

2027 年度

大学院保健医療学研究科

理学療法学専攻/診療放射線学専攻

博士前期課程/博士後期課程

# 学生募集要項



順天堂大学

大規模自然災害、紛争、感染症など不可抗力を事由するような状況により、本要項の記載事項に変更が生じる場合がありますのでご了承ください。  
変更の場合には、本研究科 HP にて案内いたします。

順天堂大学大学院保健医療学研究科 HP  
<https://www.juntendo.ac.jp/academics/graduate/hs/>

# 保健医療学研究科

## 理学療法学専攻/診療放射線学専攻

### 【博士前期課程】

#### ■アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

##### 【理学療法学専攻（博士前期課程）】

理学療法学専攻（博士前期課程）は、理学療法学の教育を受けた学生や社会人などに対して、高い専門性と発展的な理学療法学の知識を教授し、社会に貢献できる人材を育成することを目的としています。

##### 【求める学生像】

生涯にわたって理学療法学と向き合う姿勢を持ち続け、「仁」の心を兼ね備えた教育・研究者、高度専門職業人を育成するため、以下のような人物を求めます。

1. 豊かな人間性をもち、理学療法学分野の発展のため、大学院で学修・研究する明確な意思と、理学療法学に関する専門知識と基礎的研究能力を持つ人
2. 保健・医療・福祉の臨床・教育現場で活動しており、理学療法士の資格を持つ者として向上心のある人
3. 理学療法学に高い関心を持ち、入学後の学修・研究活動に積極的に取り組む意欲のある人
4. 理学療法学における研究・教育活動を通じて社会に貢献する強い意志のある人

##### 【入学までに身につけてほしいこと】

1. 保健医療分野に関する国内外の動向について情報収集し、理解するために必要な語学力
2. 理学療法学分野に関する基礎的素養と能力を持ち、研究活動を通じた社会貢献について論理的に説明できること

##### 【入学者選抜の基本方針】

理学療法学に関連する教育を受けた学生を対象に、語学試験（英語）、面接試験および提出書類（志望理由書等）を通じて、求める学生像に基づく資質と受験者の意欲や適性を評価します。

##### 【診療放射線学専攻（博士前期課程）】

診療放射線学専攻（博士前期課程）は、診療放射線学の教育を受けた学生や社会人などに対して、高い専門性と発展的な診療放射線学の知識を教授し、社会に貢献できる人材を育成することを目的としています。

### 【求める学生像】

生涯にわたって診療放射線学と向き合う姿勢を持ち続け、「仁」の心を兼ね備えた教育・研究者、高度専門職業人を育成するため、以下のような人物を求めます。

1. 豊かな人間性をもち、診療放射線学分野の発展のため、大学院で学修・研究する明確な意思と、診療放射線学に関する専門知識と基礎的研究能力を持つ人
2. 保健・医療・福祉の臨床・教育現場で活動しており、診療放射線技師の資格を持つ者として向上心のある人
3. 診療放射線学に高い関心を持ち、入学後の学修・研究活動に積極的に取り組む意欲のある人
4. 診療放射線学における研究・教育活動を通じて社会に貢献する強い意志のある人

### 【入学までに身につけてほしいこと】

1. 保健医療分野に関する国内外の動向について情報収集し、理解するために必要な語学力
2. 診療放射線学分野に関する基礎的素養と能力を持ち、研究活動を通じた社会貢献について論理的に説明できること

### 【入学者選抜の基本方針】

診療放射線学に関連する教育を受けた学生を対象に、語学試験（英語）、面接試験および提出書類（志望理由書等）を通じて、求める学生像に基づく資質と受験者の意欲や適性を評価します。

## ■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

### 【理学療法学専攻（博士前期課程）】

保健医療学研究科理学療法学専攻（博士前期課程）では、ディプロマ・ポリシーに定める能力を修得するため、次のとおり教育課程を編成し、実施します。

#### 【教育課程編成の考え方】

高い倫理観と人体の機能・構造の多面的な理解力、情報収集・分析、科学的視点に基づく問題解決能力と汎用能力、医療専門職の養成・教育・指導方法を身につけるための「共通科目」、理学療法学分野における最新の研究動向の理解力と英語力、臨床現場でのリーダーシップに必要な知識を修得するための「専門基礎科目」、理学療法学の高度な専門知識と技術の応用力を修得するための「専門科目」、専門領域における課題解決能力と高度な研究実践能力を養うための「演習・研究指導科目」を設置します。4つの科目群を体系的に配置して教育課程を編成し、講義、演習を適切に組み合わせた教育研究指導を行います。

#### 【学修内容及び学修方法】

共通科目：

高い倫理観や人体の機能・構造の専門的知識、保健医療分野の専門的な研究方法論、リーダーや管理者、または教育・研究者としての必要な知識を修得するため、必修科目として講義形式で学修します。

専門基礎科目：

国内外の理学療法及びリハビリテーションの研究動向を理解し、最新のエビデンスを分析する方法、英語論文の読解力と英語表現能力、臨床現場のリーダーに求められる職業倫理、管理・指導方法、医療専門職に必要なリスクマネジメントを修得するため、選択必修科目として講義形式で学修します。

専門科目：

理学療法学の基幹領域での科学的根拠に裏付けされた理学療法学の専門的知識や技術の応用力を修得するため、選択必修科目として講義・演習を組み合わせで学修します。

演習・研究指導：

理学療法学における課題を見極め、研究計画立案から研究実施、さらに結果を分析する能力を修得するために、指導教員による演習・研究指導を必修科目として学修します。

#### 【学修成果の評価方法】

- ・ 共通科目・専門基礎科目・専門科目の学修成果は、各履修科目のシラバスに記載されている試験・レポート等の成績評価に基づき、到達目標に対する達成度を評価します。
- ・ 演習・研究指導の学修成果は、シラバスに記載されている到達目標に対する達成度を評価します。
- ・ 修士論文は審査基準に基づき、厳格に評価します。

## 【診療放射線学専攻（博士前期課程）】

保健医療学研究科診療放射線学専攻（博士前期課程）では、ディプロマ・ポリシーに定める能力を修得するため、次のとおり教育課程を編成し、実施します。

### 【教育課程編成の考え方】

高い倫理観と人体の機能・構造の多面的な理解力、情報収集・分析、科学的視点に基づく問題解決能力と汎用能力、医療専門職の養成・教育・指導方法を身につけるための「共通科目」、診療放射線学分野における最新の研究動向の理解力と英語力、機能画像技術の原理を修得するための「専門基礎科目」、診療放射線学の高度な専門知識と技術の応用力を修得するための「専門科目」、専門領域における課題解決能力と高度な研究実践能力を養うための「演習・研究指導科目」を設置します。4つの科目群を体系的に配置して教育課程を編成し、講義、演習を適切に組み合わせた教育研究指導を行います。

### 【学修内容及び学修方法】

共通科目：

高い倫理観や人体の機能・構造の専門的知識、保健医療分野の専門的な研究方法論、リーダーや管理者、または教育・研究者としての必要な知識を修得するため、必修科目として講義形式で学修します。

専門基礎科目：

国内外の診療放射線学の研究動向を理解し、最新のエビデンスを分析する方法、英語論文の読解力と英語表現能力、先進的な機能画像技術の原理を修得するため、選択必修科目として講義形式で学修します。

専門科目：

診療放射線学の基幹領域での科学的根拠に裏付けされた診療放射線学の専門的知識や技術の応用力を修得するため、必修科目として講義・演習を組み合わせで学修します。

演習・研究指導：

診療放射線学における課題を見極め、研究計画立案から研究実施、さらに結果を分析する能力を修得するために、指導教員による演習・研究指導を必修科目として学修します。

### 【学修成果の評価方法】

- ・ 共通科目・専門基礎科目・専門科目の学修成果は、各履修科目の試験・レポート等の成績評価に基づき、到達目標に対する達成度を評価します。
- ・ 演習・研究指導の学修成果は、シラバスに記載されている到達目標に対する達成度を評価します。
- ・ 修士論文は審査基準に基づき、厳格に評価します。

## ■ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

### 【理学療法学専攻（博士前期課程）】

標準修業年限（2年）以上4年以内在籍し、修了要件となる30単位以上を取得し、次の資質・能力を身に付けるとともに、必要な研究指導を受けた上で修士論文の審査及び試験に合格した者に対し、修士（理学療法学）の学位を授与します。

1. 人体の機能・構造を多面的に理解し、理学療法学に関する研究に高い倫理観をもって取り組み遂行できる能力
2. 理学療法学分野のリーダーや管理者、または教育・研究者としての役割や理学療法学の研究動向を理解し、最新のエビデンスを分析する能力
3. 科学的根拠に裏付けされた理学療法学の専門的知識や技術の基本を応用できる能力
4. 理学療法学分野における問題に対して、体系的に整理し客観的に分析する能力

### 【診療放射線学専攻（博士前期課程）】

標準修業年限（2年）以上4年以内在籍し、修了要件となる30単位以上を取得し、次の資質・能力を身に付けるとともに、必要な研究指導を受けた上で修士論文の審査及び試験に合格した者に対し、修士（診療放射線学）の学位を授与します。

1. 人体の機能・構造を多面的に理解し、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できる能力
2. 診療放射線学分野のリーダーや管理者、または教育・研究者としての役割や診療放射線学の研究動向を理解し、最新のエビデンスを分析する能力
3. 科学的根拠に裏付けされた診療放射線学の専門的知識や技術の基本を応用できる能力
4. 診療放射線学分野における問題に対して、体系的に整理し客観的に分析する能力

# 1 募集人員

専攻	研究領域	募集人員	A 日程	B 日程
理学療法学 専攻	神経・運動制御理学療法学領域 運動器・スポーツ理学療法学領域 内部疾患理学療法学領域 急性期高度専門理学療法学領域	計 16 名 (届出中)	○	△
診療放射線学 専攻	診療放射線学領域	計 10 名 (届出中)	○	△

○：実施、△：実施未定

※募集人員は A 日程、B 日程の年間を通しての定員となります。

※B 日程については、A 日程の受験状況や指導教員の事情等により実施しない可能性もあります。B 日程の実施の有無は、10 月下旬に本研究科ウェブサイトにて公表します。

# 2 出願資格

1. 学校教育法に定める大学の理学療法学又は診療放射線学に関連する分野を卒業した者
2. 学校教育法第 104 条第 7 項により学士（理学療法学又は診療放射線学に関連する分野）の学位を授与された者
3. 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した者（最終の課程は理学療法学又は診療放射線学に関連する分野）【事前の出願資格確認を要す】
4. 文部科学大臣の指定した者（最終の課程は理学療法学又は診療放射線学に関連する分野）
5. 本大学院が学校教育法に定める大学の理学療法学又は診療放射線学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者【個別の出願資格審査を要す】

## 【社会人入試】

上記出願資格を満たし、既に就職・勤務している社会人は、勤務先所属長の承諾書等を提出できる者であること。

## 【外国人留学生入試（日本国の永住権を持つ者は除く）】

上記出願資格のほか、次の 2 つの条件を満たす者

- (1) 現在日本に在住する外国人であって、日本国の永住許可を得ていない者

※在留資格「永住者」「日本人の配偶者等」「永住者の配偶者等」「定住者」「特別永住者」の方は、外国人留学生入試ではなく、一般入試に該当します。

- (2) 入学許可後、本学の外国人留学生として在留資格（留学）を取得することが可能な者

上記出願資格のほか日本国際教育支援協会（国内）・国際交流基金（国外）が実施する日本語能力試験（略称 JLPT）N2 以上の合格者であること。

### 【安全保障輸出管理について】

本学は、外国人留学生等への教育・研究内容が国際的な平和および安全の維持を阻害することがないよう、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理を行っています。それにより、希望する教育・研究内容の変更を求める場合がありますので、願書の提出の前にご自身が指導を希望する研究指導教員とよく相談するなど十分注意してください。

なお、入学時に「外国為替及び外国貿易法」を遵守する旨の誓約書に署名していただきます。

#### **事前の出願資格確認**

日本国籍を持たない者で、出願資格3 (P.8) に該当する者は、事前確認を要するため、出願前に順天堂大学大学院保健医療学研究科入試係へメールにて相談すること。

メール : grad.hs@juntendo.ac.jp

#### **個別の出願資格審査**

出願資格5 (P.8) により出願を希望する者については、出願に先立ち、本学大学院入試委員会において出願資格審査を行います。出願資格審査希望者は、以下の必要書類を提出してください。

##### ■必要書類 (本研究科ホームページよりダウンロード)

博士前期課程資格認定審査申請書 (様式1)

職歴・研究歴 (様式2)

##### ■提出先

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-5-32 順天堂大学診療放射線学科実習棟3階  
順天堂大学大学院保健医療学研究科入試係

##### ■申請期日

A日程 2026年6月19日(金)まで

B日程 2026年10月30日(金)まで

##### ■審査料

無料 (ただし出願資格が承認され、改めて出願手続を行う際には受験料を納入すること)

##### ■審査結果

審査終了後、本人宛に通知します。

### 3 願書受付期間

A日程 2026年7月24日(金)～2026年8月21日(金) 必着

B日程 2026年11月17日(火)～2026年12月15日(火) 必着

### 4 出願前の事前相談

出願書類を送付する前に志望する専攻・研究領域の研究指導教員と連絡を取り、必ず研究内容等の相談を行ってください。相談予約はメールにより受け付けます。

**相談予約メール送信先** grad.hs@juntendo.ac.jp

※相談予約メールには氏名、所属、志望する専攻・教員・研究領域を記載してください。

#### [身体に障がい・疾病等のある方の受験について]

身体の障がい・疾病等により、受験および入学後の学生生活に配慮を必要とする場合は、出願期間開始前に必ず本学大学院保健医療学研究科入試係へご相談ください。

### 5 大規模自然災害に対する対応

大規模自然災害（地震、津波、台風・集中豪雨による風水害等）の影響により出願手続きが期限内に完了できないなどのご事情がある場合は、出願期限前までに、本学大学院保健医療学研究科入試係までご相談ください。

<指導教員一覧>

専攻	研究領域	研究指導教員
理学療法学専攻	神経・運動制御理学療法学領域	藤原 俊之      松田 雅弘 春山 幸志郎      高橋 容子 藤野 雄次
	運動器・スポーツ理学療法学領域	池田 浩      相澤 純也 飛山 義憲      澤 龍一 宮森 隆行      姉帯 飛高
	内部疾患理学療法学領域	高橋 哲也      齊藤 正和 岩津 弘太郎
	急性期高度専門理学療法学領域	藤原 俊之      高橋 哲也 齊藤 正和      飛山 義憲 藤野 雄次      岩津 弘太郎
診療放射線学専攻	診療放射線学領域	代田 浩之      京極 伸介 坂本 肇      中西 淳 高橋 昌哉      後藤 政実 室井 健三      津田 啓介 黒河 千恵      佐藤 英介 臼井 桂介      渋谷 周平 中世古 和真      小山 和也

## 5 出願書類・入学検定料等

提出	出願書類	DL	注意事項
必須	入学願書	※	本学所定用紙。入学志願者は、志望する専攻及び研究領域を入学願書の所定欄に記入してください。
	志望理由書	※	本学所定用紙。(直筆署名、捺印してください)
	卒業(見込)証明書		理学療法学または診療放射線学の大学、短期大学、専修学校等のものを提出してください。最終学歴が理学療法学・診療放射線学以外の場合、理学療法学・診療放射線学の学校および最終学歴校それぞれの卒業証明書および成績証明書の計 4 通を提出してください。
	成績証明書		※本学卒業(見込み)者は不要です
	受験票	※	本学所定用紙に記入し提出してください。
	写真		1 枚 出願日前 3 ヶ月以内撮影、上半身脱帽像 縦 4 cm 横 3 cmを入学願書の所定欄に貼付してください。
	入学検定料		30,000 円 入学検定料の納入方法については下記を参照ください。
該当者のみ	承諾書	※	本学所定用紙。社会人入試該当者(既に就職・勤務している者)は、現在の勤務先所属長の承諾を得て提出してください。
	在留カード、特別永住者証明書、住民証の写し		外国籍(永住者、特別永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者)の受験者は、 <u>いずれかを 1 つ</u> 提出してください。
	推薦書		外国籍(在留資格が永住者、特別永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者以外)の受験者は、所属する(または出身の)大学等の指導教員または所属長からの推薦書を提出してください。日本語または英語とし、A4 判で 1~2 枚程度の分量としてください。
	経費支弁書	※	本学所定用紙。 外国籍(在留資格が永住者、特別永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者以外)の受験者は提出してください。

- 上記「※」印の書類は、本研究科入試ページからダウンロード可能です。各ページの様式やページ数を崩さず A4 用紙に印刷し、送付してください。

### 【入学検定料の納入方法】

入学検定料（30,000円）は銀行振込で納入してください。

送り先：みずほ銀行 神田支店

預金種目：普通預金

口座番号：1608573

口座名：ガク) ジュンテンドウ 学校法人順天堂

注意事項：

- 1) 受験者の氏名の前に、「gshs」と入力してください。
- 2) 納入証明として振込明細（コピー可）をご提出ください。
- 3) 振込手数料はご負担ください。

## 6 選抜方法

### 試験内容

受験者は下記により受験してください。

試験科目等	語学試験（英語）	面接試験	合計
配点	100点	100点	200点

- 1) 入学者の選考は、語学試験、面接試験を総合して決定します。
- 2) 英語試験は冊子体の和英辞書・英和辞書を2冊まで使用可能です。電子機器類の使用は認めません。
- 3) 面接試験は個別面接で行います。
- 4) 試験当日は受験票及び筆記用具を持参してください。
- 5) 筆記試験を実施する試験室内に時計はありませんので、各自時計を準備してください。アラーム機能は解除してください。なお、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末などの電子機器類を時計代わりに使用することはできません。

### 試験日時

試験日	時刻	試験
A日程 2026年9月3日（木）	9:00	集合
	9:20～10:20	語学試験（英語）
B日程 2027年1月26日（火）	10:40～	面接試験

### 試験会場

順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス 御茶の水センタービル（東京都文京区本郷3-2-12）

最寄り駅 「御茶ノ水駅」御茶ノ水口徒歩7分（JR線）

「御茶ノ水駅」徒歩7分（丸ノ内線）

「新御茶ノ水駅」B1出口徒歩9分（千代田線）

## 7 合格者発表

A日程 2026年9月28日(月)12時

B日程 2027年2月22日(月)12時

順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス 御茶の水センタービルにおいて掲示発表します。なお、補助的手段として本研究科ホームページにも合格発表を掲載します。

合格者には合格通知書および入学手続要項を送付します。

## 8 入学手続

入学手続きは、下記期間内に「入学金・授業料等の納入」「入学手続書類の提出(期限必着)」を行うことによって完了します。詳しくは入学手続き要項を確認してください。

A日程 2026年9月28日(月)～2026年10月13日(火)

B日程 2027年2月22日(月)～2027年3月8日(月)

## 9 入学金・授業料等

項目	入学時一括納入金額	入学時分納金額	備考
入 学 金	200,000 円	200,000 円	注記による
授 業 料	575,000 円	287,500 円	分納期限9月末
施設設備費	50,000 円	25,000 円	分納期限9月末
合 計	825,000 円	512,500 円	入学時納入金額

- 順天堂大学大学院入学奨学金給付規程に基づき、本学出身者及び本学に勤務する者(入学手続時点で常勤の者)は入学後に奨学金給付申請書を提出し、選考により、奨学金として入学金の半額を給付します。また私費外国人留学生は、順天堂大学外国人留学生奨学金給付規程に基づき、授業料の一部が減免されることがあります。
- 既納の納入金は原則として返還しません。ただし、2027年3月31日(水)16時までに入学辞退を申し出て、本学所定の入学辞退届・納入金還付願を提出した方に限り、入学金を除いた納入金を返還します。

## 10 注意事項

- 出願受理後は、事由の如何を問わず入学検定料の払い戻しはいたしません。
- 卒業見込みで受験した者が卒業できなかった場合は、合格者であっても入学許可を取り消します。

## 11 願書提出・問合せ先

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-5-32 順天堂大学診療放射線学科実習棟 3 階

順天堂大学大学院保健医療学研究科入試係

- 簡易書留で郵送、または窓口持参してください。
- 封筒は市販の角 2 封筒を用い、**大学院願書在中**と朱書きの上、送付してください。

## 12 個人情報の取り扱いについて

- 本学では、「個人情報の保護に関する法律」を遵守し、個人情報の適正・安全な管理に努めます。
- 出願及び入学手続きにあたってお知らせいただいた個人情報（氏名、住所その他の個人情報）は、入学試験の実施（出願処理・試験実施）、合格発表、入学手続き、入学後の履修・学籍関係及びこれらに付随する必要な業務において使用させていただきます。
- 本学が取得した個人情報は、法律で定められた場合以外は、本人の承諾なしに第三者に開示・提供することはありません。



# 保健医療学研究科 理学療法学専攻/診療放射線学専攻

## 【博士後期課程】

### ■アドミッション・ポリシー（入学受入の方針）

#### 【理学療法学専攻（博士後期課程）】

##### 入学受入れ方針

理学療法学専攻博士後期課程は、学是である「仁」の心を兼ね備え、国内外を問わず多様な場で社会に還元・貢献できる専門知識と専門技術、及び高度な研究能力を有し、理学療法学の研究を積極的に推進し、質の高い理学療法学の基盤を創造、ならびに後進の指導を行い得る人材を養成することを目的としています。そのため、次のような志のある人物を求めます。

##### 求める学生像

1. 博士前期課程等で修得した専門領域の基盤となる知識・技能、柔軟な思考力と倫理観を兼ね備えている人
2. 豊かな人間性と強い探求心を持ち、理学療学分野の発展のため、自立して研究に取り組む姿勢がある人
3. 理学療学分野に高い知的関心を持ち、最先端の研究に目を向け、研究をやり遂げ、研究成果を国内外に発信する英語力のある人
4. 博士後期課程で修得した高度な教育研究能力を活用し、理学療法の発展に貢献する強い意志のある人

#### 【診療放射線学専攻（博士後期課程）】

##### 入学受入れ方針

診療放射線学専攻博士後期課程は、学是である「仁」の心を兼ね備え、国内外を問わず多様な場で社会に還元・貢献できる専門知識と専門技術、及び高度な研究能力を有し、診療放射線学分野の研究を積極的に推進し、質の高い診療放射線学・生体量子科学の基盤を創造、ならびに後進の指導を行い得る人材を養成することを目的としています。そのため、次のような志のある人物を求めます。

##### 求める学生像

1. 博士前期課程等で修得した専門領域の基盤となる知識・技能、柔軟な思考力と倫理観を兼ね備えている人
2. 豊かな人間性と強い探求心を持ち、診療放射線学分野の発展のため、自立して研究に取り組む姿勢がある人
3. 診療放射線学分野に高い知的関心を持ち、最先端の研究に目を向け、研究をやり遂げ、研究成果を国内外に発信する英語力のある人
4. 博士後期課程で修得した高度な教育研究能力を活用し、診療放射線学分野の発展に貢献する強い意志のある人

## ■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

### 【理学療法学専攻（博士後期課程）】

理学療法学専攻（博士後期課程）においては、基礎とする保健医療学研究科博士前期課程の理学療法学、およびその関連領域における学識をさらに発展させ、高い専門性と発展的な理学療法学の知識・技術に基づき、新たな理論構築や方法論を展開できる能力、専門的知識・技術を駆使し、自ら研究プロジェクトを高い倫理観を持って厳格に遂行できる能力、研究成果を国内外に発信し、理学療法学の研究の発展に貢献できる能力を有することで、理学療法学の研究を積極的に推進し、質の高い理学療法学の基盤を創造、ならびに後進の指導を行い得る人材の育成を目的とします。

1. 新たな理論構築や方法論の展開に資する高度な専門知識を学び、質の高い理学療法学の基盤を創造する能力を高めます。
2. 専門領域の学術研究を積極的に分析し、研究課題に関連した専門的知識や研究遂行技術を学ぶことで高い倫理観を身に付け、自立して研究を行うことができる能力を培います。
3. 研究課題に係わる国内外での学会発表や論文公表等により専門分野の学識を深め、国内外の専門家と積極的に交流し、国際的水準での研究推進や教育の発展に努めます。

### 【診療放射線学専攻（博士後期課程）】

診療放射線学専攻（博士後期課程）においては、基礎とする保健医療学研究科博士前期課程の診療放射線学、およびその関連領域における学識をさらに発展させ、高い専門性と発展的な診療放射線学の知識・技術に基づき、新たな理論構築や方法論を展開できる能力、専門的知識・技術を駆使し、自ら研究プロジェクトを高い倫理観を持って厳格に遂行できる能力、研究成果を国内外に発信し、診療放射線学分野の研究の発展に貢献できる能力を有することで、診療放射線学の研究を積極的に推進し、質の高い診療放射線学・生体量子科学の基盤を創造、ならびに後進の指導を行い得る人材の育成を目的とします。

1. 新たな理論構築や方法論の展開に資する高度な専門知識を学び、質の高い診療放射線学・生体量子科学の基盤を創造する能力を高めます。
2. 専門領域の学術研究を積極的に分析し、研究課題に関連した専門的知識や研究遂行技術を学ぶことで高い倫理観を身に付け、自立して研究を行うことができる能力を培います。
3. 研究課題に係わる国内外での学会発表や論文公表等により専門分野の学識を深め、国内外の専門家と積極的に交流し、国際的水準での研究推進や教育の発展に努めます。

## ■ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

### 【理学療法学専攻（博士後期課程）】

標準修業年限（3年）以上6年以内在籍し、修了要件となる10単位以上を取得し、次の資質・能力を身に付けるとともに、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び試験に合格した者に対し、博士（理学療法学）の学位を授与します。

1. 高い専門性と発展的な理学療法学の知識・技術に基づき、新たな理論構築や方法論を展開できる能力
2. 専門的知識・技術を駆使し、自ら研究プロジェクトを高い倫理観を持って厳格に遂行できる能力
3. 研究成果を国内外に発信し、理学療法学の教育・研究の発展に貢献できる能力

### 【診療放射線学専攻（博士後期課程）】

標準修業年限（3年）以上6年以内在籍し、修了要件となる10単位以上を取得し、次の資質・能力を身に付けるとともに、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び試験に合格した者に対し、博士（診療放射線学）の学位を授与します。

1. 高い専門性と発展的な診療放射線学分野の知識・技術に基づき、新たな理論構築や方法論を展開できる能力
2. 専門的知識・技術を駆使し、自ら研究プロジェクトを高い倫理観を持って厳格に遂行できる能力
3. 研究成果を国内外に発信し、診療放射線学分野の教育・研究の発展に貢献できる能力

## 1 募集人員

専攻	研究領域	募集人員	A 日程	B 日程
理学療法学 専攻	神経・運動制御理学療法学領域 運動器・スポーツ理学療法学領域 内部機能障害理学療法学領域	計 4 名	○	△
診療放射線学 専攻	診療放射線学領域 生体量子科学領域	計 4 名	○	△

○：実施、△：実施未定

※募集人員は A 日程、B 日程の年間を通しての定員となります。

※B 日程については、A 日程の受験状況や指導教員の事情等により実施しない可能性もあります。B 日程の実施の有無は、10 月下旬に本研究科ウェブサイトにて公表します。

## 2 出願資格

1. 修士(理学療法学又は診療放射線学に関連する分野)の学位を有する者
2. 学校教育法第 104 条第 7 項により修士(理学療法学又は診療放射線学に関連する分野)の学位を授与された者
3. 外国において修士(理学療法学又は診療放射線学に関連する分野)の学位に相当する学位を授与された者【事前の出願資格確認を要す】
4. 文部科学大臣の指定した者(最終の課程は理学療法学又は診療放射線学に関連する分野)
5. 本大学院が個別の入学資格審査により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で 24 歳に達した者【個別の出願資格審査を要す】

### 【社会人入試】

上記出願資格を満たし、既に就職・勤務している社会人は、勤務先所属長の承諾書等を提出できる者であること。

### 【外国人留学生入試(日本国の永住権を持つ者は除く)】

上記出願資格のほか、次の 2 つの条件を満たす者

- (1) 現在日本に在住する外国人であって、日本国の永住許可を得ていない者

※在留資格「永住者」「日本人の配偶者等」「永住者の配偶者等」「定住者」「特別永住者」の方は、外国人留学生入試ではなく、一般入試に該当します。

- (2) 入学許可後、本学の外国人留学生として在留資格(留学)を取得することが可能な者

上記出願資格のほか日本国際教育支援協会(国内)・国際交流基金(国外)が実施する日本語能力試験(略称 JLPT) N2 以上の合格者であること。

### 【安全保障輸出管理について】

本学は、外国人留学生等への教育・研究内容が国際的な平和および安全の維持を阻害することがないよう、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理を行っています。それにより、希望する教育・研究内容の変更を求める場合がありますので、願書の提出の前にご自身が指導を希望する研究指導教員とよく相談するなど十分注意してください。

なお、入学時に「外国為替及び外国貿易法」を遵守する旨の誓約書に署名していただきます。

#### **事前の出願資格確認**

日本国籍を持たない者で、出願資格3(P.20)に該当する者は、事前確認を要するため、出願前に順天堂大学大学院保健医療学研究科入試係へメールにて相談すること。

メール：grad.hs@juntendo.ac.jp

#### **個別の出願資格審査**

出願資格5(P.20)により出願を希望する者については、出願に先立ち、本学大学院入試委員会において出願資格審査を行います。出願資格審査希望者は、以下の必要書類を提出してください。

##### ■必要書類（本研究科ホームページよりダウンロード）

修士課程資格認定審査申請書（様式1）

職歴・研究歴（様式2）

##### ■提出先

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-5-32 順天堂大学診療放射線学科実習棟 3階  
順天堂大学大学院保健医療学研究科入試係

##### ■申請期日

A日程 2026年6月19日（金）まで

B日程 2026年10月30日（金）まで

##### ■審査料

無料（ただし出願資格が承認され、改めて出願手続を行う際には受験料を納入すること）

##### ■審査結果

審査終了後、本人宛に通知します。

### 3 願書受付期間

A日程 2026年7月24日(金)～2026年8月21日(金) 必着

B日程 2026年11月17日(火)～2026年12月15日(火) 必着

### 4 出願前の事前相談

出願書類を送付する前に志望する専攻・研究領域の研究指導教員と連絡を取り、必ず研究内容等の相談を行ってください。相談予約はメールにより受け付けます。

**相談予約メール送信先** grad.hs@juntendo.ac.jp

※相談予約メールには氏名、所属、志望する専攻・教員・研究領域を記載してください。

#### [身体に障がい・疾病等のある方の受験について]

身体の障がい・疾病等により、受験および入学後の学生生活に配慮を必要とする場合は、出願期間開始前に必ず本学大学院保健医療学研究科入試係へご相談ください。

### 5 大規模自然災害に対する対応

大規模自然災害（地震、津波、台風・集中豪雨による風水害等）の影響により出願手続きが期限内に完了できないなどのご事情がある場合は、出願期限前までに、本学大学院保健医療学研究科入試係までご相談ください。

<指導教員一覧>

専攻	研究領域	研究指導教員
理学療法学専攻	神経・運動制御理学療法学領域	藤原 俊之      松田 雅弘 春山 幸志郎      高橋 容子 藤野 雄次
	運動器・スポーツ理学療法学領域	池田 浩      相澤 純也 飛山 義憲      宮森 隆行 澤 龍一      姉帯 飛高
	内部機能障害理学療法学領域	高橋 哲也      齊藤 正和 岩津 弘太郎
診療放射線学専攻	診療放射線学領域	代田 浩之      京極 伸介 坂本 肇      高橋 昌哉 後藤 政実      臼井 桂介 渋川 周平
	生体量子科学領域	中西 淳      津田 啓介 黒河 千恵      佐藤 英介 小山 和也

## 5 出願書類・入学検定料等

提出	出願書類	DL	注意事項
必須	入学願書	※	本学所定用紙。入学志願者は、志望する専攻及び研究領域を入学願書の所定欄に記入してください。
	志望理由書	※	本学所定用紙。(直筆署名、捺印してください)
	卒業(見込)証明書		大学院修了(見込) 証明書および成績証明書 ※学位記の写しではなく、卒業大学または修了大学院にそれぞれ交付申請し取得の上、提出してください。
	成績証明書		※本学大学院修了(見込)者は不要です。
	受験票	※	本学所定用紙に記入し提出してください。
	写真		1枚 出願日前3ヶ月以内撮影、上半身脱帽像 縦4cm 横3cmを入学願書の所定欄に貼付してください。
	入学検定料		30,000円 入学検定料の納入方法については下記を参照ください。
該当者のみ	承諾書	※	本学所定用紙。社会人入試該当者(既に就職・勤務している者)は、現在の勤務先所属長の承諾を得て提出してください。
	在留カード、特別永住者証明書、住民証の写し		外国籍(永住者、特別永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者)の受験者は、 <u>いずれかを1つ</u> 提出してください。
	推薦書		外国籍(在留資格が永住者、特別永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者以外)の受験者は、所属する(または出身の)大学等の指導教員または所属長からの推薦書を提出してください。日本語または英語とし、A4判で1~2枚程度の分量としてください。
	経費支弁書	※	本学所定用紙。 外国籍(在留資格が永住者、特別永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者以外)の受験者は提出してください。

- 上記「※」印の書類は、本研究科入試ページからダウンロード可能です。各ページの様式やページ数を崩さず A4 用紙に印刷し、送付してください。

### 【入学検定料の納入方法】

入学検定料（30,000円）は銀行振込で納入してください。

送り先：みずほ銀行 神田支店

預金種目：普通預金

口座番号：1608573

口座名：ガク) ジュンテンドウ 学校法人順天堂

注意事項：

- 1) 受験者の氏名の前に、「gshs」と入力してください。
- 2) 納入証明として振込明細（コピー可）をご提出ください。
- 3) 振込手数料はご負担ください。

## 6 選抜方法

### 試験内容

受験者は下記により受験してください。

試験科目等	語学試験（英語）	面接試験	合計
配点	100点	100点	200点

- 1) 入学者の選考は、語学試験、面接試験を総合して決定します。
- 2) 英語試験は冊子体の和英辞書・英和辞書を2冊まで使用可能です。電子機器類の使用は認めません。
- 3) 面接試験は個別面接で行います。
- 4) 試験当日は受験票及び筆記用具を持参してください。
- 5) 筆記試験を実施する試験室内に時計はありませんので、各自時計を準備してください。アラーム機能は解除してください。なお、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末などの電子機器類を時計代わりに使用することはできません。

### 試験日時

試験日	時刻	試験
A日程 2026年9月3日（木）	9:00	集合
	9:20～10:20	語学試験（英語）
B日程 2027年1月26日（火）	10:40～	面接試験

### 試験会場

順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス 御茶の水センタービル（東京都文京区本郷3-2-12）

最寄り駅 「御茶ノ水駅」御茶ノ水口徒歩7分（JR線）

「御茶ノ水駅」徒歩7分（丸ノ内線）

「新御茶ノ水駅」B1出口徒歩9分（千代田線）

## 7 合格者発表

A日程 2026年9月28日(月)12時

B日程 2027年2月22日(月)12時

順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス 御茶の水センタービルにおいて掲示発表します。なお、補助的手段として本研究科ホームページにも合格発表を掲載します。

合格者には合格通知書および入学手続要項を送付します。

## 8 入学手続

入学手続きは、下記期間内に「入学金・授業料等の納入」「入学手続書類の提出(期限必着)」を行うことによって完了します。詳しくは入学手続き要項を確認してください。

A日程 2026年9月28日(月)～2026年10月13日(火)

B日程 2027年2月22日(月)～2027年3月8日(月)

## 9 入学金・授業料等

項目	入学時一括納入金額	入学時分納金額	備考
入学金	200,000円	200,000円	注記による
授業料	575,000円	287,500円	分納期限9月末
施設設備費	50,000円	25,000円	分納期限9月末
合計	825,000円	512,500円	入学時納入金額

- 順天堂大学大学院入学奨学金給付規程に基づき、本学出身者及び本学に勤務する者(入学手続時点で常勤の者)は入学後に奨学金給付申請書を提出し、選考により、奨学金として入学金の半額を給付します。また私費外国人留学生は、順天堂大学外国人留学生奨学金給付規程に基づき、授業料の一部が減免されることがあります。
- 既納の納入金は原則として返還しません。ただし、2027年3月31日(水)16時までに入學辞退を申し出て、本学所定の入学辞退届・納入金還付願を提出した方に限り、入学金を除いた納入金を返還します。

## 10 注意事項

- 出願受理後は、事由の如何を問わず入学検定料の払い戻しはいたしません。
- 修了見込みで受験した者が修了できなかった場合は、合格者であっても入学許可を取り消します。

## 11 願書提出・問合せ先

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-5-32 順天堂大学診療放射線学科実習棟 3 階

順天堂大学大学院保健医療学研究科入試係

- 簡易書留で郵送、または窓口持参してください。
- 封筒は市販の角 2 封筒を用い、**大学院願書在中**と朱書きの上、送付してください。

## 12 個人情報の取り扱いについて

- 本学では、「個人情報の保護に関する法律」を遵守し、個人情報の適正・安全な管理に努めます。
- 出願及び入学手続きにあたってお知らせいただいた個人情報（氏名、住所その他の個人情報）は、入学試験の実施（出願処理・試験実施）、合格発表、入学手続き、入学後の履修・学籍関係及びこれらに付随する必要な業務において使用させていただきます。
- 本学が取得した個人情報は、法律で定められた場合以外は、本人の承諾なしに第三者に開示・提供することはありません。

## 順天堂大学大学院保健医療学研究科入試係

(保健医療学部事務室内)

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-5-32  
順天堂大学診療放射線学科実習棟 3 階

電 話 03-5802-1208 (直通)

メール [grad.hs@juntendo.ac.jp](mailto:grad.hs@juntendo.ac.jp)

受付時間 平日 9:00~17:00

(土曜日、日曜日、祝日、年末年始休業期間を除く)