

令和8年度（秋季入学）

令和9年度（春季入学）

山形大学大学院医学系研究科  
先進的医科学専攻（博士後期課程）  
学 生 募 集 要 項

令和8年4月

山 形 大 学

# 目 次

## 先進的医科学専攻（博士後期課程）学生募集要項

1. 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	1
2. 募集人員	2
3. 出願資格	2
4. 入学資格審査	2
5. 出願手続	3
6. 入学者の選抜方法	4
7. 受験者心得	4
8. 合格者の発表	5
9. 入学手続	5
10. 授業料	5
11. 注意事項	6
12. 入学試験に関する照会先	6
入学検定料支払方法	7
長期履修学生制度について	9
先進的医科学専攻（博士後期課程）入学案内	10
先進的医科学専攻（博士後期課程）教育研究講座等一覧・協力講座一覧	11
先進的医科学専攻（博士後期課程）教育研究講座等の研究内容と指導内容	12

## 出願書類

- 入学願書
- 写真票
- 受験票
- 志望理由書
- 収納証明書はり付け台紙
- 確認書
- ラベル票
- 受験許可書

## 入学資格審査書類

- 入学資格審査願
- 入学資格認定審査調書
- 業績調書

# 先進的医科学専攻（博士後期課程）学生募集要項

## 1. 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

### 【医学系研究科】

医学系研究科は、自ら考え、現代の多様な課題を解決する力を持つ人間性豊かな医療人・研究者・技術者等を養成するため、医学専攻、先進的医科学専攻及び看護学専攻を設置しています。

医学専攻及び看護学専攻は、医学又は看護学を広く修め、専門領域における高度の研究能力と、豊かな学識及び高い倫理観を備えた医療人を育成するとともに、広く各方面において、将来の指導的役割を果たす人材の育成を行います。

また、先進的医科学専攻は、医学部出身者のみならず薬学、理学、工学、農学、人文社会科学、コメディカル、行政など幅広い分野からの学生を受け入れ、21世紀を先導できる創造力と応用力及び実行力に富んだ高度な研究者、高度専門医療従事者及び高度研究支援技術者を育成します。

医学系研究科の求める学生像は以下のとおりです。

#### ◆求める学生像

- ・病気の治療や予防により、人の健康を維持、増進することについて、強い意欲のある人
- ・専門領域において高い問題意識と倫理観を持ち、自身の研究能力を積極的に向上させる意欲のある人
- ・様々な分野の研究者と協力し合い、多様で複雑な課題に対する有効で具体的な解決策の探求を行う意欲のある人

以上のような観点から先進的医科学専攻では、次のような学生を求めています。

### 【先進的医科学専攻】

先進的医科学専攻では、放射線治療を担当する放射線腫瘍医や医学物理士など、幅広く放射線生物学、放射線防護学を専門とする者を育成する「放射線医学物理」、地域に根差したゲノムコホート研究＝山形県コホート研究（Yamagata Study）を基盤とした個別化医療実現のための教育、研究をおこない、疫学・生物統計学、遺伝子医学、公衆衛生学や医療政策学などを専門とする「分子疫学」、創薬・医療機器開発をシステムティックに推進する人材育成・研究を専門とする者を育成する「創薬・システム医学」の3つのコースがあります。

これらの学問領域を学び、修得して高い倫理観を持って現代の多様な課題解決に取り組み、社会に還元する意欲のある学生で、今後この分野の研究、人材育成にリーダーシップをとる意欲のある人間性に優れた学生を受け入れます。

先進的医科学専攻の求める学生像は以下のとおりです。

#### ◆求める学生像

- ・修得した自然・社会科学の知識と専門技術等に基づき、脳卒中に加えてがん、心筋梗塞、生活習慣病、認知症等、社会的に大きな問題となっている疾患の複雑な諸課題に関して、診断・治療の開発に関わるシーズ探索から実地臨床応用までの一連のプロセスを総合体系的に把握しつつ有効で具体的な解決策を自立的に探求し、新たな産業技術の創出及びその海外における展開を実践する能力を身に付けたい人
- ・人間性に優れ高い倫理観を持ち、健康で豊かな社会の実現を目指してトランスレーショナルリサーチを推進する教育・研究を行なう意欲のある人
- ・修得した遺伝学と統計学の専門知識を活用して生物統計学の専門家として研究、人材育成のリーダーとなる意欲のある人
- ・低侵襲の次世代がん治療である重粒子線療法について、その実践・指導・普及のリーダーとなる意欲のある人

#### ◆入学者選抜の基本方針

上記の求める学生像で示す能力等を有する人を多面的・総合的に評価するため、以下の方法により選抜します。

- ・一般入試（筆記試験、面接、出願書類を総合して判定）

## 2. 募集人員

募集人員	
令和8年度 (秋季入学)	令和9年度 (春季入学)
2人	6人

※「令和8年度（秋季入学）」は令和8年10月入学、「令和9年度（春季入学）」は令和9年4月入学となる。

## 3. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者、又は次の各号に令和8年度（秋季入学）においては令和8年9月までに、令和9年度（春季入学）においては令和9年3月までに該当する見込みの者

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校、学校教育法施行規則第156条第3号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）
- (8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職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歳に達したもの

## 4. 入学資格審査

「3. 出願資格（7）又は（8）」により出願しようとする者については、事前に書類による個別の入学資格審査を行うので、次の（1）に掲げる書類を提出すること。

### (1) 入学資格審査書類

- ① 「入学資格審査願」（本要項に添付の所定の用紙）
- ② 「入学資格認定審査調書」（本要項に添付の所定の用紙）
- ③ 「業績調書」（本要項に添付の所定の用紙）
- ④ 「最終学校成績証明書」（最終出身学校長が作成し、厳封したもの。）
- ⑤ 「最終学校卒業証明書」

### ⑥ 「審査結果通知用返信封筒」（長形3号封筒に郵便番号・住所・氏名を記載し110円分の切手をはったもの。）

なお、入学資格審査出願者は、出願書類等の提出に先立ち、志望講座（10ページ参照）を選定の上、あらかじめ指導教員と面談すること。

外国人留学生等は、各出願書類の「氏名」欄を姓 (Last (Family) Name) , 名 (First (Given) Name) , ミドルネーム等の順で記入すること。

外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合には、和訳又は英訳を添付すること。

### (2) 入学資格審査書類提出期間

令和8年5月7日（木）から5月14日（木）まで（土・日曜日を除く。）

郵送の場合も、5月14日（木）まで必着とする。

受付時間は、9時から16時30分までとする。

なお、郵送の場合は書留速達扱いとし、封筒に「先進的医科学専攻（博士後期課程）入学資格審査書類在中」と朱書きすること。

- (3) 入学資格審査書類の提出先  
〒990-9585 山形市飯田西2丁目2-2  
山形大学医学部入試担当 電話 (023) 628-5049
- (4) 入学資格審査結果の通知期日  
令和8年5月28日(木)

## 5. 出願手続

### (1) 出願期間

令和8年6月4日(木)から6月10日(水)まで(土・日曜日を除く。)  
郵送の場合も、6月10日(水)まで必着とする。  
受付時間は、9時から16時30分までとする。

**なお、郵送の場合は書留速達扱いとし、封筒に「先進的医科学専攻(博士後期課程)出願書類在中」と朱書きすること。**

### (2) 出願書類

次に掲げる書類を出願期間内に提出すること。

出願書類		出願書類作成上の注意
①	入学願書 写真票 受験票	本要項に添付の所定の用紙を使用すること。 ※「4. 入学資格審査」で出願する者は、『入学資格審査結果通知書』の写しを添付すること。
②	成績証明書 注)	最終出身学校長が作成し、 <b>厳封</b> したもの。
③	修了(見込)証明書 注)	最終出身学校長が作成したもの。
④	TOEIC® L&R TEST (IPテストを含む。) 又は TOEFL® iBT TESTの成績通知書の 写し	デジタル公式認定証や Test Taker Score Report の PDF 版を印刷したものも可とする。 また、スコアに有効期限は設けない。 ※電子メールや URL 等の電子データによる提出は認めない。 ※成績通知書の原本を提出した場合でも、受領した書類は返却しない。
⑤	志望理由書	本要項に添付の所定の用紙を使用すること。
⑥	研究計画書	先進的医科学研究の課題、動機、目的、方法について、A4判用紙1枚(様式任意)にまとめること。
⑦	収納証明書 (「収納証明書はり付け台紙」にはり付けて提出すること。)	令和8年度(秋季入学)は令和8年9月、令和9年度(春季入学)は令和9年3月に本学大学院修士課程(博士前期課程)又は専門職学位課程修了見込みの者及び本学出願時に入学後の国費外国人留学生奨学金の受給が決定されている者については、 <b>検定料は不要なので、必ずその旨申し出ること。</b>  1. 検定料 30,000円 2. 払込期間 <u>令和8年5月28日(木)10:00から 6月10日(水)16:30まで</u> 3. 払込方法 クレジットカード又はコンビニ端末により払い込むこと。日本国外から出願する場合は、クレジットカードで支払うこと。 いずれの方法で支払う場合でも、別途必要となる手数料については、志願者が負担すること。 支払い方法の詳細については本要項6~7ページも併せて確認すること。 検定料の支払い後、「収納証明書」(ファミリーマートで支払った場合は、レシート)を「収納証明書はり付け台紙」にはり付けて、出願期間内に本学に届くように提出(郵送(書留速達)又は持参)すること。 4. 既に払い込んだ検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しない。

出願書類		出願書類作成上の注意
⑦	収納証明書 (「収納証明書はり付け台紙」にはり付けて提出すること。)	なお、申出期限は令和9年3月31日(水)までとする。 (1) 検定料を払い込んだが出願しなかった場合(出願書類を提出しなかった場合又は出願が受理されなかった場合を含む。) (2) 誤って検定料を二重に払い込んだ場合 (3) 出願後に国費外国人留学生奨学金の延長が決定し、本学に入学する場合 ※返還についてのお問合せ先：医学部入試担当
⑧	確認書	本要項に添付の所定の用紙を使用すること。(外国人留学生のみ)
⑨	返信用封筒	受験票の送付に使用するので、定形封筒(長形3号)に志願者の氏名及び送付先を記入し、110円分の切手をはること。なお、速達を希望する者は、410円分の切手をはること。
⑩	ラベル票	本要項に添付の所定の用紙に志願者本人の郵便番号・住所・氏名・電話番号を記入し提出すること。
⑪	受験許可書	出願時に在職中の者は、本要項に添付の所定の用紙を使用し提出すること。

注1) 入学資格審査認定により出願しようとする者は、上記②③を提出する必要はない。

注2) 上記②③について、外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合には、和訳又は英訳を添付すること。

注3) 外国人留学生等は、各出願書類の「氏名」欄を姓 (Last (Family) Name), 名 (First (Given) Name), ミドルネーム等の順で記入すること。

### (3) 出願書類等の提出先

〒990-9585 山形市飯田西2丁目2-2

山形大学医学部入試担当 電話 (023) 628-5049

**なお、出願者は、出願書類等の提出に先立ち、志望講座等(11ページ参照)を選定の上、あらかじめ指導予定教員と研究内容について相談すること。**

## 6. 入学者の選抜方法

入学者の選抜は、学力検査等、外部テストの成績、成績証明書、志望理由書及び研究計画書を総合して行う。

### (1) 学力検査等

小論文及び面接

### (2) 学力検査等日時・科目

期 日	時 間	科 目	備 考
令和8年 7月1日(水)	10:00~11:30	小論文	和文又は英文の小論文
	13:00~14:30	面接	志望等について(1人当たり10分程度)

### (3) 試験場

山形大学医学部(山形市飯田西2丁目2-2)

小論文については試験室で、面接については担当教授室等でそれぞれ実施する予定である。

## 7. 受験者心得

### (1) 受験票について

- ・試験当日は、受験票を持参し、試験場に入場する際に提示すること。
- ・試験場では、常に受験票を携行し、受験中は係員の指示に従うこと。また、試験室では受験票に記載されている受験番号と同じ番号がはられている席に着くこと。
- ・試験当日、受験票を忘れた場合は、入場の際、係員に必ず申し出て、仮受験票発行の手続きをとること。

- ・受験票を紛失した場合は、速やかに医学部入試担当に申し出ること。
- (2) 受験者は試験開始時刻30分前までに試験場に到着すること。
- (3) 試験開始時刻に遅れた場合は、係員に申し出て指示を受けること。
- (4) 試験開始後20分を経過した後は、試験室への入室は認めない。
- (5) 筆記試験等における留意点について
  - ・受験票のほかに試験時間中、机の上に置けるものは、鉛筆（シャープペンシルも可）、消しゴム、鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類を除く。）、時計（辞書、電卓、端末等の機能があるもの、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマーや学習タイマー・大型のものを除く。※試験室に時計はない。）、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけを取り出したもの。）、目薬とする。
  - ・試験室では、他人のものを借用したり、共用してはいけない。
  - ・不正行為があると認められた者の答案は、すべて無効とする。
- (6) 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類は試験室に入る前に必ず電源を切っておくこと。アラーム機能をもつ電子機器類はアラームの設定を解除した上で電源を切ること。試験時間中に、これらをかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていたりすると不正行為となることがある。なお、イヤホンについては耳に装着していれば使用しているものとして不正行為になる。
- (7) 英文字がプリントされている服等は着用しないこと。着用している場合には、脱いでもらうことがある。
- (8) 試験が午後にわたるため、昼食を持参することが望ましい。

## 8. 合格者の発表

令和8年7月23日（木）11：00

山形大学大学院医学系研究科ホームページ「入試情報」に合格者の受験番号を掲載するとともに、合格者に郵送で通知する。

なお、電話等による合否結果のお問合せには一切応じない。

## 9. 入学手続

### (1) 入学手続期間

令和8年7月28日（火）から8月4日（火）まで（土・日曜日を除く）

### (2) 納付金

入学料 282,000円

（ただし、令和8年度（秋季入学）は令和8年9月、令和9年度（春季入学）は令和9年3月に本学大学院修士課程（博士前期課程）又は専門職学位課程を修了し、引き続き本課程に進学する者は不要。）

### (3) 提出書類

①入学誓書

②写真（3か月以内撮影、上半身、無帽、正面、カラー、縦4.0cm×横3.0cm）

③その他

※入学手続の詳細については、合格通知の際に本人宛てに通知する。

## 10. 授業料

### (1) 納付金

授業料 535,800円（年額）（予定額）

### (2) 納付方法等

入学後に納付する。

「年1回払い」、「年2回払い」、「年10回払い」及び「年10回ボーナス併用払い」から選択できる。

(注) ①上記の金額は、未確定のため予定額である。

②在学中に改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用される。

③納付方法等詳細については、合格通知の際に通知する。

## 1 1. 注意事項

- (1) 出願手続後の出願書類の内容変更は認めない。
- (2) 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には、入学決定後であっても、入学許可を取り消すことがある。
- (3) 入学試験に関する個人情報には次の目的のために利用する。なお、この目的以外に当該情報を第三者に開示、提供及び預託することはない。
  - ①入学者選抜試験実施のため
  - ②入学手続業務のため
  - ③入試統計調査のため
  - ④就学上必要な本学での業務のため
  - ⑤その他大学として必要な業務のため

## 1 2. 入学試験に関する照会先

〒990-9585 山形市飯田西2丁目2-2

山形大学医学部入試担当 電話 (023) 628-5049

## 入学検定料支払方法

### 【クレジットカードで支払う場合】

インターネット決済 e-apply 「学び・教育」 出願・申込サービス  
(<https://e-apply.jp/n/yamagata-gs-c>)にアクセスする。



「はじめに」を選択し内容を確認する。  
その後、「申し込む」ボタンを選択する。



個人情報等（志願する研究科・専攻・コース名、氏名、住所など）を選択・入力する。



クレジットカード（VISA・Master・JCB・AMERICAN EXPRESS・MUFG カード・DC カード・UFJ カード・NICOS カード）により支払う。



「収納証明書」を印刷し、切り取り線から切り取る。



「収納証明書」を「収納証明書はり付け台紙」にはり付け、他の出願書類とともに、入学を志願するコースに郵送（書留速達）又は持参により提出する。

### 【コンビニ端末から支払う場合】※日本国内からの出願者限定

コンビニ（セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート）に設置している端末機で「入学検定料等支払」もしくは「大学・短大、専門、小・中・高校等お支払い」を選択する。  
(手順はコンビニによって異なるため、次ページに添付の「入学検定料支払い方法」を確認してください。)



大学名・志願する研究科・専攻・コース名等を選択し、個人情報等を入力する。



出力される払込票を持って、コンビニのレジで検定料を支払う。



「収納証明書」を受け取り、切り取り線から切り取る。（ファミリーマートで支払った場合は、レシートを受け取る。切り取る必要は無い。）



「収納証明書」（ファミリーマートで支払った場合は、レシート）を「収納証明書はり付け台紙」にはり付け、他の出願書類とともに、志願するコースに郵送（書留速達）又は持参により提出する。

### 【検定料支払いに関するお問合せ先】

運用会社 株式会社キャリアタス

「学び・教育」出願・申込サービスサポートセンター

0120-202079（24時間受付）

# 入学検定料支払方法

コンビニ端末でお申込みの場合(インターネット不要)

クレジットカードでお申込みの場合

1 お申込み

**セブン-イレブン**  
マルチコピー機

<https://www.sej.co.jp/services/multicopy>

最寄りの「セブン-イレブン」にある「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「学び・教育」よりお申込みください。



学び・教育  
↓  
入学検定料等支払

LAWSON  
MINISTOP  
**Loppi Loppi**

<https://www.lawson.co.jp>  
<https://www.ministop.co.jp>

最寄りの「ローソン」「ミニストップ」にある「Loppi」へ。



TOP画面の「各種サービスメニュー」よりお申込みください。




「各種申込(学び)」を含むボタン  
↓  
学び・教育・各種検定試験  
↓  
大学・短大・専門、小・中・高校等お支払い

あなたと、コンビニ、  
**FamilyMart**

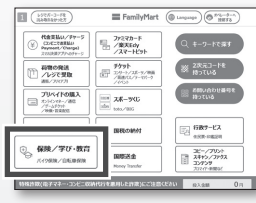
マルチコピー機

<https://www.family.co.jp>

最寄りの「ファミリーマート」にある「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「保険/学び・教育」よりお申込みください。



保険/学び・教育  
↓  
学び・教育  
↓  
大学・短大・大学院 入学検定料支払いサービス


山形大学大学院 をタッチし、申込情報を入力して「払込票/申込券」を発券してください。

\*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合があります。

2 お支払い

① コンビニのレジでお支払いください。

端末より「払込票」(マルチコピー機)または「申込券」(Loppi、マルチコピー機)が出力されますので、**30分以内にレジにてお支払いください。**



\*お支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。  
\*お支払期限内に入学検定料のお支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。  
\*すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払込手数料が別途かかります。

(セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ)

(ファミリーマート)

② お支払い後チケットとレシートの2種類をお受け取りください。


「取扱明細書」(マルチコピー機)または「払込受領証」(Loppi)。

② お支払い後レシート(受領書)をお受け取りください。

3 出願

お支払いが完了しましたら、入試要項などの指示に従って出願書類を郵送してください。

コンビニで受け取った「取扱明細書」「(レシート)」等または「受領書(レシート)」等は出願が完了するまで大切に手元に控えておいてください。



出願書類

<パソコン・スマートフォン>

\*出願期間最終日のインターネットからのお申込みは日本時間の16時30分までとなります。余裕を持ってご利用ください。  
\*PDFファイルを印刷するためのプリンターが必要となります。

本学「入学検定料支払い」ページにアクセス



<https://e-apply.jp/n/yamagata-gs-c>



申し込み から

画面の指示に従って出願する入試を選んだ後、基本情報を入力。

入力内容が表示されます。間違いがなければ、次のページで表示される「受付番号(12桁)」を必ず控えたうえ、お支払い画面に進んでください。

\*カード決済完了後の修正・取消はできません。申込を確定する前に、内容をよくご確認ください。

クレジットカードでお支払い



●お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、前段の画面で入力する基本情報は、必ず受験生本人のものを入力してください。

お支払い後に上記URLまたは支払い完了メールに記載されたURLへアクセス(※1)し、

「**収納証明書の印刷**」からPDFファイルをダウンロードの上、印刷してください。

※1:お申込の際に発行された「**受付番号(12桁)**」が必要です。

上記URLからアクセス

\*PDFファイルを印刷するためのプリンターが必要となります。

# 長期履修学生制度について

この制度は、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限（3年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、修了することができる制度である。

希望する場合は、事前に下記担当まで連絡すること。

## 1. 対象者

職業を有する者又はその他やむを得ない事情のある者を対象とする。

## 2. 長期履修期間

標準修業年限（3年）を、3年を限度として延長することができる。

ただし、長期履修学生が、修業年限の2倍（6年）を超えても、なお修了出来ない場合は、除籍の対象となる。

## 3. 申請方法等についてのお問合せ先及び申請書提出先

〒990-9585 山形市飯田西2丁目2-2

山形大学医学部大学院担当 電話 (023) 628-5052

なお、長期履修に関する申請書は、入学時（手続時）に受け付ける。

ただし、必要な場合は、修了予定学年の開始前までに申請することができる。

## 4. 授業料

(1) 長期履修における授業料年額は次のとおりとなる。

授業料年額 × 標準修業年限（3年） ÷ 許可された修業年限

(例) 修業年限が6年で許可された者の授業料（令和7年度）の年額

535,800円 × 3年 ÷ 6年 = 267,900円（年額）

(2) 授業料の決定は、長期履修結果通知時に行う。

(3) 在学中に授業料の改定が行われた場合は、新授業料が適用される。その際は、改めて通知する。

# 先進的医科学専攻（博士後期課程）入学案内

## 1. 目的

本専攻は、高邁な生命倫理と社会性に基づき、医科学の発展に貢献できる判断力と実行力を身につけた、独創性に富む人間性豊かな人材を育成することを目標とする。そのために、医学部出身者のみならず、理学、工学、薬学、農学、人文社会科学、コメディカル、行政など幅広い分野から学生を受け入れ、問題解決型の能動的教育を実践する。具体的には、重粒子線医学、分子疫学、創薬科学等を始めとする最先端研究を総合的、体系的、戦略的に行うことで、来るべき高齢化社会の未来を切り開くために必要な医科学研究・技術開発に先進的に構想、推進できる人材を育成する。

## 2. 修業年限

博士後期課程（博士課程）：3年

## 3. 所属講座及び研究指導教員

学生の研究指導及び履修指導を行うため、学生ごとに所属講座及び研究指導教員を定める。

## 4. 大学院設置基準第14条による教育方法の特例による教育の実施

近年、大学院における社会人の再教育への要望が高まっている。このことは、医学・医療の分野において一層顕著であるが、通常教育体制では、勤務のかたわらの就学には困難が伴う。

このため、本研究科では、大学院設置基準第14条に規定する教育方法の特例による教育を次により実施するものである。

カリキュラムは、一般学生を対象とする平日の他に、社会人学生を対象として、夜間、土、日曜日及び当該社会人の多くが休暇等をまとめて取り易い、夏季休暇期間等に設定し、単位を修得しやすいように配慮する。

なお、授業科目の履修は、研究指導教員と十分に話し合いその指示を受けること。

(参考)「大学院設置基準第14条」

大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、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適当な方法により教育を行うことができる。

## 5. 学位授与

課程修了の要件を満たした者に、次の学位を授与する。

博士後期課程（博士課程）：博士（医科学）

## 6. 奨学金制度

独立行政法人日本学生支援機構の奨学金制度がある。

## 先進的医科学専攻（博士後期課程）教育研究講座等一覧

コース名	講座名
放射線医学物理コース	重粒子線医学
分子疫学コース	生化学・分子生物学
	遺伝情報解析学
	公衆衛生学・衛生学
	医療政策学
創薬・システム医科学コース	創薬科学

## 先進的医科学専攻（博士後期課程）協力講座一覧

コース名	講座名
放射線医学物理コース	放射線医学（放射線腫瘍学）
	放射線医学（放射線診断学）
	感染症学
分子疫学コース	総合医学教育センター
	感染症学
創薬・システム医科学コース	内科学第三（神経学）
	医薬品医療機器評価学
	薬理学
	感染症学

※上記の協力講座や医学専攻の講座における研究指導等を受けることも希望する場合は、事前に医学部入試担当へ問合せること（問合せ先は6ページ「12. 入学試験に関する照会先」参照のこと。）。

## 先進的医科学専攻（博士後期課程）教育研究講座等の研究内容と指導内容

講座名・指導教員名等	研究内容・指導内容
<p><b>重粒子線医学</b>                      岩井 岳夫                      想田 光</p> <p>TEL : 023-628-5401                      FAX : 023-628-5019                      E-mail :                      iwai@med.id.                      yamagata-u.ac.jp</p>	<p><b>【研究内容】</b>                      重粒子線による最先端がん治療は、医学だけでなく理学や工学の知識を結集して発展させて行くことが不可欠です。本講座では、重粒子線がん治療の発展を目的として、以下のようなテーマで研究を進めます。</p> <p>(1) 重粒子線がん治療に関する臨床研究                      (2) 重粒子線がん治療の高精度化に関する医学物理研究                      (3) 重粒子線がん治療装置の性能向上に関する研究                      (4) 放射線治療分野における人工知能の応用研究</p> <p><b>【指導内容】</b>                      本講座では、医学系のみならず理学系や工学系の学生にも門戸を開き、上記の研究テーマに関して、実験方法やシミュレーション手法の習得、学会発表、論文作成について指導します。また、医学物理士などの資格取得をサポートし、それぞれの立場で重粒子線治療の発展に貢献できるように指導します。</p>
<p><b>生化学・分子生物学</b>                      関根 弘樹</p> <p>TEL : 023-628-5229                      FAX : 023-628-5230                      E-mail :                      hsekine@med.id.                      yamagata-u.ac.jp</p>	<p><b>【研究内容】</b>                      酸素は生命を支えるうえで欠かせない一方、その強い反応性によって細胞を傷つけ、老化や疾患の原因にもなります。生体はこうした“両刃の剣”である酸素を、正確に感知しコントロールする仕組みをもっています。本研究室では、この酸素感知システムの分子メカニズムを解明し、がんや代謝異常、老化など酸素バランスの乱れによって起こる病気の予防・治療法につなげることを目指しています。</p> <p><b>【指導内容】</b>                      酸素感知に関わる遺伝子の働きを、培養細胞や遺伝子改変マウスを用いて解析します。博士後期課程では、学生一人ひとりが独自の研究テーマを担当し、実験技術の習得からデータ解析、論文執筆ができるように丁寧にサポートします。自ら考え、手を動かし、世界にまだない発見をすることができる研究環境です。生命科学・医学・バイオテクノロジーに興味があり、「酸素が生命をどう支えているのか。酸素の毒性がどのように老化や疾患に結びつくのか」を探求したい方を歓迎します。</p>
<p><b>遺伝情報解析学</b>                      中島 修</p> <p>TEL : 023-628-5901                      FAX : 023-628-5900                      E-mail :                      nakajima@med.id.                      yamagata-u.ac.jp</p>	<p><b>【研究内容】</b>                      (1) トランスジェニックマウスやゲノム編集マウス（遺伝子破壊マウス）の作製及び表現型解析を通じた、ヘム生合成分解関連遺伝子（5-アミノレブリン酸合成酵素 ALAS, ヘムオキシゲナーゼ HO 等）の生理機能の解析。特にヘムによる糖代謝制御機構の解明                      (2) ヘム生合成前駆体 5-アミノレブリン酸の薬理作用の探索とその作用メカニズムの解析                      (3) 時計遺伝子 Cry のヘム結合モチーフの生理機能解析および、Cry1 による糖代謝制御メカニズムの解明</p> <p><b>【指導内容】</b>                      マウス等のモデル動物を利用した、分子生物学研究を遂行できるよう、遺伝子発現解析実験などの分子生物学の基礎実験手技や DNA 組換え実験手技を中心に、研究テーマに即して、実戦的な指導を行う。</p>
<p><b>公衆衛生学・衛生学</b>                      今田 恒夫                      惣宇利 正善</p>	<p><b>【研究内容】</b>                      公衆衛生学は、人々の健康を保持増進させるための科学であるとともに、実践活動である。つまり、公衆衛生学とは、疫学的手法を駆使して人々の健康を阻むあらゆる事象を対象にその関連要因を明らかにした上で、予防対策を樹立し、</p>

講座名・指導教員名等	研究内容・指導内容
<p>TEL : 023-628-5260  FAX : 023-628-5261  E-mail :  kkonta@med.id.  yamagata-u.ac.jp</p>	<p>またその対策の評価を行うという一連の過程を包含している。本講座では、そのコンセプトに沿って、以下のような研究を行っている。</p> <p>(1) 生活習慣病の効果的な予防対策とその評価：高血圧，糖尿病，がん等の関する疫学調査，臨床研究を通じ，効果的な予防対策の確立を目指した研究を行っている。</p> <p>(2) 高齢者の保健，医療，福祉に関する研究：山形県内外の自治体の要請を受け，高齢者の健康状態，医療受療状況，介護福祉，認知症予防活動などの研究を行う。</p> <p>(3) 山形県コホート研究：山形大学医学部メディカルサイエンス推進研究所が行っている分子疫学コホート研究の計画，実施，また，種々の疫学研究を行う。</p> <p>(4) 血液凝固関連因子に関する研究：血液凝固・抗凝固・線溶系に関わる因子について，血栓症や自己免疫性出血症との関連とそのメカニズムについて追求する。</p> <p><b>【指導内容】</b>  公衆衛生学の範囲は極めて広く，上記の眼目を達成するためには医学の分野にとどまらず，多くの分野の知恵を集結しなければならない。従って，将来公衆衛生学を志す医師はもとより，自分の専門としている分野を公衆衛生に生かしたいと考える多くの人々に門戸を開放したい。指導内容としては，公衆衛生学の基本的方法である疫学に重点を置き，医学統計学の基本的習得を目指し，その上で，各自が関心を持つテーマについて個別に指導助言する。</p>
<p><b>医療政策学</b>  村上 正 泰  池田 登 顕</p> <p>TEL : 023-628-5931  FAX : 023-628-5932  E-mail :  mmurakami@med.id.  yamagata-u.ac.jp</p>	<p><b>【研究内容】</b>  人口動態や疾病構造の変化，医療の技術進歩等により，医療の在り方や社会的要請が変化している中，今後必要とされる政策上の対応や医療経営戦略について，特に下記のような諸課題を中心に，各医療機関や関係団体，行政等とも密接に連携しながら，医療経済・政策学の観点から研究している。</p> <p>(1) 医療費の経済分析  (2) 診療報酬・薬価制度に関する政策評価・医療経営影響分析  (3) 医療技術の経済評価  (4) 医療分野におけるイノベーションを推進するための産業政策  (5) 質の高い医療提供体制を構築するための医療資源の適正配置  (6) 地域包括ケアと地域医療連携システム  (7) 持続可能な医療保険制度の在り方と財源論</p> <p><b>【指導内容】</b>  医療経済・政策学に関心を有している医療従事者や病院経営企画担当者，行政実務担当者，製薬企業・医療機器メーカー等の職員等，医療に関わる幅広い分野の人々を対象として，医療政策に密接に関連している人文社会科学分野の知見も幅広く活かしながら，これまでの医療政策の変遷を歴史的に検証した上で，エビデンスに基づいた政策立案・経営戦略策定に向けた実証的な研究について指導する。</p>
<p><b>創薬科学</b>  山口 浩 明  小倉 次 郎  田中 敦</p> <p>TEL : 023-628-5827  FAX : 023-628-5829</p>	<p><b>【研究内容】</b>  近年，医薬品開発はがん領域などで目覚ましい発展を遂げている。一方で，妊婦・授乳婦のようなスペシャルポピュレーションや神経変性疾患患者などの薬物治療の満足度には課題がある。本講座では，こうしたアンメットメディカルニーズに対応する創薬・育薬研究として，以下の研究を行っている。</p> <p>(1) がん薬物治療の個別最適化に向けた研究：抗がん薬治療におけるファーマコゲノミクス情報および血中濃度情報を基に，患者毎の有効性・副作用発現頻度を精査し，患者個々に適した投与量設計理論の構築を行う。</p>

講座名・指導教員名等	研究内容・指導内容
<p>E-mail : hiroaki.yamaguchi@med. id.yamagata-u.ac.jp</p>	<p>(2) 薬剤服用中の授乳婦の安全に授乳実施に向けた研究：薬剤服用中の授乳婦が安全に授乳を実施できるために、薬物の母乳移行性の経時的かつ定量的なエビデンスの構築と母乳中簡易薬物検出デバイスの開発を行う。</p> <p>(3) 認知症の新規根本治療法・予防法の確立に向けた研究：認知症の新規創薬標的の検証，化合物ライブラリーを用いた新薬の種となるリード化合物の探索，既存薬の認知機能保護作用を検証する疫学研究を行う。</p> <p>(4) 細胞小器官ミトコンドリアの機能維持と，その崩壊による疾患の発生機序に関する研究：細胞内の鉄代謝に応答するミトコンドリアの機能変化と疾患との関わりについて，発がん・神経変性疾患などを中心とした病態モデルマウス・細胞を用いた生化学的・細胞生物学的解析，ミトコンドリア機能を維持するために必要な因子をターゲットとした創薬開発を行う。</p> <p><b>【指導内容】</b></p> <p>創薬研究は基礎から臨床まで幅広い領域に渡り，学生には関心を持つ領域での研究を推奨している。指導方法は，教員が各々の専門性を活かした指導を行う。また，本講座は学内外の研究者との研究協力体制をとっており，研究を通じて新たな標準治療を開発するための戦略・方法論の習得も目標とする。</p>

受験番号 ※1

令和8年度（秋季入学）・令和9年度（春季入学）

## 山形大学大学院医学系研究科先進的医科学専攻（博士後期課程）入学願書

ふりがな			生年月日	性別
氏名			昭和 平成 ※2 年 月 日	男・女
志望講座			指導予定教員	
研究課題				
入学区分	<input type="checkbox"/> 令和8年度（秋季入学） ・ <input type="checkbox"/> 令和9年度（春季入学）			
出身大学等	国立 公立 私立 その他：（ 昭和・平成・令和※2 年 月 卒業・卒業見込・修了・修了見込	大学	学部・研究科	学科・専攻
現住所	〒 TEL（ ） — 携帯 — — メールアドレス			
保証人の住所・氏名	（住所）〒 （氏名） TEL（ ） —			

- (注) 1. 入学区分欄は□内に✓を付けること。  
 2. 志望講座欄及び指導予定教員欄については、12～14ページの「先進的医科学専攻（博士後期課程）教育研究講座等の研究内容と指導内容」を参照の上、必ず指導予定教員に記入内容を確認すること。  
 3. ※1印の欄は記入しないこと。  
 4. 外国人留学生等は、※2印の欄を西暦で記入しても構わない。

次ページ「履歴事項」を本様式と併せて提出すること。

履 歴 事 項		
区分	年 月	記載事項（高等学校卒業時から記入すること。 ただし、外国での修学歴がある者は、小学校入学時から記入すること。）
学  歴 ※ 2	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
職  歴 ※ 2	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	
	昭和・平成・令和 年 月	

(注) 1. 学歴・職歴欄が不足する場合は複数枚印刷し使用すること。  
 2. ※1印の欄は記入しないこと。  
 3. 外国人留学生等は、※2印の欄を西暦で記入しても構わない。

令和8年度（秋季入学）・令和9年度（春季入学）

山形大学大学院医学系研究科

先進的医科学専攻（博士後期課程）

## 写 真 票

受験番号	※
ふりがな	
氏 名	
志望講座	講座
入学区分	<input type="checkbox"/> 令和8年度（秋季入学） <input type="checkbox"/> 令和9年度（春季入学） （□内に✓を付けること。）
<h3>写 真</h3> <p>○上半身無帽正面向出願前3か月以内に撮影したもの ○写真の裏面全面にのり付けし、下の枠内にはり付けること （縦4cm×横3cm）</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 5px;">写真はり付け欄</div>	

※印の欄は記入しないこと。

令和8年度（秋季入学）・令和9年度（春季入学）  
山形大学大学院医学系研究科  
先進的医科学専攻（博士後期課程）  
受 験 票

※印の欄は記入しないこと。

受験番号	※	
ふりがな		
氏 名		
志望講座	講座	
入学区分	<input type="checkbox"/> 令和8年度（秋季入学） <input type="checkbox"/> 令和9年度（春季入学） （ <input type="checkbox"/> 内に✓を付けること。）	
学力検査等日時・科目 期日：令和8年7月1日（水）		
時 間	科 目	備 考
10：00～11：30	小 論 文	和文又は英文の小論文
13：00～14：30	面 接	志望等について（1人当たり10分程度）

以下の「受験者心得」を事前に読んでおくこと。

受験者心得（抜粋）

- (1) 受験票について
  - ・試験当日は、受験票を持参し、試験場に入場する際に提示すること。
  - ・試験場では、常に受験票を携行し、受験中は係員の指示に従うこと。また、試験室では受験票に記載されている受験番号と同じ番号がはられている席に着くこと。
- (2) 受験者は試験開始時刻30分前までに試験場に到着すること。
- (3) 試験開始時刻に遅れた場合は、係員に申し出て指示を受けること。
- (4) 試験開始後20分を経過した後は、試験室への入室は認めない。
- (5) 筆記試験等における留意点について
  - ・受験票のほかに試験時間中、机の上に置けるものは、鉛筆（シャープペンシルも可）、消しゴム、鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類は除く。）、時計（辞書、電卓、端末等の機能があるもの、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマーや学習タイマー・大型のものを除く。※試験室に時計はない。）、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけを取り出したもの。）、目薬とする。
  - ・試験室では、他人のものを借用したり、共用してはいけない。
  - ・不正行為があると認められた者の答案は、すべて無効とする。
- (6) 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等。）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類は試験室に入る前に必ず電源を切っておくこと。アラーム機能をもつ電子機器類はアラームの設定を解除した上で電源を切ること。試験時間中に、これらをかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていたりすると不正行為となることがある。なお、イヤホンについては耳に装着していれば使用しているものとして不正行為になる。
- (7) 英文字がプリントされている服等は着用しないこと。着用している場合には、脱いでもらうことがある。
- (8) 試験が午後にわたるため、昼食を持参することが望ましい。



受験番号
※

## 収納証明書はり付け台紙

フリガナ	
氏名	

--

←  
「収納証明書」を切り取り、この欄にはり付けてください。  
(ファミリーマートで支払った場合は、レシートを切らずにはり付けてください。)

(注) ※印の欄は記入しないでください。

# 確 認 書

受入予定講座

講座

指導予定教員

印

山形大学大学院医学系研究科に出願予定の下記の者と面談した結果、同研究科の授業科目の履修及び研究指導等を受ける日本語能力及び生活能力があることを確認いたしました。

記

氏 名

(昭和・平成※ 年 月 日生)

(注) 外国人留学生等は、※印の欄を西暦で記入しても構わない。

# ラベル票

□	□	□	□	□	□	□
-----						
-----						
						様
電話番号 ..... (.....) .....						
受験番号		※				

□	□	□	□	□	□	□
-----						
-----						
						様
電話番号 ..... (.....) .....						
受験番号		※				

- (注) 1 2つの欄全てを記入してください。  
2 ※印の欄は、記入しないでください。  
3 合格通知を確実に受け取ることのできる郵便番号・住所・氏名・電話番号を記入してください。  
4 出願後、住所変更した場合は、速やかに連絡してください。

# 受 験 許 可 書

氏 名

生年月日 昭和・平成※ 年 月 日

所属機関の名称

所在地

所属部署・職名等

上記の者が、山形大学大学院医学系研究科の入学試験を受験することを許可します。

令和 年 月 日

山形大学大学院医学系研究科長 殿

所属長又は任命権者

職・氏名

職印

(注) 外国人留学生等は、※印の欄を西暦で記入しても構わない。

整理番号

※1

## 入 学 資 格 審 査 願

令和8年度（秋季入学）

山形大学大学院医学系研究科先進的医科学専攻（博士後期課程）

令和9年度（春季入学）

学生募集に、以下により出願したいので、事前審査をお願いします。

「3. 出願資格（7）」

「3. 出願資格（8）」

（2ページ「3. 出願資格」を参照の上、□内にレを付けること。）

令和※2 年 月 日

氏 名	
住 所	〒 —
電 話 番 号	自宅 ( ) — 携帯 — —
最終学校・学部 ・ 学 科 名 等	昭和・平成・令和※2 年 月 日卒業（修了）
所属機関名又は 勤務予定機関名	
志 望 講 座	講座
指 導 予 定 教 員	

(注) 1 ※1印の欄は、記入しないこと。

2 外国人留学生等は、※2印の欄を西暦で記入しても構わない。

整理番号

※1

# 入学資格認定審査調書

(入学資格審査用)

ふりがな		生年月日	性別
氏名		昭和 平成 ※2 年 月 日	男・女
現住所	〒 ー		
<b>学歴（高等学校卒業時から記入すること。ただし、外国での履修歴のある者は、小学校卒業時から記入すること。）</b>			
年 月 日※2	学 校 名	在学年数	
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
<b>職 歴</b>			
年 月 日※2	勤 務 先	在職年数	
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
年 月 日～ 年 月 日			
<b>学会及び社会における活動等</b>			
年 月※2	事 項		

- (注) 1 ※1印の欄は、記入しないこと。  
2 外国人留学生等は、※2印の欄を西暦で記入しても構わない。

整理番号

※

# 業 績 調 書

(入学資格審査用)

氏 名	
1 志望理由	
2 現在の研究内容	
3 研究発表等	

(注) 1 ※印の欄は、記入しないこと。

2 枠内に全て記入することができない場合は、新たな用紙 (A 4判) を用いて記入すること。