

2023 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  
修士課程

# 学生募集要項



順天堂大学

新型コロナウイルス（COVID-19）の感染拡大の状況により、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、順天堂大学保健医療学部 HP にて案内いたします。

順天堂大学保健医療学部 HP

<https://hs.juntendo.ac.jp>

## ■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（修士課程）】

#### 入学者受入れ方針

理学療法学専攻（修士課程）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。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、次のような志のある人物を求めます。

#### 求める学生像

1. 豊かな人間性をもち、理学療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、そのために必要な学力を持つ人
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

### 【診療放射線学専攻（修士課程）】

#### 入学者受入れ方針

診療放射線学専攻（修士課程）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、国際的・社会的に貢献できる人材を育成することを目的としています。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」の心を兼ね備えた研究者・高度専門職業人を育成するため、次のような志のある人物を求めます。

#### 求める学生像

1. 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、そのために必要な学力を持つ人
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

## ■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

本研究科では、基礎とする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さ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及び教育・研究者の育成を目的とします。

### 【理学療法学専攻（修士課程）】

理学療法学専攻（修士課程）においては、理学療法学の教育を受けた学生や社会人などに対し、高い専門性と発展的な理学療法学の知識を身に付けるための教育課程を編成し実施します。

1. 人体の機能・構造の専門的知識や高度の倫理観、保健医療分野の専門的な研究方法論を修得するために、共通科目に特論科目を配置します。成果は履修科目の成績により評価します。
2. 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方法を修得するために、共通科目と専門基礎科目に特論科目を配置します。成果は履修科目の成績により評価します。
3. 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に、専門科目に特論科目及び特論演習科目を配置する。成果は履修科目の成績により評価します。
4. 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、演習・研究指導科目に特別研究を配置します。成果は修士論文審査により評価します。

### 【診療放射線学専攻（修士課程）】

診療放射線学専攻（修士課程）においては、診療放射線学の教育を受けた学生や社会人などに対し、高い専門性と発展的な診療放射線学の知識を身に付けるための教育課程を編成し実施します。

1. 人体の機能・構造の専門的知識や高度の倫理観、保健医療分野の専門的な研究方法論を修得するために、共通科目に特論科目を配置します。成果は履修科目の成績により評価します。
2. 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方法を修得するために、共通科目と専門基礎科目に特論科目を配置します。成果は履修科目の成績により評価します。

3. 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に、専門科目に特論科目及び特論演習科目を配置します。成果は履修科目の成績により評価します。
4. 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、演習・研究指導科目に特別研究を配置します。成果は修士論文審査により評価します。

## ■ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

### 【理学療法学専攻（修士課程）】

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を理解し、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（修士課程）】

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を理解し、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
理学療法学専攻	神経理学療法学領域 運動機能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5名
診療放射線学専攻	医療画像技術学領域 診療放射線学領域 生体量子科学領域	計5名

## 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を卒業した者
2. 学校教育法第104条第4項により学士（理学療法学又は診療放射線学）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）
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）
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

## 3 願書受付期間

2022年9月6日（火） ～ 2022年9月22日（木） 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** hokeniryu@juntendo.ac.jp

※相談予約メールには氏名、所属、志望する専攻・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が必要な場合は、出願前に必ず順天堂大学大学院保健医療学研究科入試係へご相談ください。

<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	神経理学療法学領域	藤原 俊之      山口 智史 藤野 雄次
	運動機能制御理学療法学領域	眞壁 寿      松田 雅弘 和田 太
	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
	内部機能障害理学療法学領域	高橋 哲也      森沢 知之 齊藤 正和
診療放射線学専攻	医療画像技術学領域	高橋 昌哉      後藤 政実 臼井 桂介
	診療放射線学領域	代田 浩之      京極 伸介 坂野 康昌      坂本 肇
	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

出願書類	DL	注意事項
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すること。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通を提出すること。
成績証明書		
受験票	※	本学所定用紙に記入し提出してください。
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。
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。

- ▶ 上記「※」印の書類は、順天堂大学保健医療学部ホーム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	一次試験（英語）	二次試験（面接）	合計
配点	100点	100点	200点

- 1) 入学者の選考は、英語試験、面接試験等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。

### 試験日時

試験日	時刻	試験
2022年10月1日（土）	9:00	集合
	9:30～10:30	一次試験（英語）
	11:00～	二次試験（面接）

### 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6階（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

2022年10月14日（金）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学保健医療学部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 入学手続期間

2022年10月14日（金）～2022年10月28日（金）

簡易書留で郵送、または大学院保健医療学研究科入試係窓口を持参してください。

## 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	550,000 円	275,000 円	分納期限 9 月末
実験実習費	50,000 円	25,000 円	分納期限 9 月末
合 計	800,000 円	500,000 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（入学時時点で常勤の者）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、2023 年 3 月 25 日（土）正午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

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-2-12 御茶の水センタービル 1 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。

## 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)

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-2-12 御茶の水センタービル 1 階

電 話 03-3812-1780 (直通)

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

受付時間 平日 9:00~17:00 土曜日 9:00~12:30

(第 2 土曜日、日曜日、祝日、年末年始休業期間を除く)