療系数学ⅡBC

校舎	日程	時間	講座名
藤沢	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系ハイレベル英語
	3/24~3/27	19:10~20:40	医療系英語
	4/2・4/3	17:20~18:50	医療系現代文(映像)
	4/4・4/5		医療系小論文
	4/2~4/5	19:10~20:40	医療系生物基礎
柏	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系数学ⅠA(映像)
	3/24~3/27	19:10~20:40	医療系生物基礎
	4/2・4/3	17:20~18:50	医療系現代文(映像)
	4/4・4/5		医療系小論文
	4/2~4/5	19:10~20:40	医療系英語
津田沼	3/24~3/27	15:30~17:00	医療系生物基礎
	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系数学ⅠA(映像)
	4/2・4/3	17:20~18:50	医療系現代文(映像)
	4/4・4/5		医療系小論文
	4/2~4/5	19:10~20:40	医療系英語
大宮	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系数学ⅠA(映像)
	3/24~3/27	19:10~20:40	医療系英語
	4/2・4/3	17:20~18:50	医療系現代文(映像)
	4/4・4/5	13:40~15:10	医療系小論文
	4/2~4/5	15:30~17:00	医療系生物基礎
新越谷	3/24~3/27	15:30~17:00	医療系英語
	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系数学ⅠA(映像)
	4/2・4/3	17:20~18:50	医療系現代文(映像)
	4/4・4/5		医療系小論文
	4/2~4/5	15:30~17:00	医療系生物基礎
所沢	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系生物基礎
	3/24~3/27	19:10~20:40	医療系数学ⅠA
	4/2~4/5	15:30~17:00	医療系英語
	4/2~4/5	19:10~20:40	医療系現代文・小論文
	3/24~3/27	17:20~18:50	医療系生物基礎

### ■新高2

校舎	日程	時間	講座名
新宿	3/24~3/27	15:30~17:00	高2医療系現代文・小論文
	4/2~4/5	17:20~18:50	高2医療系英語
	4/2~4/5	19:10~20:40	高2医療系数学ⅠA

※時間割は変更になる場合があります。

※医療系現代文(映像)設置校舎は、医療系小論文とセットで1講座となります。

2025年度 合格実績

医療系 合格者総数 **1489**名<sup>No.1</sup>合格

歯学系大学 (東京科学大学・神奈川歯科大学 他) **9**名合格

薬学系大学 (順天堂大学・東京薬科大学・昭和薬科大学 他) **16**名合格

国公立大学 **138**名合格

東京科学大学 (旧東京医科歯科大学) 5名	東京都立大学 13名	筑波大学 1名	千葉県立保健医療大学 17名
埼玉県立大学 37名	神奈川県立保健福祉大学 14名	国立看護大学校 31名	防衛医科大学校 12名
横浜市立大学 1名	川崎市立看護大学 6名	新潟大学 1名	

難関私立13大学 **582**名合格

慶應義塾大学 15名	上智大学 16名	聖路加国際大学 43名	東京慈恵会医科大学 29名
日本赤十字看護大学 63名	北里大学 37名	順天堂大学 78名	杏林大学 102名
東京医科大学 38名	東邦大学 53名	国際医療福祉大学 28名	昭和医科大学 43名
			東京女子医科大学 37名

春期講習会申込手続きご案内

- 必要書類
  - 申込書
  - 入会金免除特典利用の方は証明できるものを1点 (生徒証・講習会申込書・ena歯学/ena薬学/ena看護模試成績表)

※入会金について  
 入会金：5,500円 (税込)  
 免除規定 下記に該当する方は入会金が免除になります。  
 ● ena歯学/ena薬学/ena看護・ena美術・ena個別・ena国際部・enaの本科在籍生、過去在籍生  
 ● ena歯学/ena薬学/ena看護講習会参加生  
 ● ena歯学/ena薬学/ena看護模試受験生  
 ● 兄弟姉妹が ena歯学/ena薬学/ena看護本科在籍生、過去在籍生
- 受講について
  - 校内生は基本、所属校舎で受講してください。
  - 一部特定校舎で設置の「医療系入試英語長文読み方講座」・「医療系数学ⅡBC」・「医療系化学基礎」は、多校舎内生も受講できます。
  - 同じ科目の学科講座を複数校舎で受講することはできません。

各講座は定員になり次第締切となります。  
お早めにお申込ください。
- 春期講習会生特典
  - 自習室を使用できます。
  - お申込み校舎で医療系受験に精通した職員から個人面接等のフォローを受けられます。
  - 入試問題・赤本など資料を閲覧できます。
- 申込の流れ
  - 申込方法
    - 校舎窓口申込  
申込書にもれなく記入、押印の上、必要書類を添えて各校舎窓口へ提出してください。
    - 郵送申込  
事前に電話で申込希望校舎にご連絡いただき、申込書にもれなく記入、押印の上、必要書類を添えて申込校舎に郵送してください。書類到着時点で希望講座が締切になっている場合はご連絡いたします。
  - 講習料納入  
入会金・授業料は銀行振込で申込後5営業日以内に納入してください。  
振込口座はお申込時に校舎にてご案内いたします。振込手数料はご負担ください。  
受講校舎が複数の場合は、申込希望校舎にご相談ください。  
※申込後の返金・変更について  
受付完了後の返金・講座のキャンセルは原則として応じられません。  
日程・時間をよくご検討の上お申込ください。

料金表 (税込)

◆新高3生・既卒生

	入会金	2講座パック	4講座パック	フリーパック
通常料金	5,500円	41,250円	82,500円	123,750円
割引後料金	5,500円	41,250円	65,890円	76,450円

◆新高2生

	入会金	1講座	2講座	3講座
通常料金	5,500円	18,260円	36,520円	54,780円
割引後料金	5,500円	18,260円	34,650円	49,830円

校舎一覧

新宿	〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-16-6	藤沢	〒251-0025 神奈川県藤沢市鶴沼石上1-5-2 日本生命ビル1F
池袋	〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-18-9 マ・サンプル南池袋1F	柏	〒277-0005 千葉県柏市柏2-8-13 サンサンビル2F
渋谷	〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-17-16 渋谷ニュープラザビル1F	津田沼	〒274-0825 千葉県船橋市前原西2-13-10 自然センタービル8F
御茶ノ水	〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-3-45 お茶の水茗溪ビル4F	大宮	〒330-0845 埼玉県さいたま市大宮区仲町1-47 大宮SGビル5F
国立	〒186-0002 東京都国立市東1-4-24 TOKIO国立タワー1F	新越谷	〒343-0845 埼玉県越谷市南越谷1-16-1 布武プラザ越谷ビル4F
横浜	〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-26-4 第3安田ビル6F	所沢	〒359-0037 埼玉県所沢市くすのき台3-4-1 関根ビル2F

お申し込み・お問い合わせ

〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-12-8  
 TEL : 0120-06-1711 (フリーダイヤル)  
 受付時間 (日曜・祝日除く) 10:00~21:00

HPではena歯学・薬学・看護の最新講座  
 やイベントのお申込みが可能です。  
 今すぐQRコードからアクセス!  
 HP: <http://www.shinsemi.biz>

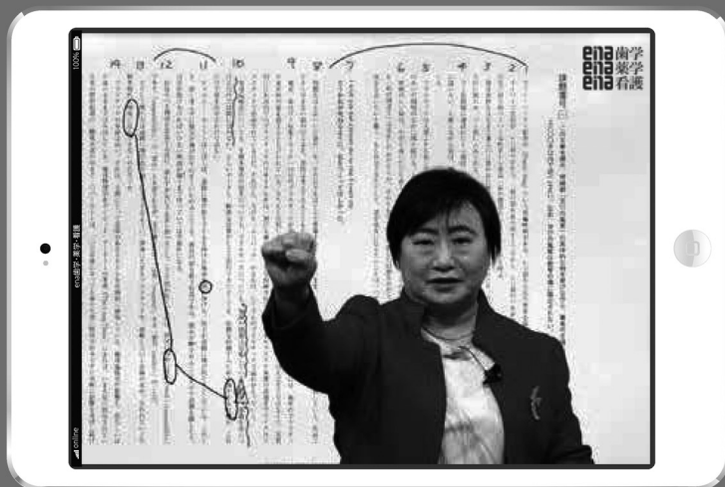


ena歯学・薬学・看護オンラインclassの  
 最新情報は専用HPからチェックできます。  
 今すぐQRコードからアクセス!  
 HP: <https://sites.google.com/shinsemi.biz/online>





# 医療系入試対策のための (映像授業+添削指導)セット講座 の医療系小論文



映像授業と添削によるわかりやすい指導  
最新の入試傾向に即した題材を授業で詳しく解説。  
添削指導付だから改善点もわかりやすい。

担当講師: 内田和美

4/8(水) 配信開始

申込定員: 100名限定

※添削指導付のため  
申込に定員がございます。  
お早めにお申込ください。

主な対象学校

東京科学大

東京都立大

横浜市立大

神奈川県立  
保健福祉大

千葉県立  
保健医療大

埼玉県立大

慶應義塾大

上智大

聖路加国際大

北里大

順天堂大

杏林大

など

入会金

5,500円(税込)

(ena生 無料)

料金表

講座名	料金(税込)	内容	視聴期限
炎の医療系小論文	55,000円 (ena生 33,000円)	60分×10講座+添削指導 (添削期限10/30(金)着分まで受付)	2027/3/31

オンラインclass専用HP

映像授業の申込はコチラより➡



# 映像授業テーマ紹介

第1回	安楽死	課題文型
第2回	児童虐待	資料・グラフ型
第3回	食品ロス	テーマ型
第4回	ケア	テーマ型
第5回	ボランティア	課題文型
第6回	生殖テクノロジー	課題文型
第7回	ジェンダー	テーマ型
第8回	地域医療	課題文型
第9回	救急医療	資料・グラフ型
第10回	災害医療	テーマ型

映像授業の内容について一部をYouTubeチャンネルにて公開中!  
是非チェックしてみてください!



## 添削指導について

課題提出は週単位で取りまとめ、最終提出期限(10/30着)までに提出いただければ添削し返却いたします。  
提出方法等は配信メール内でご案内します。

## お申込み・受講方法

### 外部生

- ①オンライン class 専用 HP より申込
- ②ご請求内容をメール配信
- ③ご入金確認
- ④閲覧パスワードをメール配信
- ⑤メール記載の URL より受講

### 通学校舎在籍校内生

- ①所属校舎で申込書を提出
- ②所属校舎よりご請求案内
- ③ご入金確認
- ④閲覧パスワードをメール配信
- ⑤メール記載の URL より受講

※受講開始後のキャンセル・ご返金はお受けできませんので予めご了承ください。

※入会金には免除規定がございます。詳細は HP・所属校舎でご確認ください。

### 新宿

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-16-6  
 ☎ 03(5309)2531(代) FAX 03(5309)2541  
 (白昼休) 14:00~19:00受付  
 ●JR 新宿駅南口より徒歩 15分  
 ●京王新線新宿駅南口より徒歩 10分  
 ●京王新線(都営新宿線乗り入れ) 初台駅東口より徒歩 5分  
 ●小田急小田原線参宮橋駅A3 出口より徒歩 14分  
 ●池袋大江戸線参宮橋駅A3 出口より徒歩 14分

### 池袋

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 2-18-9 マ・シャンブル南池袋1F  
 ☎ 03(6907)2251(代) FAX 03(6907)2252  
 ●JR 池袋駅東口から 5分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 渋谷

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-17-16 渋谷ニュープラザビル1F  
 ☎ 03(6450)5841(代) FAX 03(6450)5842  
 ●渋谷駅宮坂口から徒歩5分 地下道出口⑪または⑬出口からすぐ  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 御茶ノ水

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-3-45 お茶の水茗深ビル4F  
 ☎ 03(5244)5691(代) FAX 03(5244)5692  
 ●JR 御茶ノ水駅御茶ノ水橋口より徒歩 2分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 国立

〒186-0002 東京都国立市東1-4-24 TOKIO国立タワー1F  
 ☎ 042(843)0011(代) FAX 042(843)0021  
 ●JR 中央線国立駅南口から徒歩 1分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 横浜

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-26-4 第3安田ビル6F  
 ☎ 045(316)5873(代) FAX 045(316)5874  
 ●JR 東横線横浜駅 京浜東北線横浜駅西口、市営地下鉄横浜駅から徒歩5分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 藤沢

〒251-0025 神奈川県藤沢市鶴沼石上1-5-2 日本生命ビル3F  
 ☎ 0466(47)6921(代) FAX 0466(47)6922  
 ●JR 藤沢駅から徒歩 5分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 柏

〒277-0005 千葉県柏市柏2-8-13 サンサンビル 2F  
 ☎ 04(7167)5061(代) FAX 04(7167)5065  
 ●JR(常磐線) 地下鉄千代田線西口、東武野田線柏駅東口から徒歩5分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 津田沼

〒274-0825 千葉県船橋市前原西 2-13-10 自然センタービル8F  
 ☎ 047(429)8911(代) FAX 047(429)8912  
 ●JR 津田沼駅北口から 2分、新京成線新津田沼駅から 5分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 大宮

〒330-0845 埼玉県さいたま市大宮区仲町1-47 大宮SGビル5F  
 ☎ 048(645)5201(代) FAX 048(645)5200  
 ●JR・東武野田線・ニューシャトル大宮駅東口から徒歩4分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 新越谷

〒343-0845 埼玉県越谷市新越谷1-16-1 布武プラザ越谷ビル4F  
 ☎ 048(972)6521(代) FAX 048(972)6057  
 ●新越谷駅より徒歩 1分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

### 所沢

〒359-0037 埼玉県所沢市くすのき台3-4-1 間根ビルVol.2 2F  
 ☎ 04(2941)3541(代) FAX 04(2941)3546  
 ●所沢駅東口から徒歩2分  
 (火・日定休) 14:00~19:00受付

# enia 歯学 enia 薬学 enia 看護