

# NIHON UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE

**2024** 令和6年度

日本大学大学院医学研究科  
入学試験要項

### 【個人情報の保護について】

日本大学では、出願書類に御記入いただきました志願者の氏名・住所等の個人情報は、入学試験の出願受付、実施、合格発表、さらには入学に至る一連の手続と、日本大学で学生生活を始めるに当たって必要となる書類・お知らせ等の送付及び入学者データの統計処理のために使用いたします。

なお、日本大学はこれらの業務の一部を業者に委託する場合があります。この場合、日本大学及び当該業務の委託を受けた業者は、上記利用目的の達成に必要な範囲を超えて志願者の個人情報を利用することはありません。

## ◆医学研究科の教育基本方針

### ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

日本大学大学院医学研究科は日本大学教育憲章に基づき、

- (1) 日本大学マインド、すなわち日本文化を理解し、国民の福祉・健康に寄与し、多様な文化を受容し、地域社会及び国際社会に貢献できる医学研究者及び研究指導者を育成する。
- (2) 日本大学の理念である「自主創造」を構成する3つのカテゴリーである「自ら学ぶ」「自ら考える」「自ら道を開く」姿勢を持って、独創性の高い研究を行い、人類の知の体系に貢献する医学研究者及び研究指導者を育成する。
- (3) 大学院医学研究科は、醫明博愛を基に、「自ら学ぶ」「自ら考える」「自ら道を開く」姿勢に関する以下の資質と能力を身につけ、所定の単位を修得し、学位論文の審査に合格した学生に対して、学位（博士）を授与する。

#### ・『自ら学ぶ』

D P 1：「豊かな知識・教養に基づく高い倫理観」

生命の尊厳を畏敬し、責任ある医療を実践するための医の姿勢を理解し、倫理的原則に基づいた医学研究を実践できる。

D P 2：「保健・医療・福祉の現状理解に基づいた研究能力」

自己の専門領域の社会的位置付けを把握し、地域社会及び国際社会の保健・医療・福祉の現状を理解して、疾病予防と健康増進の向上に寄与する研究ができる。

#### ・『自ら考える』

D P 3：「論理的思考力」

新たな智の創造をめざし、得られた最新の情報を基に実証的・論理的・批判的な思考ができる。

D P 4：「問題発見・解決力」

患者に対して思いやりと敬意を示し、基礎・臨床・社会医学領域いずれにおいても、事象を注意深く観察して、問題を発見し、解決策を提案するための研究を実践できる。

#### ・『自ら道を開く』

D P 5：「挑戦力」

医療の基盤となる知識を基に、独創的な智の創造に果敢に挑戦することができる。

D P 6：「コミュニケーション力」

多様な文化、社会、環境の中で他者を理解し、その価値観を尊重し、適切なコミュニケーションを主体的に実践して、国際的・学際的研究を進めることができる。

D P 7：「リーダーシップ・協働力」

医療・研究チームのメンバーと協働し、医療の質と研究環境の安全管理を念頭に、責任ある研究を実践することができる。

D P 8：「省察力」

生涯にわたり、患者の安全を基盤に医療の質を担保し、謙虚に自己を見つめ、振り返りを通じて基礎・臨床・社会医学領域いずれにおいても研究能力を高めることができる。

## カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

医学研究科は、教育研究上の目的を踏まえ、ディプロマ・ポリシーに掲げる資質・能力を備えた医学研究及び医学研究指導者を育成するため、4年間の課程を通じて、主科目（16単位）、副科目（10単位）、選択科目（4単位）の合計30単位のカリキュラムを編成し実施する。

主科目では、4年間をとおして指導教員の下で研究を進め、修了までに独創的な研究成果を論文としてまとめるための指導を受ける。副科目では、6か月を一つの単位として、研究遂行に必要な独自の研究手段修得のために主科目以外の科目を選択して学習する。選択科目では、講義・実習を中心に医学研究に共通した実験技術と理論の基礎的考え方を修得する。

各科目の学修方法、学修過程、学修成果の方法、評価基準をシラバスに明示し、学生に周知する。学修の評価に関しては、実施する指導形態に即し、厳正かつ厳格な方法で実施する。

CP1：「豊かな知識・教養に基づく高い倫理観」を涵養するために

生命の尊厳を畏敬し、責任ある医療を実践するための医学の知識と教養を修得し、倫理的原則に基づいた医学研究を実践できる能力を育てる。

CP2：「医療の社会性の理解に立った行動力」を涵養するために

自己の専門領域の社会的位置付けを把握し、地域社会及び国際社会の保健・医療・福祉の現状を理解して、疾病予防と健康増進の向上に寄与する研究を実施する能力を育てる。

CP3：「論理的思考力」を涵養するために

新たな智の創造をめざし、得られる最新の情報を基に実証的・論理的・批判的に思考する能力を育てる。

CP4：「問題発見・解決力」を涵養するために

患者に対して思いやりと敬意を示し、基礎・臨床・社会医学領域いずれにおいても、事象を注意深く観察して、問題を発見し、解決策を提案するための研究を実践する能力を育てる。

CP5：「挑戦力」を涵養するために

医療の基盤となる基礎・臨床・社会医学の知識を基に、智の創造に果敢に挑戦する能力を育てる。

CP6：「コミュニケーション力」を涵養するために

多様な文化、社会、環境の中で他者を理解し、その価値観を尊重し、適切なコミュニケーションを主体的に実践して、国際的・学際的研究を進める能力を育てる。

CP7：「リーダーシップ・協働力」を涵養するために

医療・研究チームのメンバーと協働し、医療の質と研究環境の安全管理を念頭に責任ある研究を実践する能力を育てる。

CP8：「省察力」を涵養するために

患者の安全を基盤に医療の質を担保し、謙虚に自己を見つめ、振り返りを通じて基礎・臨床・社会医学領域いずれにおいても生涯にわたり研究を継続する能力を育てる。

### アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

自主創造の理念を念頭に、醫明博愛の実践を基盤とし、自立した研究活動の基礎となる研究能力を身につけることを目的とする。この目的のために、以下のような人材を求める。

- (1) 豊かな知識・教養に基づき、独創的研究を通じて医学の発展に貢献しようという意欲を有している。
- (2) 高い倫理感、論理的思考力を持ち、研究成果を世界へ発信する意欲を有している。
- (3) 独自の発想を粘り強く推進する研究への意欲を有している。
- (4) 協調性を有し、多分野との学際的研究を推進する意欲を有している。
- (5) 研究成果を人類の幸福に役立てる意欲を有している。
- (6) 生涯を通じて研究心を持ち続ける意欲を有している。

## ◆出願資格

### 一般入試・社会人入試共通

- ① 大学における医学，歯学又は修業年限6年の獣医学若しくは薬学を履修する課程を卒業した者又は令和6年3月までに卒業見込みの者
- ② 外国において学校教育における18年の課程（最終の課程は医学，歯学，獣医学又は薬学）を修了した者又は令和6年3月までに修了見込みの者
- ③ 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外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は医学，歯学，獣医学又は薬学）を修了した者又は令和6年3月までに修了見込みの者
- ④ 我が国において，外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は医学，歯学，獣医学又は薬学）を修了したとされるものに限る）を有するものとして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，文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は令和6年3月までに修了見込みの者
- ⑤ 外国の大学等において，修業年限が5年以上である課程（医学，歯学，獣医学又は薬学）を修了することにより，学士の学位に相当する学位を授与された者又は令和6年3月31日までに学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者
- ⑥ 文部科学大臣の指定した者
- ⑦ 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって，本大学院において，大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- ⑧ 本大学院において，個別の入学資格審査により，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，令和6年3月31日までに24歳に達する者
- ⑨ 大学の医学を履修する課程，歯学を履修する課程，獣医学を履修する課程又は修業年限6年の薬学を履修する課程に4年以上在籍した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む）であって，本大学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるもの

### (備考)

- (1) 出願資格①～⑥に該当するもので，日本国の医師免許状を保有していない者が，内科系・外科系へ出願する場合は，事前に志願する指導教員の承諾を得た上で，研究計画書等に基づく資格審査を行う。令和5年11月13日（月）までに所定の書類を揃えて医学研究科入試係まで提出すること。
- (2) (ア) 出願資格⑦～⑨に該当する者は，出願受付開始の1か月前までに医学研究科入試係まで連絡すること。  
(イ) 出願資格⑧の『大学』とは，医学，歯学又は修業年限6年の獣医学，修業年限6年又は4年の薬学を履修する課程を原則とするが，この限りではない。
- (3) 外国人留学生は，独立行政法人国際交流基金及び公益財団法人日本国際教育支援協会が実施する日本語能力試験（JLPT）N1レベル程度の能力が必要とする。

備考(1)により出願を希望する者については、出願前に、入学資格審査を行う。希望者は、申請書類を以下の提出先へ提出すること。入学資格（出願資格）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 出願資格審査申請書類

- ①入学資格審査申請書（所定様式）
- ②研究業績目録（所定様式）及び資料
- ③研究計画書（任意様式，A4 1枚程度）
- ④成績証明書（厳封）（出身大学で交付されたもの，本学医学部を卒業した者は不要）
- ⑤卒業（見込）証明書または修了（見込）証明書（本学医学部を卒業した者は不要）

#### 2 提出先

日本大学大学院医学研究科入試係  
（窓口または郵送 ※受付時間及び宛先は入学試験要項 7 ページ参照）

#### 3 申請期日

令和5年11月13日（月）必着

#### 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検定料を納入すること）

#### 5 審査結果発表

審査終了後，本人宛てに通知する（12月上旬予定）

#### 社会人入試のみ

官公庁，研究所，病院等に勤務し，勤務成績が優秀であり，入学後もその職を有する者

## ◆募集人員

### 一般入試

系	課程	
	一般	博士課程
生理系		12名
病理系		6名
社会医学系		8名
内科系		16名
外科系		22名

### 社会人入試

系	課程	
	一般	博士課程
生理系		若干名
病理系		//
社会医学系		//
内科系		//
外科系		//

## ◆出願手続

### 1 出願期間

一次募集 令和5年9月14日（木）～9月28日（木）必着

二次募集 令和5年12月7日（木）～12月21日（木）必着

※持参する場合の受付時間は午前9時～午後5時（土・日・祝日を除く）となります。

### 2 出願方法

- ① 出願書類を一括して、角2封筒（本学所定出願用宛名ラベル（A4カラー出力）貼付）に入れて、日本大学大学院医学研究科入試係に提出し、受験票の交付を受けること。なお、郵送の場合は、必ず簡易書留郵便で送付すること。
- ② いったん提出された出願書類及び入学検定料は、どのような理由があっても返還しない。
- ③ 志願者は授業科目一覧から1科目を選んで出願すること。
- ④ 志願者は第2志望まで出願可能。
- ⑤ 志願者は出願に先立ち、必ず志望する専門科目担当教員に希望する研究内容などについて相談し、受験確認書に署名・捺印をもらうこと。

### 3 出願書類の提出先

日本大学大学院医学研究科 入試係

〒173-8610 東京都板橋区大谷口上町30-1 電話03-3972-8111（代表）

### 4 出願書類（○必須書類、△場合により提出が必要）

一般	社会人	提出書類	備考
○	○	①大学院入学志願票・写真票・整理票・受験票	本学所定様式，A4片面印刷で出力
○	○	②受験確認書	本学所定様式，志望する専門科目担当者の署名・捺印がされたもの
○	○	③入学検定料 60,000円	検定料は所定の振込用紙で納めてください。振込用紙は出願締切日の前日午後5時までに医学部ホームページから請求してください。
△	△	④成績証明書（厳封）	出身大学で交付されたもの *本学医学部を卒業した者は不要



一般	社会人	提出書類	備考
△	△	⑤卒業証明書又は卒業見込証明書（博士前期課程〈修士課程〉在籍者又は修了者は修了証明書又は修了見込証明書）	学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与される見込みの者に対しては、その申請をする予定である旨を記した、在籍短期大学長又は高等専門学校長の証明書も併せて提出する。 *本学医学部を卒業した者は不要
△	△	⑥健康診断書	提出はコピーでも可 医療機関で最近3か月以内に証明を受けたもの（様式は特に定めないが、医療機関名、医師の署名・押印があるもの） *本学内から志願する者は不要
○	○	⑦研究業績に係る資料（論文（共著可）、学会発表の抄録等、これまでの研究成果が分かるもの）	提出はコピーでも可 志望科目＋大学控え分（第1志望だけならば2部、第2志望までならば3部）、提出すること
△	△	⑧研修期間証明書又は研修修了見込証明書	* <u>内科系・外科系を志願する者で、日本国の医師免許状を保有する者のみ</u> 研修病院で公印のある証明書の交付を受けること。 *本学医学部附属病院において初期臨床研修を修了又は修了見込みの者は不要
○	○	⑨受験票返送用宛名ラベル及び長3封筒	本学所定様式、A4カラーで出力 志願者の住所・氏名を明記し、返送料の切手は貼付しないこと。
/	○	⑩研究計画書（関心をもつ分野・研究計画・将来の目標）	任意様式、A4出力
/	○	⑪受験承諾書	任意様式、現職の所属長からの「職を有しながら大学院に通う事を承諾する」内容のもの

※入学資格審査を申請した者は、その際に提出した書類（上記④⑤⑦⑩等）の再提出は不要。

## 5 入学志願票記載上の注意

万年筆またはボールペン（黒または青）を使用し、楷書で丁寧に、間違いのないように記入すること。

- ① 選択外国語は英語を丸で囲むこと。
- ② 年齢は令和6年4月1日現在で記入すること。
- ③ 写真は最近3か月以内に撮影した半身脱帽、正面で背景のない縦4cm×横3cmのものを貼付すること。（パソコン等によるプリンター出力は不可）
- ④ 学歴は大学卒業又は卒業見込みの者は大学欄に、大学院博士前期課程（修士課程）修了又は修了見込みの者は大学院欄にそれぞれ記入すること。
- ⑤ 氏名は住民票に記載がある氏名を記入すること。外国籍の場合は原則として在留カード又は特別永住者証明書に記載があるアルファベット氏名を記入すること。通称名を使用する場合は、入試係まで事前に連絡すること。
- ⑥ 出願後、記載事項の変更は認めない。

## ◆入試諸日程

### 一般入試・社会人入試共通

項目 課程		受付期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
博士課程	1次募集	令和5年9月14日(木) ～9月28日(木) 午前9時～午後5時 (土・日・祝日を除く)	10月12日(木) 午前 9時30分集合 午前10時00分開始	11月16日(木)	11月16日(木) ～11月24日(金) 午後5時 (土・日・祝日を除く)
	2次募集※	令和5年12月7日(木) ～12月21日(木) 午前9時～午後5時 (土・日・祝日を除く)	令和6年 1月18日(木) 午前 9時30分集合 午前10時00分開始	令和6年 2月22日(木)	2月22日(木) ～3月1日(金) 午後5時 (土・日を除く)

※2次募集は、1次募集で定員に満たなかった専攻系に限り実施予定。

## ◆試験科目

### 一般入試・社会人入試共通

項目 課程	試験科目	試験時間
博士課程	外国語試験 英語 専門科目試験 口答試問又は筆答試験	10:00～11:30  14:00～

## ◆試験場

日本大学医学部 記念講堂

〒173-8610 東京都板橋区大谷口上町30-1

東武東上線「大山」駅下車 徒歩15分

またはJR「池袋」駅西口から国際興業バスで20分「日大病院」下車

## ◆合格発表

1次募集：令和5年11月16日(木)

2次募集：令和6年 2月22日(木)

上記日程に志願票記載の住所宛てに発送予定。電話による可否の問い合わせには応じない。

## ◆入学手続

- ① 合格者は、合格発表の翌日から指示された期限までに、入学時納入金を納め、必要書類を提出して、入学手続を完了すること。
- ② 入学手続完了後（入学時納入金を全額納入した後）に、やむをえない理由によって本学への入学を辞退する場合は、電話で令和6年3月31日（日）17時までに入学を辞退する本研究科の入試係へ申し出ること。

申し出の受理後、「入学辞退願」を本学から送付するので、必要事項を記入の上、既送の「入学許可書」と併せて速やかに返送すること。

事務手続き終了後、入学金を除く入学時納入金（諸会費等を含む）を返還する。ただし、いったん提出された入学手続書類及び入学金は返還しない。

なお、令和6年4月1日（月）以降に申し出があった場合は、本学に学籍が生じているため、入学手続書類及び入学金を含む入学時納入金は返還しない（傷害保険については、約款の定めるところによる）。

《注意》 (1) 入学辞退の申し出受理に際しては、直接本人の意思確認を行う。

(2) 入学辞退の申し出を本学が受理した後の辞退の取り消しは、認めない。

(3) 「入学辞退願」が提出されない場合、入学金を除く入学時納入金の返還手続ができないため、必ず提出すること。

## ◆入学者納入金

項目 課程	◎ 入 学 金	授 業 料	◎施設設備資金
博 士 課 程	(学外) 200,000	② 700,000	(学外) 500,000

項目 課程	初年度納入金額	入学時最小限納入金額	第二年次以降
博 士 課 程	(学内) 700,000 (学外) 1,400,000	(学内) 350,000 (学外) 1,050,000	700,000

- (備考)
- 1 金額の単位は円。◎印は入学初年度のみ納入。②は分納回数。
  - 2 研究科によっては後援会費・父母協力会費等として、毎年1～3万円を納入。詳細はそれぞれの会から通知する。
  - 3 表中に記載の（学内）は、本学の基礎となる学部から継続して進学する者をいう。
  - 4 日本大学校友会準会員会費を毎年1万円納入。また、修了年度に正会員会費初年度分を1万円納入。
  - 5 横断型医学専門教育プログラム履修者で、大学院分科委員会の審議を経て、授業料軽減対象となった場合は、後期授業料を免除する。（詳細は「横断型医学専門教育プログラムについて」をダウンロードし、規程を参照）

## ◆留意事項

出願書類に虚偽の記載があれば、入学後であっても入学の許可を取り消すことがある。

# 医 学 研 究 科

## 博 士 課 程

生 理 系		
授 業 科 目	単 位 数	科 目 担 当 者
(主 科 目)		
形 態 生 理 学	16	教 授 博士(医学) 平井 宗一 准 教 授 博士(医学) 原 弘之 准 教 授 博士(医学) 原田 智紀
機 能 生 理 学	16	教 授 博士(医学) 多田敬一郎
分 子 細 胞 生 理 学	16	教 授 博士(医学) 日 碁 智明 教 授 博士(医学) 三木 敏生 准 教 授 博士(医学) 金丸 和典 准 教 授 博士(歯学) 北野 尚孝
神 經 科 学	16	准 教 授 博士(医学) 深谷 親 准 教 授 博士(医学) 松川 睦
発 生 生 殖 医 学	16	
宇 宙 医 学	16	
宇 宙 航 空 環 境 医 学	16	教 授 博士(医学) 岩崎 賢一
薬 理 学	16	教 授 医学博士 浅井 聰
細 胞 再 生 ・ 移 植 医 学	16	教 授 博士(医学) 松本 太郎
遺 伝 子 ・ ゲ ノ ム 医 学	16	
(副 科 目)		
形 態 生 理 学	10	
機 能 生 理 学	10	
分 子 細 胞 生 理 学	10	
神 經 科 学	10	
発 生 生 殖 医 学	10	
宇 宙 医 学	10	
宇 宙 航 空 環 境 医 学	10	
薬 理 学	10	
細 胞 再 生 ・ 移 植 医 学	10	
遺 伝 子 ・ ゲ ノ ム 医 学	10	
形 態 病 理 学	10	
免 疫 細 胞 学	10	
人 工 臓 器 ・ 移 植 医 学	10	
腫 瘍 科 学	10	
感 染 制 御 科 学	10	
病 態 代 謝 学	10	
中 毒 学	10	
分 子 病 態 学	10	
分 子 細 胞 免 疫 ・ ア レ ル ギ ー 学	10	

衛生・公衆衛生学	10	
環境医学	10	
医療管理学	10	
法医学	10	
健康科学・スポーツ医学	10	
呼吸器内科学	10	
血液内科学	10	
膠原病リウマチ学	10	
循環器内科学	10	
腎臓内科学	10	
内分泌代謝内科学	10	
糖尿病内科学	10	
消化器内科学	10	
感染症内科学	10	
小児科	10	
循環器小児科学	10	
新生児小児科学	10	
神経内科学	10	
皮膚科	10	
精神医学	10	
放射線治療学	10	
放射線診断学	10	
臨床検査診断学	10	
総合診療学	10	
リハビリテーション医学	10	
呼吸器外科学	10	
消化器外科学	10	
循環器外科学	10	
乳腺内分泌外科学	10	
小児外科学	10	
整形外科学	10	
産婦人科学	10	
耳鼻咽喉科	10	
眼科	10	
泌尿器科	10	
脳神経外科	10	
麻醉科	10	
救急医学	10	
再建外科	10	
(選択科目)		
実験医学序論(1)	1	
実験医学序論(2)	1	
実験動物学	1	
機器分析学	1	

生 物 統 計 学	1		
社 会 医 学 概 論	1		
細 胞 生 物 学	1		
病 態 生 物 学	1		
医 学 医 療 総 論	1		
放 射 線 基 礎 科 学	1		
が ん の 生 物 学	1		
腫 瘍 病 理 診 断 学 概 論	1		
が ん 患 者 の 緩 和 ケ ア	1		
が ん 化 学 療 法 概 論	1		
E B M 実 践 法	1		
医 療 倫 理 学	1		
臨 床 心 理 学	1		
医 療 安 全 管 理 学	1		
臨 床 研 究 ・ 教 育 ・ 指 導 法	1		
ヒトの自然科学認識論(概論)	1		
医 学 英 語	1		
<b>病 理 系</b>			
(主 科 目)			
形 態 病 理 学	16	教 授	博 士(医学) 羽尾 裕之
		教 授	博 士(医学) 増田しのぶ
免 疫 細 胞 学	16		
人 工 臓 器 ・ 移 植 医 学	16		
腫 瘍 科 学	16		
感 染 制 御 科 学	16	准 教 授	博 士(医学) 相澤志保子
病 態 代 謝 学	16	教 授	博 士(医学) 槇島 誠
		准 教 授	博 士(医学) 石毛 美夏
		准 教 授	博 士(理学) 片渕 剛
中 毒 学	16		
分 子 病 態 学	16		
分 子 細 胞 免 疫 ・ ア レ ル ギ ー 学	16		
(副 科 目)			
形 態 生 理 学	10		
機 能 生 理 学	10		
分 子 細 胞 生 理 学	10		
神 経 科 学	10		
発 生 生 殖 医 学	10		
宇 宙 医 学	10		
宇 宙 航 空 環 境 医 学	10		
薬 理 学	10		
細 胞 再 生 ・ 移 植 医 学	10		
遺 伝 子 ・ ゲ ノ ム 医 学	10		
形 態 病 理 学	10		

免疫細胞学	10	
人工臓器・移植医学	10	
腫瘍科	10	
感染制御科学	10	
病態代謝学	10	
中毒学	10	
分子病態学	10	
分子細胞免疫・アレルギー学	10	
衛生・公衆衛生学	10	
環境医学	10	
医療管理学	10	
法医学	10	
健康科学・スポーツ医学	10	
呼吸器内科学	10	
血液内科学	10	
膠原病リウマチ学	10	
循環器内科学	10	
腎臓内科学	10	
内分泌代謝内科学	10	
糖尿病内科学	10	
消化器内科学	10	
感染症内科学	10	
小児科	10	
循環器小児科学	10	
新生児小児科学	10	
神経内科学	10	
皮膚科	10	
精神医学	10	
放射線治療学	10	
放射線診断学	10	
臨床検査診断学	10	
総合診療学	10	
リハビリテーション医学	10	
呼吸器外科学	10	
消化器外科学	10	
循環器外科学	10	
乳腺内分泌外科学	10	
小児外科学	10	
整形外科学	10	
産婦人科学	10	
耳鼻咽喉科	10	
眼科	10	
泌尿器科	10	
脳神経外科学	10	
麻醉科	10	

救急医学	10		
再建外科	10		
造血器腫瘍学	5		
がん薬物動態学	5		
放射線腫瘍治療学	5		
(選択科目)			
実験医学序論(1)	1		
実験医学序論(2)	1		
実験動物学	1		
機器分析学	1		
生物統計学	1		
社会医学概論	1		
細胞生物学	1		
病態生物学	1		
医学医療総論	1		
放射線基礎科学	1		
がんの生物学	1		
腫瘍病理診断学概論	1		
がん患者の緩和ケア	1		
がん化学療法概論	1		
E B M 実践法	1		
医療倫理学	1		
臨床心理学	1		
医療安全管理学	1		
臨床研究・教育・指導法	1		
ヒトの自然科学認識論(概論)	1		
医学英語	1		
<b>社会医学系</b>			
(主科目)			
衛生・公衆衛生学	16	教授	博士(医学) 兼板 佳孝
環境医学	16		
医療管理学	16	教授	博士(医学) 田倉 智之
法医学	16	教授	博士(医学) 奥田 貴久
健康科学・スポーツ医学	16		
(副科目)			
形態生理学	10		
機能生理学	10		
分子細胞生理学	10		
神経科学	10		
発生生殖医学	10		
宇宙医学	10		
宇宙航空環境医学	10		



薬理学	10	
細胞再生・移植医学	10	
遺伝子・ゲノム医学	10	
形態病理学	10	
免疫細胞学	10	
人工臓器・移植医学	10	
腫瘍科	10	
感染症制御科学	10	
病態代謝学	10	
中毒学	10	
分子病態学	10	
分子細胞免疫・エネルギー学	10	
衛生・公衆衛生学	10	
環境医学	10	
医療管理学	10	
法医学	10	
健康科学・スポーツ医学	10	
呼吸器内科学	10	
血液内科学	10	
膠原病リウマチ学	10	
循環器内科学	10	
腎臓内科学	10	
内分泌代謝内科学	10	
糖尿病内科学	10	
消化器内科学	10	
感染症内科学	10	
小児科	10	
循環器小児科学	10	
新生児小児科学	10	
神経内科学	10	
皮膚科	10	
精神医学	10	
放射線治療学	10	
放射線診断学	10	
臨床検査診断学	10	
総合診療学	10	
リハビリテーション医学	10	
呼吸器外科学	10	
消化器外科学	10	
循環器外科学	10	
乳腺内分泌外科学	10	
小児外科学	10	
整形外科学	10	
産婦人科学	10	
耳鼻咽喉科	10	

眼 科 学	10		
泌 尿 器 科 学	10		
脳 神 経 外 科 学	10		
麻 酔 科 学	10		
救 急 医 学	10		
再 建 外 科 学	10		
(選 択 科 目)			
実 験 医 学 序 論 ( 1 )	1		
実 験 医 学 序 論 ( 2 )	1		
実 験 動 物 学	1		
機 器 分 析 学	1		
生 物 統 計 学	1		
社 会 医 学 概 論	1		
細 胞 生 物 学	1		
病 態 生 物 学	1		
医 学 医 療 総 論	1		
放 射 線 基 礎 科 学	1		
が ん の 生 物 学	1		
腫 瘍 病 理 診 断 学 概 論	1		
が ん 患 者 の 緩 和 ケ ア	1		
が ん 化 学 療 法 概 論	1		
E B M 実 践 法	1		
医 療 倫 理 学	1		
臨 床 心 理 学	1		
医 療 安 全 管 理 学	1		
臨 床 研 究 ・ 教 育 ・ 指 導 法	1		
ヒトの自然科学認識論(概論)	1		
医 学 英 語	1		
内 科 系			
(主 科 目)			
呼 吸 器 内 科 学	16	教 授 博 士(医学)	權 寧博
		准 教 授 博 士(医学)	丸 岡 秀 一 郎
血 液 内 科 学	16	准 教 授 博 士(医学)	三 浦 勝 浩
膠 原 病 リ ウ マ チ 学	16	教 授 博 士(医学)	中 村 英 樹
		准 教 授 博 士(医学)	北 村 登
循 環 器 内 科 学	16	教 授 博 士(医学)	奥 村 恭 男
		教 授 博 士(医学)	松 本 直 也
		准 教 授 博 士(医学)	谷 樹 昌
		准 教 授 博 士(医学)	永 嶋 孝 一
		准 教 授 博 士(医学)	横 山 勝 章
		准 教 授 博 士(医学)	依 田 俊 一
腎 臓 内 科 学	16	教 授 博 士(医学)	阿 部 雅 紀
		准 教 授 博 士(医学)	丸 山 高 史

内 分 泌 代 謝 内 科 学	16	教 授	博士(医学)	石原 寿光
糖 尿 病 内 科 学	16	准 教 授	博士(医学)	渡邊健太郎
消 化 器 内 科 学	16	教 授	博士(医学)	木暮 宏史
		准 教 授	博士(医学)	今津 博雄
感 染 症 内 科 学	16	准 教 授	博士(医学)	神田 達郎
小 児 科 学	16	教 授	博士(医学)	伊藤 嘉規
		准 教 授	博士(医学)	森岡 一朗
		准 教 授	博士(医学)	長野 伸彦
		准 教 授	博士(医学)	谷ヶ崎 博
循 環 器 小 児 科 学	16			
新 生 児 小 児 科 学	16			
神 經 内 科 学	16	教 授	博士(医学)	中嶋 秀人
皮 膚 科 学	16	教 授	博士(医学)	藤田 英樹
精 神 医 学	16	教 授	博士(医学)	鈴木 正泰
放 射 線 治 療 学	16	准 教 授	博士(医学)	前林 俊也
放 射 線 診 断 学	16	教 授	博士(医学)	天野 康雄
		教 授	博士(医学)	岡田 真広
		准 教 授	博士(医学)	兵頭 朋子
臨 床 檢 査 診 断 学	16	教 授	博士(医学)	中山 智祥
總 合 診 療 学	16	教 授	博士(医学)	高山 忠輝
		准 教 授	博士(医学)	榆井 和重
リハビリテーション医学	16	教 授	博士(医学)	新見 昌央
(副 科 目)				
形 態 生 理 学	10			
機 能 生 理 学	10			
分 子 細 胞 生 理 学	10			
神 經 科 学	10			
発 生 生 殖 医 学	10			
宇 宙 医 学	10			
宇 宙 航 空 環 境 医 学	10			
薬 理 学	10			
細 胞 再 生 ・ 移 植 医 学	10			
遺 伝 子 ・ ゲ ノ ム 医 学	10			
形 態 病 理 学	10			
免 疫 細 胞 学	10			
人 工 臓 器 ・ 移 植 医 学	10			
腫 瘍 科 学	10			
感 染 制 御 科 学	10			
病 態 代 謝 学	10			
中 毒 学	10			
分 子 病 態 学	10			
分 子 細 胞 免 疫 ・ ア レ ル ギ ー 学	10			

衛生・公衆衛生学	10	
環境医学	10	
医療管理学	10	
法医学	10	
健康科学・スポーツ医学	10	
呼吸器内科学	10	
血液内科学	10	
膠原病リウマチ学	10	
循環器内科学	10	
腎臓内科学	10	
内分泌代謝内科学	10	
糖尿病内科学	10	
消化器内科学	10	
感染症内科学	10	
小児科	10	
循環器小児科学	10	
新生児小児科学	10	
神経内科学	10	
皮膚科	10	
精神医学	10	
放射線治療学	10	
放射線診断学	10	
臨床検査診断学	10	
総合診療学	10	
リハビリテーション医学	10	
呼吸器外科学	10	
消化器外科学	10	
循環器外科学	10	
乳腺内分泌外科学	10	
小児外科学	10	
整形外科学	10	
産婦人科学	10	
耳鼻咽喉科	10	
眼科	10	
泌尿器科	10	
脳神経外科学	10	
麻酔科	10	
救急医学	10	
再建外科学	10	
造血器腫瘍学	5	
がん薬物動態学	5	
放射線腫瘍治療学	5	
(選択科目)		
実験医学序論(1)	1	

実験医学序論(2)	1		
実験動物学	1		
機器分析学	1		
生物統計学	1		
社会医学概論	1		
細胞生物学	1		
病態生物学	1		
医学医療総論	1		
放射線基礎科学	1		
がんの生物学	1		
腫瘍病理診断学概論	1		
がん患者の緩和ケア	1		
がん化学療法概論	1		
E B M 実践法	1		
医療倫理学	1		
臨床心理学	1		
医療安全管理学	1		
臨床研究・教育・指導法	1		
ヒトの自然科学認識論(概論)	1		
医学英語	1		
<b>外科系</b>			
(主 科 目)			
呼吸器外科学	16	教授	博士(医学) 櫻井 裕幸
消化器外科学	16	教授	博士(医学) 岡村 行泰
		教授	博士(医学) 山下 裕玄
循環器外科学	16	教授	博士(医学) 田中 正史
乳腺内分泌外科学	16	准教授	博士(医学) 榎本 克久
小児外科学	16	教授	博士(医学) 上原秀一郎
整形外科学	16	教授	博士(医学) 中西 一義
		准教授	博士(医学) 上井 浩
産婦人科学	16	教授	博士(医学) 川名 敬
耳鼻咽喉科学	16	教授	博士(医学) 大島 猛史
		准教授	博士(医学) 菊田 周
		准教授	博士(医学) 松崎 洋海
眼 科 学	16	教授	博士(医学) 中静 裕之
		教授	博士(医学) 山上 聡
		准教授	博士(医学) 長岡 泰司
		准教授	博士(医学) 林 孝彦
		准教授	博士(医学) 森 隆三郎
		准教授	博士(医学) 横田 陽匡
泌尿器科学	16	教授	博士(医学) 高橋 悟
脳神経外科学	16	教授	医学博士 吉野 篤緒
		准教授	博士(医学) 大島 秀規
		准教授	博士(医学) 大谷 直樹

麻 醉 科 学	16	准 教 授	博 士(医 学)	四 條 克 倫
		准 教 授	博 士(医 学)	角 光 一 郎
救 急 医 学	16	教 授	博 士(医 学)	鈴 木 孝 浩
		准 教 授	博 士(医 学)	高 木 俊 一
		教 授	医 学 博 士	木 下 浩 作
		准 教 授	博 士(医 学)	櫻 井 淳
再 建 外 科 学	16	准 教 授	博 士(医 学)	山 口 順 子
		教 授	博 士(医 学)	副 島 一 孝
(副 科 目)				
形 態 生 理 学	10			
機 能 生 理 学	10			
分 子 細 胞 生 理 学	10			
神 經 科 学	10			
発 生 生 殖 医 学	10			
宇 宙 医 学	10			
宇 宙 航 空 環 境 医 学	10			
薬 理 学	10			
細 胞 再 生 ・ 移 植 医 学	10			
遺 伝 子 ・ ゲ ノ ム 医 学	10			
形 態 病 理 学	10			
免 疫 細 胞 学	10			
人 工 臓 器 ・ 移 植 医 学	10			
腫 瘍 科 学	10			
感 染 制 御 科 学	10			
病 態 代 謝 学	10			
中 毒 学	10			
分 子 病 態 学	10			
分 子 細 胞 免 疫 ・ ア レ ル ギ ー 学	10			
衛 生 ・ 公 衆 衛 生 学	10			
環 境 医 学	10			
医 療 管 理 学	10			
法 医 学	10			
健 康 科 学 ・ ス ポ ー ツ 医 学	10			
呼 吸 器 内 科 学	10			
血 液 内 科 学	10			
膠 原 病 リ ウ マ チ 学	10			
循 環 器 内 科 学	10			
腎 臓 内 科 学	10			
内 分 泌 代 謝 内 科 学	10			
糖 尿 病 内 科 学	10			
消 化 器 内 科 学	10			
感 染 症 内 科 学	10			
小 児 科 学	10			
循 環 器 小 児 科 学	10			

新 生 児 小 児 科 学	10	
神 経 内 科 学	10	
皮 膚 科 学	10	
精 神 医 学	10	
放 射 線 治 療 学	10	
放 射 線 診 断 学	10	
検 査 診 断 学	10	
総 合 診 療 学	10	
リハビリテーション医学	10	
呼 吸 器 外 科 学	10	
消 化 器 外 科 学	10	
循 環 器 外 科 学	10	
乳 腺 内 分 泌 外 科 学	10	
小 児 外 科 学	10	
整 形 外 科 学	10	
産 婦 人 科 学	10	
耳 鼻 咽 喉 科 学	10	
眼 科 学	10	
泌 尿 器 科 学	10	
脳 神 経 外 科 学	10	
麻 酔 科 学	10	
救 急 医 学	10	
再 建 外 科 学	10	
(選 択 科 目)		
実 験 医 学 序 論 ( 1 )	1	
実 験 医 学 序 論 ( 2 )	1	
実 験 動 物 学	1	
機 器 分 析 学	1	
生 物 統 計 学	1	
社 会 医 学 概 論	1	
細 胞 生 物 学	1	
病 態 生 物 学	1	
医 学 医 療 総 論	1	
放 射 線 基 礎 科 学	1	
が ん の 生 物 学	1	
腫 瘍 病 理 診 断 学 概 論	1	
が ん 患 者 の 緩 和 ケ ア	1	
が ん 化 学 療 法 概 論	1	
E B M 実 践 法	1	
医 療 倫 理 学	1	
臨 床 心 理 学	1	
医 療 安 全 管 理 学	1	
臨 床 研 究 ・ 教 育 ・ 指 導 法	1	
ヒトの自然科学認識論(概論)	1	

医	学	英	語	1	
---	---	---	---	---	--

(資格順・五十音順)