

# 学 生 募 集 要 項

2021 年 度 秋 入 試



一般選抜 / 社会人特別選抜  
外国人留学生特別選抜

# 杏 林 大 学

大学院医学研究科（博士課程）

## 目次

建学の精神、理念・目的	1
医学研究科のアドミッションポリシー	2
I. 大学院案内	3
II. 学生募集要項	4
1. 専攻・専門分野及び募集人員	4
2. 出願資格	6
3. 社会人学生に対する特別措置	7
4. 出願書類	7
5. 入学検定料	8
6. 出願期間・出願書類提出先	9
7. 試験日程	9
8. 試験場	9
9. 受験心得	9
10. 合格発表	10
11. 入学手続	10
12. 入学時期	10
13. 出願資格審査	11
14. 受験上の特別措置申請	12
15. 専攻・専門分野の研究指導教員及び主たる研究分野	13

### 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（法律第 57 号）〉を遵守し、個人情報の適正な取り扱い、及び安全管理のために必要な措置を講じています。
- \* 本学へ出願、及び入学手続にあたって提出された個人情報は、入学試験における業務、入学後の履修・学籍関係、及び学生生活に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、法律で定められた適正な手続きにより開示を求められた場合や秘密保持契約等の契約を締結した業者に業務委託する場合以外に、本人の承諾無しに第三者へ開示・提供することはありません。

## 建学の精神

# 真善美の探究

国家の興隆、人類の繁栄そして世界の平和の真の基礎は教育にあるといっても過言ではない。教育こそは人類社会の全ての原点である。本学はこのような信念に立脚し、真・善・美の探究を通じて人間形成をはかることを建学の精神として、国家と人類社会の興隆と繁栄に役立つ有為な人材の育成に努める。

「真」 真実・真理を究めるための学問をすることです。  
真実・真理に対して謙虚であるとともに、自ら進んで学び、研究することを意味します。

「善」 倫理観を持ったよき人間性・人格を形成することです。  
他人に対してやさしく、思いやる心を持った人格を自ら築き上げて、人のために尽くすことです。

「美」 真理に対し謙虚に学ぶ姿勢を持ち、他人を尊重し、自らの身を持つものに厳しく、美しいものを美しいと感じる感性を磨くよう努めれば、自然に美しい立派な風格のある人間に成長していくことを意味しています。

### 理念・目的

医学研究科は、本学の建学の精神である「真・善・美の探究」に基づいて、「科学的な問題解決能力を備える臨床医、旺盛な創造性を持つ基礎医学・生命科学の研究者、社会医学に貢献する有為な人材等豊かな人間性と倫理観・使命感にあふれる医療人の養成」を理念・目的とする。

## 医学研究科のアドミッションポリシー

医学研究科は、本研究科の理念・目的を理解し、その達成に真摯に取り組む意欲のある人材を求めている。具体的には、次のような資質をもつ学生を求めている。

### (1) 求める学生像、資質

- (1-1) 医学・生命科学の研究者として独創的な研究に取り組む意思を持っている人
- (1-2) 高度な医学的知識と技能を持ち、かつ科学的な見地に立って臨床医学を極める意思を持っている人
- (1-3) 高度な医学的、科学的基盤に立って社会医学に貢献する意思を持っている人
- (1-4) 将来的に指導的立場に立ち、後進の育成に貢献する意思を持っている人

### (2) 求める学習成果

「卒業認定・学位授与の方針」（ディプロマ・ポリシー）及び「教育課程編成・実施の方針」（カリキュラム・ポリシー）に定める教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能や能力を備えた人を求める。

- (2-1) 入学後の修学に必要な基礎学力としての知識や実技能力を有している。（知識・理解・実技能力）
  - ・専門分野の論文を理解できる英語力と、その内容をまとめる力を持っている。
  - ・専門分野の基礎知識と、それを説明できる力を持っている。
- (2-2) 知識・技能を活用して、自らの課題を発見し、その解決に向けて物事を多面的かつ論理的に考察することができる。（思考力・判断力）
- (2-3) 自分の考えを的確に表現し、伝えることができる。（表現力）
- (2-4) 医学、医療、人間、自然、文化などに関わる諸問題に深い関心を持ち、社会に積極的に貢献する意欲がある。（関心・意欲）
- (2-5) 積極的に他者とかわり、多様な人々との対話を通して相互理解に努めようとする態度を有している。（態度・主体性・多様性・協調性）

### (3) 入学者選抜の基本方針

本研究科の教育理念・目標に合致した学生を選抜するために、以下の通り入学者選抜を実施する。

#### (3-1) 一般入試

入学試験（英語および専門科目）、面接試験の成績をあわせて評価する。

#### (3-2) 社会人入試

入学試験（英語および専門科目）、面接試験の成績をあわせて評価する。

#### (3-3) 外国人留学生特別入試

入学試験（英語および専門科目）、面接試験の成績をあわせて評価する。

## I 大学院案内

### 1. 標準修業年限

博士課程 4 年

### 2. 履修の方法

学生は、指導教授の指示又は許可により、次に定める科目を含め 30 単位以上を修得しなければならない。

主 科 目            12 単位以上

専攻共通科目        6 単位以上

### 3. 学位授与

本研究科に 4 年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けたうえ博士論文を提出してその審査及び最終試験に合格した者に博士の学位を授与する。

## II 学生募集要項

### 1. 専攻・専門分野及び募集人員

専攻	専門分野	募集人員	備考
生理系	器官構築学 肉眼解剖学 顕微解剖学 ゲノム・遺伝学	4名	各専門分野の募集人員には、 社会人特別選抜、及び外国人 留学生特別選抜を若干名含 む。
	病態生化学 分子細胞生物学 代謝生化学 分子機能生化学		
	生体機能制御学 病態生理学 統合生理学 生体物理工学		
	分子細胞薬理学		
病理系	病理学	3名	
	感染症・熱帯病学		
	臨床検査医学		
社会医学系	社会医療情報学	3名	
	法科学		
内科系	内科学 呼吸器内科学 神経内科学 腎臓・リウマチ膠原病内科学 循環器内科学 血液内科学 消化器内科学 糖尿病・内分泌・代謝内科学 腫瘍内科学 *旧がんプロセス	12名	
	脳卒中医学		
	加齢医学		
	総合医療学		
	小児科学		
	精神神経科学		
	皮膚科学		
	放射線医学		

※ 出願する者は、事前に志願する分野の研究指導教授へ研究テーマ等の説明をし  
了解を得てください。

専攻	専門分野	募集人員	備考
外科系	外科学 消化器・一般外科学 呼吸器・甲状腺外科学 乳腺外科学	12名	各専門分野の募集人員には、 社会人特別選抜、及び外国人 留学生特別選抜を若干名含 む。
	救急医学		
	整形外科学 整形外科学 リハビリテーション医学		
	脳神経外科学		
	心臓血管外科学		
	産科婦人科学		
	眼科学		
	耳鼻咽喉科学		
	泌尿器科学		
	麻酔科学		
	小児外科学		
	形成外科学		

※ 出願する者は、事前に志願する分野の研究指導教授へ研究テーマ等の説明をし  
了解を得てください。

\*旧 がんプロフェッショナル養成基盤推進コース（平成24年度採択事業）

本コースでは、患者・家族の視点に立ちながら、質・量ともに多様化する都市型がん地域  
治療を担うことのできる次世代のがん医療人リーダーの養成、がん治療に関する質の高い臨  
床試験を計画、実施できる医師の養成を行うことを目的とする。

本学は、東京女子医科大学、帝京大学、駒澤大学と共同で推進する文部科学省 先進的医療  
イノベーション人材養成事業「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」に「都市型が  
ん医療連携を担う人材の実績的教育プログラム」を申請し、採択された。

## 2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 大学における医学、歯学若しくは獣医学を履修する課程を卒業した者及び 2021 年 9 月卒業見込みの者
- (2) 大学における修業年限 6 年の薬学を履修する課程を卒業した者及び 2021 年 9 月卒業見込みの者
- (3) 外国において学校教育における 18 年の課程を修了した者及び 2021 年 9 月修了見込みの者で、その最終の課程が医学、歯学、獣医学又は薬学の課程であった者 **※1**
- (4) 2021 年 9 月末日で大学の医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程に 4 年以上在学し、又は外国において学校教育における 16 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、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者 **※2**
- (5) 文部科学大臣の指定した者(注を参照)

(注) 文部科学大臣の指定した者とは、次の各号の一に該当するものである。

- ① 旧大学令(大正 7 年勅令第 388 号)による大学の医学又は歯学の学部において医学又は歯学を履修し、これらの学部を卒業した者
- ② 防衛庁設置法(昭和 29 年法律第 164 号)による防衛医科大学校を卒業した者
- ③ 修士課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることのできる者並びに前期 2 年及び後期 3 年の課程の区分を設けない博士課程に 2 年以上在学し、30 単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者(学位規則の一部を改正する省令(昭和 49 年文部省令第 29 号)による改正前の学位規則(昭和 28 年文部省令第 9 号)第 6 条第 1 号に該当する者を含む。)で大学院又は専攻科において、大学の医学、歯学又は修業年限 6 年の獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者 **※2**
- ④ 大学(医学、歯学又は獣医学を履修する課程を除く。)を卒業し、又は外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後、大学、研究所等において 2 年以上研究に従事した者で、大学院又は専攻科において、当該研究の成果等により、大学の医学、歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると大学院が認めた者 **※2**

※1 出願資格(3)に該当する者は、事前確認を要するため、出願前に医学研究科入試係へ相談すること(電話:0422-47-5511 内線 3211)

※2 出願資格(4)と(5)の③及び④に該当する者は、出願資格の認定が必要となる。11 ページ「13. 出願資格審査」を参照すること。

注1 内科系、外科系を志願する者は原則として日本国の医師免許証を取得し、医師法に定める臨床研修 1 年目の過程を修了した者又は修了見込みの者に限る。

注2 病気・負傷や障害等のために、入学試験において受験上の配慮を希望する志願者に対しては、申請に基づき、検討の上で許可された受験上の配慮を行う。12 ページ「14. 受験上の特別措置申請」を参照すること。



### 3. 社会人学生に対する特別措置

① 趣旨は、本学では、平成 21 年度より社会人の就学に特別な配慮を行うために【大学院設置基準第 14 条に定める教育方法の特例】を適用し、教育上特別の必要があると認められる場合には離職することなく、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の方法により教育を行う。

なお、教育方法の特例を受ける者は、志願する分野の研究指導教授と事前に相談すること。

② 本学医学部附属病院勤務者が特別措置を希望する場合は、病院長の承諾を得ること。

③ 社会人学生とは、官公庁、民間企業、病院、教育・研究機関等に勤務しており、入学後もその身分を有する者

### 4. 出願書類

入学志願者は下記の書類を揃えて提出すること

#### 【本学所定様式】

	提出書類	提出該当者	摘要
1.	入学願書／履歴書	全員	志望する分野の研究指導教授の了承を得ること。 外国語の希望受験科目を明示すること。
2.	外国人出願者用履歴書	外国人出願者全員	志望する分野の研究指導教授の了承を得ること。
3.	受験票・検定料納付確認票	全員	検定料を振込みのうえ、振込証明書等の写しを貼付すること。
4.	写真	全員	2 枚（縦 4 cm×横 3 cm） <u>1 枚は入学願書に貼付すること。</u>
5.	受験許可・就学承諾書	社会人特別選抜での出願者 全員	官公庁、民間企業、病院、教育・研究機関等に在職中の者で、入学後も在職のまま就学する者

【出願者が各自用意する証明書等】

	提出書類	提出該当者	摘要
1.	卒業・修了(見込)証明書	全員 ※本学医学部卒業者は除く	出身大学長等より交付されたもの
2.	学位取得証明書	・修士課程を修了した者 ・大学評価・学位授与機構 で出願資格を得る者	出身大学長等より交付されたもの
3.	成績証明書	全員 ※本学医学部卒業者は除く	出身大学長等より交付されたもの
4.	医師免許証(写)	内科系、外科系を志願する 出願者全員	
5.	住民票	外国籍を有する出願者全員	各市区町村長が発行する 住民票(国籍・在留資格 が記載されたもの)

〈出願にあたっての注意事項〉

- 1 出願書類に記載すべき事項の記入漏れ、その他の不備のある場合は、出願書類を受理しないことがある。
- 2 提出された出願書類は、いかなる事情があっても返還しない。
- 3 出願書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合は、入学を取り消すことがある。

5. 入学検定料

入学検定料	35,000 円	*外国語試験合格者であっても入学検定料は同額とする。
-------	----------	----------------------------

入学検定料の納入方法は下記のとおり

- (1) 出願期間中に、金融機関窓口および ATM ならびにネットバンキング等で下記の口座に電信扱いで振込みのうえ、振込金受領書の写し、または ATM のレシートコピー、あるいはネットバンキングでの振込済確認をプリントアウトしたものを検定料納付確認票に貼付して出願書類と併せて提出すること。
- (2) いったん納入した入学検定料は理由の如何に係らず返還しない。
- (3) 振込先銀行

三菱 UFJ 銀行 西荻窪支店 普通 0392206

口座名 ガク)キョウリンガクエン 学校法人杏林学園 キョウリンダイガクイガクブガクノウキントウフリコミグチ (杏林大学医学部学納金等振込口) 理事長 松田博青

## 6. 出願期間・出願書類提出先

### (1) 出願期間

期間 2021年6月1日(火) ～ 6月14日(月) 17:00まで

○ 持参する場合

受付時間	平日：午前9時～午後5時まで ※土曜日・日曜日・祝祭日の事務取扱は行わない
------	--

○ 郵送する場合

- 必ず書留とし封筒に「大学院医学研究科博士課程出願書類」と朱書きすること。
- 郵送による場合も上記を期間とし、6月14日(月) **必着**とする。

### (2) 出願書類等提出先

〒181-8611 東京都三鷹市新川 6-20-2 杏林大学大学院医学研究科 入試係 Tel. 0422-47-5511 (代表) 内線 3211
---

## 7. 試験日程（一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜）

試験日	時間割		
	9:45～10:45	11:00～12:00	13:00～
7月1日(木)	外国語(英語)	専門科目	面接

※ 外国語については、既に本学外国語試問に合格している者は免除とする。

※ 面接についての詳細は、試験当日に通知とする。

## 8. 試験場

杏林大学三鷹キャンパス（基礎棟3階 会議室）

## 9. 受験心得

### (1) 各科目とも筆答

（外国語辞典持参可、電子辞書及び外国語翻訳機等は持ち込み不可）

- 試験当日、9時30分までに入室し、指定された席に着席のうえ受験票を机の上に提示しておくこと。
- 試験開始から30分を超えて遅刻した者は、受験することができない。
- 試験場内においては、係員の指示に従うこと。必要がある場合は手をあげること。
- 解答用紙にはHB程度の黒鉛筆（シャープペンシル可）だけを用い、鉛筆・消しゴム以外の使用は禁ずる。
- 解答用紙には受験番号・氏名を確実に記入すること。無記入、誤記入の場合は無効とする。

## 10. 合格発表

2021年7月21日（水）17:00

本学医学資料情報センター前掲示板に発表するとともに本人宛に通知する。

## 11. 入学手続

合格者は、2021年7月30日（金）17時までに下記の入学手続を完了すること。

### (1) 提出書類

- 誓約書（本学所定の用紙）
- 写真 4枚（縦4cm×横3cm）
- 学納金振込控

### (2) 学納金等

#### イ. 内訳

	前期	後期	合計
入学金※	250,000円		250,000円
授業料（年額）	300,000円	300,000円	600,000円
施設設備費（初年度）	100,000円	100,000円	200,000円
計	650,000円	400,000円	年額 1,050,000円
（2年次以降	300,000円	300,000円	年額 600,000円）

※本学の学部卒業生及び大学院修了者が入学する場合には、入学金を免除する。

#### ロ. 学生教育研究災害障害保険料 3,370円（4年間）

通学中等傷害危険担保特約 1,000円、接触感染予防保険金支払特約 70円が含まれる。

#### ハ. 学生納付金は、入学金を除き各学年とも2期に分けて納入する。

#### ニ. 入学手続完了者で自己の都合により入学辞退を申し出、かつ既納入金の返還手続をした者に限り、次により取り扱う。

2021年9月14日（火）12時までの場合は、既納付金のうち入学金を除いたものを返還するが、2021年9月14日（火）12時以降の場合は、既納付金一切を返還しない。

#### ホ. 企業等に正規の身分で在職し、専ら夜間及び土曜日の授業を受講する大学院生が修業年限を超えて引続き在籍する場合は、学納金を半額とする。

（杏林大学学納金等取扱規程第8条の2）

## 12. 入学時期

2021年9月（入学式 9月15日（水）井の頭キャンパス）

### 13. 出願資格審査

出願資格 (4)、と (5) の注③及び④より出願する者に対しては、出願に先立ち、次により出願資格の審査を行う。

#### (1) 提出書類

- ①入学試験出題資格認定申請書 (本学所定の用紙/巻末に付属)
- ②研究業績調書 (本学所定の用紙/巻末に付属)
- ③研究業績目録 (本学所定の用紙/巻末に付属)
- ④成績証明書 [出身大学長 (学部長) の発行するもの]
- ⑤卒業証明書 [出身大学長 (学部長) の発行するもの]

#### Application Forms ( Foreign Students )

- ①Admission Application for Graduate Study (本学所定の用紙/巻末に付属)
- ②Research Activities 1 (本学所定の用紙/巻末に付属)
- ③Research Activities 2 (本学所定の用紙/巻末に付属)
- ④Proof of graduation and transcripts from the applicant's highest level of schooling

#### (2) 提出期間 2021年5月7日(金) ~ 5月14日(金)

- 持参する場合

受付時間	平日：午前9時～午後5時まで ※土曜日・日曜日・祝祭日の事務取扱は行わない
------	--

- 郵送する場合

- ・ 必ず書留とし封筒に「大学院医学研究科博士課程出願書類」と朱書きすること。
- ・ 郵送による場合も上記を期間とし、5月14日(金) **必着**とする。

#### (3) 提出先 出願書類提出先と同じ。

#### (4) 認定 出願資格の認定結果は、認定手続完了後、本人宛に通知する。

問合せ先：〒181-8611 東京都三鷹市新川6-20-2 杏林大学医学部事務課 大学院担当  
T E L : 0422-47-5511 (代表) 内線 3211 F A X : 0422-44-1858  
E-Mail: g-medicine@ks.kyorin-u.ac.jp  
≪受付時間≫午前9時から午後5時まで (土曜日・日曜日及び祝祭日を除く)

#### 14. 受験上の特別措置申請

病気・負傷や障害等により、入学試験において受験上の特別措置を希望する場合申請に基づき、検討の上で許可された受験上の特別措置を行う。

特別措置を希望する場合は、以下の申請手続を行うこと。

##### (1) 提出書類

①受験上の特別措置申請書

②医師の診断書等

※ 障害等の程度や希望する配慮によっては、十分な審査を行うため、上記以外に追加で書類等の提出を求める場合があります。

##### (2) 提出期間 2021年5月7日(金) ～ 5月14日(金)

○ 持参する場合

受付時間	平日：午前9時～午後5時まで ※土曜日・日曜日・祝祭日の事務取扱は行わない
------	--

○ 郵送する場合

- ・ 必ず書留とし封筒に「大学院医学研究科博士課程出願書類等」と朱書きすること。
- ・ 郵送による場合も上記を期間とし、5月14日(金) **必着**とする。

##### (3) 提出先 出願書類提出先と同じ。

##### (4) 受験上の特別措置申請についての注意事項

申請の際は、次の項目を予め了承のうえ、申請すること。

1. 申請は志願者本人が行うこと。  
やむを得ず本人が申請できない場合であっても、必ず本人の同意を得ること。
2. 受験上の特別措置申請書は、出願に先立ち、決められた提出期間内に、医師の診断書を併せて提出すること。  
提出期間内に申請がなかった場合には、特別措置の対応ができない場合がある。但し、急な事由により、やむを得ず申請が必要になった場合には、相談すること。
3. 申請した希望の措置内容全てに対応できるとは限らない。
4. 申請書に基づき、個々の症状や状態等を総合的に判断し、検討の上、追って、代替措置も含めて対応について回答する。

##### (5) 受験上の主な特別措置

別室受験、車椅子・杖の持参使用、拡大鏡等の持参使用、試験時間の延長等

## 15. 専攻・専門分野の研究指導教員及び主たる研究分野

[2021年4月1日現在]

専攻	専門分野	指導教員	研究分野
生理系	器官構築学 肉眼解剖学 顕微解剖学 ゲノム・遺伝学	長瀬 美樹 秋元 義弘 栗崎 健	解剖学、細胞生物学、腎臓病学 免疫組織細胞化学、発生生物学 神経生物学、発生遺伝学
	病態生化学 分子細胞生物学 代謝生化学 分子機能生化学	今泉 美佳 後藤田 貴也 丑丸 真	細胞生物学、細胞内物質輸送 代謝内科学、分子生物学、分子遺伝学 物質輸送のエネルギー論、イオン輸送機構
	生体機能制御学 病態生理学 統合生理学 生体物理工学	寺尾 安生 大木 紫 大谷 宗久 高原 哲士	神経生理学、運動生理、眼球運動、磁気刺激法 神経生理学、運動制御 ハドロン物理理論：核子・中間子の性質や構造の解析 原子核構造、生物物理学
	分子細胞薬理学	櫻井 裕之	腎臓発生、上皮輸送、上皮の細胞生物学、癌
	病理系	病理学	柴原 純二 藤原 正親
感染症・熱帯病学		三戸部 治郎 大崎 敬子 花輪 智子	分子微生物学 消化管病原細菌感染症 分子微生物学
臨床検査医学		大西 宏明 渡邊 卓	臨床検査医学、血液腫瘍学、造血細胞治療学 神経発生学、臨床免疫学、神経免疫学
社会医学系	社会医療情報学	木崎 節子 荻田 香苗	免疫学、生化学、環境衛生学 健康科学、環境衛生、栄養疫学、産業保健
	法科学	北村 修	法医病理学、薬物依存
内科系	内科学 呼吸器内科学 神経内科学	石井 晴之 千葉 厚郎 市川 弥生子	呼吸器病学、肺胞マクロファージ、胸部画像診断学 臨床神経学、神経免疫学、神経生化学 臨床神経学、分子神経遺伝学、臨床遺伝
	腎臓・リウマチ膠原病内科学	要 伸也 駒形 嘉紀	腎臓病学、透析療法、膠原病、高血圧、水電解質 リウマチ・膠原病学、基礎・臨床免疫学
	循環器内科学	副島 京子 坂田 好美 河野 隆志	不整脈治療、循環器 循環器病学、心臓超音波 心不全、睡眠時無呼吸、循環器病予防学
	血液内科学	高山 信之	血液病学、造血器腫瘍の治療、造血幹細胞移植

専攻	専門分野	指導教員	研究分野
内科系	消化器内科学	久松 理一 森 秀明	消化器病学、炎症性腸疾患、粘膜免疫学 消化器病学、超音波診断学
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 腫瘍内科学	安田 和基 古瀬 純司 長島 文夫	糖尿病学、内分泌代謝学、臨床分子栄養学 消化器腫瘍内科学（特に肝・胆道・膵癌）、癌化学療法 腫瘍内科学、消化器内科学、臨床薬理学
	脳卒中医学	平野 照之	脳卒中医学
	加齢医学	神崎 恒一 大荷 満生	老年医学、認知症、循環器 臨床栄養学、脂質代謝、老年病学、骨格筋減少症
	総合医療学	松田 剛明 長谷川 浩	重症感染症、敗血症性ショックの病態生理・免疫反応 老年医学、認知症、高齢者救急、老年循環器学
	小児科学	成田 雅美	小児科学、アレルギー学、免疫学
	精神神経科学	渡邊 衡一郎	臨床精神医学、臨床精神薬理学
	皮膚科学	大山 学 水川 良子	毛髪疾患、自己免疫性疾患、再生医学、幹細胞生物学 皮膚免疫アレルギー
外科系	放射線医学	横山 健一 江原 威 戸成 綾子	呼吸器・循環器の画像診断 肺癌の放射線治療、放射線全般 乳腺、前立腺および緩和医療の治療
	外科学 消化器・一般外科学	阿部 展次 阪本 良弘 須並 英二	消化器疾患に対する低侵襲治療、内視鏡外科 肝胆膵外科学、腫瘍外科学、外科解剖 消化器外科学、下部消化管疾患、内視鏡外科
	呼吸器・甲状腺外科学	近藤 晴彦 平野 浩一	外科腫瘍学、呼吸器外科学、胸部画像診断学 甲状腺外科
	乳腺外科学	井本 滋	腫瘍外科学、腫瘍免疫学
	救急医学	山口 芳裕 松田 剛明	外科侵襲学、集団災害、外傷学、中毒学、I V R 重症感染症、敗血症性ショックの病態生理・免疫反応
	整形外科学 整形外科学	細金 直文 市村 正一 森井 健司	脊椎・脊髄、脊柱変形 脊椎・脊髄外科学、骨代謝学 骨・軟部腫瘍
	リハビリテーション医学	山田 深	障害評価、脳卒中リハビリ、宇宙医学生物学、ICF
	脳神経外科学	塩川 芳昭 中富 浩文 永根 基雄	脳血管障害、良性脳腫瘍、頭蓋底疾患 脳血管障害、良性脳腫瘍、頭蓋底疾患 悪性脳腫瘍、分子生物学



専攻	専門分野	指導教員	研究分野
外科系	心臓血管外科学	窪田 博 布川 雅雄 細井 温	成人心臓大血管外科学 末梢血管外科学 血管外科学、運動生理学
	産科婦人科学	小林 陽一 谷垣 伸治	婦人科悪性腫瘍、癌幹細胞、子宮内膜症 合併症妊娠、産科救急、シミュレーション教育
	眼科学	平形 明人 岡田 アナベル あやめ 山田 昌和 井上 真 慶野 博	眼科学、網膜硝子体疾患、眼病理 眼炎症（ぶどう膜炎）、黄斑疾患（加齢黄斑変性など） 角膜疾患、臨床疫学 網膜硝子体、小切開硝子体手術 眼炎症性疾患
	耳鼻咽喉科学	齋藤 康一郎	喉頭科学、音声言語医学
	泌尿器科学	福原 浩	前立腺癌、ウイルス療法、腎癌、膀胱癌、尿路結石
	麻酔科学	萬 知子 徳嶺 譲芳 森山 潔	集中治療感染制御、医学教育、シミュレーション 麻酔科学 麻酔科学
	小児外科学	浮山 越史	新生児外科、小児一般外科、小児救急
	形成外科学	多久嶋 亮彦 大浦 紀彦 尾崎 峰	顔面神経麻痺、マイクロサージャリー、美容外科 難治性潰瘍、褥瘡、熱傷、創傷治癒、微小循環 頭蓋顎顔面外科、血管腫・血管奇形

詳細は医学研究科 HP : <http://www.kyorin-u.ac.jp/univ/graduate/medicine/>



●三鷹駅（JR 中央線・総武線）南口下車

バス乗り場（7番）：仙川行、晃華学園東行「杏林大学病院前」下車（約20分）

バス乗り場（8番）：野ヶ谷行「杏林大学病院入口」下車（約20分）

●吉祥寺駅（JR 中央線・総武線・京王井の頭線）南口下車

バス乗り場（6番）：野ヶ谷行、深大寺行、調布駅北口行「杏林大学病院入口」、「杏林大学病院前」下車（約20分）

バス乗り場（7番）：仙川行、新川団地中央行「杏林大学病院前」下車（約20分）

●仙川駅（京王線）下車

バス乗り場（1番）：吉祥寺駅中央口行、三鷹駅行「杏林大学病院前」下車（約15分）

●調布駅（京王線）北口下車

バス乗り場(11番)：杏林大学病院前行「杏林大学病院前」下車（約25分）

バス乗り場(12番)：吉祥寺駅行、吉祥寺駅中央口行「杏林大学病院前」下車（約25分）