



GUIDE BOOK  
2023

# 順天堂大学

保健医療学部

理学療法学科

診療放射線学科



# JUNTENDO UNIVERSITY

FACULTY OF HEALTH SCIENCE GUIDE BOOK 2023

# 順天堂大学の「仁」



理事長

**小川 秀興**

OGAWA Hideoki

## 今、求められる豊かな人間性と 専門的知識・実践実技力

順天堂大学は開設180年余、今日に至るまで世界の人々の健康に貢献する人材育成に努めてまいりました。社会においては高齢化が急速に進展し、人々の生活習慣や生活環境の変化による疾病構造の変化に伴い、医学・医療技術が多様化・専門化しています。

順天堂大学では「仁」の精神に基づき、豊かな人間性と専門的知識・実践実技力を兼ね備えた国際的に活躍できる理学療法士・診療放射線技師を順天堂医院（本郷・お茶の水）を基幹とする6附属病院を中心に育成してまいります。

高い感性と向上心に富む人々が、東京本郷・お茶の水の地に参集することを期待しています。

# の精神のもとで。



学長

**新井 一**

ARAI Hajime

## 医学部及び附属6病院と連携し、 技術力と実践力を兼ね備えた医療人を養成

順天堂大学は江戸後期の天保9(1838)年、学祖・佐藤泰然が江戸・薬研堀に開設したオランダ医学塾に端を発し、今に繋がる日本最古の医学塾です。現在7学部と3大学院研究科、6医学部附属病院(総病床数3,533床)を有する健康総合大学・大学院大学として学是「仁」、即ち他を思いやり、慈しむ心を備えた医療職者の育成を教育の基本としております。

保健医療学部は、本学の基幹拠点であり医学部及び順天堂医院がある本郷・お茶の水キャンパスにあります。医学部及び順天堂医院と連携し、医学・医療の基本的素養を基に高度な専門知識を身につけるとともに、確かな技術を習得し高い実践力を備えた理学療法士及び診療放射線技師を養成します。自らの夢を実現し、知性のみならず豊かな感性と教養を身につけるべく、アクティブに学び、充実した学生生活を送って下さい。

# 順天堂大学の精神

## 「仁」の実践

順天堂大学は、7学部3研究科6附属病院からなる健康総合大学・大学院大学として、「教育」「研究」「実践・診療」という3つの柱を通じて国際社会への貢献に取り組んでいます。学是「仁」と理念「不断前進」に則り、出身校・国籍・性別による差別無く優秀な人材を求め活躍の機会を与えるという「三無主義」の学風を掲げ、グローバル社会で医療・健康・保健・福祉を支える人材の育成・輩出に取り組んでいます。

## 人在りて我在り、他を思いやり、慈しむ心。これ即ち「仁」

学是「仁」

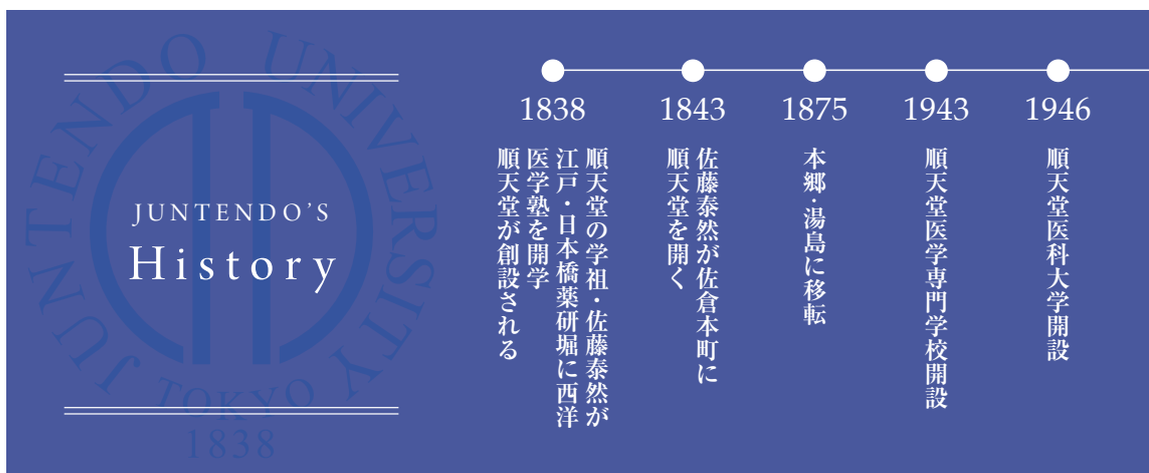
開学より受け継がれてきた順天堂の信念である学是「仁」。

これは本学の大学としてのあり方や、教育における考え方の基本となるキーワードです。「仁」とは、自分本位に行動するのではなく、常に他人の気持ちを思いやり、理解し、敬う心です。

人は一人では生きて行くことはできません。

「人は誰かを助け、支えるために生まれ、生きていく」という考え方が、社会を支えそして自分の成長につながります。

180年の歴史の中で生まれ、受け継がれてきた順天堂大学の精神が、あなたが社会に出て活躍するための土台となり、挑戦するとき、時に立ち止まったとき、常に前に向かって進むための心強い道標となるはずです。





## 理念「不断前進」

### 現状に満足せず、常に高い目標を目指して努力を続ける姿勢

医師や医療従事者として最善の医療を提供するため努力し、患者さんやご家族の思いや苦しみを理解する心・感性をもつ人を育成していくことを理念として掲げています。

## 学風「三無主義」

### 出身校・国籍・性別の差別なく、優秀な人材を求め、活躍の機会を与える

順天堂には、優秀な人材であれば出身校・国籍・性別を問わず任用するという学風「三無主義」が確立されています。順天堂に集う者全てが、この学風を理解し享受し、自己研鑽と競争原理と相互信頼のもとに順天堂人としての連帯感が涵養され、高い倫理観に基づく教育研究が実践されています。

JUNTENDO UNIVERSITY  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

GUIDE BOOK 2023

#### -Contents-

- 03 学是／歴史
- 06 保健医療学部の4つのポイント
- 07 理学療法学科
- 09 4年間の学びの流れ
- 11 教員紹介
- 13 実習場所
- 15 ONEDAY【学生の1日】
- 17 診療放射線学科
- 19 4年間の学びの流れ
- 21 教員紹介
- 23 実習場所
- 25 ONEDAY【学生の1日】
- 27 CAMPUS LIFE
- 29 STUDENT ACTIVITIES
- 31 dear parents 保護者の方へ  
Q&A
- 32 学費・奨学金等
- 33 Voice from the future

1951 2004 2010 2015 2019 2022

1951 体育学部  
開設  
(現スポーツ健康科学部)

2004 医療看護学部として改組

2010 保健看護学部開設

2015 国際教養学部開設

2019 保健医療学部開設

2022 医療科学部開設





# 「仁」の精神をもち、 人を思いやる医療人へ。

歴史ある大学で、  
高いレベルの医療人を目指しませんか。

## 01 現代社会に求められるのは、 世界をリードする医療人。



保健医療学部長  
代田 浩之

順天堂大学保健医療学部は6附属病院と密に連携しながら、高度の専門知識と確かな技術力、そして学是“仁”の心を持ったspecialistを育成します。更に国際的視野を持ち世界に発信できる人材育成に取り組んでいきます。それは医療現場での貢献だけに留まらず、未来の医療技術の発展という観点からも、我が国に大きな貢献をするものと考えています。私たちの挑戦にご期待下さい。

## 02 最新設備の整った附属病院をはじめ、 実習先の施設が充実。



高度先進医療を提供する附属病院には最新設備が整備されています。保健医療学部では各附属病院に加え、首都圏の主要な病院などとも連携し、講義や演習・臨床実習などを行います。

## 03 高度な知識や、豊富な経験をもつ 教員が学生一人ひとりをサポート。



保健医療学部には経験豊かな教員が揃っています。各教員がきめ細やかな指導を行い、学生全員が4年間で卒業し、国家試験にストレートで合格することを目指します。

## 04 国際性と研究力を 高める環境。



保健医療学部では、世界へ羽ばたくスペシャリストを育成すべく、海外の大学や研究機関と連携し、学生をはじめ教職員が交流できる機会づくりを進めています。

# 理学療法学科

医療技術の高度化、多様化の中で、全身管理ができる資質と能力の高い理学療法士の育成を目指す

## Department of Physical Therapy



### Student's Message

#### 学生のうちから一医療人としての自覚が芽生える環境

臨床現場の第一線で活躍されている先生方のご指導と、充実した実習施設での学修は、順天堂大学だからこそその魅力のひとつです。また実習等を通して、今の理学療法士に求められていることは何か、実際の現場の声を聴いて学ぶことができ、学生のうちから一医療人としての自覚が芽生えます。理学療法士になるという夢に向かって、日々学びを深めています。

理学療法学科 3年  
(成城学園高等学校出身)

### CHECK POINT

#### [取得可能な資格]

・理学療法士国家試験受験資格(厚生労働省)

#### [卒業後の進路]

病院・診療所等の医療施設、スポーツリハビリテーション関連施設、福祉施設、医療系企業、国内外の大学院進学など

### 学科長 Message

#### 世界に通ずる理学療法学科

保健医療学部理学療法学科では、高度な専門知識と技術を持ち、医療現場で活躍できる「質の高い理学療法士」を育成します。本学部の大きな特徴の1つとして附属病院に直結した環境で学修ができるという点が挙げられます。また、1年生の前期から少人数のグループで実施するフレッシューズゼミを配置し、臨床経験豊富な教員が教育研究指導にあたります。海外の大学とも積極的に交流を行い、医学部、附属病院と直結する環境を生かし、我々は世界に通ずる理学療法学科を目指します。

研究内容：既存の医学では治療が困難な重度障害の病態、機能回復の機序を明らかにし、新しいリハビリテーション治療を開発し、多くの臨床応用を試みている



理学療法学科長  
藤原 俊之

## FEATURE 1 - 附属病院との連携

### 互いに協働する連携体制

理学療法学科は附属病院と壁のないチーム医療教育体制を構築しており、学修を支援する体制が整っています。医学部附属病院のリハビリテーション室の現役の理学療法士が実習科目での指導を担当し、本学科の教員は附属病院での臨床業務を兼務するなど、相互に協働する連携体制は順天堂ならではの体制です。



順天堂医院リハビリテーション室

## FEATURE 2 - 全教員が臨床に従事

### 教員自ら医療の最前線に身を置き、研鑽を積む

教員が自ら自己研鑽することで学生の範になることが重要と考え、理学療法学科の全教員が順天堂医院の臨床業務を兼務します。学生一人ひとりの特徴や性格を理解した教員自らが臨床現場で直接指導する機会を作ることで、実習でのミスマッチを少なくし、知識や技術の定着を促進します。



全教員が臨床業務を兼務し、学生をベッドサイドで直接指導します

#### Teacher's Message

教室での授業と実習は表裏一体です

全教員がベッドサイドで学生を直接指導します。授業で得た知識を実際の臨床場面で体験し、知識の定着と確かな技術を身につけます。

教授  
眞壁 寿



## FEATURE 3 - 医学第一線の学び

### 医学部の現役教員が行う専門基礎医学が充実

理学療法に対する理解を深めるためには基礎医学の知識が非常に重要です。本学部では解剖学や生理学では医学部の実習室を共有し、医学部さながらの授業を行います。順天堂大学医学部の第一線の教員の授業は生涯の記憶に残るものになるでしょう。



専門基礎医学の知識は必要不可欠

#### [専門基礎医学 科目例]

- ・解剖学、解剖学実習
- ・生理学、生理学実習
- ・救命救急学
- ・臨床心理学
- ・外科学
- ・整形外科学
- ・神経内科学
- ・小児科学
- ・栄養代謝学
- ・医療安全管理学
- ・医療倫理論

# | 理学療法学科 | 4年間の学びの流れ



## CHECK! 実習の流れ

各年次で実習を行い、全身管理ができる理学療法士へのステップを駆け上がる。

### 1年次

臨床の様子を見学し、イメージを膨らませる。

### 2年次

いよいよ実習開始。検査や測定を学ぶ。

### 3年次

実習と合わせて興味に合った演習も選択可能。

### 4年次

インターンも開始。仕上げのステップ。

## CHECK! 医療人としての教養

言語教育や倫理教育を通じ、国際通用性を備えた医療人としての能力を身につける。

### 1年次

高いレベルの医療人を目指しスポーツ理論や言語を学ぶ。

### 2年次

医学部さながらの実習科目も実施。

### 3年次

チーム医療や地域包括、発展的な学びを。

### 4年次

4年次は実習と卒業研究に集中！

## 理学療法学科カリキュラムのポイント

全学年でゼミナールを実施

### 少人数の丁寧な学修支援

少人数制のゼミナールを4年間連続して各期に配置したことにより学生への丁寧な学修支援を実現します。日々の学修から就職の相談まで、専任教員が継続的に支援します。

自分の興味に合った演習を選択

### 3年次後期にある多彩な演習

学年が進み学生の興味が膨らんだ科目について、さらに深く学べるように、多彩な選択演習科目を配置しました。大学生として自分の興味に応じて主体的に選択してください。

発達障害系理学療法学演習 関節障害理学療法学演習 急性期理学療法学演習 高齢者理学療法学演習  
スポーツ理学療法学演習 認知神経理学療法学演習

基礎分野・専門基礎分野・専門分野により構成。  
各年次に配置したゼミナールで学生をサポート。

カリキュラムの詳細は  
HPをご覧ください



卒業研究

理学療法ゼミナール

理学療法基礎ゼミナール

フレッシュヤーズゼミナール

理学療法学科

診療放射線学科

キャンパスライフ

4  
年  
次

国家試験・臨床実習・卒業研究

臨床実習Ⅳ(インターン)  
臨床実習Ⅴ(地域)  
卒業研究  
理学療法学セミナー

4年次は病院で専門的なインターン実習を12週間、地域医療を担う人材育成のための地域実習を1週間配置しています。臨床経験豊富なセラピストと教員が共同して育成します。卒業研究は各分野のトップレベルの専門性を持つ教員と国内外で発表できる研究を一緒に行い、将来を率先して研究できる教養を身につけます。

3  
年  
次

主体的に選択する6つの選択演習科目

発達障害系理学療法学演習      認知神経学療法学演習  
スポーツ理学療法学演習      急性期理学療法学演習  
関節障害理学療法学演習      高齢者理学療法学演習

いよいよ3年次には多くの専門分野を学ぶこととなりますが、3年生になるころには、入学時とは異なる興味が芽生えてきたり、入学時の初心がさらに大きく発展していることでしょう。その興味を主体的に選択する6つの選択演習科目でさらに大きく広げてください。

2  
年  
次

専門基礎医学

生理学実習	整形外科学	内科学
臨床心理学	リハビリテーション医学	精神医学
病理学概論	脳神経外科学	神経内科学
外科学		小児科学

専門基礎医学の科目は順天堂大学医学部の教員が授業を担当します。専門分野の理解を深めるための土台を形成します。

検査・測定学演習

理学療法評価に必要な関節可動域測定や徒手筋力検査などを演習を通して学習します。少人数のグループで演習を行い、互いに指摘しあうことで主体的に取り組む力を養います。さらに2年次の臨床実習Ⅱにおいて附属病院で検査・測定を体験、実践することでより理解が深まります。

1  
年  
次

言語とスポーツ

英語Ⅰ	運動方法論	フランス語Ⅱ
中国語Ⅰ	野外スポーツ実習Ⅰ	国語表現法
フランス語Ⅰ	(サマー)	野外スポーツ実習Ⅱ
スポーツ理論・実技	英語Ⅱ	(ウインター)
スポーツ健康	中国語Ⅱ	

英語は1年次必修、2年次には「医療英語」も選択可能。「スポーツ理論・実技」はさくらキャンパスにあるスポーツ健康科学の施設を使用し、心身の健全な発展を促すとともに、良好なコミュニケーション能力の形成を目指します。

人間科学系

自然科学系

言語とスポーツ系

基礎分野

専門基礎分野

専門分野

ゼミ

# 理学療法学科 教員紹介



## 未来の自分に誇れる 学生時代を

理学療法学科 副学科長

高橋 哲也

大学生活での経験や友人は一生の宝です。長い歴史と全国区の知名度を誇る順天堂大学で、自分の夢をかなえてください。医学部と順天堂医院に隣接する理想的な学習環境で学ぶ医療人としての基礎は、将来の可能性を大きく広げることでしょう。

研究内容：心臓リハビリテーション、内部障害理学療法、デジタルヘルス、理学療法の国際比較



理学療法学科 准教授

森沢 知之

研究内容：呼吸筋サルコペニアに関する研究、遠隔リハビリテーションに関する研究



理学療法学科 准教授

齊藤 正和

研究内容：フレイルやカヘキシアを呈する心疾患や慢性腎臓病患者に対する評価・治療に関する研究



理学療法学科 助教

澤 龍一

研究内容：地域在住の高齢な方々に対する転倒予防について、理学療法の観点から研究



理学療法学科 助教

作山 晃裕

研究内容：循環器疾患のリハビリテーション、骨格筋の質に着目した運動療法に関する研究



理学療法学科 特任教授

坂井 建雄

研究内容：骨格筋の内部構造に基づく機能形態学。人体解剖学と医史学に関する研究、教育、著作



理学療法学科 特任教授

須藤 路子

研究内容：言語習得（第二言語習得・母語習得）、特に英語音声習得に関する研究と英語教育への応用



理学療法学科 先任教教授

**山口 智史**

研究内容：神経疾患後の運動学習を促すための研究・非侵襲的電気刺激を用いたリハビリテーション研究



理学療法学科 助教

**藤野 雄次**

研究内容：脳損傷後の運動障害や高次脳機能障害の理学療法に関する研究



理学療法学科 助教

**高橋 容子**

研究内容：脳卒中患者の歩行再建に向けたニューロリハビリテーション開発の研究



理学療法学科 教授

**眞壁 寿**

研究内容：神経系疾患の理学療法に関する研究、神経系疾患の歩行とバランス機能に関する研究



理学療法学科 先任教教授

**松田 雅弘**

研究内容：小児理学療法、ニューロリハビリテーション、支援工理学療法



理学療法学科 准教授

**和田 太**

研究内容：ロボット支援リハビリテーションの基礎・臨床研究、装置の開発、臨床研究



理学療法学科 特任助教

**春山 幸志郎**

研究内容：神経筋疾患の理学療法効果に関する研究、脳卒中の歩行リハビリテーションの研究



理学療法学科 先任教教授

**相澤 純也**

研究内容：膝外傷後アスリートにおけるスポーツ復帰に向けた再受傷予防とパフォーマンス拡大に関する理学療法研究



理学療法学科 教授

**池田 浩**

研究内容：スポーツ選手が安心・安全にプレーに専念できる環境作りと、スポーツ外傷と障害の予防



理学療法学科 助教

**中村 絵美**

研究内容：成長期のオーバーヘッドアスリートにおける上肢スポーツ障害・外傷予防に関する研究



理学療法学科 講師

**宮森 隆行**

研究内容：スポーツ外傷・障害のリスク推定、球技系スポーツパフォーマンスの定量化



理学療法学科 准教授

**飛山 義憲**

研究内容：変形性膝関節症や人工膝関節置換術前後の理学療法の標準化に向けた研究

## 御茶の水センタービル8・9階

御茶の水センタービルには、運動学実習室、評価測定実習室、ADL室、運動療法実習室、物理療法実習室、水治療実習室など様々な実習を行うことができる実習室が揃っています。

8階には60台のベッドを備えた都内最大級の実習室があります。



### ▶ 運動学習室・評価測定実習室・ADL室

理学療法に必要な検査・測定(関節可動域・筋力検査など)の方法および運動療法や日常生活活動動作などの治療手技について学ぶための実習室です。実習授業を行うための広いスペースと学生が十分に使用できる昇降式ベッドと様々な検査測定機器、治療機器を設置しており、授業の他にも卒業研究などでも活用します。



### ▶ 運動療法実習室・物理療法実習室

可動式の椅子やタッチパネルモニタが配置されたオープンスペースで、活発なグループワークが行われます。



### ▶ 三次元動作解析室

本学には2つの三次元動作解析装置、筋電図装置があり、屋内外で人の動作を科学的に分析できます。例えば、これらの機器を使用してオリンピックに出場するスポーツ選手の分析も近年積極的に行われ、競技能力向上につながっています。リハビリテーションも同様に動作や筋活動を科学的に分析することで、効果的な理学療法の実践につながります。講義や実習、卒業研究で人の動作と一緒に探求していきます。

## PICK UP

### 実習について

理学療法学科では学内の充実した実習室・実習機器を利用し、理学療法士の資格をもつ専任教員による指導のもと、臨床実習の開始前に十分な準備を行います。



#### 検査・測定学実習

関節の動きが低下している原因を探り、どの程度動かせるのかを確認するために関節可動域を測定します。角度だけでなく、痛みや制限の原因を探る重要な検査の1つを学びます。



#### 日常生活活動学実習

理学療法士は病気によって日常生活(食事、更衣、移動、入浴、排泄など)の制限に対して、機能改善や動作指導、福祉用具の使用などによって日常生活活動の能力を改善していく方法を学びます。



#### 内部障害系理学療法実習

心肺運動負荷試験から運動中の心臓や肺の機能、血液の循環や筋肉の機能を総合的に確認し、安全かつ効果的な運動指導の方法を学びます。

### その他 実習病院

順天堂大学医学部附属順天堂医院  
順天堂大学医学部附属静岡病院  
順天堂大学医学部附属浦安病院  
順天堂大学医学部附属東京江東高齢者医療センター  
順天堂大学医学部附属練馬病院  
日本大学病院  
聖路加国際病院

東京医科歯科大学病院  
イムス東京葛飾総合病院  
東京都リハビリテーション病院  
赤羽リハビリテーション病院  
総合東京病院  
聖マリアンナ医科大学病院  
関東労災病院

津田沼中央総合病院  
東邦大学医療センター佐倉病院  
千葉県千葉リハビリテーションセンター  
埼玉医科大学総合医療センター  
戸田中央総合病院  
埼玉県総合リハビリテーションセンター  
筑波記念病院

他 約240施設

# ONEDAY

理学療法学科



## SCHEDULE

- 6:30 ● 起床
- 7:30 ● 登校
- 9:00 ● 授業開始
- 12:00 ● 昼食
- 16:20 ● 授業終了
- 17:00 ● アルバイト
- 22:00 ● 帰宅・翌日の予習
- 24:00 ● 就寝



## SCHEDULE

- 6:30 ● 起床
- 7:30 ● 学内で自習
- 9:00 ● 授業開始
- 12:00 ● 友人と談笑
- 18:00 ● 授業終了・夕食
- 19:00 ● 学内で自習
- 21:30 ● ランニング
- 24:00 ● 就寝



## SCHEDULE

- 7:10 ● 起床
- 9:00 ● 授業開始
- 12:10 ● 昼食
- 16:20 ● 授業終了
- 16:30 ● 自習
- 19:00 ● アルバイト
- 23:30 ● 帰宅
- 24:30 ● 就寝



なぜ順天堂? どういうふうに過ごしている?

気になる学生生活を紹介します。

## Student's Message

理学療法学科 2年

1年次では、どのようなことを学びましたか?

1年次では解剖学や生理学、運動学などの基礎分野の科目があり、人体の構造や機能について学びました。また、1年次に4回ある臨床実習見学では、順天堂医院のリハビリテーション室で理学療法の見学をさせていただき、経験豊富な先生方から患者さんの病態や評価について学びました。

勉強以外で取り組んだことは何ですか?

理学療法学科のフットサルサークルに所属し、月2回ほど活動しています。サークルでは同学年だけでなく先輩との関わりができ、フットサルを通して仲良くなることができました。

順天堂大学に決めた理由を教えてください。

高校2年次に参加したオープンキャンパスで、サッカー日本代表のチームドクターをされていた教授の講演を聞いたことがきっかけで、理学療法士に憧れを抱きました。順天堂大学の先生方は数多くある理学療法の分野でもトップレベルで活躍されており、また、医学部の先生方の講義を受講できることや、スポーツ健康科学部と繋がりが有るなど他学部との連携があることに魅力を感じました。

受験生にメッセージをお願いいたします。

順天堂大学保健医療学部は理学療法士になり、夢を実現させるための最高の環境です。御茶の水キャンパスで臨床、研究共にトップクラスの先生方のもとで学び、理想の理学療法士を目指しましょう!

## Student's Message

理学療法学科 3年

2年次では、どのようなことを学びましたか?

1年次で学んだことを基礎に、さまざまな疾患の知識とそれに対する治療法を学びました。実習科目も多くなり、3年次からの院外での実習に向けて専門性が増してきました。内容が理解できなくても自身の情熱さえあれば、先生方が親身になって教えてくださるので心配する必要はありません。

3年次の学びは1・2年次とどのように異なりますか?

2年後期から専門性が上がり、教科数も増えるため、その時と比べると学習難易度はそれほど変わらないと感じます。ですが、3年後期から院外での実習が始まるので、より現場でどうするかを意識するようになります。OSCE(客観的臨床能力試験)があるため、患者さんが抱えた疾患にどう向き合っていくかを各教科で考えるようになります。

学内にお気に入りの場所はありますか?

センチュリータワーのエレベーターの中です。窓張りのエレベーターで、西側(水道橋駅側)に面しており、東京ドームのある後楽園を遠くの方まで見渡せます。勉強で疲れて帰るときや朝早くから勉強に行くときに、心を落ち着かせることができる場所です。

受験生にメッセージをお願いいたします。

順天堂大学は自身の努力次第ですが、可能性は無限大です。支えてくださる先生方、医療色に富むキャンパスの雰囲気などが背中を押してくれます。120人同じメンバーで授業を受けるので友人関係を深めることもできます。是非一緒に順天堂ライフを送りましょう!

## Student's Message

理学療法学科 4年

3・4年次になってからの勉強で工夫していることは何ですか?

疾患や障害についての知識を定着させ、臨床に繋がるように、講義内容に加えて論文を検索することやガイドラインを確かめることを積極的に行っています。また、実技については友人と患者役を互に行い、臨床を想定した練習を行っています。

大変なこと、苦労したことはありますか?

それをどのように乗り越えましたか?

3年次には評価実習があります。これは初めてとなる長期実習で、多くの学生が附属病院以外へ行くこととなります。知識、技術不足で悔しいと感じる場面が多々ありましたが、日々の講義や友人との実技練習を復習し乗り越えました。

勉強以外で取り組んだことは何ですか?

1年次に大学の友人と、サンタクロースとして小児科に入院する患者さんにプレゼントを届けるボランティアに参加しました。直接プレゼントを渡した時の、患者さんとご家族の笑顔がとても印象に残っています。

今後の進路や夢について教えてください。

病院勤務の理学療法士として、全ての患者さんに幅広く対応できる高度な知識と技術を持って対応できるGeneralistになることが目標です。就職後は大学院にも進学し、自分の興味分野についてのSpecialistとしても活躍したいです。

# 診療放射線学科

診断部門・核医学部門・放射線治療部門の  
全部門で活躍できる診療放射線技師を養成

Department of Radiological Technology



## Student's Message

### 患者さんの国際化にも対応できる 医療人を目指して

診療放射線学科は、知識豊富な先生方のご指導のもと、最新設備が整った実習施設や附属病院が隣接する環境で、専門的かつ実践的な教育を受けることができます。また、先生方との距離が近く、疑問を残すことなく理解を深められることも魅力的です。語学の習得にも励み、将来は患者さんの国際化にも対応できる医療人になることが目標です。

診療放射線学科 3年  
(麗澤高等学校出身)

## CHECK POINT

### [取得可能な資格]

診療放射線技師国家試験受験資格(厚生労働省)、  
放射線取扱主任者(原子力規制委員会)

### [卒業後の進路]

病院、各種検査・健診センター、医療系企業、  
国内外の大学院進学など

## 学科長 Message

### 診療放射線技師、欠くことのできないチーム医療の担い手！

日々進歩し続ける医療分野の中でも、画像診断・核医学・放射線治療はめまぐるしい発展を遂げている領域のひとつです。もはやこれらを抜きに現代医療は成り立たないといっても過言ではありません。そしてこれらの適切な活用や運用のため必須となるのが診療放射線技師や医学物理士という職種です。我々保健医療学部・診療放射線学科は、これらを目指す若者たちの手助けをするために、順天堂医院に隣接したここ本郷の地に誕生したのです。多くの学生が夢の実現に向けスタートしています。是非、皆さんも彼らに続いてください。お待ちしております。

研究内容：各種画像診断におけるコンピューター支援(CAD: Computer Assisted Diagnosis)をメインテーマとして研究を進めます。今後は他の先生方とも連携して人工知能(AI)を導入していきたいと思っています



診療放射線 学科長  
京極 伸介

## FEATURE 1 - 附属病院との連携

### 本学科教員と診療放射線技師との強固な協力体制

診療放射線学科と附属病院の放射線部は活発に交流を重ね、学生教育に努めます。学内実習は放射線部と協力して学科実習棟および附属病院の装置を使用することで、最新の放射線技術の習得に加えて医療を提供する心構えなど、総合的な学習を実施します。



附属病院には最新設備が整備されています

## FEATURE 2 - プロの医療人による育成

### 教員は臨床／教育経験豊富なプロの医療人ぞろい

診療放射線学科には、臨床経験や教育研究が豊富な医師や診療放射線技師、医学物理士が専任教員として在籍しています。臨床現場での社会情勢に合わせた最新の診療の知識を提供し、教育経験を基とした学習・生活面の他に就職活動などのサポートも実施します。学生一人ひとりを学是である「仁」を備えた医療人として育成するために丁寧に指導します。



国際性を実践できる診療放射線技師の育成

#### Teacher's Message

国際性豊かな現場で最先端知識を発信する医療人へ

臨床経験が豊富で最先端医療を研鑽する教員と共に、歴史のある順天堂で伝統を継承し、己を磨き医療人としてグローバルに活躍しよう！

教授  
中西 淳



## FEATURE 3 - 国際化に対応できる医療人を目指して

### 国際化を意識した教育

今後の医療専門職者は、海外からの患者さんや異文化・異言語の患者さんに接する機会が確実に多くなります。診療放射線技師は直接患者さんと会話し、体に触れる機会が多いため、グローバルな能力や視点を持ち、言語だけでなくコミュニケーション能力を備えた人材の育成を目指します。



#### 【言語科目目録】

- ・英語
- ・中国語
- ・フランス語
- ・医療英語

# 診療放射線学科 | 4年間の学びの流れ



## CHECK! 実習の流れ

1・2年次で専門基礎知識を身につけ、3年次からの臨床実習で精緻な技術力を体得。

### 1年次

放射線医学領域の基礎を学ぶ。

### 2年次

診断・検査・治療の知識・理解を深める。

### 3年次

臨床実習開始。まずは画像検査技術の実践。

### 4年次

核医学・放射線治療の実践。全部門を理解。

## CHECK! 医療人としての教養

言語教育や倫理教育を通じ、医療の第一線で活躍できる医療人としての能力を身につける。

### 1年次

スポーツ理論や言語に加え、高い倫理観を身につける。

### 2年次

演習を交えて放射線医学を理解する。

### 3年次

徹底した放射線安全管理能力を養う。

### 4年次

4年間の学びを集大成する。

## 診療放射線学科カリキュラムのポイント

### 2つの国家試験取得

#### 放射線取扱主任者の資格へ挑戦

診療放射線技師国家試験受験資格に加えて、放射線取扱主任者の資格を在学中に取得できるようにカリキュラムを整備しています。卒業までに取得できるようにチャレンジしましょう。

### 学科専用の実習棟

#### 臨床現場さながらの学修環境

診療放射線学科専用の実習棟がキャンパス内に整備されています。実習棟にはMRI室やCT室の他、実習に必要な様々な放射線機器が設置されており、充実した環境で学習することができます。

1年次から4年次まで基礎科目、専門基礎科目、専門科目を体系的に配置。

カリキュラムの詳細は  
HPをご覧ください



4年次

国家試験・臨床実習・卒業研究

放射線関係法規、臨床実習Ⅱ（核医学検査技術学）、臨床実習Ⅲ（放射線治療技術学）、診療放射線総合演習Ⅰ・Ⅱ、卒業研究Ⅰ・Ⅱなど

限られた選択科目を除くと専門分野のみのカリキュラムになります。臨床実習Ⅱ・Ⅲ（大学病院などでの臨床実習）では、臨床現場で働く診療放射線技師や医療スタッフの仕事を肌で感じながら学びます。さらに、国家試験合格に向けてのまとめ、卒業研究としての最先端技術を用いた学びを行います。

3年次

放射線安全管理

放射線安全教育論、放射線計測学実験など

放射線被ばく事故のように、放射線は取り扱いを間違えると非常に危険なものです。安全で有益な取り扱いを行うための知識と技術を学びます。

放射線実験と臨床実習

核医学検査技術学実習、放射線治療技術学実習、医療画像工学実験、臨床実習Ⅰ（診療画像技術学）など

専門分野の学びが大半を占め、講義で学んだ知識を応用するための実習・実験が充実した内容になります。臨床現場で生じる疑問や問題点を解決するために必要な、情報収集能力・分析力を培うために、実際に使用されている放射線機器を用いた学びを行い、実際の臨床現場での実習が行われます。

2年次

言語

英語表現Ⅱ、中国語Ⅱ、医療英語など

語学力の強化と医療へ応用する力を培います。

疾病と放射線

疾病の成り立ちⅡ、病理学概論、放射線物理学Ⅱ

1年次に学んだ人体の正常解剖を基に、疾患の理解を深めます。

放射線機器

診療画像機器学Ⅰ、診療画像技術学Ⅰ、診療画像技術学Ⅲ、臨床画像学実習Ⅰなど

専門分野が2年次に学ぶことのおおよそ半分を占めており、診療放射線技師の仕事に必要とされる機器の原理や構造についての学びが本格的にスタートします。

1年次

言語とスポーツ

英語Ⅰ	運動方法論	フランス語Ⅱ
中国語Ⅰ	野外スポーツ実習Ⅰ	国語表現法
フランス語Ⅰ	(サマー)	野外スポーツ実習Ⅱ
スポーツ理論・実技	英語Ⅱ	(ウインター)
スポーツ健康	中国語Ⅱ	

英語は1年次必修、2年次には「医療英語」も選択可能。「スポーツ理論・実技」はさくらキャンパスにあるスポーツ健康科学の施設を使用し、心身の健全な発展を促すとともに、良好なコミュニケーション能力を養います。

総合

キャリアデザインゼミナール

早期に自分自身のキャリアプランをイメージすることで、その後の学修に対する理解を深めます。

人間科学系

自然科学系

言語とスポーツ系

総合

基礎分野

専門基礎分野

専門分野

# 診療放射線学科 教員紹介



実行力から  
実現力発揮へ！

診療放射線学科 副学科長

坂野 康昌

次世代の医療従事者の育成では、国内外で活躍できるように専門知識や語学力などを兼備した多才な人材育成と教育が不可欠です。医療技術を通じて、一緒に国際社会貢献を実現できる人材育成を目指しましょう。

研究内容：放射線科マネジメント、放射線関係法規、放射線生物学、放射線腫瘍学



診療放射線学科 教授

高橋 昌哉

研究内容：MRIを用いた病態の検出・鑑別を可能とするこれまでにない分子・代謝イメージング法の開発と応用



診療放射線学科 前任准教授

後藤 政実

研究内容：脳機能解明や臨床診断に役立つ情報をMRI（磁気共鳴画像）解析により提供する為の研究



診療放射線学科 助教

渋川 周平

研究内容：生体機能評価（脳、骨格筋）を目的としたMRI撮像法および画像解析法の開発



診療放射線学科 講師

中世古 和真

研究内容：画質評価（CT画像のMTF導出の自動化）、画像処理（教育用プログラムの開発 他）



診療放射線学科 講師

白井 桂介

研究内容：放射線技術と工学、人工知能を融合した高精度放射線治療法の開発



診療放射線学科 助教

福永 一星

研究内容：脳・脊髄における拡散MRIおよび定量合成MRIに関する研究



診療放射線学科 助教

**堀 拳輔**

研究内容：放射線医学における画像再構成および新しい装置開発のための画像処理に関する研究



診療放射線学科 教授

**初田 真知子**

研究内容：素粒子の超弦理論の研究（専門）及び、食物資源に対する宇宙線の影響についての研究



診療放射線学科 先任准教授

**家崎 貴文**

研究内容：心臓血管生理学が専門。今後、放射線の及ぼす影響についても研究予定



診療放射線学科 教授

**坂本 肇**

研究内容：放射線安全管理、放射線計測、血管造影・IVR領域での被ばく線量防護



診療放射線学科 准教授

**室井 健三**

研究内容：画像処理を応用した低線量撮影におけるデジタルX線画像の画質改善に取り組んでいます



診療放射線学科 教授

**中西 淳**

研究内容：認知症やパーキンソン症候群など画像診断の研究



診療放射線学科 准教授

**津田 啓介**

研究内容：FDG-PET/CT検査における至適撮像法（収集プロトコル、画像再構成法など）に関する研究



診療放射線学科 講師

**小山 和也**

研究内容：FDG-PET画像を用いた腫瘍体積の計測に関する研究および核医学画像を放射線治療に活用するための研究



診療放射線学科 准教授

**黒河 千恵**

研究内容：新しい検出器の開発や改良、放射線治療に伴う不確かな要因を最小化する方法的検討



診療放射線学科 准教授

**佐藤 英介**

研究内容：脳腫瘍を対象としたホウ素中性子捕捉療法の基本研究およびMR画像解析研究



# | 診療放射線学科 | 実習場所

## 診療放射線学科実習棟

診療放射線学科実習棟には、数多くの新しい装置が設置されており、  
診療放射線技師が臨床で取り扱う領域をカバーした実技訓練・学習を行える環境が整っています。



### ▶ CT実習室、一般撮影室、X線TV実習室

一番大きな写真のCT(コンピュータ断層)装置は、X線を使って人体の内部を画像化します。現在の医療現場では欠かせない装置の代表です。  
下段の写真は、左から、マンモグラフィー・一般X線・透視撮影装置になります。



▶ 画像情報学実習室

学生一人ひとりがパソコンを操作しながら学ぶ環境が整っています。画像解剖の立体的構造やAI（人工知能）技術の理解を効率的に学ぶことが可能です。



▶ MRI実習室

1.5テスラ超電導型MRI(磁気共鳴撮像)装置が設置されており、教育のみに用いられる装置としてはトップグレードの装置を用いて実習が行われます。

PICK UP

実習について

診療放射線学科実習棟に整備されている実習室・実習機器を利用し、診療放射線技師や医師の免許をもつ専任教員による指導のもと、臨床実習の開始前に十分な学内実習を行います。



診断技術学実習Ⅱ

CT検査における患者接遇とポジショニングを修得します。また、造影CT検査を理解し、抜針手技も修得します。



医用画像情報学実習

X線TV装置用FPDによるトモシンセシス画像に着目し、撮影条件の違いが出力画像に与える影響を学修します。



診断技術学実習Ⅰ

患者接遇を含むマンモグラフィ標準2方向撮影のポジショニングを修得し、特徴を理解します。

その他  
実習病院

順天堂大学医学部附属順天堂医院  
順天堂大学医学部附属静岡病院  
順天堂大学医学部附属浦安病院  
順天堂大学医学部附属練馬病院  
杏林大学医学部付属病院  
慶應義塾大学病院  
東京医科歯科大学病院

東京医科大学病院  
東京慈恵会医科大学附属病院  
東京女子医科大学病院  
東京大学医学部附属病院  
東邦大学医療センター大橋病院  
日本医科大学付属病院  
日本大学医学部附属板橋病院

聖マリアンナ医科大学病院  
横浜市立大学附属病院  
獨協医科大学埼玉医療センター  
千葉大学医学部附属病院  
自治医科大学附属病院  
獨協医科大学病院

他 約30施設

# ONEDAY

診療放射線学科

01



## SCHEDULE

- 8:00 ● 起床
- 10:00 ● 登校
- 10:40 ● 授業開始
- 12:10 ● 昼食
- 18:00 ● 授業終了
- 18:30 ● アルバイト
- 23:00 ● 帰宅
- 25:00 ● 就寝



02



## SCHEDULE

- 6:30 ● 起床
- 7:30 ● 登校
- 9:00 ● 授業開始
- 16:30 ● 授業終了
- 17:00 ● 復習・翌日の予習
- 20:00 ● 帰宅
- 21:00 ● 自由時間
- 24:30 ● 就寝



03



## SCHEDULE

- 7:00 ● 起床
- 11:00 ● 登校
- 13:00 ● 学内実習開始
- 18:00 ● 学内実習終了
- 19:30 ● 帰宅
- 21:30 ● 復習
- 24:00 ● 翌日の予習
- 25:00 ● 就寝



なぜ順天堂? どういうふうに過ごしている?

気になる学生生活を紹介します。

## Student's Message

診療放射線学科 2年

1年次では、どのようなことを学びましたか?

2年次から始まる専門科目に向けて、基礎固めとなる解剖学・生理学・放射線生物学・化学・物理学などを履修し、人体の構造や放射線とはどういうものなのか、という知識を得ました。他にも、心理学や人間関係論の授業を選択し、医療人としての在り方を学びました。

大変なこと、苦労したことはありますか?

それをどのように乗り越えましたか?

一人暮らしをしているので、1年目は家事とアルバイトと勉強のバランスをとるのが大変でした。アルバイトと家事は時間管理を徹底し、勉強面は友人らとの情報共有を欠かさずに行い、毎回の授業でなるべく疑問点を残さないようにしています。

学内にお気に入りの場所はありますか?

保健医療学部ビル4階にある休憩スペース、そしてセンチュリータワーにある図書館がお気に入りの場所です。休憩スペースにはソファがあり寛ぎながら友人と談笑でき、図書館は自習や調べ物をするのに適しているのでよく利用しています。

順天堂大学に決めた理由を教えてください。

順天堂大学は医学界の中でも有名であり、また、附属病院も数多くあるところが順天堂大学に決めた理由です。実際に通ってみると、施設が綺麗で医学に関する書籍も充実しているところに魅力を感じています。

## Student's Message

診療放射線学科 3年

3年次の学びは1・2年次とどのように異なりますか?

3年次では実習が増え、1・2年次の講義で学んだことを実際の臨床で生かすことができるようになることが求められます。基礎科目はほぼなくなり、専門科目ばかりで難しくなりますが、国試に向けてしっかりと学習することが必要です。

大変なこと、苦労したことはありますか?

それをどのように乗り越えましたか?

2年後期では13科目もあり、加えて学内実習のレポート作成をする必要があるため非常に大変でした。テスト勉強の負担を少なくするためにも、毎回の講義を集中して受講することがとても大切です。

勉強以外で取り組んだことは何ですか?

大学内で知り合った友達と買い物に行ったり、ドライブをしたり、充実した休日を送っています。特に長期休みでは、勉強と遊びを上手く両立させて生活することを大切にしています。

受験生にメッセージをお願いします。

順天堂大学は放射線技師になるために必要な環境が揃っています。ゼミ、オープンキャンパスなどに参加し、順天堂大学の特色を知り、入学してきてください。一緒により良い医療人に向けて勉強しましょう。

## Student's Message

診療放射線学科 4年

3年次では、どのようなことを学びましたか?

CTやMRI画像の解剖についての講義があるので、多くの知識を身につけることができます。放射線安全教育論、放射線・放射線機器安全管理学では、放射線を安全に取り扱うための規則を学びます。そして、今まで学んだことを活かし学内実習・臨床実習を行います。

勉強以外で取り組んだことは何ですか?

様々なアルバイトに挑戦しました。将来患者さんと接することを考えて、接客業を選びました。新型コロナウイルスの影響を受け、思い通りのボランティア活動をすることはできませんでしたが、学内のボランティアにはできるだけ参加しました。

今後の進路や夢について教えてください。

将来は、放射線技師として病院で働くことを考えています。今までに身につけた知識を発揮しつつ、臨床現場で働きながら新しい知識を吸収し続けて、より良い画像を撮影できる技師を目指しています。

受験生にメッセージをお願いします。

順天堂大学は一学年の人数が多いですが、先生との距離が近く気軽に質問などができる環境です。また最新設備が整っています。順天堂病院が近いので、実際に使用されている機器で実習を行うことがあります。私たちと一緒に放射線技師を目指しましょう!

# CAMPUS LIFE

JUNTENDO  
UNIVERSITY  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE



保健医療学部の学生は  
どのような学生生活を  
送っているのか、  
みてみよう！



学生生活の詳細はHPを  
ご覧ください



# CALENDAR 年間行事



## 4 April

- 入学式
- オリエンテーション
- 新入生フレッシュパーソンズミーティング(1年生)
- 春季健康診断
- TOFEL 受験
- 前期授業開始

## 5 May

- 創立記念日

## 7 July

- 前期終了

## 8 August

- 前期試験
- 夏季休暇
- オープンキャンパス

## 9 September

- 後期授業開始

## 12 December

- TOEFL 受験
- 冬期休暇

## 1 January

- 後期授業終了

## 2 February

- 後期試験
- 春期休暇

## 3 March

- 卒業式

PICK  
UP  
EVENT

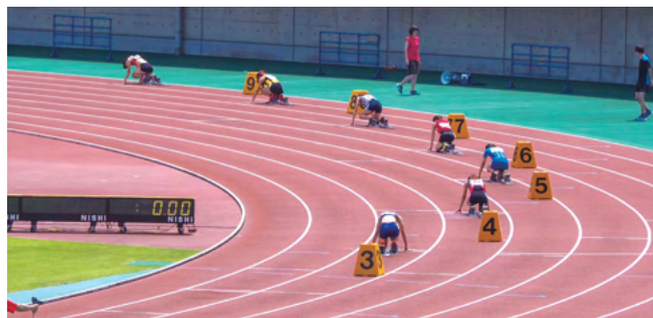
### 新入生フレッシュパーソンズミーティング(1年生)

学外の施設に新入生全員が集まり、日帰りで実施する行事です。  
新入生は10～12名程度のグループに分かれ、グループ討議を行う  
ことにより、新入生同士、教員との交流を深めます。



# STUDENT ACTIVITIES

クラブ・サークル



## PICK UP

### バスケットボール部

バスケットボール経験の有無、所属学科、性別に関係なく参加しています。キャンパスから比較的近い学外の会場を使用して活動しています。



## PICK UP

### アカペラ部 TKN Φ TEM

保健医療学部の学生だけでなく、医学部、医療看護学部、国際教養学部の学生が所属し、一緒に活動しています。



CLUB  
and  
CIRCLE

#### 部活動

- 診療放射線学科フットサル部
- FHS tennis club in JU
- 理学療法学科フットサル部
- バレーボール部
- 軟式野球部
- バスケットボール部

#### 同好会

- 多言語クラブ
- 旅行同好会
- バドミントン同好会
- スキー・スノーボード同好会
- ダンス部
- 硬式野球同好会
- 陸上競技同好会
- 順天堂ディズニー同好会
- アカペラ部 TKN Φ TEM

# Q&A

保健医療学部にはどんな学生がいるのか。  
どのように通学しているのか。簡単にご紹介します。

## Q. 男女比はどれくらい？

■ 女子 ■ 男子



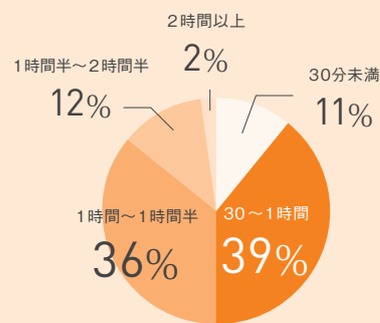
女子学生も多く学んでいます。

## Q. 一人暮らしの割合は？



首都圏以外の学生も多く学んでいます。

## Q. 通学時間はどれくらい？



複数路線で通学できます。

## Q. 順天堂大学保健医療学部を選んだ理由は？

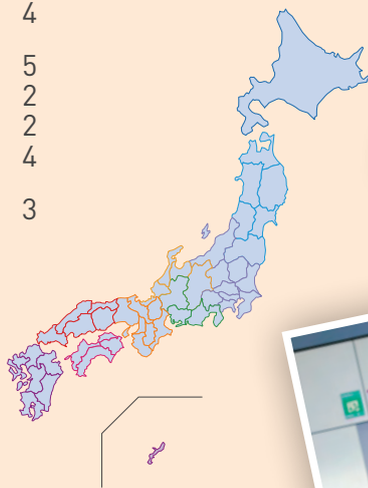
本学は日本で有数の規模を誇る医学部附属病院を有しており、医学・医療を学習する環境が整備されています。

1位 実習病院、大学等設備が整っている	64.2%	4位 教育研究内容	31.1%	7位 教員陣	12.1%
2位 知名度の高さ	63.2%	5位 校風	26.9%		
3位 将来の進路に有利	40.9%	6位 オープンキャンパスでの印象が良かった	12.8%		

## Q. 在学生の出身エリアは？

全国各地から学生が集まっています。関東以外出身の学生も増加しています。

北海道	7	静岡県	35	徳島県	1
青森県	3	愛知県	8	愛媛県	4
岩手県	4	岐阜県	1	福岡県	5
宮城県	9	長野県	30	熊本県	2
秋田県	2	富山県	6	鹿児島県	2
山形県	6	石川県	5	沖縄県	4
福島県	14	福井県	2	その他	3
新潟県	16	三重県	5		
茨城県	52	兵庫県	3		
栃木県	22	大阪府	2		
群馬県	21	奈良県	1		
埼玉県	134	和歌山県	3		
千葉県	149				
東京都	275	鳥取県	2		
神奈川県	99	島根県	1		
山梨県	16	岡山県	1		
		広島県	5		
		山口県	1		



## Q&A

大切なお様が健康で充実したキャンパスライフを送れるように、教職員が一丸となって応援します。

ここではお問い合わせの多いご質問についてお答えいたします。

### Q1

#### ほかの大学との違いは何ですか？

本学部のある本郷・お茶の水キャンパスは東京のほぼ中心に位置し、最寄り駅から徒歩で通学できます。

##### 【理学療法学科】

医学部、病院、学科が一体となった教育体制は日本随一で、スポーツ現場で活躍する教員のもと、スポーツと医学、健康の関わりを学ぶことができるのが大きな特徴です。

##### 【診療放射線学科】

同じキャンパスに、高度先進医療を提供する医学部附属順天堂医院があり、常に臨床現場に身を置く教員（医師・診療放射線技師・医学物理士）による教育が行われます。

### Q2

#### 1学科120名の定員だと、勉強についていけなくなるのではと心配です。

理学療法学科・診療放射線学科ともに経験豊富な教員が揃っています。加えて、例えば基礎医学分野の授業は医学部教員が、スポーツ系の授業はスポーツ健康科学部の教員が授業を担当するなど、学部を超えて教育を行う予定です。また、各学科のゼミナールでは各教員がきめ細かく指導にあたり、4年次の卒業研究や国家試験合格、就職に至るまで手厚く支援します。

### Q3

#### 臨床実習先は希望できますか？

本学医学部の附属6病院に加え、首都圏の主要な病院（理学療法学科85施設、診療放射線学科40施設）と連携し、臨床実習を行います。臨床実習先は臨床実習担当教員が中心となり、通学可能な実習先を決定します。特別な希望があれば相談のうえ、決定することもあります。

### Q4

#### 新しい学部のため、まだ就職の実績がありませんが就職は問題ありませんか？

順天堂医院や附属病院をはじめ、臨床実習先の関連病院など幅広く就職が可能です。多方面と関係性を構築している教員が支援します。

### Q5

#### 学費以外にどのような費用がかかりますか？

学生保険料、自治会費、保護者会費を入学手続きの際に納める必要があります。その他に毎年の教科書代に加え、臨床実習の交通費やユニフォーム代がかかります。

### Q6

#### 寮はありますか？マンションは大学として紹介してもらえますか？

保健医療学部の学生用の寮はありませんが、本学教職員用の寮があります。空き状況によっては入寮できることがあります。マンション等の紹介やあっせんは行っていませんが、合格者には不動産業者の資料を配布しています。

## 新型コロナウイルス感染症への対策について



本学部校舎である御茶の水センタービルおよび診療放射線学科実習棟の入り口には非接触型サーモグラフィーを常設し、医療従事者を志す学生として、自身の体調管理への意識づけを徹底しています。万が一体調に変化がある場合は、自宅で療養しながら授業を受けられる体制を整えています。



本学部校舎のすべての講義室および実習室の入口前にアルコール消毒液を常備しています。演習や実習など、学生同士の距離がどうしても近くなってしまう授業もありますが、フェイスシールドを学生に複数枚無償で配布し、感染予防の徹底に努めています。

## 学費について

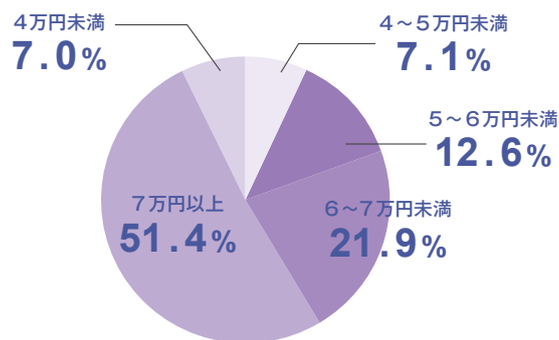
### [初年度学費一覧]

2022年度 初年度納入金

区分	一括納入の場合	分期納入の場合 (第1期分)	2年次以降
学費	入学金	300,000円	300,000円
	授業料	1,000,000円	500,000円
	施設設備費	300,000円	150,000円
	実験実習費	150,000円	75,000円
小計	1,750,000円	1,025,000円	1,780,000円

※4年間の学費は合計7,090,000円です  
学費以外に諸経費(自治会費、保護者会費、学生保険料など)、  
教科書代、該当学年次に実習服代・学外実習施設交通費等が必要です。

## 自宅外通学者の住居費目安



## 奨学金について

### [全学年から応募が可能な奨学金]

種類	募集学年	期間	貸与月額		選考基準
			自宅	自宅外	
給付奨学金	全学年	4年間 (1年次より 貸与・給付の場合)	第1区分 38,300円 第2区分 25,600円 第3区分 12,800円	第1区分 75,800円 第2区分 50,600円 第3区分 25,300円	日本学生支援機構で 定められた基準により 学内選考審査
第一種奨学金			54,000円	50,000円、64,000円	
第二種奨学金			20,000円、30,000円、40,000円 20,000円~120,000円(10,000円刻み)		

※詳しくは、日本学生支援機構ホームページ(<https://www.jasso.go.jp/>)をご覧ください。

## 入試実績について

### [2022年度順天堂大学保健医療学部入学試験倍率]

入試情報の  
詳細についてはHPを  
ご覧ください



#### [理学療法学科]

入試方法	募集定員	志願者数			受験者数			合格者数(繰上げ合格含む)			入学者数			
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
総合型選抜	19	168	79	89	168	79	89	25	7	18	25	7	18	
特別選抜(帰国生)	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
学校推薦 型選抜	公募制	23	123	58	65	123	58	65	30	9	21	30	9	21
	指定校	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
一般選抜	70	693	374	319	682	366	316	157	74	83	62	37	25	
大学入学共通テスト利用選抜	5	220	131	89	219	130	89	31	15	16	4	1	3	
学科合計	120	1206	644	562	1194	635	559	244	106	138	122	55	67	

#### [診療放射線学科]

入試方法	募集定員	志願者数			受験者数			合格者数(繰上げ合格含む)			入学者数			
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
総合型選抜	19	109	33	76	108	32	76	22	2	20	22	2	20	
特別選抜(帰国生)	1	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0	0	
学校推薦 型選抜	公募制	23	82	25	57	82	25	57	30	7	23	30	7	23
	指定校	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
一般選抜	70	758	366	392	731	345	386	145	65	80	68	30	38	
大学入学共通テスト利用選抜	5	224	112	112	222	111	111	22	9	13	1	1	0	
学科合計	120	1176	536	640	1146	513	633	222	83	139	122	40	82	

# Voice from the future

## 医学部附属病院で働く、理学療法士・診療放射線技師



### チーム医療における 放射線の専門家としての役割

順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線部 勤務

診療放射線技師 瀬川 叡介

私は現在、主に血管撮影部門を担当しています。当部門では造影検査の撮影だけでなく被ばく管理も含まれます。患者さんだけでなくスタッフの被ばく線量も、放射線の専門家として管理しなければなりません。多職種と共同で従事するので、各々の高い専門性が求められるのはもちろん、チームで患者さんの検査や治療を提供する為にスタッフ間の円滑な連携が重要と感じています。

### 患者さんのために学び続け、 最適な画像を提供する

順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線部 勤務

診療放射線技師 佐藤 陽花

一般撮影、CT、MRIの撮影を行っています。撮影した画像は、患者さんの診断や治療方針に繋がってきます。大学での勉強を不安に感じる方もいるかと思いますが、大学やセミナー等で得た知識が実際に検査に役立ってくるため、勉強し甲斐があります。診療放射線技師として、患者さんのために、最適な撮影法や進化する医療に対応すべく、学び続けていきます。



## 医学部附属 6 病院

6病院全体で3,533床と、国内有数の規模を誇る順天堂のネットワーク

### 順天堂医院



特定機能病院として最先端の知識と技術で高度な医療を提供し、「仁」の精神で患者一人ひとりに向き合い最善の看護を実践する。  
(1,051床)

### 静岡病院



ドクターヘリを配備し、救命救急センターや総合周産期母子医療センターなどを設置。災害拠点病院などにも指定され、救命救急の拠点としての役割も担う。  
(577床)

### 浦安病院



千葉県の東葛南部地域における基幹病院として、周辺住民の人々に寄り添い、高度な医療とともに思いやりのある心温かい看護を提供することを使命とする。  
(785床)



## 患者さんの願いに応えることができるセラピストを目指して

順天堂大学医学部附属浦安病院リハビリテーション科 勤務

理学療法士 小松 慎弥

急性期病院の理学療法士として、新生児から高齢者まで幅広い患者さんに対して理学療法を行っています。一人でも多くの患者さんやそのご家族の願いに応えることができるよう、患者さんの思いに寄り添い、自己研鑽を重ねることを目標に日々の臨床業務に臨んでいます。皆さんにも、患者さんを幸せにできるセラピストを目指してほしいと思います。

## 患者さんすべてに寄り添える理学療法士を目指しています

順天堂大学医学部附属練馬病院リハビリテーション科 勤務

理学療法士 田上 美里

地域に密着した急性期病院の理学療法士として、患者さんに合わせたリハビリテーションを行っていく大切さを学んでいます。また、他職種・他施設と連携をとりながら退院支援を行っています。患者さんにとって最良の理学療法を行うのは大変ですが、患者さんの笑顔は私の原動力となります。理学療法士は、患者さんと共に成長していけるやりがいのある仕事です。



### 順天堂越谷病院



開かれた地域精神医療を実践するという基本理念に則り、入院診療とともにデイケア、退院支援活動、訪問看護など、患者の社会復帰への支援を実践している。  
(226床)

### 順天堂東京江東高齢者医療センター



医療・福祉の複合施設の中核として、人生100年時代を支える急性期病院。認知症病棟を有し、地域と連携しながら人々のQOLの向上を目指す。  
(404床)

### 練馬病院



地域医療支援病院の承認を受け、地域の医療機関との連携を密に行っている総合病院。東京都西北部を中心とした地域医療の充実を図る。  
(490床)

