

2026 年度（春入学）

順天堂大学大学院医学研究科

医科学専攻（修士課程）

# 大学院学生募集要項



順天堂大学大学院



# 目次

基本理念	- 1 -
アドミッション・ポリシー(入学者受入の方針)	- 1 -
カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)	- 2 -
ディプロマ・ポリシー(修了認定・学位授与の方針)	- 3 -
1 本研究科の特徴	- 3 -
2 入学定員、募集人数及び研究分野	- 4 -
(1)入学定員及び募集人数	- 4 -
(2)コース名・プログラム名と授与学位の名称	- 4 -
(3)教育カリキュラム	- 5 -
(4)研究分野	- 11 -
3 出願資格	- 13 -
4 出願手続	- 15 -
(1)選抜方法および出願期間、入学試験期日等	- 15 -
(2)語学試験について	- 16 -
(3)口述試験について	- 16 -
(4)試験会場	- 16 -
(5)出願にあたっての事前相談	- 17 -
(6)出願書類	- 18 -
(7)提出方法	- 20 -
(8)受験票	- 20 -
5 入学手続等	- 21 -
(1)手続期日	- 21 -
(2)学費等	- 21 -
(3)入学式	- 22 -
(4)奨学金制度・研究費援助	- 22 -
(5)学位授与および履修方法	- 22 -
(6)その他	- 22 -
<よくある質問>	- 13 -

# 順天堂大学大学院医学研究科医科学専攻（修士課程）

## 基本理念

修士課程は、医学以外の教育を受けた学生を受け入れ、医学・生命科学・医療学の知識を系統的に修得できるカリキュラムのもと、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、能力を涵養する教育、研究の場であり、本学の学是「仁」の精神一常に相手の立場にたって物事を考え、他を思いやり、慈しむ心を兼ね備えた“志高き医学・医療の研究者・高度専門職業人”を育成することを教育研究上の目的とする。

## アドミッション・ポリシー（入学受入の方針）

### 入学受入れ方針

本専攻は、医学分野以外の教育を受けた学生・社会人・外国人などに対して、基礎的な医学・生命科学・医療学・病院管理学・医学教育学・スポーツロジックなどを体系的に修得できるようにします。医学・医療の基本的な知識と研究能力を礎として、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”を育成するため、次のような志ある人物を求めます。

### 求める学生像

1. 医学・医療の各分野において真摯に研究に取り組み、自らの持つ感性と倫理観を絶えず磨いていく意欲の高い人
2. 知的好奇心に富み、論理的な分析力、粘り強い行動力や協調性を有し、医学・医療の各分野で活躍できる人
3. 医科学分野において研究成果の応用を通じて地域・社会に貢献しようとする志のある人
4. 入学後の研究ビジョンがあり、継続的に自己研鑽に励み、外国語を含むコミュニケーション能力を身に付け、新たなことに挑戦しようとする強い意志と意欲を持つ人

## カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

本専攻においては、医学分野以外の教育を受けた学生・社会人・外国人などに対し、医科学の基礎的知識を身に付け、更に専門的研究力を身に付けるための教育課程を編成・実施します。

### 1. 基礎教育科目

医科学分野の基礎的知識を修得し、のちに専門的研究力を身に付けるために必要となる基礎的な能力を修得するカリキュラムを提供します。

### 2. 専門教育科目

医療関連企業従事者、病院勤務者、大学・研究所勤務者などが、それぞれのキャリア・興味・関心に応じて、自らに不足している高度な専門的知識・技能及び研究を遂行できる能力を修得する授業を展開するとともに、研究者や高度専門職業人に求められる判断力、強い責任感及び高い倫理観を育むカリキュラムを提供します。

### 3. 研究指導科目

研究計画書に基づいて研究を遂行し、厳格な評価の下、研究成果の中間発表、修士論文の審査及び試験を適切に実施します。それらの評価結果の活用を通じて教育方法の改善を図ります。

## ディプロマ・ポリシー（修了認定・学位授与の方針）

標準修業年限（2年）在籍し、課程設置の趣旨と人材養成目的に沿って設定した授業科目を履修して、基準となる単位数以上を修得し、次の資質・能力を身に付けるとともに、研究科が行う修士論文の審査及び試験に合格した者に対し、履修コース・学位プログラムに応じて、修士（医科学）または修士（公衆衛生学）の学位を授与します。

1. 関連分野の基礎的な理論や概念を理解し、研究に必要な専門知識・技能を身につけている。
2. 専門分野における適切なテーマを設定して研究を遂行できる能力または高度の専門性を求められる職業等に必要な能力を有している。
3. 専門分野の研究における高い倫理観を身につけている。
4. 研究成果を発信できる能力を身につけている。
5. 研究成果を修士論文としてまとめる能力を身につけている。

# 順天堂大学大学院医学研究科 医科学専攻(修士課程) 2026年度(春入学) 学生募集要項

## 1 本研究科の特徴

- 本学では志高い学習意欲を有し、大学卒業生又はそれと同等と認められる学力をもった人であれば誰でも学ぶことができます。本学は国際交流を推進しており、外国の大学で学ばれた方(帰国子女)や語学の堪能な方を広く募集しています。そのため、口述試験時の参考資料として、語学検定試験(TOEFL, IELTS, TOEIC, JLPT等)の受験実績のある方は、出願時に当該試験のスコア証明書を提出してください(基準を満たす場合には語学試験が免除されます)。
- 医学研究科医科学専攻(修士課程)は、「基礎教育科目」「専門教育科目」「研究指導科目」から成り、医学・医療領域の基本的知識・技術を系統的に修学し、高い研究能力と専門性を育みます。

### 医科学コース 修士(医科学)号取得を希望する方

#### ①展開医科学 学位プログラム

医学・医療療育における基礎的・応用的研究の推進に貢献できる人材及び医療関係業務に関わる人材を養成します。

#### ②臨床遺伝学(遺伝カウンセリング) 学位プログラム

認定遺伝カウンセラー養成課程。遺伝カウンセリングの実践に必要な専門的知識、カウンセリング理論と技法を体得し、遺伝医療を必要としている患者や家族に適切な遺伝情報や社会の支援体制などの情報を提供して、心理的、社会的サポートを通して当事者の自律的な意思決定を支援する、ゲノム医療に重要な役割を果たす人材を養成します。

#### ③データサイエンス 学位プログラム

AIに関する知識とスキルを修得し、医療・健康・スポーツをはじめ、種々な場面で蓄積されたビッグデータを解析分析し、課題解決や策や新たな価値を創造できる人材を養成します。

### 公衆衛生学コース 修士(公衆衛生学)号取得を希望する方

#### ④公衆衛生学・グローバルヘルス 学位プログラム

#### ⑤クリニカル・トランスレーショナルサイエンス 学位プログラム

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及び保健施策、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を養成します。

#### ⑥ヘルスコミュニケーション 学位プログラム

認定医療通訳者養成講座。厚生労働省の医療通訳養成カリキュラムに基づき、医療通訳に必要な専門的知識、技法を体得し、医療通訳を必要としている患者や家族に適切な支援を提供して、医療者と患者間のコミュニケーションを支援する、医療通訳に重要な役割を果たす人材を養成します。

- 入学における特長として、社会人や外国に居住する人のための入試制度もあります。
- 修士課程修了後は、各企業・研究所・官公庁等での活躍が期待されるほか、博士課程への進学も推奨しています。本学では文部科学省の大学教育改革に関する助成事業に多数選定されるなど、博士課程においても充実した教育を行っており、非医師の方が博士（医学）を取得するカリキュラムも整備されています。
- 大学院では、自らの研究の基盤を作ることが目的です。本学は国際性が豊かで、専門領域の多彩な研究者が多数集っております。この優れた研究環境に依って、多くの国公・民間研究資金や寄付講座および、公的大型助成事業等を受けています。
- 本学が受ける文部科学省 科学研究費取得状況は、全国私立大学 624 校中 3 位（2024 年度実績）にあり、私立大学の中ではトップレベルの実績です。
- 国からの大型助成事業として整備されたものに、アトピー疾患研究センター、老人性疾患病態・治療研究センター、（性差）環境医学研究所、スポーツ健康医科学研究所、スポーツロジックセンター、ゲノム・再生医療センター、女性スポーツ研究センター、静岡災害医学研究センターなどがあります。
- 順天堂に集う者すべてが、学是「仁」を理解・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と、「仁」を尊ぶ感性が伝承され、高い倫理観に基づく教育・研究・医療が実践されています。

## 2 入学定員及び教育カリキュラム

### （1）入学定員 医科学専攻 60 名

※但し、臨床遺伝学（遺伝カウンセリング）学位プログラムの入学定員は4名程度、ヘルスコミュニケーション学位プログラムでは8名程度です。A日程入試で合格者が定員に達した場合、B日程入試では募集しません。

### （2）コース名・プログラム名と授与学位の名称

コース名	学位プログラム名	授与学位の名称
医科学	展開医科学	修士（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	公衆衛生学・グローバルヘルス	修士（公衆衛生学）
	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	

(3) 教育カリキュラム

①コース名：医科学コース

プログラム名：展開医科学 学位プログラム

授業科目		必修・選択 の別	単位	備考	
基礎 教育 科目	医科学 共通	医科学概論Ⅰ(生化学・生理学)	必修	2	8 単位履修
		医科学概論Ⅱ(人体機能構造学)	必修	2	
	展開 医科学 基礎	医科学研究方法論Ⅰ	必修	1	
		医科学研究方法論Ⅱ	必修	1	
		医療倫理学	必修	2	
		基礎生物統計学	選択	2	
		健康行動科学概論 ※1	選択	1	
		臨床遺伝学概論 ※1	選択	1	
		ヘルスプロモーション ※1	選択	2	
		ヘルスコミュニケーション ※1	選択	1	
専門 教育 科目	基礎疫学 ※1	選択	2	14 単位以上履修	
	医科学概論Ⅲ(内科系分野)	選択	2		
	医科学概論Ⅳ(外科系分野)	選択	2		
	低侵襲な診断と治療技術概論	選択	2		
	感染症の基礎と臨床	選択	2		
	生体防御機構の仕組みと破綻	選択	2		
	検査医学と病理	選択	2		
	脳科学の基礎と臨床	選択	2		
	リハビリテーション医学	選択	2		
	がんと遺伝子	選択	2		
	免疫の仕組みと疾患	選択	2		
	老人性疾患の病態と治療	選択	2		
	メタボリックシンドロームの基礎と臨床	選択	2		
	人体の構造と機能の基本と演習	選択	1		
人体の組織細胞学演習	選択	1			
大学院セミナー	選択	1	大学院セミナーは大学院認定講義8回の受講で1単位取得		
研究 指導 科目	展開医科学研究Ⅰ	必修	2	8 単位履修	
	展開医科学研究Ⅱ	必修	2		
	展開医科学研究Ⅲ	必修	2		
	展開医科学研究Ⅳ	必修	2		

基礎教育科目 8 単位 (必修)、専門教育科目から 14 単位以上 (基礎教育科目の選択科目含む)、研究指導科目 8 単位 (必修)、計 30 単位以上を修得し、必要な論文指導を受け、本大学院が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

※1：公衆衛生学コース開講科目

②コース名：医科学コース

プログラム名：臨床遺伝学（遺伝カウンセリング） 学位プログラム

授業科目		必修・選択の別	単位	備考
基礎教育科目	医科学 共通	医科学概論Ⅰ（生化学・生理学）	2	※認定遺伝カウンセラーとしての専門研修（遺伝カウンセリング実習）を受ける前に、該当する科目について大学レベルの教育を受け単位取得していない場合は履修を必須とする。
		医科学概論Ⅱ（人体機能構造学）	2	
	臨床 遺伝学 基礎	医科学研究方法論Ⅰ	1	
		基礎生物統計学	2	
		健康行動科学概論	1	
		臨床遺伝学概論	1	
		ヘルスプロモーション	2	
		ヘルスコミュニケーション	1	
専門教育科目	基礎人類遺伝学(1)	必修	4	22 単位を履修
	基礎人類遺伝学(2)	必修	2	
	臨床遺伝学(講義)	必修	1	
	臨床遺伝学(演習)	必修	1	
	遺伝サービス情報学	必修	1	
	遺伝医療と社会(医療保健福祉法・政策概論)	必修	1	
	遺伝医療と倫理(講義)	必修	2	
	遺伝医療と倫理(演習)	必修	1	
	医療カウンセリング概論	必修	1	
	遺伝カウンセリング学(講義)	必修	1	
	遺伝カウンセリング学(演習)	必修	2	
	遺伝カウンセリング実習	必修	5	
研究指導科目	臨床遺伝学(遺伝カウンセリング)研究Ⅰ	必修	2	8 単位を履修
	臨床遺伝学(遺伝カウンセリング)研究Ⅱ	必修	2	
	臨床遺伝学(遺伝カウンセリング)研究Ⅲ	必修	2	
	臨床遺伝学(遺伝カウンセリング)研究Ⅳ	必修	2	

専門教育科目 22 単位（必修）、研究指導科目 8 単位（必修）、計 30 単位以上を修得し、必要な論文指導を受け、本大学院が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

\*本コースの入学定員は 4 名程度とします。但し、A 日程入試によって入学定員が充足された場合には、B 日程入試での志願者募集は行いませんのでご注意ください。

なお、臨床遺伝学（遺伝カウンセリング） 学位プログラムをご希望の方は、事前面接等の案内を行っておりますので、下記 Web ページにアクセスし詳細をご確認ください。



<https://www.iden-juntendo.com/>

③コース名：医科学コース

プログラム名：データサイエンス 学位プログラム

授業科目		必修・選択の別	単位	備考	
基礎教育科目	医科学 共通	医科学概論Ⅰ(生化学・生理学)	必修	2	必修7単位 (各科目について、大学教育レベルの教育を受け、単位取得していない場合は、履修を必須とする。)
	医科学 共通	医科学概論Ⅱ(人体機能構造学)	必修	2	
	医科学 基礎	医科学研究方法論Ⅰ	必修	1	
		医療倫理学	必修	2	
	データサイエンス基礎	コンピュータ概論A(原理・歴史)	選択必修	2	必修11単位、 選択必修2単位以上
		コンピュータ概論B	選択必修	2	
		プログラミング演習 Python	必修	2	
		人工知能概論(機械学習・深層学習含)	必修	2	
		データサイエンス入門(さまざまな立場から)	必修	2	
		情報法制	必修	2	
		基礎数学概論(数理科学)	選択	2	
		臨床疫学 ※1	選択	2	
		統計学実践	選択	2	
		R言語による基礎統計学	選択	2	
		数理解析の基礎力向上のための微分方程式と数理モデリング	選択	2	
		自然言語処理	必修	2	
		確率と統計	選択	2	
		基礎統計学	選択	2	
		基礎生物統計学	必修	2	
		MATLABを活用した宇宙画像解析	選択	1	
スポーツデータとAI	選択	2			
脳の仕組みと人工知能	選択	2			
専門教育科目	医療データの2次利用概論	選択	2	選択必修6単位以上 (データサイエンス演習より2単位以上、データサイエンス研究演習より2単位以上)履修	
	多変量データ解析	選択	2		
	健康寿命延伸とデータサイエンス	選択	1		
	データサイエンス産業政策論	選択	2		
	AIがもたらす課題と社会原則、制度、政策	選択	2		
	AI技術とビジネス活用	選択	2		
	データサイエンス演習Ⅰ(データハンドリング)	選択必修	2		
	データサイエンス演習Ⅱ(Web)	選択必修	2		
	データサイエンス演習Ⅲ(セキュリティ)	選択必修	2		
	データサイエンス研究演習Ⅰ(医用画像解析入門)	選択必修	1		
	データサイエンス研究演習Ⅱ(画像診断)(事例研究)	選択必修	1		
	データサイエンス研究演習Ⅲ(医療データ解析)(事例研究)	選択必修	2		
	データサイエンス研究演習Ⅳ(ヘルスデータ解析)(事例研究)	選択必修	2		
	多次元データビジュアライゼーション	選択必修	2		
	計算論的神経科学	選択	2		
	データサイエンス概論A	選択	2		
	データサイエンス概論B	選択	2		
	オペレーティングシステム	選択	1		
	データサイエンス特別招聘講義	選択	2		
	プログラミング応用 Python	選択	2		
	災害医療データサイエンス	選択	1		
	応用自然言語処理	選択	2		
	産学連携講座:パロアルトインサイト	選択	1		
産学連携講座:AI inside	選択	1			
産学連携講座:Agoop(ソフトバンク)	選択	1			
産学連携講座:NEC	選択	1			
産学連携講座:IBM	選択	1			
産学連携講座:ジョルダン(Androidアプリ開発)	選択	1			
産学連携講座:日本生命保険相互会社	選択	2			
研究指導	データサイエンス研究Ⅰ	必修	2	8単位を履修	
	データサイエンス研究Ⅱ	必修	2		
	データサイエンス研究Ⅲ	必修	2		
	データサイエンス研究Ⅳ	必修	2		

基礎教育科目(データサイエンス基礎)13単位(必修及び選択必修)、専門教育科目から6単位以上、研究指導科目8単位(必修)、計30単位以上を修得し、必要な論文指導を受け、本大学院が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。基礎教育科目(医科学共通、医科学基礎)の科目については、入学前に大学教育レベルの教育を受け、単位取得していない場合は、履修を必須とする(オンデマンド受講可)。なお、当プログラムの学生のみ、プログラム責任者により「合/否」の判定を行う。※1:公衆衛生学コース開講科目

**【ご注意】学費について**

他の学位プログラムと金額が異なりますのでご注意ください。

※詳しくはP20をご覧ください。

④コース名：公衆衛生学コース

プログラム名：公衆衛生学・グローバルヘルス 学位プログラム

授業科目		必修・選択の別	単位	備考	
基礎教育科目	公衆衛生学共通	基礎疫学	必修	2	9 単位を履修
		基礎生物統計学	必修	2	
		産業環境保健学概論(環境保健・産業保健)	必修	1	
		健康行動科学概論	必修	1	
		医療保健福祉法・政策概論	必修	1	
		医療倫理学	必修	2	
専門教育科目	疫学	臨床疫学	選択	2	16 単位以上を履修 (必修科目を含む)
		臨床試験概論	選択	1	
		疫学研究デザイン演習 ※a	選択必修	1	
	生物統計学	応用生物統計学	選択	2	
		疫学研究データ管理学	選択	1	
		医療情報学	選択	1	
		臨床遺伝学概論	選択	1	
		遺伝サービス情報学	選択	1	
		データ解析演習 ※a	選択必修	2	
		医療情報学演習	選択	1	
	保健政策・医療管理学	公共政策学 ※a	選択必修	1	
		医療経済・経営学	選択	1	
		医療管理・安全学	選択	1	
	グローバルヘルス	グローバルヘルス概論 ※a, b	必修	2	
		グローバルヘルス演習(海外・国内フィールドワーク) ※b	選択必修	2	
		国際保健学 ※b	選択必修	2	
		国際感染症学	選択	1	
		グローバルヘルスセミナー	選択	2	
		国際母子保健学	選択	1	
		国際老年政策学	選択	2	
	健康行動科学	ヘルスプロモーション(健康教育・ヘルスコミュニケーション)	選択	2	
		ヘルスコミュニケーション	選択	1	
		精神保健学	選択	1	
		医療カウンセリング概論	選択	1	
		健康行動科学演習 ※a	選択必修	1	
		医療行動経済学の基本と応用	選択	1	
	産業・環境保健学	環境保健学	選択	1	
産業保健学		選択	1		
産業保健関連法規		選択	1		
産業保健学演習		選択	1		
健康経営と社会		選択	1		
特論科目	公衆衛生学特論Ⅰ	必修	1	2 単位履修	
	公衆衛生学特論Ⅱ	必修	1		
研究指導科目	公衆衛生学・グローバルヘルス研究Ⅰ	必修	1	5 単位履修	
	公衆衛生学・グローバルヘルス研究Ⅱ	必修	4		

基礎教育科目 9 単位 (必修)、専門教育科目から 16 単位以上 (必修科目有)、特論科目 2 単位 (必修)、研究指導科目 5 単位 (必修)、計 32 単位以上を修得し、必要な論文指導を受け、本大学院が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

\*医療系 (医学部・看護学部・歯学部・薬学部等) 出身者でない場合、医科学コース開講科目から

「医科学概論Ⅱ (人体機能構造学)」、「医科学概論Ⅲ (内科系分野)」の履修を必須とする (修了要件となる単位数には含まない)。

上記以外で「医療系」出身者として認定を希望する場合は、入学時に申請が必要である。

※a 公衆衛生学必修 ※b グローバルヘルス必修

⑤コース名：公衆衛生学コース

プログラム名：クリニカル・トランスレーショナルサイエンス 学位プログラム

授業科目		必修・選択 の別	単位	備考	
基礎 教育 科目	公衆衛生学 共通	基礎疫学	必修	2	9 単位を履修
		基礎生物統計学	必修	2	
		産業環境保健学概論(環境保健・産業保健)	必修	1	
		健康行動科学概論	必修	1	
		医療保健福祉法・政策概論	必修	1	
		医療倫理学	必修	2	
専門 教育 科目	疫学	臨床疫学	必修	2	16 単位以上を履修 (必修科目を含む)
		臨床試験概論	必修	1	
		疫学研究デザイン演習	必修	1	
	生物 統計 学	応用生物統計学	選択	2	
		疫学研究データ管理学	必修	1	
		医療情報学	選択	1	
		臨床遺伝学概論	選択	1	
		遺伝サービス情報学	選択	1	
		データ解析演習	必修	2	
		医療情報学演習	選択	1	
	医療管理・ 保健政策学	公共政策学	選択	1	
		医療経済・経営学	選択	1	
		医療管理・安全学	選択	1	
	グ ロ ー バ ル ヘ ル ス	グローバルヘルス概論	選択	2	
		グローバルヘルス演習(海外・国内フィールドワーク)	選択	2	
		国際保健学	選択	2	
		国際感染症学	選択	1	
		グローバルヘルスセミナー	選択	2	
		国際母子保健学	選択	1	
		国際老年政策学	選択	2	
	健康 行 動 科 学	ヘルスプロモーション(健康教育・ヘルスコミュニケーション)	選択	2	
		ヘルスコミュニケーション	選択	1	
		精神保健学	選択	1	
		医療カウンセリング概論	選択	1	
		健康行動科学演習	選択	1	
		医療行動経済学の基本と応用	必修	1	
	環 境 保 健 学 ・ 産 業	環境保健学	選択	1	
		産業保健学	選択	1	
		産業保健関連法規	選択	1	
		産業保健学演習	選択	1	
健康経営と社会		選択	1		
特論科目	公衆衛生学特論Ⅰ	必修	1	2 単位履修	
	公衆衛生学特論Ⅱ	必修	1		
研究指導科目	クリニカル・トランスレーショナルサイエンス研究Ⅰ	必修	1	5 単位履修	
	クリニカル・トランスレーショナルサイエンス研究Ⅱ	必修	4		

基礎教育科目 9 単位 (必修)、専門教育科目から 16 単位以上 (必修科目有)、特論科目 2 単位 (必修)、研究指導科目 5 単位 (必修)、計 32 単位以上を修得し、必要な論文指導を受け、本大学院が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

※医療系 (医学部・看護学部・歯学部・薬学部等) 出身者でない場合、医科学コース開講科目から

「医科学概論Ⅱ (人体機能構造学)」、「医科学概論Ⅲ (内科系分野)」の履修を必須とする (修了要件となる単位数には含まない)。

上記以外で「医療系」出身者として認定を希望する場合は、入学時に申請が必要である。

⑥コース名：公衆衛生学コース

プログラム名：ヘルスコミュニケーション 学位プログラム

授業科目		必修・選択の別	単位	備考	
基礎教育科目	共通 衛生学 公衆衛生学	基礎疫学	必修	2	9 単位を履修
		基礎生物統計学	必修	2	
		産業環境保健学概論(環境保健・産業保健)	必修	1	
		健康行動科学概論	必修	1	
		医療保健福祉法・政策概論	必修	1	
		医療倫理学	必修	2	
専門教育科目	疫学	臨床疫学	選択	2	16 単位以上を履修 (必修科目を含む)
		臨床試験概論	選択	1	
		疫学研究デザイン演習	選択	1	
	生物統計学	応用生物統計学	選択	2	
		疫学研究データ管理学	選択	1	
		医療情報学	選択	1	
		臨床遺伝学概論	選択	1	
		遺伝サービス情報学	選択	1	
		データ解析演習	選択	2	
		医療情報学演習	選択	1	
	医療管理 保健政策	公共政策学	選択	1	
		医療経済・経営学	選択	1	
		医療管理・安全学	選択	1	
	グローバルヘルス	グローバルヘルス概論	選択	2	
		グローバルヘルス演習(海外・国内フィールドワーク)	選択	2	
		国際保健学	選択	2	
		国際感染症学	必修	1	
		グローバルヘルスセミナー	選択	2	
		国際母子保健学	選択	1	
		国際老年政策学	選択	2	
	健康行動科学	ヘルスプロモーション(健康教育・ヘルスコミュニケーション)	選択	2	
		ヘルスコミュニケーション	必修	1	
		精神保健学	選択	1	
		医療カウンセリング概論	選択	1	
		健康行動科学演習	選択	1	
		医療行動経済学の基本と応用	選択	1	
	環境保健学 産業・	環境保健学	選択	1	
		産業保健学	選択	1	
		産業保健関連法規	選択	1	
		産業保健学演習	選択	1	
健康経営と社会		選択	1		
通 医 療	医療通訳概論	必修	2		
	医療通訳演習	必修	2		
	医療通訳病院実習	必修	2		
	健康と文化・社会	必修	1		
特論科目	公衆衛生学特論Ⅰ	必修	1	2 単位履修	
	公衆衛生学特論Ⅱ	必修	1		
研究指導科目	ヘルスコミュニケーション研究Ⅰ	必修	1	5 単位履修	
	ヘルスコミュニケーション研究Ⅱ	必修	4		

基礎教育科目 9 単位 (必修)、専門教育科目から 16 単位以上 (必修科目有)、特論科目 2 単位 (必修)、研究指導科目 5 単位 (必修)、計 32 単位以上を修得し、必要な論文指導を受け、本大学院が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

※医療系 (医学部・看護学部・歯学部・薬学部等) 出身者でない場合、医科学コース・展開医科学学位プログラム開講科目から「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)」「医科学概論Ⅲ (内科系分野)」「医科学概論Ⅳ (外科系分野)」の履修を必須とする (修了要件となる単位数には含まない)。上記以外で「医療系」出身者として認定を希望する場合は、入学時に申請が必要である。

※厚生労働省医療通訳養成カリキュラムに従い、CEFR B2 (IELTS 5.5~6.5、TOEFL iBT 72~94、TOEIC L&R/S&W 1560~1840 程度) の語学力を目安とします。

※本コースの入学定員は 8 名程度とします。但し、A 日程入試によって入学定員が充足された場合には、B 日程入試での志願者募集は行いませんのでご注意ください。

なお、ヘルスコミュニケーション 学位プログラムをご希望の方は、事前面接等の案内を行っておりますので、下記 Web ページにアクセスし詳細をご確認ください。



<https://www.juntendo.ac.jp/academics/graduate/med/master/hlc/>

(4) 研究分野

①コース名：医科学コース

プログラム名：展開医科学 学位プログラム

[授与学位 修士(医科学)]

系	研究分野		
環境と人間系	ウイルス学 生化学・生体システム医科学 分子病理病態学 総合診療科学 スポーツ医学・スポーツロジック 法医学 環境・性差医学 ヘルスケアイノベーション	感染制御科学 生化学・細胞機能制御学 膠原病・リウマチ内科学 臨床薬理学 疫学・環境医学 医学教育学 救急・災害医学 腸内細菌療法学	生体防御・寄生虫学 免疫学 皮膚科学・アレルギー学 医史学・医の人間学 精神・行動科学 病院管理学 漢方先端臨床医学
人体の生命機能系	神経機能構造学 神経学 器官・細胞生理学 消化器内科学 代謝内分泌内科学 血液内科学 臨床病態検査医学 脳血管内治療学 神経・グリア生体制御学	神経生理学 脳神経外科学 人体病理病態学 循環器内科学 腎臓内科学 小児思春期発達・病態学 老化・疾患生体制御学 脳回路形態学	眼科学 解剖学・生体構造科学 細胞・分子薬理学 呼吸器内科学 産婦人科学 麻酔科学 アレルギー・炎症制御学 細胞内分解制御学
人体の再生・再建系	消化器外科学 肝・胆・膵外科学 呼吸器外科学 細胞療法・輸血学 耳鼻咽喉科学 放射線診断学  臨床腫瘍学 難治性疾患診断・治療学 オルガノイド再生医学	上部消化管外科学 乳腺腫瘍学 小児外科・小児泌尿生殖器外科学 疼痛制御学 整形外科・運動器医学 放射線治療学 (放射線腫瘍学・医学物理学) 緩和医療学 再生医学	下部消化管外科学 心臓血管外科学 泌尿器科学 リハビリテーション医学 形成・再建外科学 ゲノム・再生医療学  歯科口腔外科学 移植再生免疫学

②コース名：医科学コース

プログラム名：臨床遺伝学（遺伝カウンセリング）学位プログラム

[授与学位 修士(医科学)]

系	研究分野
人体の再生・再建系	臨床遺伝学

③コース名：医科学コース

プログラム名：データサイエンス 学位プログラム

[授与学位 修士(医科学)]

系	研究分野
環境と人間系	データサイエンス

④コース名：公衆衛生学コース

プログラム名：公衆衛生学・グローバルヘルス 学位プログラム

[授与学位 修士（公衆衛生学）]

系	研究分野
環境と人間系	公衆衛生学 グローバルヘルスリサーチ

⑤コース名：公衆衛生学コース

プログラム名：クリニカル・トランスレーショナルサイエンス 学位プログラム

[授与学位 修士（公衆衛生学）]

系	研究分野
環境と人間系	クリニカル・トランスレーショナルサイエンス

⑥コース名：公衆衛生学コース

プログラム名：ヘルスコミュニケーション 学位プログラム

[授与学位 修士（公衆衛生学）]

系	研究分野
環境と人間系	医療通訳

※研究分野は2025年5月1日時点のものであり、今後変更の可能性があります。

※希望する研究分野の主任教授に事前相談、承認を得た上で出願を行うこと。

各研究分野の情報は、以下の本学ホームページでご確認ください。

<https://www.juntendo.ac.jp/academics/graduate/med/research/labo/>

主任教授の連絡先等が不明の場合には本郷・お茶の水キャンパス医学部事務室 教務課(医学研究科担当)までお問い合わせください。

※受験後、原則として異なる学位プログラムへの変更は認められていません。

### 【社会人入学者に対するカリキュラム履修上の配慮】

講義の開講時間を主に夜間帯に設定しており、平日勤務終了後に履修が可能な科目を多くしたカリキュラムとしています。また、勤務の都合により講義に出席できない場合には、一部科目においてオンデマンド配信によるカリキュラム履修を可能としています。

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の教育プログラムが設定されます。

※但し、医科学コース（臨床遺伝学（遺伝カウンセリング）学位プログラム）・（公衆衛生学コース（ヘルスコミュニケーション 学位プログラム））では、平日昼間の演習、実習への出席が必須です。

### 3 出願資格

次のいずれかに該当する者、または2026年3月末日までに該当する見込みの者

1. 学校教育法に定める大学を卒業した者
2. 学校教育法第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士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【※1事前の出願資格確認を要す】
4. 外国の大学その他の外国の学校<sup>a)</sup>において、修業年限が3年以上である課程を修了すること<sup>b)</sup>により、学士の学位に相当する学位を授与された者【※1事前の出願資格確認を要す】
  - a) その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学省が別に指定するもの（文部科学大臣指定外国大学日本校）に限る。
  - b) 当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたもの（文部科学大臣指定外国大学日本校）において課程を修了することを含む。
5. 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するもの（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧）を文部科学大臣が定める日以後に修了した者
6. 文部科学大臣の指定した者【※1事前の出願資格確認を要す】
7. 本研究科において、個別の入学資格審査により、学校教育法に定める大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学までに22歳に達するもの【※2個別の入学資格審査を要す】
8. 本研究科において学則第26条により本学を除籍された者で医学研究科に再受験を希望する者については、個別の出願資格審査により出願を許可することがある。【※2個別の入学資格審査を要す】

#### 【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語等の必要な能力の基準（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N2レベル相当以上）が必要となります。

#### 【外国在住外国人留学生入試（渡日前入学許可制度）】

上記出願資格のほか、次の(1)～(3)のすべての条件を満たす者に対し、インターネットを用いた口述試験を実施し、渡日することなく合否を判定します。

- (1) 現在日本国外に在住し、日本国籍を有しない者
- (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

(3) 次のいずれかの語学基準を満たし、その証明書を提出できる者（ただし2020年1月1日以降の記録を原則とする）

- 1) TOEFL iBT : 60点以上、PBT/ITP : 500点以上  
TOEFL iBT Home Edition のスコアも認めます。なお、TOEFL iBT における My Best™スコアの利用も可とします。
- 2) IELTS 5.5以上  
IELTS Indicatorのスコアも認めます。
- 3) TOEIC 600点以上
- 4) JLPT N2以上

#### 【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に、「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指導教授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。

#### ※1 事前の出願資格確認について

日本国籍を持たない者で、出願資格3・4に該当する者は、事前確認を要するため、出願前にメールにて相談すること。

また、出願資格6に該当する者は、出願前にメールにて相談すること。

メール：gsm\_nyushi@juntendo.ac.jp

#### ※2 個別の出願資格審査（入学資格）審査

出願資格7・8により出願を希望する者については、出願に先立ち、本学大学院検討委員会において出願資格（入学資格審査）を行う。

出願資格（入学資格）審査希望者は、必要書類を以下の提出先へ提出すること。出願資格（入学資格）が認められた場合に限り、出願手続を行うことができる。

##### (1) 出願資格（入学資格）審査申請書類

I. 医科学専攻（修士課程）出願資格認定審査申請書（様式1）

II. 職歴・研究歴（様式2）

III. 再受験に関わる出願資格審査願（出願資格審査8のみ）

（様式の取り寄せについては、入試係までメールにてご連絡ください）

※必要に応じて本学から追加資料を求めることがあります。

##### (2) 提出先

本郷・お茶の水キャンパス医学部事務室

教務課（医学研究科 担当）入学試験係

〒113-8421 東京都文京区本郷2丁目1番1号

TEL : 03-5802-1020 / メール : gsm\_nyushi@juntendo.ac.jp

##### (3) 申請期日

A日程 : 2025年 8月7日（木）迄 / B日程 : 2025年11月6日（木）迄

##### (4) 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）

##### (5) 審査結果発表

審査終了後、本人宛に通知する。

## 4 出願手続

### (1) 選抜方法および出願期間、入学試験期日等

#### 【国内受験】

区分	A 日程試験	B 日程試験
選抜方法	一般入試、社会人入試、 外国人留学生入試	一般入試、社会人入試、 外国人留学生入試
出願期間	2025年7月22日(火)～ 2025年8月22日(金)	2025年11月4日(火)～ 2025年12月5日(金)
入学試験日	2025年9月4日(木)	2026年1月15日(木)
語学試験 (英語)	10:00～11:30 (90分)	10:00～11:30 (90分)
口述試験	13:00～ (詳細は別途個別連絡)	13:00～ (詳細は別途個別連絡)
合格発表日	2025年10月17日(金)正午	2026年2月13日(金)正午
入学時期	2026年4月	2026年4月

※定員に満たない場合、追加募集(C日程)を行う場合があります。

#### (受験にあたっての注意)

- ① 語学試験は、受験票持参のうえ試験開始15分前までに集合のこと。語学試験免除となっている受験者は、各自、WEB出願システム上で指定された集合時間までに指定の会場に集合。
- ② 集合場所は、電子メール、WEB出願システムにて通知。
- ③ 時計を必ず持参すること。但し、スマートウォッチ等の時計は認めません。
- ④ 合格発表は、順天堂大学大学院医学研究科 Web出願システム上にて行います。

#### 【国外受験】

区分	A 日程試験	B 日程試験
選抜方法	外国在住外国人留学生入試 (渡日前入学許可制度)	外国在住外国人留学生入試 (渡日前入学許可制度)
出願期間	2025年7月22日(火)～ 2025年8月22日(金)	2025年11月4日(火)～ 2025年12月5日(金)
入学試験日	2025年9月4日(木)	2025年1月9日(木)
口述試験	13:00～ (詳細は別途個別連絡)	13:00～ (詳細は別途個別連絡)
合格発表日	2025年10月17日(金)正午	2026年2月13日(金)正午
入学時期	2026年4月	2026年4月

※1. 定員に満たない場合、追加募集(C日程)を行う場合があります。

※2. 口述試験期日について、別途設ける場合があります。

### (受験にあたっての注意)

- ①口述試験はインターネット経由で行うため、事前にインターネット接続のテストを行います。接続テストの日程等詳細は出願後に決定しお知らせします。
- ②合格発表は、順天堂大学大学院医学研究科 Web 出願システム上にて行います。

### (2) 語学試験について (国内受験者のみ該当)

受験者区分	試験科目	試験時間
国内受験	英語試験 (英文和訳・和文英訳 等)	90 分
国外受験	-	-

注) 本語学試験時に辞書の持込みは可。但し、電子辞書、パソコン等は不可。

#### [語学試験免除条件]

次の条件 1) ~4) のいずれかを満たしている場合には語学試験の受験を免除いたします。該当者は、受験願書とともに当該事項の証明書のコピーを提出してください。なお、2020 年 1 月 1 日以降の記録を原則とします。

- 1) TOEFL iBT : 60 点以上、PBT/ITP : 500 点以上
- 2) IELTS 5.5 以上
- 3) TOEIC 600 点以上
- 4) JLPT N2 以上

※本学大学院医学研究科において実施される定期語学試験の合格実績がある者については、語学試験が免除になります。

### (3) 口述試験について

受験者区分	実施方法	試験時間
国内受験	試験会場にて実施	約 10 分
国外受験	インターネット経由でオンラインにて実施	約 10 分

春入学は日本語によるカリキュラムのため、口述試験は日本語でのみ行います。英語によるカリキュラムを希望する場合は「2026 年度 (秋入学) 大学院学生募集要項 ; 10 月入学」をご覧ください。

Spring admission follows a Japanese-language curriculum; therefore, the oral examination will be conducted in Japanese language only.

If you wish to pursue a curriculum in English, please refer to the "Application Guidelines for AY2026 Graduate School Admissions (Fall Admission; October Enrollment)."

### (4) 試験会場 (国内受験者のみ該当)

本郷・お茶の水キャンパス (〒113-8421 東京都文京区本郷 2-1-1 TEL03-5802-1020)

※詳細は別途電子メールで通知します。

(5) 出願にあたっての事前相談

出願にあたっては、希望する研究分野の指導教授と事前に入学後の教育・研究等について相談を必ず行ってください。

各研究分野の情報は、以下の本学ホームページでご確認ください。

<https://www.juntendo.ac.jp/academics/graduate/med/research/labo/>

各研究分野への連絡先等が不明の場合には本郷・お茶の水キャンパス医学部事務室 教務課(医学研究科 担当)までお問い合わせください。

また、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、出願前に必ず教務課(医学研究科担当)までご相談ください。

## (6) 出願書類

### 【インターネット出願について】

2026年度医学研究科入学試験へ出願する際は、インターネットに接続されたパソコン等および出願書類を印刷できる環境をご準備の上、インターネット出願を利用してください。



大学院医学研究科 インターネット出願について

<https://app-gsm.juntendo.ac.jp/>

### <出願手続きの流れ>

#### 1. インターネット出願サイトにアクセス

パソコン等から大学院医学研究科のインターネット出願サイトにアクセスし、出願手順等を確認してください。

<https://app-gsm.juntendo.ac.jp/>

#### 2. 出願登録

氏名や住所など、出願に必要な情報を登録します。出願期間内であれば、いつでも出願登録できます。

**出願登録を終了しても、まだ出願は完了していません。**

インターネット出願の登録・入学検定料の支払いを済ませ、なおかつ出願期間内に  
出願書類一式を提出しなければなりません。

※登録時のログインIDとパスワードは後に受験票のダウンロード等で使用するので紛失しないようご注意ください。

#### 3. 出願書類のダウンロード

登録完了後の画面から、出願書類をダウンロードすることができます。プリンターでA4用紙（白紙）に印刷し、指導教員の捺印など必要事項を対応してください。

※志望理由書、承諾書、経費支弁書は大学院医学研究科ホームページからダウンロード可能です。

<https://www.juntendo.ac.jp/admission/exam/graduate/med/master/boshuyoko/>

#### 4. 入学検定料のお支払い

入学検定料のお支払いは、銀行振込または本学窓口での納入を選ぶことができます。

#### 5. 出願書類一式を大学院へ提出

出願書類一式を本郷・お茶の水キャンパス医学部事務室教務課（医学研究科 担当）へ郵送、または出願期間内に教務課（医学研究科 担当）窓口へご持参ください。

#### 6. 受験票のダウンロード

出願書類一式の到着と入学検定料の納入が確認でき次第、通知メールが届きます。インターネット出願ページへログインすると受験票がダウンロード可能となります。プリンターでA4用紙（白紙）に印刷し、受験日当日に必ずご持参ください。

【出願書類について】 ※各種証明書は出願日から遡って6ヶ月以内に発行されたものに限る。

＜出願者全員＞						
1)	入学願書 出願サイト	インターネット出願サイトからダウンロードした入学願書に以下の対応を行いお送りください。 ■印刷・指導教員の捺印 入学願書を印刷後、指導教員欄にサインと印を受けてください(①または②)。 ①主任教授が在籍する研究分野の場合、主任教授 ②主任教授が不在の研究分野の場合、指導教員 ※願書はカラー印刷にてご提出ください。(白黒印刷しか出来ない場合は、顔写真部分に志願者のカラー写真(縦4cm×横3cm、裏面に氏名記載)を貼り付けてください。)				
2)	志望理由書 ホームページ	医学研究科ホームページからダウンロードした「志望理由書」に必要事項を入力し入学願書と一緒に送りください。(本学所定用紙。手書き不可、Word等でご作成ください。)				
3)	入学検定料 納入証明	入学検定料20,000円 (既納の検定料は、いかなる理由があっても返還いたしません) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">銀行振込</td> <td>みずほ銀行 神田支店 普通預金 1608573 学校法人 順天堂 ※受験者の氏名の前に「MR 8」と入力してください。 ※振込手数料はご負担ください。 納入証明として「振込明細(コピー可)」を受験料納入証明書(添付台帳)に貼り付けてご提出ください。</td> </tr> <tr> <td>窓口支払</td> <td>本郷・お茶の水キャンパス(センチュリータワー南棟13階) (平日)9:30~16:30 券売機にて入学検定料「D-2(20,000円)」を購入後、 納入証明として「受験料納入証明書(添付台帳)」に貼り付けてご提出ください。</td> </tr> </table>	銀行振込	みずほ銀行 神田支店 普通預金 1608573 学校法人 順天堂 ※受験者の氏名の前に「MR 8」と入力してください。 ※振込手数料はご負担ください。 納入証明として「振込明細(コピー可)」を受験料納入証明書(添付台帳)に貼り付けてご提出ください。	窓口支払	本郷・お茶の水キャンパス(センチュリータワー南棟13階) (平日)9:30~16:30 券売機にて入学検定料「D-2(20,000円)」を購入後、 納入証明として「受験料納入証明書(添付台帳)」に貼り付けてご提出ください。
銀行振込	みずほ銀行 神田支店 普通預金 1608573 学校法人 順天堂 ※受験者の氏名の前に「MR 8」と入力してください。 ※振込手数料はご負担ください。 納入証明として「振込明細(コピー可)」を受験料納入証明書(添付台帳)に貼り付けてご提出ください。					
窓口支払	本郷・お茶の水キャンパス(センチュリータワー南棟13階) (平日)9:30~16:30 券売機にて入学検定料「D-2(20,000円)」を購入後、 納入証明として「受験料納入証明書(添付台帳)」に貼り付けてご提出ください。					
4)	出身大学 証明	大学等の卒業(見込)証明書および成績証明書 ※本学卒業(見込)者は不要				

＜以下は該当者のみ＞		
5)	スコア 通知書等	語学検定試験(TOEFL, IELTS, TOEIC, JLPT等)の受験実績がある場合は、当該試験のスコアを証明する書類のコピー(口述試験時の参考資料と致します。また、基準を満たす場合には語学試験が免除されます。)
6)	大学院証明	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、提出すること。 ※本学大学院修了(見込)者は不要
7)	承諾書 ホームページ	社会人入試受験者は、現在在籍している企業・研究所・病院・大学等の所属長が書いた承諾書(本学所定用紙)
8)	外国籍の 受験者 (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)	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、永住者、特別永住者であることを証明する書類 (在留カード、特別永住者証明書、住民票の写し(※)等) ※住民票の写しについては、個人番号(マイナンバー)の記載されていないものとする。個人番号の記載がある場合には、個人番号部分を復元できない程度にマスキングしたものを提出すること。なお、発行年月日は、原則6ヶ月以内(基準日:出願期間初日)とする。
9)	外国籍の 受験者 (在留資格が 上記以外)	① 外国籍(在留資格が上記以外)の受験者は、在留資格を証明する書類。現在在留資格がない方は、パスポートの写しを提出してください。(パスポートがない方は発行次第提出) ② 経費支弁書(本学所定用紙) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ホームページからダウンロード</span>

10)	その他	<p>①必要に応じて本学から追加資料を求めることがあります。</p> <p>②中国の大学を卒業された方の、出願書類「卒業証明書」および「成績証明書」は、入試要項に記載している「卒業証明書」および「成績証明書」を提出する代わりに、中国政府学歴認証センター（または中国政府指定学歴・学籍認証センター日本代理機構）が発行する「学歴認証報告書（英語版）」「成績認証報告書（英語版）」による提出も認めることとします。（出願日から遡って6ヶ月以内に発行されたものに限る。）出身（所属）大学発行の証明書が提出できる方は取得する必要はありません。</p>
-----	-----	---

### (7) 提出方法

入学願書に付属の「封筒宛名」をA4用紙（白紙）に印刷後、角形2号封筒（封筒の大きさが240×332ミリ程度で無地のもの）に貼り付けて、出願書類一式を封入し提出してください。

#### ① 郵送の場合

郵送の場合は本郷・お茶の水キャンパス医学部事務室 教務課（医学研究科 担当）宛に簡易書留（速達）にて郵送してください。

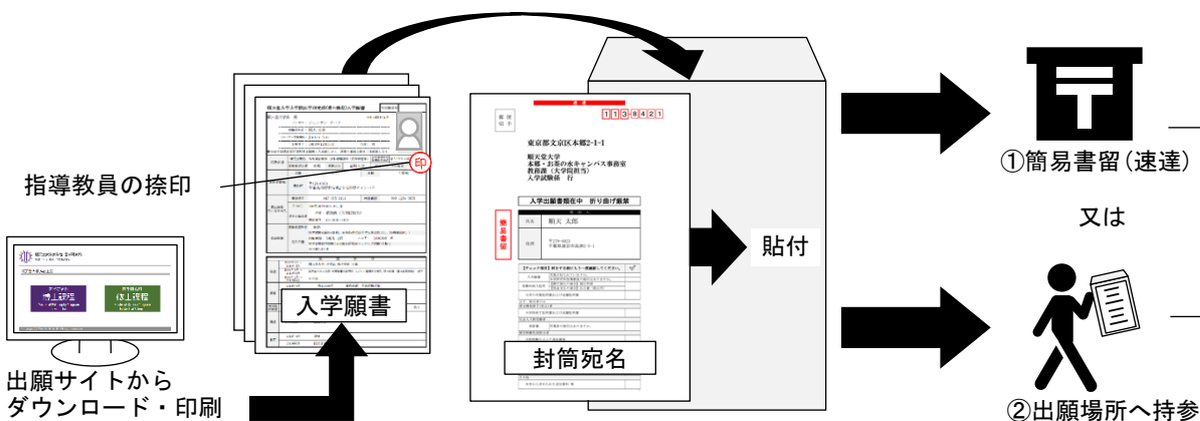
<b>郵送先</b>	本郷・お茶の水キャンパス：教務課（医学研究科 担当） （〒113-8421 東京都文京区本郷 2-1-1      TEL03-5802-1020） <b>※「封筒宛名」に掲載されている住所です。</b>
------------	--

#### ② 窓口へ持参する場合

以下の出願場所の窓口にご持参ください。

受付時間は原則、土・日・祝日等を除く午前9時30分～午後4時30分です。

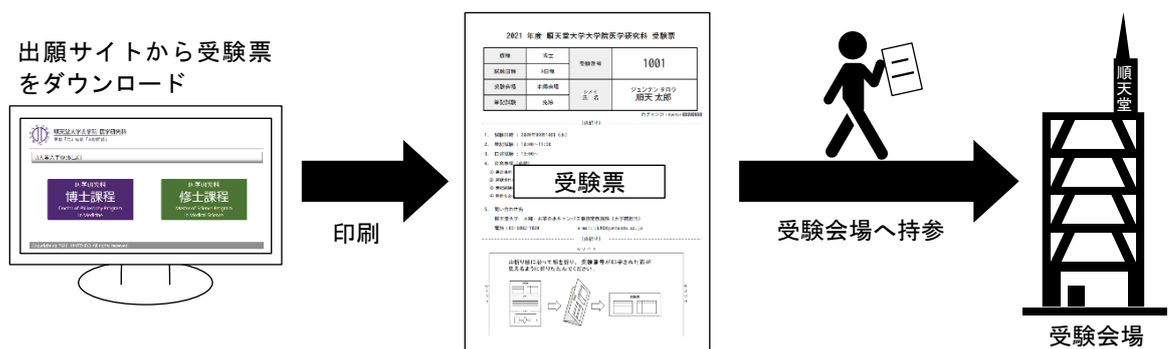
<b>出願場所</b>	本郷・お茶の水キャンパス：教務課（医学研究科 担当） （〒113-8421 東京都文京区本郷 2-1-1      TEL03-5802-1020）
-------------	---



### (8) 受験票

出願書類一式の到着と入学検定料の納入が確認でき次第、通知メールが届きます。

インターネット出願ページへログインすると受験票がダウンロード可能となります。プリンターでA4用紙（白紙）に印刷し、受験日当日に必ずご持参ください。



## 5 入学手続等

### (1) 手続期日

入学試験に合格した方におかれましては、WEB 出願システムより合格通知書および入学手続に  
関係する書類のダウンロードが可能となります。書類を受け取りましたら、次の表の期間内に入  
学手続を行ってください。

区 分	手続期間
A 日程試験合格者	2025 年 10 月 20 日(月)～11 月 11 日(火)
B 日程試験合格者	2026 年 2 月 16 日(月)～3 月 2 日(月)

### (2) 学 費

①各年次において納入する学費（年額）は下表の通りとなります。

- ・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）、公衆衛生学・グローバルヘルス、クリニカル・トランスレーションサイエンス、ヘルスコミュニケーション）

	費 目	初年度	2 年次
1)	入 学 金	200,000 円	
2)	授 業 料	425,000 円	425,000 円
3)	施 設 設 備 費	150,000 円	150,000 円
	学 費 合 計	775,000 円	575,000 円

- ・学位プログラム（データサイエンス）

	費 目	初年度	2 年次
1)	入 学 金	200,000 円	
2)	授 業 料	1,075,000 円	1,075,000 円
3)	施 設 設 備 費	150,000 円	150,000 円
	学 費 合 計	1,425,000 円	1,225,000 円

- ② 入学辞退者への納入金返還について：入学許可を受けた方が、2026 年 3 月 31 日（火）12 時までに入学辞退を申し出て、所定の辞退届を提出した場合に限り、入学金を除いた納入金を返還します。
- ③ 入学奨学金について：本学出身者（本学の学部卒業者・大学院修了者）及び本学に勤務する者（受験時点で常勤の者）、入学前 1 年以内に本学医学部附属病院の専任教員として在職した者で学業成績、実務経験、勤務成績等を考慮し承認を得た者は入学金の半額（100,000 円）が給付されます。
- ④ 学費の分納について：諸事情により納付期限までに学費を納付することができない場合、学費等納入金分納願に理由を記載して提出することにより、学費を原則として最大 2 回に分納することができます（但し、入学金は分納不可）。

### (3) 入学式：2026年4月上旬

入学式は、4月上旬に挙行政致します。日時・会場等については、合格通知に同封致します。カリキュラムの詳細は、入学式後に大学院医学研究科電子シラバスにてご確認ください。

### (4) 奨学金制度・研究費援助

- 1) 私費外国人留学生は、その経済的負担を軽減するため、審査の上、奨学金が給付されることがあります。
- 2) 私費外国人留学生のうち、外国在住外国人留学生入試（渡日前入学許可制度）により入学した者で、別に定める成績基準や収入基準などの条件を満たした場合には、給付奨学金「文部科学省外国人留学生学習奨励費」に応募することができます。
- 3) 日本学生支援機構への奨学金貸与制度に推薦を行っています。
- 4) 若手研究者の育成のために、プロジェクト研究費・学長特別共同プロジェクト研究費等の多くの研究費支援制度があります。

### (5) 学位授与および履修方法

修士の学位は、本研究科に2年以上在学し、計30単位以上を修得し、独創的研究に基づく学位論文を提出して、その審査に合格したとき授与されます。授業の履修方法の詳細については、入学が許可された者に対して、入学後に別途ご案内いたします。

### (6) その他

#### 【順天堂大学大学院学生寮等について】

順天堂大学に所属する大学院生が入居可能な寮等の最新情報、入寮を希望される場合は、下記までお問合せください。

各寮の空室状況により、必ずしも希望する寮へ入寮できない場合がございますことを予め申し添えいたします。

- ・寮全般に関するお問い合わせ先  
人事部給与厚生課 TEL：03-5802-1010（直通）
- ・外国人留学生寮に関するお問い合わせ先  
国際交流センター メール：[juic@juntendo.ac.jp](mailto:juic@juntendo.ac.jp)

#### 【留学生の学生生活について】

本学での留学生の学生生活については、以下のホームページをご参照ください。

- ・順天堂大学ホームページ  
<https://en.juntendo.ac.jp/>
- ・上記サイト内「Student Life」  
<https://en.juntendo.ac.jp/international-student-life/>

## < よくある質問 >

Q：研究分野がまだ決まっていますか。

A：出願にあたり、希望する研究分野の主任教授に必ず事前相談をしてください（16 ページ「出願にあたっての事前相談」参照）。その上で、入学願書の「本学研究科の指導教員氏名」欄に希望研究分野の主任教授の署名・捺印をもらってください。

Q：私は外国人ですが、出願資格があるかわかりません。

A：13ページ「出願資格」をご確認のうえ、出願前にメールにて相談してください。  
メール：gsm\_nyushi@juntendo.ac.jp

Q：日本語があまり話せませんが、春入学で受験できますか？

A：**受験は可能ですが、口述試験は日本語で行われます。英語での対応は致しませんのでご注意ください。**講義、事務連絡等のカリキュラムは日本語にて行います。  
そのため、最低限の日本語能力（日本語能力試験 N2 レベル相当以上）が必要となります。**英語によるカリキュラムを希望する場合は、「2026年度（秋入学）大学院学生募集要項」をご確認ください。**

Q：入学検定料はどこに払えばよいですか。

A：銀行振込もしくは窓口でのお支払いが可能です。詳しくは 18 ページ「入学検定料納入証明」をご参照ください。

Q：奨学金や学費の減免措置などはありますか。

A：詳しくは 21 ページ「奨学金制度・研究費援助」をご参照ください。

Q：受験票はいつダウンロード可能ですか。

A：出願受付後、およそ一週間程度となります。ダウンロード可能になったらメール通知されます。

Q：WEB 出願サイトのパスワードがわかりません。

A：ID、パスワードは登録されたメールアドレスに送信されます。メールを紛失された場合は、登録を行ったメールアドレスから事務局までご連絡ください。

Q：ID、パスワードが記載されたメールが届きません

A：メールアドレスが正しく入力されていないとメールが届きません。打ち間違えた等の心当たりがある場合は、登録を行ったメールアドレスから事務局までご連絡ください。また、ご利用されているメールソフト、メールサービス、セキュリティソフトの設定によっては、ごみ箱・迷惑メール等の別フォルダに送られている場合があります。それぞれの設定をご確認ください。

### < 個人情報の取り扱いについて >

- ①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。
- ②出願及び入学手続きに当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。
- ③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。

## 順天堂大学大学院医学研究科

本郷・お茶の水キャンパス医学部事務室  
教務課（医学研究科担当）

〒113-8421 東京都文京区本郷2丁目1番1号

TEL 03-5802-1020（内線 3223）

<https://www.juntendo.ac.jp/academics/faculty/med/>