



順天堂大学

2022-2023

大学院

医学研究科	修士課程／博士課程
スポーツ健康科学研究科	博士前期課程[修士課程]／博士後期課程[博士課程]
医療看護学研究科	博士前期課程[修士課程]／博士後期課程[博士課程]
保健医療学研究科	博士前期課程[修士課程]

(令和5年度開設 ※2022年8月31日文部科学省設置認可)

大学

医学部	医学科
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科
医療看護学部	看護学科
保健看護学部	看護学科
国際教養学部	国際教養学科
保健医療学部	理学療法学科／診療放射線学科
医療科学部	臨床検査学科／臨床工学科
健康データサイエンス学部	健康データサイエンス学科

(令和5年度開設 ※2022年8月31日文部科学省設置認可)

J U N T E N D O





学是

仁

人在りて我在り、他を思いやり、慈しむ心。これ即ち「仁」

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のこと

学風

三無主義

出身校・国籍・性別の差別のないこと

Contents 順天堂

医学部	03
スポーツ健康科学部	07
医療看護学部	11
保健看護学部	15
国際教養学部	18
保健医療学部	22
医療科学部	26
健康データサイエンス学部	29
<small>令和5年度開設 ※2022年8月31日文部科学省設置認可</small>	
順天堂の歩み	32
大学院 医学研究科	33
大学院 スポーツ健康科学研究科	39
大学院 医療看護学研究科	41
大学院 保健医療学研究科	43
<small>令和5年度開設 ※2022年8月31日文部科学省設置認可</small>	
キャンパス・附属病院へのアクセス	47



医学部 | Faculty of Medicine

本学医学部では、医師になろうと努力する学生に対して、6年間で卒業し、ストレートで医師国家試験に合格できるよう教育します。さらに、人格的に優れ、知性と教養と感性溢れる医師になるための教育も行います。本学では、教員と学生の距離が近いことから、医学教育や課外活動などにおいて、一人ひとりの個性を尊重した教育が行われており、すべての学生が、学生生活を楽しく充実して過ごせるよう随所に教育的配慮がなされています。



学部DATA

[2022.5.1現在]

取得できる学位 学士(医学)

人数 専任教員数(研究科含む) 1,581名

入学定員数 138名

学 科 医学科

学生数 828名

学生男女比

取得可能な資格 医師国家試験受験資格

59%

41%

キャンパス 1年次 さくらキャンパス

2~6年次 本郷・お茶の水キャンパス

男: 491名

女: 337名

学部の特徴

受験生のチャンスを広げる多様な入学試験

入学試験には、本学独自の一般入試、大学入学共通テストを利用した入試、それら両方を併用した入試があります。地域枠選抜では、「将来、医師として地域医療に貢献したい」という強い意志をもつ学生を募集しています。世界的な研究医を志す方を対象とした国際臨床医・研究医選抜では、国際的な視野を持った人材の発掘を目的とした入学試験を実施しています。

常にトップクラスの医師国家試験合格率

本学では、学力を重要視することはもちろんですが、面接試験、小論文試験、小中高に至る評価表等を重視し、受験生の感性や医師となるべき人物・識見・教養などを見極めています。このことは、本学入学において退学や留年をする学生が非常に少なく、そして高い医師国家試験合格率が維持されている現状からも証明されています。

医学部の学び

近年の医学の進歩は目覚ましく、医学部の学生が修得しなくてはならない知識・技能は膨大なものとなっています。したがって、限られた授業時間のなかで十分な学習効果をあげるためには、「学び」に対するactiveな姿勢が重要になってきます。

医学部の6年間では、将来自分が医師や研究者として活躍するために必要な知識・技能・態度を勉強することになりますが、実は医学部卒業後も生涯を通じてこの「学び」に対するactiveな姿勢を保持し続けることが求められます。

医学研究のエリート育成

将来、研究医を目指す方のために、本学医学部には医学研究のエリート育成を目的とした『基礎医学研究者養成プログラム』があります。本プログラムでは1年次から特別カリキュラムが設けられるので早期に自身の研究をスタートでき、卒業までに大学院の単位を前倒しで取得します。大学院を修了し、博士号取得後には本学の助教として自らの研究を継続することができます。

本学が誇る6つの附属病院

医学部には6つの附属病院があり、総病床数は3,559床と日本最大規模を誇ります。6病院は、先進医療、地域医療、救急医療、周産期医療、高齢者医療、精神医療、がん治療など、医療ニーズに幅広く対応する高い専門性と総合力に秀でています。このような附属病院にて、医学部生は様々な症例を臨床実習で学びます。

医学部教育において最も大切なことは、受動的に知識を取得するのではなく、自ら学び、考え、問題を解決する能力を育成することです。皆さんには自ら学習する習慣（passiveなものからactiveなものへ）を培ってもらいたいと思います。



学びのポイント

最先端のICT教室

1年次の終盤からは本郷・お茶の水キャンパスで医学専門教育が始まります。教育棟であるセンチュリータワーにはICTを駆使した最先端の教室が完備されており、ICTを活用した授業が行われています。



病院見学

1年次の6月に授業の一環で順天堂医院を訪問し、病院内での見学を行っています。

病院見学では、初めて白衣に袖を通すことで医学部生としての自覚を高め、病院内で働く様々な職種の人々の姿や院内の多様な機能を見学することでチーム医療の実際を学ぶ貴重な経験ができます。



少人数教育

4年次の臨床コア実習および5・6年次の臨床エキスパート実習では、4～5人1グループのきめ細かな指導体制のもと、病状を正確に把握するための問診の方法や診察法の技能、態度などを習得していきます。このように少人数教育を導入し、きめ細かな指導によって、医療現場での的確な状況判断と問題解決能力を高めています。



基本手技実習

基本手技は医師にとって必須の技術であり、軽重を問わず救急場面において必要とされる外科的基本手技を学びます。実習では、注射器・注射針の取り扱い、結紮法（糸結び）・縫合法、心肺蘇生法などについて学びます。授業は講義と実習を連動させて行い、実習で教わった基本手技を繰り返し自習することにより、技術を完全に習得することを目指します。

さらに、基本手技実習では技術を習得することも重要ですが、医師として患者に接する態度、患者を救おうとする誠実な態度を養うことが目標となります。



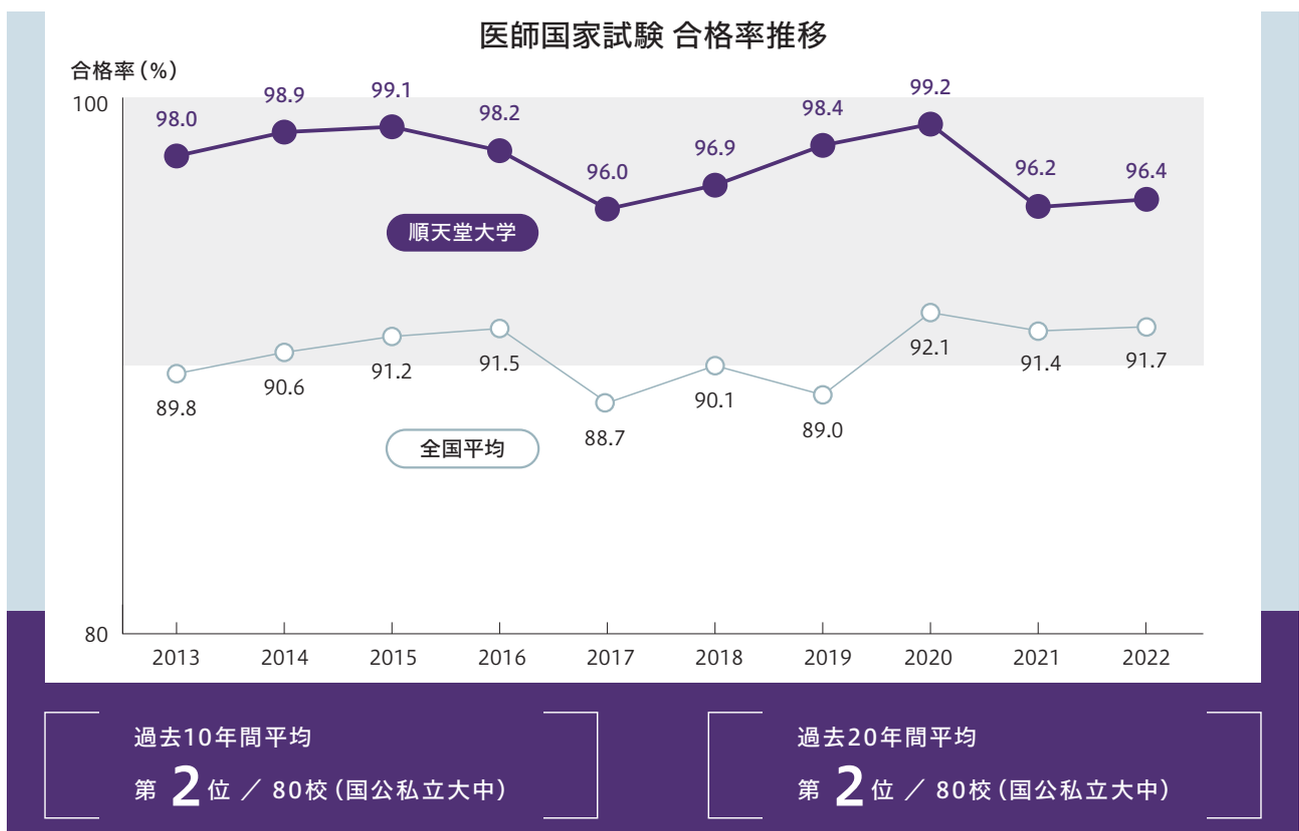
グローバルスタンダードな 医師を目指して世界へ

6年次の学生インターンシップ実習では、学内・学外のみならず海外の施設においても、学生自身が

望む領域について学修することを認めています。最終学年となり、自分の興味をもった学問領域にて、2～8週間、思いきり海外実習に臨めます。この海外実習により、国際性を育むと共に知的好奇心を満足させ、医学の面白さを肌で感じることができます。

卒業後の進路

医学部を卒業した学生は、医師国家試験合格後、厚生労働省が認可する基幹型臨床研修病院のプログラムにて2年間の初期臨床研修を行うことを基本としています。



医師国家試験合格率

医師国家試験の合格率は、国公立医科大学80校中、過去10年間および過去20年間の平均合格率で第2位という高い合格率を維持しています。



スポーツ健康科学部

Faculty of Health and Sports Science

スポーツ健康科学部では、多彩な講義と、数多くの実技・実習、医学部をはじめ他学部との連携により、健康総合大学としての特性を生かした学際的な取り組みを通じて、豊富な知識と教養を身につけていきます。

「スポーツと健康」に関する多角的な視点、専門性並びに高い倫理観を備え、スポーツを通じて持続可能な社会の構築に貢献できるとともに、スポーツ健康科学を基盤として、人を支え、地域をつなぎ、社会を牽引する人材を育むことに取り組んでいます。



学部DATA

[2022.5.1現在]

取得できる学位 スポーツ健康科学科：
学士（スポーツ健康科学）

人数 専任教員数（研究科含む） 87名
入学定員数 600名
学生数 2,045名

学生男女比



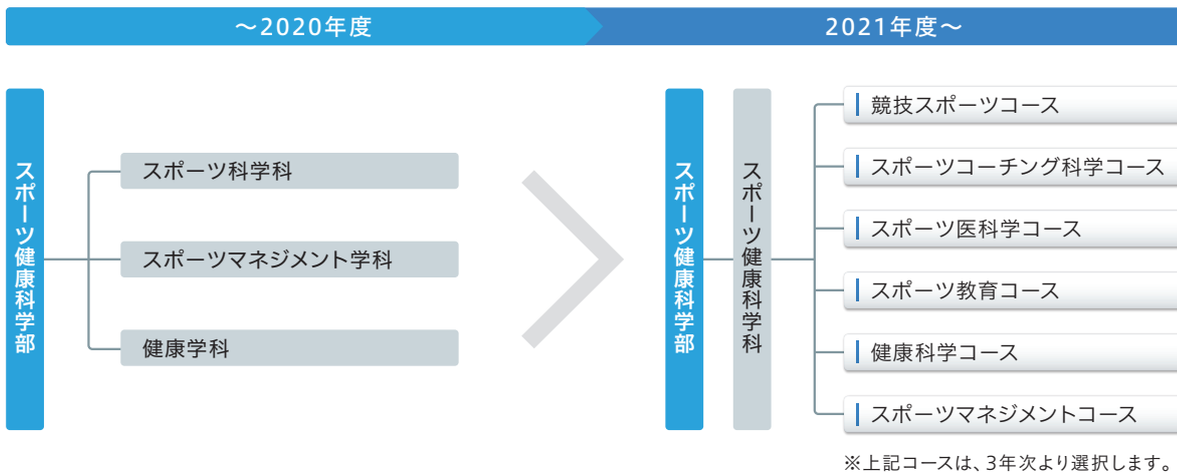
	スポーツ健康科学科
高等学校教諭一種免許状（保健体育）	●
中学校教諭一種免許状（保健体育）	●
特別支援学校教諭一種免許状	●
小学校教諭二種免許状 [通信課程]	◆
公認障がい者スポーツ指導員（初級）	●
アスレティックトレーナー（受験資格）	●
健康運動指導士（受験資格）	●
イベント検定（受験資格）	●
第一種衛生管理者免許状	●

- 開講する科目を履修することで取得可能な資格
- ◆ 他大学（玉川大学通信課程）での履修が必要な資格

スポーツ健康科学部は 1学科6コース制に生まれ変わり、 1学年の定員は600名に増員しました。

変化の著しい現代社会において、社会が大学に求めるものも変化してきています。社会の変化やニーズを踏まえ、3学科から1学科6コースへの改組、1学年の定員を410名から600名に増員、学びのあり方の見直し、キャンパスの環境整備など、あらゆる取り組みを強化しています。

【改組に伴う組織図の変更】



学部の特徴

世界のスポーツ界をリードする 人材の育成

スポーツ健康科学部は世界のスポーツ界をリードする選手、監督、指導者などの人材を輩出し、オリンピック・パラリンピックでの日本の活躍に貢献しています。また、スポーツ行政、教育界、研究分野にも大きくはばたく人材を育成しています。

最新のスポーツ・教育研究環境

スポーツ健康科学分野の最先端をいく研究施設・設備を備え、教育研究の分野を牽引し、授業（講義・実習）を展開しています。また、世界レベルの選手の育成、国際交流の拠点となるOGAWA GYMNASTICS ARENAには、体操競技場のほか、スカッシュコート、ATR（アスレティック・トレーニングルーム）も整備し、さらなるスポーツ施設の充実を進めています。



豊かな人間性を育むキャンパスライフ

スポーツ健康科学部と医学部の1年生による1年間の寮での共同生活は、授業だけでは得ることのできない体験学習の場として位置づけられています。共同生活を通じて、「仁」の精神に基づく豊かな人間性を育てています。



丁寧なキャリア支援と充実した就学サポート

担任（3～4年次はゼミナールの指導教員）のほか、専任スタッフが学生一人ひとりの希望に沿った手厚い進路選択のサポートを行っています。また、4年間安心して学生生活を継続していただくため、さまざまな奨学金制度を取り入れています。



学びのポイント

スポーツによる社会貢献を目指す

スポーツの効果と可能性を理解し、得られた知見（教育や健康・体力づくりに適切なプログラムの開発など）を社会へ還元できる人材を育成します。

医科学的知識・素養を身につける

医学部・病院と連携したスケールメリットを生かし、医科学的知識を身につけるとともに、スポーツパフォーマンスを正しく測定・分析できる能力を養います。

トップアスリートを育成・サポートする

科学的なコーチング理論と最新のトレーニング方法により、卒業後もスポーツの世界で活躍できる優秀な競技者と指導者を輩出します。

「健康」について深く多面的に捉える

ダイバーシティを踏まえ、身体的・精神的・社会的な側面から「健康」に関する知識を修得し、人々の健康づくりと健康支援に必要な技能を育みます。

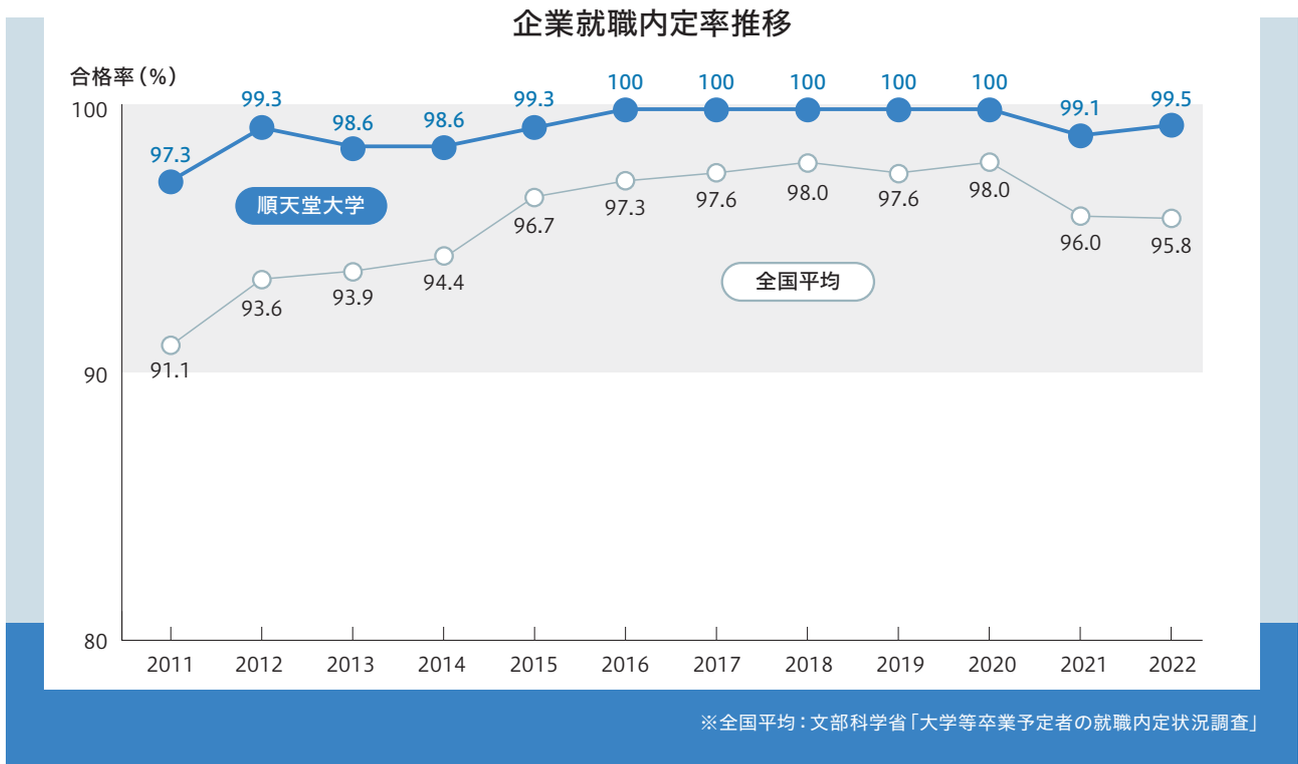
スポーツ団体・産業界で国際的に活躍する

フィールドワークを通じ、スポーツにおける「ヒト・モノ・カネ・情報」という経営資源を理解し、国内外を問わず、実践的なマネジメント能力を身につけます。

卒業後の進路

企業就職内定率99.5%！

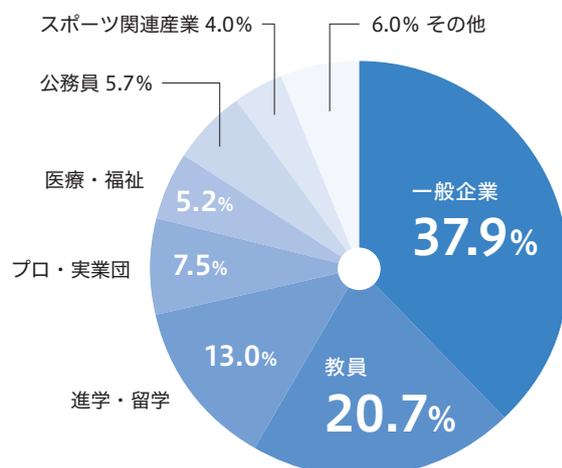
就職課を中心としたきめ細やかな指導と、学生と教員の密なコミュニケーションにより、常に全国平均を大きく上回る就職内定率を維持しています。



教員採用試験合格者数

「教職の順天堂」の伝統を受け継いで、2022年の教員採用試験では114名（現役生49名・既卒者65名）の合格者を輩出。全国の教育現場で多くの卒業生が活躍し、「恩師が卒業生だったから」という理由で順天堂大学を志望する学生も少なくありません。

主な進路先





医療看護学部 | Faculty of Health Care and Nursing

医療看護学部は看護師、保健師、助産師を志願する学生に対して、4年間で卒業し、国家試験に合格できるように教育しています。順天堂看護学教育は126年の歴史を持ち、この間に培われた全人教育の伝統を守りながら、知性と教養と心優しい人間味あふれる看護職者となるための教育を行います。

本学部の教育理念は身体のみならず「心を癒す看護」です。これは学是である「仁」の精神(人在りて我在り、他を思いやり、慈しむ心)を基盤にしています。具体的には看護学教育や課外活動等を通じて、教職員や学生間の距離が近く、各々の個性が尊重され、学生生活を楽しく充実したものとなるように教育的配慮をしています。



学部DATA

[2022.5.1現在]

取得できる学位 学士(看護学)

学 科 看護学科

学生男女比

3%

97%

男:26名

女:788名

人 数 専任教員数 69名
入学定員数 220名
学生数 814名

取得可能な資格 看護師国家試験受験資格
保健師国家試験受験資格(選択制・希望者は全員)
助産師国家試験受験資格(選抜制)
衛生管理者資格(保健師資格取得後申請制)
養護教諭2種免許(保健師資格取得後申請制)

キャンパス 浦安キャンパス

学部の特徴

100年以上にわたって、 卒業生を医療現場へ

順天堂大学は、常に他人の気持ちを思いやり、慈しむ心を意味する学是「仁」の精神を基盤に、身体のみならず「心を癒す看護」を理念とした全人教育を行っています。120年以上に及ぶ歴史と伝統のある“順天堂の看護”は、先輩から後輩へと脈々と受け継がれ、患者・家族の皆様から高く信頼され、評価されています。



医学部附属6病院に 優先的に就職できる！

医学部附属6病院の希望部署へ優先的に就職することが可能です。毎年、80%以上の学生が順天堂大学医学部附属6病院から就職内定を得ています。附属病院以外の医療機関や、保健師として地方自治体等に就職する学生だけでなく、「更に専門的に看護を学びたい！」と大学院進学を希望する学生へのサポートも行っており、全員が卒業前にその後の進路を決定しています。

全国平均を大きく上回る 国家試験合格率！

医療看護学部の国家試験合格率は、他の大学ではなかなか見られないほど高い合格率であり、全国平均を10%近く上回ることもあります。国家試験対策オリエンテーションや補講、模擬試験、アドバイザー教員の学習支援など、医療看護学部全体で国家試験合格を全力でサポートしています。



専門看護師コースも充実の大学院！

医療の高度化・専門化が進み、より高度な看護が求められています。順天堂大学の大学院医療看護学研究科には、「専門看護師」と「認定看護管理者」の資格認定制度に対応するコースが充実した博士前期課程と、更に高度な研究能力を身に付けられる博士後期課程を設置しています。大学を卒業した後も継続的に専門性の高い学修を続けることができる環境を整えています。



医療看護学部の学び

看護に必要な知識と技術を学び、 それらすべてを統合して 看護実践能力として発展させる

看護学科では、学生に看護専門職としての基礎能力をしっかりと身に付けてもらうためのカリキュラムを提供しています。学年に合わせて段階的に編成された科目群の中で、看護に必要な教養知識、身体の健康、看護実践に必要な知識と技術を学び、それらすべてを統合して看護実践能力として発展させることを学ぶこ

とが可能です。学生の将来の進路や目的、興味のある分野などに応じて、アドバイザー教員が親身になって履修計画を支援します。

授業は、内容に応じて220人の合同授業から、2～10人のグループ学習まで、多彩な編成で行います。さらに異文化を理解して国際的な視野も養えるよう、希望者には海外研修の機会を設けています。また、保健師、助産師の国家試験受験資格取得のための科目を選択することもでき、保健師、助産師を希望しない学生には高度な看護専門科目を用意しています。

学びのポイント

複数の看護職の国家試験 受験資格が得られる！

医療看護学科では、卒業時に看護師国家試験受験資格を始めとする複数の看護職の受験資格が得られます。

- 看護師国家試験受験資格
- 保健師国家試験受験資格（希望者は全員）
- 助産師国家試験受験資格（1学年10名程度の選抜制）
- 第一種衛生管理者免許（保健師資格取得後申請可能）
- 養護教諭二種免許（保健師資格取得後申請可能）

教員アドバイザー制度で 細かく学習をサポート！

教員1名が約10名の学生のアドバイザーを担当し、学習面だけでなく、進路や就職、生活面の相談にもきめ細かく対応しています。



医学部附属6病院で行う、 充実した臨地実習

医学部附属6病院はもちろん、数多くの施設で豊富な実習を行うことができます。最先端のロボット手術や年間3,000例にもおよぶ出産、高齢者への専門的な医療などに対応している医学部附属病院での実習を通して、将来、医療現場で働く際に役立つ実践能力を着実に身に付けることができます。

臨地実習

臨地実習は、静岡病院を除いた附属5病院を中心にを行います。講義や演習で学んだ基礎的な知識や技術を臨床の場で応用し、看護の実践力を身に付けることが目的です。1年次から4年次にかけて行われ、学年が進むごとに質、量ともにレベルアップしていきます。

- 基礎看護学
- 小児看護学
- 母性看護学
- 精神看護学
- 助産学
- 高齢者看護学
- 成人看護学
- 在宅看護学
- 公衆衛生看護学
- 総合実習

海外研修

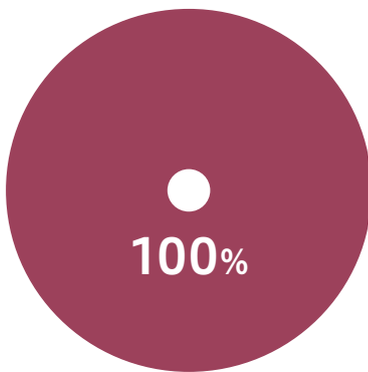
医療看護学科はイギリス、タイ、アメリカなど複数の国での研修を行っています。例えばイギリスではデモントフォート大学(DMU)での13日間の語学・看護研修を2014年度から行っています。2、3年次が対象となり、英語の集中講義、医療・看護の講義や演習に現地の看護学生と共に参加し、地域奉仕活動で英国のコミュニティや文化に触れる機会も設けています。

研修前からDMU看護学生とのビデオ通話による交流プログラムを準備しているため、英語によるコミュニケーション能力の向上やイギリスに友人を作る機会にもつながります。研修中は日常英会話、医療英語やディスカッションなどを含んだ様々な課題に取り組み、最終日にはプレゼンテーションを行います。イギリスの社会や文化に触れ、イギリスの看護について学ぶことは貴重な経験となり、その後の学生生活と卒業後のキャリアアップにつながります。

卒業後の進路

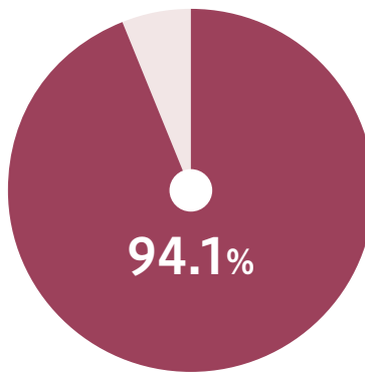
看護師国家試験合格率

(2022年3月25日発表)



保健師国家試験合格率

(2022年3月25日発表)



助産師国家試験合格率

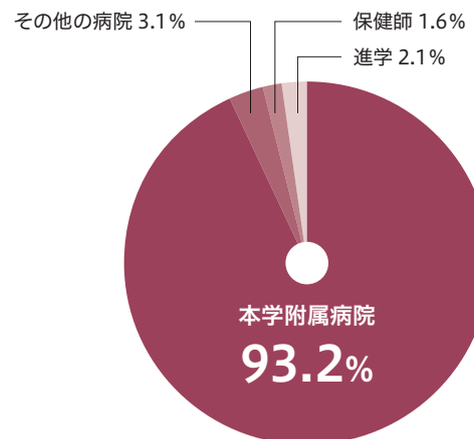
(2022年3月25日発表)



主な進路先

本学部を卒業することで、特色のある機能を備えた高度先進医療を行っている順天堂大学医学部附属6病院に優先的に就職することが可能です。また、各分野のキャリアを重ねることで、認定看護師や専門看護師としてさらに活躍の場が広がります。大学院医療看護学研究科に進学すると、より高度な看護教育と研究指導を受けられます。

卒業生の内定状況 (2021年度)





保健看護学部

Faculty of Health Science and Nursing

静岡県三島市の整備された教育環境の中で、教育経験・看護臨床経験ともに豊富で優れた教員が、より安心安全で質の高い看護を提供するために必要な看護基礎教育を行います。また、看護学実習(臨地実習)は順天堂大学医学部附属静岡病院を中心に行いますが、看護臨床教員が臨床現場の実習指導者を兼任し、卒業後もスムーズに現場に溶け込めるよう、看護実践現場と学内教育の連携を密にとりながら進めていきます。



学部DATA

[2022.5.1現在]

取得できる学位 学士(看護学)

人数 専任教員数 37名

入学定員数 130名

学科 看護学科

学生数 506名

学生男女比

取得可能な資格
 看護師国家試験受験資格
 保健師国家試験受験資格
 第1種衛生管理者資格(保健師資格取得後申請制)
 養護教諭2種免許(保健師資格取得後申請制)

7%

93%

男:37名

女:469名

キャンパス 三島キャンパス

学部の特徴

カリキュラム

本学部では、4年間の学修を通じて、豊かな人間性と、看護職者として活躍していくための知識を体系的に学ぶことができます。

また、全学生が保健師と看護師の受験資格が取得可能なカリキュラムを採用しています。

実 習

順天堂附属静岡病院などの実習先で「実」のある経験を積み、多くの看護師が今も、医療の現場で活躍しています。



教 員

医療・看護に力を入れてきた順天堂の、専門性の高い教員達が教育にあたります。国家試験対策、進路の相談まで、看護を志す学生の力強い味方になります。

アドバイザー制

教員が少人数の学生を担当し、学生一人ひとりにきめ細かく学修面および生活面の指導・支援を行います。各学年の学生が7人程度のグループに編成され、2人のアドバイザー教員が学修や進路、学生生活全般について助言や指導を行います。

アドバイザーは、1年次から4年次まで継続フォローできるよう、原則交代しない体制をとっています。各グループの懇親会も行っており、学年を超えた交流が持てる支援が可能となっています。



保健看護学部の学び

心身ともに健全に、多様な価値観と国際性に対応できる次世代の看護を担う

保健看護学部では、講義・演習・臨地実習の有機的な連携による学びのプロセスを経て、看護師・保健師としての心と技術を習得します。

また、心身ともに健全に、多様な価値観と国際性に対応できる次世代の看護を担う看護職者になるために、

幅広い教養や語学教育、スポーツ教育に力を入れています。



学びのポイント

4年間の学びのプロセスを着実に進められるステップがある

基礎から徐々に高度な内容へと、スムーズかつ段階的に理解を深めていけるように、学びのプロセスが用意されています。

最新鋭の設備・機器のある環境

最新の設備や良質の環境で学べることは、看護の道に進む人間にとって大きなアドバンテージとなります。本学部の実習では最新鋭の設備や機器に触れ、より先進的な医療技術への理解が深まります。

看護職者としての核となる臨地実習

1年次より臨地実習を組み入れています。病院、保健センター、保育所、訪問看護ステーション、産業健康管理室などさまざまな保健・医療・福祉の場で学修をします。

英語 I

大学グローバル化への対応策の一環として、本学の英語教育ではTOEFLのスコアアップを目指しています。TOEFLは全世界130カ国が採用している英語能力試験であり、まさしく世界標準となります。皆さんも本学入学を契機に世界に通用する英語の習得にチャレンジしましょう。

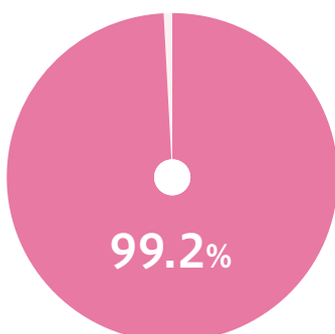
地域包括ケア実践統合実習

4年間の集大成としての臨地実習です。担当教員のアドバイスを受けながら、選択した領域において看護や保健の今日的テーマや課題を設定し、その領域の実習目標や臨地実習施設の状況を踏まえながら、自ら主体的、計画的に学びます。4年間で学修した知識・技術・態度を総合し、看護実践能力の向上を目指します。

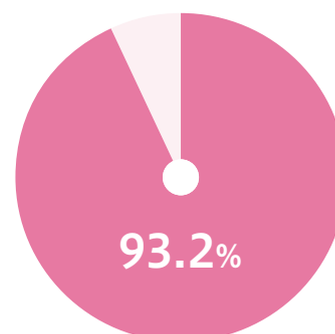
卒業後の進路

順天堂大学医学部附属の6病院をはじめ、静岡県内外の看護の現場で高い就職率を誇ります。また卒業後の進路について、学生をサポートする体制を整えています。

看護師国家試験合格率
(2022年3月25日発表)



保健師国家試験合格率
(2022年3月25日発表)





国際教養学部 | Faculty of International Liberal Arts

国際教養学部は、国際社会で幅広く活躍するために必要な教養や高いコミュニケーション能力を習得するためのカリキュラムを通して、多様な価値観の中で自律し、周りの人々と共生し、主体的に生きることができる人＝グローバル市民(Global Citizen)の養成を目指しています。順天堂大学がこれまで培ってきたグローバルヘルスに関する知識や、異文化コミュニケーションに関する専門性も習得することができます。



学部 DATA

[2022.5.1現在]

取得できる学位 学士(国際教養学)

学 科 国際教養学科

学生男女比

41%

59%

男：390名

女：555名

人 数 専任教員数 33名

入学定員数 240名

学生数 945名

取得可能な資格 中学校教諭一種免許状(英語)
高等学校教諭一種免許状(英語)
社会福祉主事任用資格

キャンパス 本郷・お茶の水キャンパス

学部の特徴

注目のグローバルヘルスを学べる専門教育

本学部の学生は3年次から「グローバル社会領域」「異文化コミュニケーション領域」「グローバルヘルスサービス領域」の3つから、興味や目指す進路に応じた専門的領域を選べます。特に学部レベルでグローバルヘルスを学べる大学は、現在、日本では本学部だけです。

少人数で実力を養う外国語学修

外国語の授業では、少人数クラスをさらにグループに分けた協同学習を採用。他の学生と外国語で活発に意見を交わすことで、聞く力、伝える力を着実に養っていきます。また、英語以外の外国語も学ぶ「複言語主義」を導入していることも、本学部の大きな特徴です。

夢を後押しする充実したキャリア教育

グローバル市民として幅広い舞台での活躍を目指す学生の就職・キャリア形成を支援するために、本学部では次の6つの特徴を有するキャリア教育を展開しています。

- ① 1年次から就職支援をスタート
- ② 豊富なキャリア教育科目と多くの職業人との出会い
- ③ 経験豊かなキャリア教育担当教員
- ④ 全教員が協働して学生のキャリア支援
- ⑤ 国家資格キャリアコンサルタントによる個別進路相談
- ⑥ 充実した就職支援活動

国際教養学部の学び

基礎を築き、知識を深め、 国際対応力の強化を図る

入学からの1～2年次は、国際教養の全体像を把握すると同時に学問の基礎となる考え方やスキルを

グローバルな視野を広げる立地・環境

キャンパスを置く東京の御茶ノ水・水道橋周辺地域は、古くから多数の有名大学が集まる学生街であると同時に、国際的な観光スポットや名所も豊富です。外国からの留学生、ビジネスマン、観光客の姿も多く、グローバルな視野や経験を広げる機会にも恵まれています。

豊富な経験と実績を持つ教員陣

本学部で指導にあたるのは、グローバリズムや異文化コミュニケーション、グローバルヘルスなどに関連する分野で、豊富なキャリアと実績を持つ教員陣です。その専門分野は、医療・保健、言語・コミュニケーション、通訳・翻訳、途上国支援など、多岐にわたっています。

大学は教育と研究の場

大学は教育と研究の場であり、新しい研究の成果が、より良い教育の基礎になります。健康、スポーツなどを授業科目にもつユニークな国際教養学部として、教員全員がそれぞれ自由に研究成果を発表し、広く学会、教育界そして一般社会に発信しています。文系・理系の多様な専門性をもつ教員・研究者間での意見交換と互いの刺激が領域を越えた新しい知を生み出すことを期待し、学部開設初年度より、毎年「順天堂グローバル教養論集」を発行しています。

身に付けます。

3～4年次では、築いた基礎に加え、それぞれの興味・関心、キャリア設計に応じて知識を深め、国際対応力を強化していきます。

学びのポイント

場所と目的が選べる、 多彩な海外研修プログラム

国内での充実した外国語授業に加え、海外でしかできない貴重な体験を提供する、豊富な研修プログラムを用意しています。研修先は北米、欧州、オセアニア、アジアと多岐にわたり、その内容も、語学力向上を目的とするものから、グローバルヘルスに関わるワークショップ形式のものまであり、一人ひとりの興味に応じて選ぶことができます。

カウンセリングや個別学修など 多様に利用できる言語学修センター

学生の自律した言語学修をサポートする本学部専用の施設です。カウンセリング・ブースで常駐する教員に気軽に学修の相談ができるほか、オープンスペースでは教員や友人とくつろいだ雰囲気の中で意見の交換や討論を行えます。e-learning 用パソコンや、映画などのDVD、CD、書籍、英字新聞なども豊富にそろっており、個別ブースでは音声教材やオンライン教材を使ってリスニングの練習ができます。プレゼンテーション練習用コーナーも設置するなど、語学学修を効果的に進めるための環境が整っています。



国際的教養を備えた英語教員を 目指せる教職課程を設置

グローバル化が進む中、英語教員の役割は非常に重要なものとなっています。国際教養学部では、中学校と高等学校の教諭一種免許状（英語）を取得できる教職課程のカリキュラムを設置。教室での授業を通して学ぶ「理論」と、教育実習などによる「実践」をバランスよく取り入れることで、教員としての実践的指導力を育んでいきます。本学部の教職課程で学ぶことにより、単に英語の技能だけではなく、文化的な背景に関する知識など幅広い国際的な教養も身に付けた英語教員を目指すことができます。



UNHCR 難民映画祭・学校パートナーズ

国連難民高等弁務官（United Nations High Commissioner for Refugees）駐日事務所は、2006年から毎年「UNHCR 難民映画祭」を開き、映画上映による難民問題の啓発活動を行っています。順天堂大学国際教養学部は、2016年度より「UNHCR 難民映画祭・学校パートナーズ」として、毎年、公開講座の形で学内で上映会を開催し、多くの学生、一般市民の方々が参加しています。

海外研修・留学

外国語は本学の教育課程の中でしっかりと身に付け、海外では現地ではできない体験を提供していきます。

本学部では、学生の興味・関心に合わせたさまざまなプログラムを用意しています。現地では語学を学ぶことはもちろんですが、普段の観光旅行では体験することのできない地域・施設への訪問なども組み込まれており、より深くその国の文化・歴史を体感することができます。

国	研修先	研修名
タイ	マヒドン大学	グローバルヘルス短期研修
インドネシア		インドネシアでの異文化体験短期研修
台湾	国立台湾師範大学	中国語短期研修
カナダ	プリテッシュ・コロンビア大学	グローバル体験短期プログラム
スペイン	サラマンカ大学	スペイン語短期研修
中国	大連理工大学	中国語短期研修
アメリカ	ハワイ大学マノア校	HELP研修(Hawai'i English Language Program)
	カリフォルニア大学アーバイン校	特別留学プログラム
フィンランド	ユヴァスキュラ応用科学大学	異文化マネジメントプログラム
オーストラリア	西シドニー大学	英語&ヘルスプロモーション短期研修、英語短期研修
シンガポール	シンガポール国立大学	シンガポールで学ぶグローバルヘルス短期研修
フィリピン	語学学校(First English,CPILSなど)	セブ島短期英語研修
フランス	語学学校(French in Normandy)	フランス語・文化短期研修

ヨーロッパ最古の大学の一つ、 サラマンカ大学でのスペイン語短期研修

ヨーロッパ最古の大学の一つであるサラマンカ大学は、オックスフォード大学、ケンブリッジ大学などと並び、伝統ある大学で「知識を欲する者はサラマンカ

へ行け」と言われるほどの名門大学です。順天堂大学国際教養学部はサラマンカ大学と学术交流に関する覚書を締結し、交流を進めています。毎年春季・夏季それぞれ10名以上の学生が参加をし、中には、長期留学する学生も。

情熱の国スペインを体験し、さらなる学びを深めます。

卒業後の進路

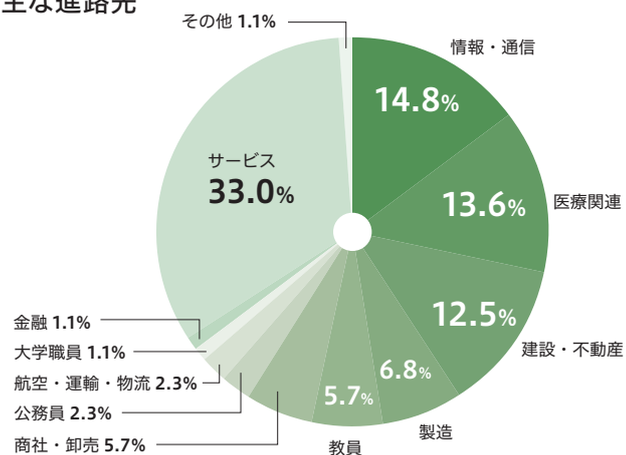
就職率96.7%、大学院進学8名

各学年にキャリア教育科目を配置、卒業まで複数回の集中キャリアガイダンス、毎週の就職支援行事を全学年の学生に公開し、キャリアカウンセラーによる個別相談や、企業人事担当者と交流会等産学協同してのキャリア支援、毎週のキャリアニュースレター発行するなど、全教職員あげて学生の進路を支援しています。

就職率(就職者/就職希望者)



主な進路先





保健医療学部

Faculty of Health Science

保健医療学部は順天堂医院をはじめとする附属病院と密に連携し、高度先進医療に対応する最新設備を備えた環境の中で経験を積み、確かな技術力と高い実践力を身に付けることができます。

経験豊かな教員が、学生一人ひとりの希望進路に合わせて丁寧にサポート。高度な専門知識と技術を持ち、多岐にわたるフィールドで活躍できる理学療法士・診療放射線技師を養成します。



学部 DATA

[2022.5.1現在]

取得できる学位 理学療法学科：学士（理学療法学）
診療放射線学科：学士（放射線技術学）

学 科 理学療法学科
診療放射線学科

学生男女比

42%

58%

男：400名

女：561名

人 数 専任教員数 40名
入学定員数 240名
学生数 961名

取得可能な資格 **理学療法学科**
・理学療法士国家試験受験資格（厚生労働省）
診療放射線学科
・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）

キャンパス 本郷・お茶の水キャンパス

学部の特徴

順天堂大学の基幹キャンパスで学ぶ

保健医療学部は順天堂大学の基幹キャンパスである本郷・お茶の水キャンパスにあります。高度な専門知識と技術を持って、多岐にわたるフィールドで活躍できる理学療法士・診療放射線技師を養成していきます。

附属病院と直結

順天堂医院をはじめとする医学部附属病院のリハビリテーション科、放射線科と緊密に連携。これまでにない環境のなかで経験を積み、確かな技術力と高い実践力を身に付けていきます。

最新設備の整った充実した教育環境

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。また、附属病院に蓄積された豊富な研究成果も活用されるなど、最高の教育環境のもとで講義や演習・実習を行っていきます。

理学療法学科 学びのポイント

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します。

互いに協働する連携体制

附属病院の現役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です。

経験豊かな教員による充実の教育指導体制

高度な知識や豊富な臨床経験を持つ教員が、学生一人ひとりの希望進路に合わせて丁寧にサポート。4年間で卒業し、国家試験にストレートで合格できるようきめ細かい指導を行っていきます。

海外協定校を通じた国際化とグローバル人材の育成

順天堂大学は円滑な国際交流を推進するために多くの海外の大学と協定を結んでいます。海外協定校との交流・連携により、知性と教養溢れ、発信力と行動力のあるグローバルな視点をもった人材を育成します。

スポーツロジックでつなぐ理学療法学と診療放射線学

スポーツロジックをキーワードに、理学療法学と診療放射線学をつなぎ、けがや病気の早期発見・診断から早期復帰までの一翼を担う人材を育成します。

※スポーツロジック (Sportology) : スポーツと医学そして健康の関わりを科学的にアプローチすべく、順天堂が新たに定義した学問体系です。



教員自ら医療の最前線に身を置き、研鑽を積む

全教員が順天堂医院の臨床業務を兼務。学生一人ひとりの特徴や性格を理解した教員が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。



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重要です。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。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。



診療放射線学科 学びのポイント

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します。

本学科教員と診療放射線技師との強固な協力体制

本学科の専任教員と診療放射線技師が協力し合い、円滑なカリキュラム運営に努めます。本学部校舎・実習棟と附属病院が隣接する環境を十分に活用し、最新の放射線医学領域の知識が身に付きます。



教員は臨床経験豊富なプロの医療人ぞろい

臨床経験や教育研究が豊富な医師や診療放射線技師が専任教員として在籍。附属病院での診療を共にしていることから、チーム医療教育の基盤も形成し、学生一人ひとりを丁寧に指導します。

国際化を意識した教育

今後、海外からの患者さんに接する機会が多くなります。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、コミュニケーション能力を備えた人材の育成します。

保健医療学部 学びを共有

解剖学 I・解剖学実習 I (理学療法学科)、 解剖学・解剖学演習 (診療放射線学科)

理学療法士も診療放射線技師も医療従事者として、人の体の構造と機能を十分に理解することが大切です。保健医療学部には、本学医学部で長年にわたって解剖学教育を担当してきた教員が専任教員として在籍していて、授業や演習・実験を通して、身体を動かす骨格・関節・筋肉や、生命を維持する様々な臓器について教育指導を行います。

救命救急学 (理学療法学科・診療放射線学科)

保健医療学部では、「救命救急学」が1年次必修科目として設定されています。救命救急学の授業は本学医学部の第一線の教員が担当し、授業のなかでAED実習も行っています。授業を通じて適切な救命処置の方法と大切さを理解し、医療従事者としての基礎的な知識を身に付けることができます。

卒業後の進路

保健医療学部では、経験豊かな教員が学生一人ひとりに対してきめ細かく丁寧に教育指導を行います。確かな実践能力と態度、そして主体的に学修を継続することのできる能力を身に付けて、将来的には以下の資格取得や進路を目指すことが可能です。

理学療法学科

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

診療放射線学科

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



医療科学部 | Faculty of Medical Science

医療科学部は、2022年4月、順天堂大学に第7番目の学部として開設されました。「確かな診断に導く検査のスペシャリスト」臨床検査技師と、「医療の安全を保ち、いのちを守るエンジニア」臨床工学技士を育成します。

豊富な臨床経験と高い研究能力を兼ね備えた教授陣が、学生一人ひとりに応じたきめ細かな指導を行います。キャンパスは順天堂大学で最も新しく、千葉県浦安市日の出に位置します。医療現場でも実際に使われる設備や検査機器を用いた実習の中で、最新鋭の医療を学び、現場で生かせる実践力を身につけることができます。



学部 DATA

[2022.5.1現在]

取得できる学位 臨床検査学科：学士（臨床検査学）
臨床工学科：学士（臨床工学）

人数 専任教員数 17名
入学定員数 180名

学 科 臨床検査学科
臨床工学科

取得可能な資格 **臨床検査学科**
・臨床検査技師国家試験受験資格
（厚生労働省）

学生男女比



臨床工学科
・臨床工学技士国家試験受験資格
（厚生労働省）

男：47名

女：135名

キャンパス 浦安・日の出キャンパス

学部の特徴

開学以来の医療識者養成の経験と実績

開学以来、順天堂大学には永年にわたり蓄積してきた医療識者養成の経験と実績があります。医学部や他の医療系学部と相互に連携しあい、教育を行います。

国際性を有する次世代のリーダーを育成

新型コロナウイルス感染症の収束をめざす医療現場で、ますます必要とされ活躍が期待される「臨床検査技師」と「臨床工学技士」。新学部では、グローバル時代に対応するため、充実した外国語教育等により、どのような時代が訪れても活躍することができる、国際性を身につけた次世代のリーダーを育てることを目標としています。

臨床に強い教授陣に学ぶ

圧倒的な臨床力を有する、本学医学部と医学部附属病院のバックアップにより、臨床経験豊富な教授陣から専門的知識と医療技術を学びます。

臨床検査学科 学びのポイント

医学系他学部と連携した実践能力をつける教育

一般教養や基礎医学の基礎知識を身につけ、徐々に専門知識・実践的技術を学びステップアップします。そして、医学部をはじめとする医療系他学部と連携し、4年間トータルで段階的に理解が深まるカリキュラム構成になっています。

最先端の医療教育が可能

順天堂は、6つの附属病院の総病床数3,559床。日本最大規模を誇ります。各病院は、先進医療、地域医療、救急医療、周産期医療、高齢者医療、精神医療、がん治療など、医療ニーズに幅広く対応する高い専門性と総合力に秀でています。学部の講義や学内実習には、本学が蓄積してきた豊富な研究成果が活用されるため、最先端の知識を学ぶとともに、医療現場の実践的な経験を得ることができます。

大学附属病院を中心に行う臨地実習および臨床実習

臨地実習および臨床実習は、医学部附属5病院、医学部関連病院や本学卒業生の運営する病院・施設を中心に行い、講義と実習との一貫性の確保を図ります。特に、医学部附属浦安病院は、新学部のキャンパスと同じ浦安市内に位置しているため、緊密な連携によって、より専門的な知識・技術の修得が可能です。

国際性を高める教育環境

充実した外国語教育、海外研修等により、世界に羽ばたくことのできるスペシャリストを育成します。

医療現場で実際に使われる設備や検査機器が充実

キャンパス内には、生理機能検査室や臨床検査用の実習室など、最新鋭の医療を学ぶ施設が完備されており、医療機器・設備や検査機器も充実。実際に医療現場で使用されているものを揃えており、授業や実習の中で、現場で活かせる実践力が身につきます。

臨床工学科 学びのポイント

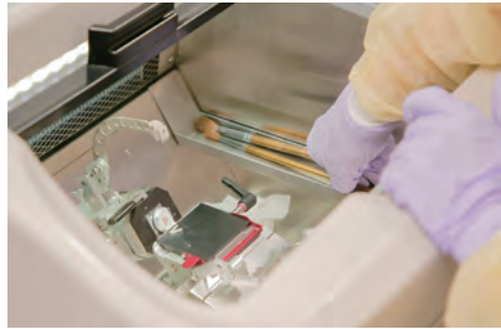
「医学」×「工学」を バランスよく学べるカリキュラム

医学系の科目は、医学系他学部との連携により十分な医学教育の修得が可能です。工学系の科目は、医用工学や人工臓器分野で教育・研究実績のある教授陣が揃い、必要な工学・技術を修得することができます。



充実した学習・研究環境

人工透析装置、人工心肺装置、体外循環装置 (ECMO を含む) など、実際に医療現場で使用されるハイテク医療機器を完備。授業は少人数制で学生一人ひとりに応じたきめ細かな指導で、医療現場での実践的な技術が身につきます。また、3,4年時の「卒業研究Ⅰ・Ⅱ」では、研究で得た成果をまとめ卒業論文を制作します。本学で最も新しいキャンパス、浦安日の出の地で、実習室や実習準備室を利用して、実験や調査を行うことができます。



卒業後の進路

医療科学部では、経験豊かな教員が学生一人ひとりに対してきめ細かく丁寧に教育指導を行います。確かな実践能力と態度、そして主体的に学修を継続することのできる能力を身に付けて、将来的には以下の資格取得や進路を目指すことが可能です。

臨床検査学科

取得可能な資格

- 臨床検査技師国家試験受験資格 (厚生労働省)

卒業後の進路

病院、クリニック、健診センター、臨床検査センター、医療機器メーカー、製薬メーカー、研究機関、大学院進学等

臨床工学科

取得可能な資格

- 臨床工学技士国家試験受験資格 (厚生労働省)

卒業後の進路

病院、医療機器関連企業・機関、教育・研究機関、大学院進学等



健康データサイエンス学部

令和5年度開設 ※2022年8月31日文科科学省設置認可

Faculty of Health Data Science

ビッグデータ、AI 医療、ネットワーク、サイバーセキュリティ。順天堂大学は、新たに工学の領域を取り入れ2023年4月に第8番目の学部として、健康データサイエンス学部を開設します。本学は、1838年の開学以来、日本の医学・医療およびスポーツ分野の発展と人材育成に貢献してきました。その豊富な実績と、それぞれの分野における専門知識、さらに現場に蓄積された膨大なデータ。健康総合大学・大学院を志す順天堂大学だからこそ提供できる医学・医療とスポーツに基づいた「健康」の視点から、健康・医療・スポーツ領域の発展に貢献する「健康データサイエンティスト」というスペシャリストを育成します。



学部DATA

[2022.5.1現在]

取得できる学位 学士(健康データサイエンス学)

人数 専任教員数 18名

入学定員数 100名

学科 健康データサイエンス学科

キャンパス 浦安・日の出キャンパス

学部の特徴

学生一人ひとりの興味や志が 研究テーマになる学び

データサイエンスは手段。健康データサイエンス学部では「工学」を土台に、コンピュータと数理統計をしっかりと学び、「健康」と「データサイエンス」という将来性の高い2つの強みを専門力として身につけます。

【医療・健康×データサイエンス】

近年、医療分野の情報化の進展等により、リアルワールドデータと呼ばれる日常の診療活動で得られる医療データを活用することで、様々な課題発見と新たな解決策の発見が期待されています。順天堂大学は医学部附属病院の診療活動等により長年蓄積された膨大なデータを保有しています。健康データサイエンス学部では、これらの生きたデータを利活用するためのデータ解析のスキルを講義や演習を通して修得し、医療・健康分野の課題解決に向けて貢献できる人材を養成します。

【スポーツ×データサイエンス】

スポーツにおけるデータサイエンスは近年急速に発展しています。勝敗の分析や戦略支援だけに留まらず、選手の故障後の復帰等にもその活用が期待されています。またスポーツ関連産業、ヘルスケア産業においてもAI（人工知能）の活用により、様々なビジネスやサービスが創出されており、データサイエンスはその基盤となっています。順天堂大学はスポーツ健康科学部の活動を通して蓄積された豊富なスポーツに関するデータを利用して、スポーツ分野で応用可能なデータ分析のスキルを身につけることができます。

健康データサイエンティストを育成する 各分野のスペシャリストたち

コンピュータサイエンス、数理統計、AI・データサイエンス（健康医療データサイエンス、スポーツデータサイエンス）、サイバーセキュリティ。本学部の教壇に立つ教員は、各分野のスペシャリストばかり。トップレベルの教授陣による講義が実現できるのも順天堂大学だからこそできる強みの一つと言えます。

健康データサイエンス学科 学びのポイント

基礎知識から最先端の学びまで、 実践力を養うカリキュラム。

1年次は一般教養や専門基礎科目によって幅広い知見と教養を深め、2年次には各分野のスペシャリストの講義を通して、数理統計、コンピュータサイエンスといったデータ分析の基礎知識と、健康・医療・スポーツ領域の基本知識を学んでいきます。

3年次以降は、興味や進路に合わせて、コンピュータ

サイエンスおよび数理統計の応用、AI・データサイエンス、サイバーセキュリティの専門性を高めていきます。また、本学附属病院や企業でのインターンシップや実務家講師による授業を通じて、現実の課題に対する実践力を身につけていきます。さらに、本学の医学部やスポーツ健康科学部とも連携した学びを取り入れることで、現場で必要とされる健康データサイエンティスト像をとらえ、即戦力として活躍できる人材を育てていきます。

卒業後の進路

健康データサイエンティストの活躍の舞台は限りなく広い。

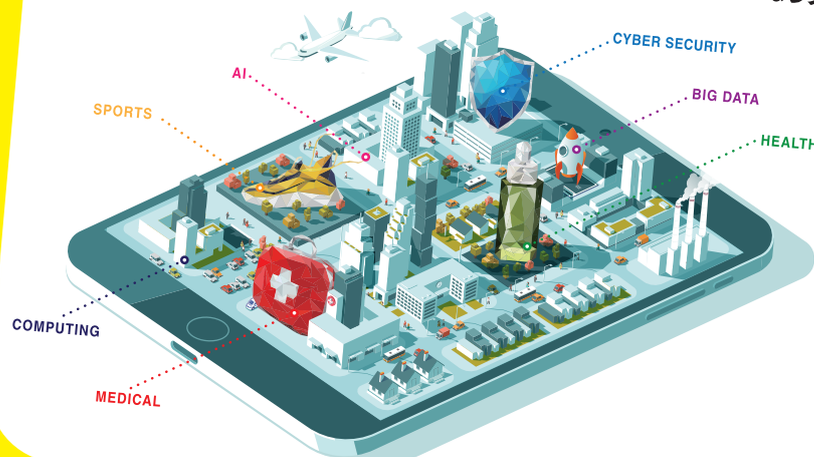
本学部を卒業し、「健康」×「データサイエンス」の2つの専門性を身につけた「健康データサイエンティスト」の未来は限りなく広がっています。すでに世界中でデータサイエンティストの争奪戦が起きていることに加え、人々の暮らしと健康を支える健康・医療・スポーツの分野は、データサイエンスの対象となる領域の幅が広いと、将来的にさらなる発展の可能性を秘めています。

医療機関や製薬企業、医療・健康・スポーツ関連のメーカーはもちろん、スポーツ運営団体、企業や自治体、シンクタンクにおける健康・医療・スポーツ関連部署でのデータ管理・分析、データ活用、企画立案など、デジタルイノベーション時代を担うスペシャリストとして活躍することができます。

つくるひとになるろう。

健康データサイエンス学部
健康データサイエンス学科
2023年4月 開設

世界はいま、答えのない問題であふれている。ないから、あきらめるか。ないから、つくるか。未来を生きる君は、選ぶことができる。順天堂大学の健康データサイエンス学部は、人や社会の健康をつくり、新しい日常をつくるひとを育てる。新しい常識をつくるひとを育てる。学生一人ひとりの興味や志が研究テーマになる学部だ。教授や仲間たちと挑戦し、失敗し、また挑戦する4年間。世界が変わる瞬間を生きる君へ。つくるひとになるろう。



順天堂の歩みは、時代のニーズに呼応しています。



順天堂の学祖
佐藤 泰然

順天堂の歴史は、180有余年にわたります。「仁」の理念と「不断前進」の精神で時代のニーズに応えながら、人間の生命と健康を支えるために邁進してきました。そして、21世紀を迎えたいま、順天堂は、医学部、スポーツ健康科学部、医療看護学部、保健看護学部、国際教養学部、保健医療学部、医療科学部を擁するわが国屈指の“健康総合大学”へと大きく成長しています。



佐倉の順天堂 (1843-1869)



明治初年の順天堂

医学塾から医学校、そして大学へ

- 1838年 ● 順天堂医学塾創立
- 1873年 ● 順天堂医院開院
- 1896年 ● 順天堂医院看護婦講習所開設

「医学塾を中心に心技ともに良き医師の育成」をめざして

- 1943年 ● 順天堂医学専門学校開設
- 1946年 ● 順天堂医科大学に昇格
- 1951年 ● 新制・順天堂大学の開学、体育学部開設
- 1952年 ● 医学部医学科を開設
- 1954年 ● 看護婦講習所を改組、順天堂准看護婦学院開設
- 1959年 ● 大学院医学研究科(博士)開設
- 1961年 ● 順天堂准看護婦学院を医学部附属高等看護婦学校に改組・改称
- 1964年 ● 高等看護婦学校を順天堂高等看護学校に改組・改称
- 1967年 ● 順天堂伊豆長岡病院(現:静岡病院)開院
- 1971年 ● 大学院体育学研究科(修士)開設
- 1976年 ● 順天堂高等看護学校を順天堂看護専門学校に改称
- 1984年 ● 順天堂浦安病院開院

健康志向のニーズに応え、 真の“健康総合大学”を確立し、 国際拠点大学・大学院大学へ

- 1988年 ● 創立150周年、さくら新キャンパス誕生
- 1989年 ● 順天堂看護専門学校を順天堂医療短期大学へ改組・開学(浦安)
 - 順天堂越谷病院開院
- 1993年 ● 体育学部をスポーツ健康科学部に改組(さくら)
- 1997年 ● 大学院体育学研究科を大学院スポーツ健康科学研究科に改称
- 2000年 ● 大学院スポーツ健康科学研究科(博士後期課程)開設
- 2004年 ● 順天堂医療短期大学を4年制の医療看護学部へ改組・改称
 - 順天堂東京江東高齢者医療センター開院
- 2005年 ● 順天堂伊豆長岡病院を順天堂静岡病院に改称
 - 順天堂練馬病院開院
- 2007年 ● 大学院医療看護学研究科(修士課程)開設
- 2010年 ● 保健看護学部開設(三島)
- 2013年 ● 創立175周年
 - 大学院医学研究科(修士課程)開設
- 2014年 ● 大学院医療看護学研究科(博士後期課程)開設
 - 同 修士課程を博士前期課程へ改組
- 2015年 ● 国際教養学部開設(本郷・お茶の水)
- 2019年 ● 保健医療学部開設(本郷・お茶の水)
- 2022年 ● 千葉県浦安市に「浦安・日の出キャンパス」を開設
 - 医療科学部開設(浦安・日の出キャンパス)



大学院 | Graduate School 医学研究科

順天堂大学大学院医学研究科は、医学を人間に関する総合科学と位置づけ、不断前進する医学的知識・技術を理解、実践し、更にはこれを自ら更新する能力を修学する教育・研究の場です。ここでは、医師・医学者を科学者のみならず感性豊かな教養人として育成することを目的としています。現在、大学院の教育・研究の大部分は、76の研究分野の研究室と15の研究推進センター、13の寄付講座、47の共同研究講座、そして2つの産学協同研究講座と3つの連携大学院コース（国立がん研究センター、国立国際医療研究センター、国立病院機構相模原病院）で行われています。

また、基礎的な医学・生命科学・医療学の概要を習得できるよう修士課程を設置し、創造的で幅広い視野を持ち、生涯にわたって医科学と向き合う姿勢を持ち続け、“志高き医学・医療の研究者・高度専門職業人”を国際的レベルで人材養成します。また、修士課程では、6つの学位プログラム（展開医科学、臨床遺伝学（遺伝カウンセリング）、データサイエンス、公衆衛生学・グローバルヘルス、クリニカル・トランスレーショナルサイエンス、ヘルスコミュニケーション）を開講しています。



医学研究科 (博士課程)

文部科学省私立大学
高度化推進事業に
選定された
大学院研究施設



国内外で活躍できる研究者、 高度専門職業人育成を目指す国内拠点順天堂!

順天堂大学大学院医学研究科は、医学を人間に関する総合科学と位置づけ、不断前進する医学的知識・技術を理解、実践し、更にはこれを自ら更新する能力を修学する教育・研究の場です。ここでは、医師・医学者を科学者のみならず感性豊かな教養人として育成することを目途としています。即ち学是「仁」の心を兼ね備えた医学・医療の指導者・実践者を国際的レベルで育成する教育研究の拠点であります。

平成 24 (2012) 年度には、国立がん研究センターと、平成 26 (2014) 年度には、国立国際医療研究センターおよび国立病院機構相模原病院と、それぞれ協定を締結し、新たな画期的取組みとして、連携大学院制度をスタート。さらに、平成 24 (2012) 年度に文部科学省「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」にも採択される等、がん医療に携わるがん専門医療人の養成を目指すと同時にその姿勢が高く評価されております。また、平成 29 (2017) 年度には文部科学省の「基礎研究医養成活性化プログラム」に採択され、本学および連携大学(東京

大学、福島県立医科大学)をICTと循環型人材交流で結び、地域中核病院において必要とされる死因究明、遠隔病理診断、そしてゲノム医療の知識を身に付けた病理医を育成し、地域における病理医の配置実現を目指しています。このような本学の基本理念と高い倫理観に立脚して、生涯にわたって医学と向き合う姿勢を持った基礎医学者と臨床医学者、或いはその両方を兼ね備えたPhysician-Scientistを育成し、究極的には心身共に病める人々を救済することをその存在目標としています。また、博士論文において、主論文と副論文の掲載される主要国際誌のIF(インパクト・ファクター)の合計が7.0以上である場合などは、3年間で課程を修了することができます。

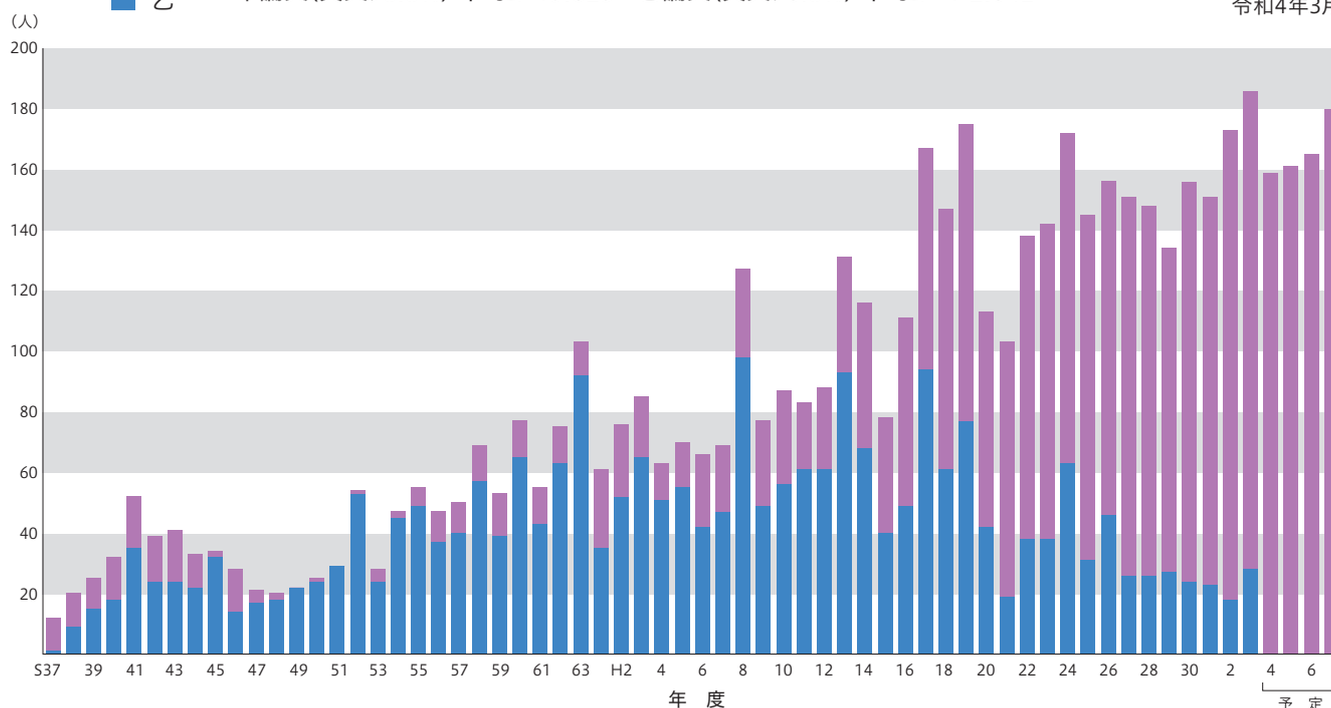
環境整備の充実も図っており平成 24 年度から大学院講義は、ICT環境が整備された講義棟(センチュリータワー)にて開講され、各キャンパス、附属病院間を専用のネットワークで結び、遠隔講義を行うことが可能となっています。

順天堂大学 博士(医学)学位授与者数推移

甲 2,577号 乙 2,514号 (計:5,091号)

■ 甲 ◎平成30~令和3年度学位取得者
■ 乙 甲論文(英文98.8%) 平均IF≒3.625 乙論文(英文96.8%) 平均IF≒2.642

令和4年3月



医学研究科 (修士課程)

医師免許の有無に関わらず“志高き医学・医療の研究者・高度専門職業人”を国際レベルで人材養成

平成 25 (2013) 年度より修士課程を設置し、医学部以外の教育を受けた学生に対して、基礎的な医学・生命科学・医療学の概要を修得できるようにしました。医科学専攻カリキュラムを履修することで、創造的で幅広い視野を持ち、生涯にわたって医科学と向き合う姿勢を持ち続け、「仁」の心を兼ね備えた、“志高き医学・医療の研究者・高度専門職業人”を国際的レベルで人材養成します。

また、平成 31 (2019) 年度より疫学、生物統計学、社会科学・行動学、保健行政・医療管理学などを修め、臨床研究を実施するための実務・運営能力を身につけた高度専門職業人および保健施策、健康指導、国際保健活動などグローバルヘルスの現場に必要とされる実践的能力を持った専門家等を養成するために公衆衛生学コースを新設しました。

令和 2 (2020) 年度より認定遺伝カウンセラー養成課程となる遺伝カウンセリングコース、令和 3 (2021) 年度からは医療通訳技能認定試験の受験資格が得られるヘルスコミュニケーション (医療通訳) コース、AI に関する知識とスキルを修得しビッグデータを解析分析・課題解決策や新たな価値を創造できる人材を養成するデータサイエンスコースを新設しました。

現在は学位プログラム制とし、取得学位に合わせた6つの学位プログラムを用意しています。修士 (医科学) の学位が取得可能な「展開医科学」「臨床遺伝学 (遺伝カウンセリング)」「データサイエンス」、修士 (公衆衛生学) の学位が取得可能な

「公衆衛生学・グローバルヘルス」「クリニカル・トランスレーショナルサイエンス」「ヘルスコミュニケーション」の学位プログラムが選択可能です。

本専攻の教育は、基礎教育科目・専門教育科目・研究指導科目の3つで構成されています。昼夜開講制を導入しており、社会人の方でも平日勤務終了後の夜間等に講義出席することで単位を修得することが可能であるほか、各研究分野において、各自のバックグラウンドに応じた個別的教育プログラムが設定されます。

医学分野以外の教育を受けられた方のうち、すでに医学・医療分野で活躍する社会人の方には、専門職者としてリーダーシップを発揮できる医療人として、また、専門性を更に高め、研究者の立場に立って助言できるリサーチアドミニストレーターとして養成します。医学医療の基礎を学んだ経験が無い方にも、基礎医学および基礎臨床医学分野の総合的基礎医学知識を学ぶ機会を提供し、将来、医療関連分野の現場で活躍できるリーダーとして育成します。

研究指導科目において関心のあるテーマを研究指導担当教員と探究し、得られた専門知識を医科学研究の発展のため継続的に活かすことのできる学際的な人材を養成します。博士課程への進学を目指す方は、修士課程修了後、本学大学院医学研究科博士課程へ進学し、将来、大学の研究員・技術員、官公庁、企業、病院等医療分野への就職も期待されます。

基礎教育科目

基礎教育科目では、多様な背景を持つ方が、医学・公衆衛生学の各分野を学習するために必要な基礎知識を得られる科目を開講しています。既に医学医療分野・公衆衛生学分野での基礎的な知識を持つ方に対しては、その知識を再認識でき、また最新の知識を修得できる科目構成となっています。

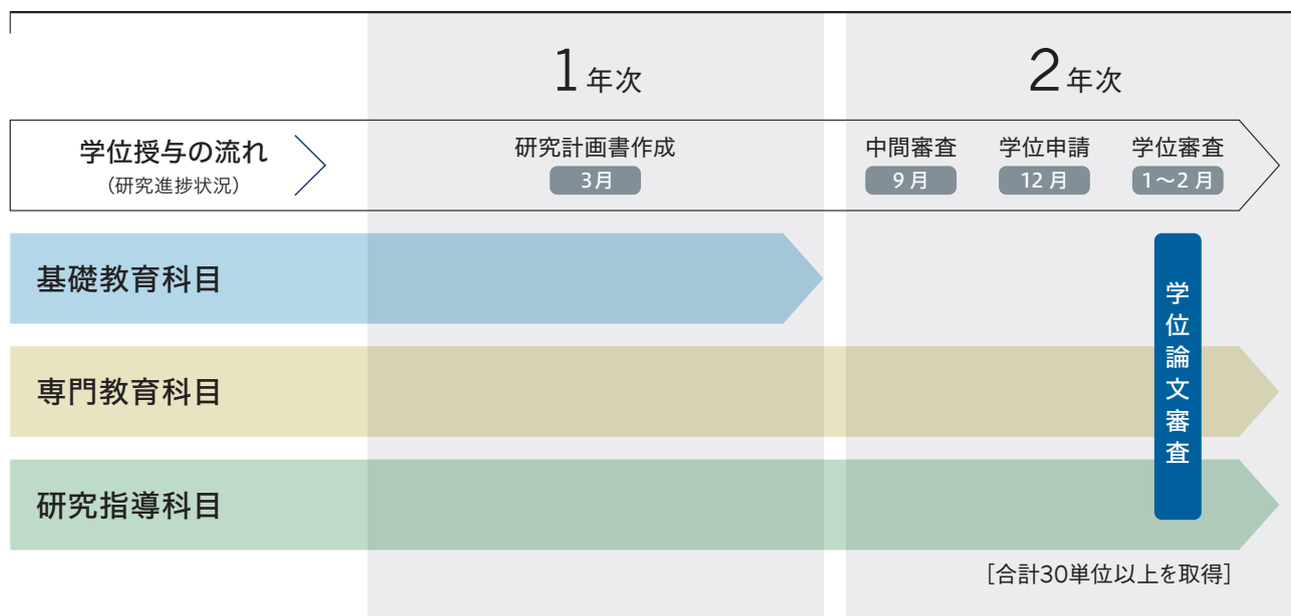
専門教育科目

専門教育科目では、基礎・臨床および公衆衛生学の専門的知識を多様な研究者の指導から修得することができます。同時に、研究の幅を広げながら、最先端の知識の修得を図ります。大学院セミナーでは Current Topics として設定された多くの講義等を履修することで、より専門的知識を得ることができ、医学医療等の分野で活躍できる人材を育成するための教育が行われています。

研究指導科目

研究指導科目では、多様な教育研究分野から関心のある分野を探求し、修士論文としての研究成果とするため、質の高い研究指導が行われます。各研究分野の研究指導教員のみならず、複数の教員から研究指導を受けられるようになっており、基礎医科学研究の幅を広げながら修士論文を作成することのできる指導体制が整備されています。

医学研究科 (修士課程)



展開医科学 授業科目

取得学位: 修士(医科学)

基礎教育科目

- 医科学概論Ⅰ(生化学・生理学) ● 医科学概論Ⅱ(人体機能構造学) ● 医科学研究方法論Ⅰ ● 医科学研究方法論Ⅱ ● 医療倫理学
- 基礎生物統計学 ● 健康行動科学概論 ● 臨床遺伝学概論 ● ヘルスプロモーション ● ヘルスコミュニケーション

専門教育科目

- 基礎疫学 ● 医科学概論Ⅲ(内科系分野) ● 医科学概論Ⅳ(外科系分野) ● 低侵襲な診断と治療技術概論 ● 感染症の基礎と臨床
- 医科学研究の最先端 ● 検査医学と病理 ● 脳科学の基礎と臨床 ● リハビリテーション医学 ● がん遺伝子 ● 免疫の仕組みと疾患
- 老人性疾患の病態と治療 ● メタボリックシンドロームの基礎と臨床 ● 人体の構造と機能の基本と演習 ● 人体の組織細胞学演習
- 大学院セミナー

臨床遺伝学(遺伝カウンセリング) 授業科目

取得学位: 修士(医科学)

基礎教育科目

- 医科学概論Ⅰ(生化学・生理学) ● 医科学概論Ⅱ(人体機能構造学) ● 医科学研究方法論Ⅰ

(展開医科学学位プログラム開講科目)

- 基礎生物統計学 ● 健康行動科学概論 ● 臨床遺伝学概論 ● ヘルスプロモーション ● ヘルスコミュニケーション

(公衆衛生学学位プログラム開講科目)

※認定遺伝カウンセラー®となるための専門研修を受ける前に該当する科目については大学レベルの教育を受け単位取得していない場合は必修とする。

専門教育科目

- 基礎人類遺伝学(1) ● 基礎人類遺伝学(2) ● 臨床遺伝学(講義・演習) ● 遺伝サービス情報学 ● 遺伝医療と社会
- 遺伝医療と倫理(講義) ● 遺伝医療と倫理(演習) ● 医療カウンセリング概論 ● 遺伝カウンセリング学(講義)
- 遺伝カウンセリング学(演習) ● 遺伝カウンセリング実習

(●必修科目)

データサイエンス 授業科目

取得学位: 修士(医科学)

基礎教育科目

- コンピュータ概論(原理・歴史) ● プログラミング演習Python ● 人工知能概論(機械学習・深層学習含)
- 情報法制(知財・個人情報保護・セキュリティ、研究倫理含) ● 基礎数学概論(数理科学) ● 基礎数学(線形代数・微積分)
- 臨床疫学 ● 統計学実践 ● 力学系・非線形科学入門 ● 自然言語処理 ● 統計モデリング(確率・統計) ● 基礎生物統計学
- MATLABを活用した宇宙画像解析 ● スポーツデータとAI ● 脳の仕組みと人工知能

専門教育科目

- 医療データの2次利用概論 ● 多変量データ解析 ● 健康寿命延伸とデータサイエンス ● サイバーセキュリティ特講
- 医用画像とデータサイエンス概論 ● データサイエンス演習I(データハンドリング) ● データサイエンス演習II(Web)
- データサイエンス演習III(セキュリティ) ● データサイエンス研究演習I(画像診断)(事例研究)
- データサイエンス研究演習II(医療データ解析)(事例研究) ● データサイエンス研究演習III(ヘルスデータ解析)
- 多次元データビジュアライゼーション ● 計算論的神経科学 ● 応用生物統計学 ● データサイエンス概論
- 医用画像解析入門(医用画像解析の基本と臨床応用) ● データサイエンス特別招聘講義 ● AIヘルスイノベーションと起業
- 産学連携講座

公衆衛生学・グローバルヘルス 授業科目 クリニカル・トランスレーショナルサイエンス 授業科目

取得学位: 修士(公衆衛生学)

基礎教育科目

- 基礎疫学 ● 基礎生物統計学 ● 産業環境保健学概論(環境保健・産業保健) ● 健康行動科学概論 ● 医療保健福祉法・政策概論

専門教育科目

- 臨床疫学 ● 臨床試験概論 ● 疫学研究デザイン演習 ● 応用生物統計学 ● 疫学研究データ管理学 ● 医療情報学
- 臨床遺伝学概論 ● 遺伝サービス情報学 ● データ解析演習 ● 医療情報学演習 ● 公共政策学 ● 医療経済・経営学
- 医療管理・安全学 ● グローバルヘルス概論 ● グローバルヘルス演習(フィールドワーク) ● 国際保健学 ● 国際感染症学
- グローバルヘルスセミナー ● 国際母子保健学 ● 国際老年政策学 ● ヘルスポモーション ● ヘルスコミュニケーション ● 精神保健学
- 医療カウンセリング概論 ● 健康行動科学演習 ● 環境保健学 ● 産業保健学 ● 産業保健関連法規 ● 産業保健学演習

ヘルスコミュニケーション 授業科目

取得学位: 修士(公衆衛生学)

基礎教育科目

- 医療通訳概論 ● 基礎医科学概論I(生化学・生理学) ● 基礎医科学概論II(人体機能構造学) ● 医学と社会医療I(医療倫理学)
- 医科学研究方法論I(医学研究デザイン・演習) ● 医療保健福祉法・政策概論 ● 健康行動科学概論

専門教育科目

- 臨床医学概論I(内科系分野) ● 医療コミュニケーション ● 健康と文化・社会 ● 国際感染症学 ● 医療カウンセリング概論
- がん遺伝子 ● 医療通訳演習 ● 臨床医学概論II(外科系分野) ● 感染症の基礎と臨床 ● メタボリックシンドロームの基礎と臨床
- 免疫の仕組みと疾患 ● 検査医学と病理 ● 医療通訳病院実習 ● 大学院セミナー





大学院 | Graduate School

スポーツ健康科学研究科

本研究科は、私立大学における日本初の体育系大学院として開設されました(1971年)。現在は、「スポーツ科学」「スポーツ社会科学」「健康科学」の体系的理解と、その応用を通じた深化と統合を目指しています。博士前期課程(定員61名)においては、これらの体系的な理解とそれに基づく研究により、スポーツ健康科学研究の土台

を築くとともに、広く社会において活躍できる課題発見力、問題解決力を備えた人材を育成します。博士後期課程(定員10名)においては、スポーツ科学、スポーツ社会学、健康科学の3つの学問領域の研究を先鋭化・深化させ、これらの有機的な統合によるスポーツ健康科学の完成を目指し、優秀な博士の養成に努めています。



スポーツ健康科学研究科

スポーツの科学的基礎および 社会科学的価値とヘルスプロモーションの追究

順天堂大学では昭和46(1971)年、私立大学の体育系大学院として日本初の体育学研究科を開設しました。その後、体育学部をスポーツ健康科学部に改組したことに伴い、大学院もスポーツ健康科学研究科と名称変更しました。

さらに平成12(2000)年には、博士課程設置が認可されました。現在、大学院は定員61名の博士前期(修士)課程と、定員10名の博士後期(博士)課程で構成されています。

平成18(2006)年から社会人のリカレント教育を目的として、博士前期(修士)課程【夜間クラス】を東京本郷・お茶の水キャンパスにおいても開講しました。医学研究科、医療看護学研究科との連携を図り、健康総合大学院大学としての特性を生かしたスポーツ健康科学の専門家を養成しています。

本研究科は、本学の学是「仁」と「不断前進」の理念のもと、スポーツと健康の医科学研究を行い、人々の健康で文化的な生活形成に貢献できる実践的かつ創造的な人材を育成することを目的としていますが、スポーツ健康科学部の3学科に対応する3つの研究領域、即ち「スポーツ科学」「スポーツ社会科学」「健康科学」が大きな柱となっています。

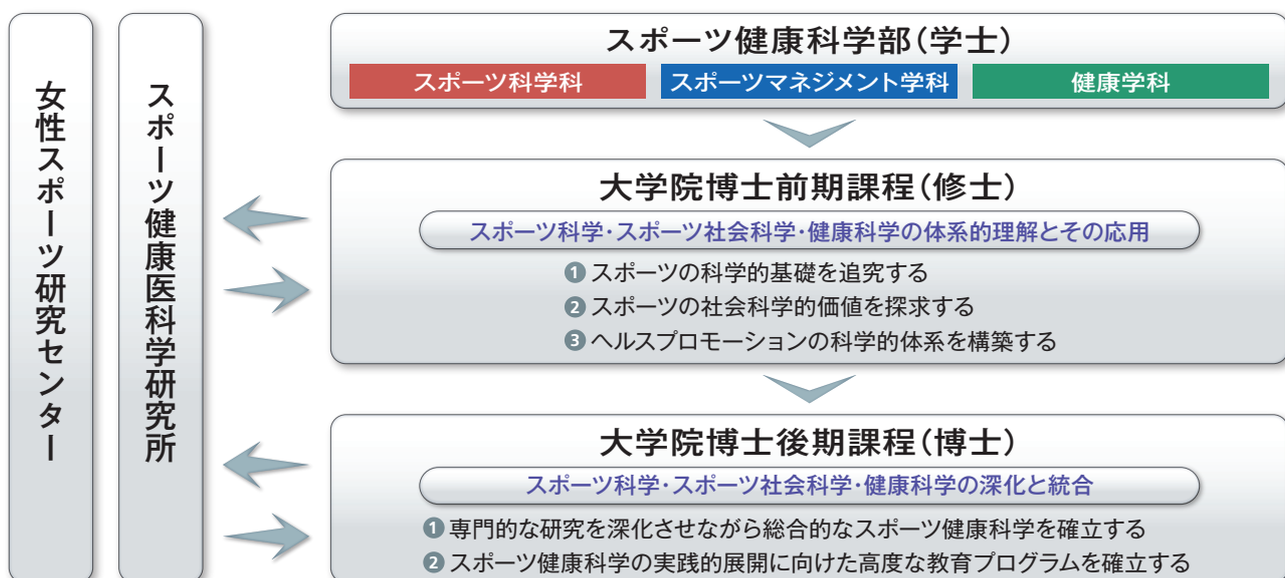
「スポーツ科学」では、国際レベルの競技から一般の人々が気軽に参加できる楽しいスポーツや健康のためのスポーツまで、あらゆるスポーツを対象に、従来の体育学研究の成果と方法論を生かしつつ、その特性や指導の基礎となる科学的原理を追究します。

「スポーツ社会科学」では、スポーツビジネスやスポーツマスコミなど、スポーツと社会に大きな影響力を持つ社会事象を対象に、社会学および経営学を基礎に、コミュニケーション論、組織開発論などの研究成果やその社会科学的研究方法の一つである社会調査法を活用して、スポーツの社会科学的価値の本質理解と文化的・経済的効用を探索します。

「健康科学」では、健康な人、障害のある人など、様々な健康水準にあるあらゆる年齢層の人々の主体的な健康の保持増進に関わる生活現象を対象に、生涯を通しての健康的なライフスタイルの形成と快適環境の形成とを意図するヘルスプロモーションの推進と体系的な方法論を確立します。

博士前期課程においては、スポーツの科学的基礎、社会科学的価値並びにヘルスプロモーションの考究に関わる学習と研究を通して、その成果を人々の健康や体力の維持・向上およびスポーツの社会的発展に体系的に応用できる実践的・理論的根拠を身につけた人材を育成することを目的としています。

博士後期課程においては、スポーツと健康の科学に関する知の修得と創造に貢献する研究と教育を通して、独創的かつ先端的な研究を独立して行うことができ、さらに単なる専門分化にとどまることなくその成果をスポーツ健康科学の発展に応用し、より高度な教育プログラムの開発ができる高度な専門家・指導者を育成することを目的としています。





大学院 | Graduate School

医療看護学研究科

医療看護学研究科は、多様な価値観を持つ様々な健康レベルにある人々の幸福の追求とQOLの向上を支援することができる、高度な看護実践能力を有する看護専門職者および教育・研究者の育成を目指しています。具体的には、生涯にわたる質の高い看護実践能力、教育能力、

研究能力を培い、国内外を問わず多様な場で社会貢献できる看護職者の育成を目指しています。さらに、健康を幅広く捉えた「健康総合大学」として発展してきた本学・大学院の特徴を生かし、医学研究科やスポーツ健康科学研究科と連携した教育を行っています。



医療看護学研究科

高度な看護実践能力および教育・研究能力を身に付け 国内外の人々の健康に寄与できる看護職者を育成

健康に課題を持つ人の支援や病気を持つ人に質の高い看護ケアを提供するためには、常に新しい知見や諸理論を学び続ける必要があります。研究成果を活用して保健・医療・福祉環境の変化に斬新的・創造的に対応できる看護実践能力を養い、国内および国外の人々の健康に寄与することも大切です。

日々変貌する保健・医療・福祉の場では、科学的根拠に基づいた高度な看護実践能力を発揮する必要性が求められています。また、看護学は、健康を希求する人々に貢献する実践科学として、新たな理論や方法論を開発し発展させる必要があります。さらに、看護職者は対人関係を基盤として成り立つ職業であり、看護する人とされる人が共に学び成長するために、豊かな学識と人間性を生涯にわたり涵養することも重要です。

このような人々のヘルスケアニーズや看護学の学問的発展に応えるために順天堂大学大学院医療看護学研究科では、学是である「仁」の精神に基づき、高度な実践能力を持つ看護専門職者および医療看護学のあり方を探求する教育者・研究者を育成し、国内外の人々の健康に寄与することを目指しています。

本研究科では、医学研究科およびスポーツ健康科学研究科と連携し、健康総合大学としての強みを生かし学際的な視点から看護学を探究できる教育を行っています。また、社会人が仕事をしながら学べるように昼夜開講とし、本研究科で開講している特定科目を履修する科目等履修生も受け入れ、看護職者として継続的にキャリア発達ができるよう支援しています。





大学院 | Graduate School

保健医療学研究科

令和5年度開設 ※2022年8月31日文部科学省設置認可

本学は学是「仁」の精神を基に、「不断前進」を教育研究の理念とし、他者を思いやり理解する心・感性を持ち、現状に満足せず、常に高い目標を目指して努力を続ける人材を育成していくことを目指しています。

保健医療学研究科では、理学療法学・診療放射線学における学識をさらに発展させ、高い倫理観をもって直面する問題に対して科学的視点を持ちながら客観的に分析する能力、および高度な専門性や研究能力・教育能力を持ち、社会に貢献できる高度専門職業人および教育者・研究者を育成します。



保健医療学研究科

近年の高齢化の進展や疾病構造の変化、質の高い医療を求める国民の意識の変化等に伴い、理学療法学や診療放射線学に関する高度な専門性や、幅広い知識と技術を持ち、対象者へ最適な保健医療福祉サービスを提供できる能力を持つ人材の養成・確保が急務となっています。

保健医療学研究科には理学療法学専攻と診療放射線学専攻の2つの専攻があります。本研究科では、保健医療学部の理学療法学、および診療放射線学における学識をさらに発展させ、それぞれの学問分野に直面する問題に対して科学的視点を持ちながら客観的に分析する能力、および人体の機能・構造を多面的に理解し、理学療法学や診療放射線学に関する研究に高い倫理観をもって取り組み遂行する研究能力、科学的根拠に裏付けられた高度な理学療法や診療放射線技術を実践でき、研究・教育活動を通じて社会に貢献できる能力を有する高度専門職業人および教育・研究者の育成を目的としています。

本研究科の教育課程は、教育目的・目標を達成するために『共通科目』『専門基礎科目』『専門科目』および『演習・研究指導』に区分し、それぞれの教育が有機的に連動し、各専攻における専門性の高い研究を実施する上での基礎から応用、応用から発展に向けて段階的に関連性を持ち、体系的に学修できるように編成しています。

理学療法学専攻には、「神経理学療法学」、「運動機能制御理学療法学」、「運動器・スポーツ理学療法学」、「内部機能障害理学療法学」の4つの領域、診療放射線学専攻においては、「医療画像技術学」、「診療放射線学」、「生体量子科学」の3つの領域を置き、領域ごとに担当する指導教員により、専門領域における講義・演習を通じて高度な専門的知識の修得を図るとともに、各自の研究テーマに沿った指導を行います。



研究領域を超え自由に活発な交流を生む新研究棟

創立180周年（2018年）に、国際レベルで社会貢献できる人材育成を目的に、基礎・臨床研究の領域を越えて活発な交流が出来るオープンな研究設備・施設に加え、講堂や会議室には国際化時代にふさわしい最新のAV・ICT装置を完備した教育・研究棟が完成しました。

4階から12階にわたる研究フロアは、基礎系と臨床系の研究室が同居する、見通しのよいオープンラボとなっており、各フロアは中央階段で結ばれているため、9つのフロアが一体感をもって研究に臨める環境になっています。

この建物は環境に配慮した先駆的な建物に与えられる国際的な環境評価・認証システムである米国環境評価指標（LEED-NC）の最高位認証「プラチナ」を取得ならびにCASBEE（日本の第三者機関が建築物の環境性能を評価する制度）Sランク（最高位認証）取得した。

大学研究施設において

最高位のダブル認証を取得する国内初めての施設となります。



CASBEE評価認証書



7号館（歴史ファサード）



有山登メモリアルホール



小川講堂（順天堂創立175周年記念小川秀興講堂）



カンファレンスルーム・培養室



共同研究室



新研究棟 (7号館)

明治時代の順天堂醫院旧本館のファサードを現代に再現したデザインとなっている



展示ギャラリー



食堂

キャンパス・附属病院へのアクセス



本部／本郷・お茶の水キャンパス

医学部

医学研究科(修士・博士課程)

国際教養学部

保健医療学部

保健医療学研究科(博士前期課程)

令和5年度開設 ※2022年8月31日文科科学省設置認可

〒113-8421 東京都文京区本郷2-1-1

TEL.03-3813-3111(代表)



さくらキャンパス

※医学部の1年次は
さくらキャンパスで学びます。

スポーツ健康科学部

スポーツ健康科学研究科(博士前期課程・博士後期課程)

〒270-1695 千葉県印西市平賀学園台1-1

TEL.0476-98-1001(代表)



浦安キャンパス

医療看護学部

医療看護学研究科(博士前期課程・博士後期課程)

〒279-0023 千葉県浦安市高洲2-5-1

TEL.047-355-3111(代表)



三島キャンパス

保健看護学部

医療看護学研究科(博士前期課程・博士後期課程) (サテライトキャンパス)

〒411-8787 静岡県三島市大宮町3-7-33

TEL.055-991-3111(代表)



浦安・日の出キャンパス

医療科学部

健康データサイエンス学部

令和5年度開設 ※2022年8月31日文科科学省設置認可

〒279-0013 千葉県浦安市日の出6-8-1

047-354-3311(代表)



順天堂医院

明治初期の開院以来、常に最先端の知識と技術で日本の医学界をリードしてきた国内屈指の総合病院。外来患者数は1日平均約4,500人にのぼり、その診療圏は広く東南アジア、欧米にもおよんでいます。

病床数 1051 床

東京都文京区本郷3-1-3
TEL.03-3813-3111(代表)



静岡病院

昭和42(1967)年、静岡県東部エリアの地域医療中核病院として開院。救命救急センターを重点診療分野とするほか、災害医学研究所との共同研究体制の強化を進めています。平成16(2004)年にドクターヘリも導入され地域救急医療へ絶大な貢献をしています。

病床数 603 床

静岡県伊豆の国市長岡1129
TEL.055-948-3111(代表)



浦安病院

昭和59(1984)年、千葉県浦安市に開院した附属病院。平成7(1995)年からは浦安市・市川市における高規格救急車の導入による救急医療も引き受けている地域の中核病院です。環境医学研究所も併設され、研究体制の強化を進めています。

病床数 785 床

千葉県浦安市富岡2-1-1
TEL.047-353-3111(代表)



順天堂越谷病院

昭和42(1967)年設立の(財)順天堂精神医学研究所の附属病院が平成元(1989)年に医学部附属病院へ改組された精神神経科病院。順天堂医院との密接な連携のもと、精神医学の一貫した卒前・卒後教育を行っています。

病床数 226 床

埼玉県越谷市袋山560
TEL.048-975-0321(代表)



順天堂東京江東高齢者医療センター

平成14(2002)年、東京都が高齢者に向けた『福祉・医療の複合施設』として誕生させた医療センターで、平成16(2004)年度以降は、公設民営方式により学校法人順天堂が運営をしています。

病床数 404 床

東京都江東区新砂3-3-20
TEL.03-5632-3111(代表)



練馬病院

東京都練馬区の強い要請で、平成17(2005)年7月に開院した総合病院で、地域医療機関とも十分な連携を図り、災害時の拠点施設としての機能(免震構造、震度8にも対応)をそなえています。院内感染予防にも国内最高レベルの体制を整備しています。

病床数 490 床

東京都練馬区高野台3-1-10
TEL.03-5923-3111(代表)