

2027年4月入学

大学院医理工レギュラトリーサイエンス学環  
重粒子線医理工学プログラム  
(博士後期課程)

Interfaculty Initiative in Regulatory Science of Biomedical Science and Engineering  
Heavy Ion Biomedical Science and Engineering Program,  
(Doctoral Program)

一般入試学生募集要項  
(社会人・留学生入試を含む)



群馬大学

Gunma University

## 目 次

◆ 群馬大学大学院の入学受入方針（アドミッションポリシー）	1
◆ 医理工レギュラトリーサイエンス学環重粒子線医理工学プログラム博士後期課程の 入学受入方針（アドミッションポリシー）	1
1 募集人員	2
2 出願資格	2
3 出願資格の審査等（該当者のみ）	3
4 出願受付	3
5 障害等のある入学志願者との事前相談について	7
6 選抜方法	7
7 試験実施日時及び場所	9
8 受験に際しての注意事項	9
9 合格者発表	9
10 入学手続	9
11 追加合格	10
12 入学料免除・徴収猶予及び授業料免除・徴収猶予	10
13 奨学金	11
14 入試情報の開示	11
15 教育方法の特例	11
16 入学志願者の個人情報保護について	11
◆ 試験場の案内	13
◆ 研究指導担当教員および主な研究課題	16
群馬大学大学院検定料払込方法	18
出願関係書類様式	

## ◆ 群馬大学大学院の入学受入方針（アドミッションポリシー）

### ～このような人を求めています～

各研究科・学府・学環が課程又は専攻ごとに求める学力・能力を持ち、研究や実践によって、人類社会の発展に貢献する意欲のある人を受け入れます。

## ◆ 医理工レギュラトリーサイエンス学環重粒子線医理工学プログラム博士後期課程の入学受入方針（アドミッションポリシー）

### <人材育成の目標>

重粒子線医理工学を一つの軸としたレギュラトリーサイエンスを基盤とし、分野横断的連携により、広範な医理工分野における高度かつ具体的な社会課題を解決するための独創性や創造性に富み、確固たる科学的、倫理的価値観に基づき、協調しながら国際舞台で活躍する能力を有し、グローバルさらにユニバーサルに社会に貢献する医理工学にかかわる人材の育成を目指します。

### <入学者に求める能力・資質>

- 1 修士課程レベルの生命医科学・理工学に関する基礎知識を身に付け、語学を含む基礎的なコミュニケーション能力を有する人
- 2 自らの能力向上を目指し、社会において研究者・高度専門職業人として指導的役割を担おうとする強い意志とレギュラトリーサイエンスによる高い倫理観を有する人
- 3 医理工学の研究者・高度専門職業人として、新たな科学技術の開拓に失敗を恐れずに挑戦する勇気と情熱を有する人

### <入学者選抜の基本方針>

外国語（英語）試験を課し、「英語運用力を含む基礎的なコミュニケーション能力」を評価します（入学者に求める能力・資質 1）。また、口頭試問（面接による人物考察を含む）を課し、「専門に関する知識」「自らの能力向上を目指し、研究者・高度専門職業人として指導的役割を担おうとする強い意欲」「高い倫理観に基づき、新たな科学技術の開拓に失敗を恐れずに挑戦する勇気と情熱」についても評価します（入学者に求める能力・資質 2～3）。さらに、出願書類を加え、総合して判定します。

## 1 募集人員

学 環 名 プログラム名	募集人員
医理エリギュラトリーサイエンス学環 重粒子線医理工学プログラム	2名

注1 募集人員には社会人入試、留学生入試の募集人数を含みます。

注2 出願前に、指導を希望する研究指導担当教員（15・16ページ参照）と連絡を取り、入学後の研究内容について必ず相談してください。

なお、担当教員との連絡が取れないときは、3ページの4(3) 提出先へ連絡してください。

## 2 出願資格

**次の各号のいずれかに該当する者。なお、下記に掲げる期日については、2027年3月  
末までとする。**

### <一般入試>

- (1) 修士の学位や専門職学位を有する者又は前述の期日までに授与される見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者又は前述の期日までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与されたもの又は前述の期日までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院相当として外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学（大学院）日本校を修了し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者又は前述の期日までに授与される見込みの者
- (5) 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又は前述の期日までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、上記（4）の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の課程を履修し、博士論文研究基礎力審査に相当する者に合格し、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) 大学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、本大学院において、当該研究の成果等により、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られた者
- (8) 本大学院において、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られた者で、前述の期日までに24歳に達する者

### <社会人入試>

2027年3月末において研究機関、教育機関若しくは企業等に勤務する技術者又は研究者で、勤務成績が優秀であり、入学後も引き続きその身分を有する者で、上記一般入試出願資格の（1）から（8）のいずれかに該当する者

### <留学生入試>

日本国籍を有しない者で、出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は有する見込みの者で、かつ、日本国に永住許可を得ていない者で、上記一般入試出願資格の（1）から（8）のいずれかに該当する者

### 3 出願資格の審査等（該当者のみ）

(1) 出願資格の(7)又は(8)の規定により出願しようとする者は、出願に先立ち、次により本学環の行う入学資格の審査を受け、出願資格を有する確認の証明を受けた者のみが出願することができます。

#### ア 提出期限

- ① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合  
2026年7月1日(水)(必着)
- ② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合  
2026年6月10日(水)(必着)

#### イ 提出書類

- (ア) 入学資格審査申請書(本要項添付の用紙(様式10)によります。)
- (イ) 研究歴証明書(本要項添付の用紙(様式11)によります。)
- (ウ) 研究業績又はその他顕著な業績がある場合は、その業績(論文等)
- (エ) 最終学校の卒業又は修了証明書
- (オ) 最終学校の成績証明書
- (カ) その他の書類

#### ウ 提出先

- ① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合  
群馬大学昭和地区事務部学務課入学試験係  
〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-22 電話:027-220-7797  
※2026年7月24日(金)までに本人に通知します。
- ② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合  
群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係  
〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1 電話:0277-30-1039・1037  
※2026年6月19日(金)までに本人に通知します。

### 4 出願受付

(1) 願書の受付期間

- ① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合  
2026年7月30日(木)～8月5日(水)(必着)
- ② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合  
2026年6月29日(月)～7月9日(木)(必着)

(2) 出願書類等の提出方法

出願書類等は、郵送の上、受付期間内に提出してください。

- ① **出願書類の持参は認めません。**
- ② 必ず「**簡易書留速達郵便**」とし、封筒の表に「大学院医理工レギュラトリーサイエンス学環(博士後期課程)一般入学願書在中」と朱書してください。

注1 受付期間を過ぎた場合には受理しませんので、郵便事情・郵送期間を十分考慮して早めに送付してください。

なお、特別な事情がある場合については、出願期間の初日までに下記の提出先へ連絡してください。

注2 出願書類を普通郵便で郵送した場合は、事故があっても本学ではその責任を負いません。

注3 海外から提出する場合には、EMS等の追跡可能な送付方法を利用してください。

(3) 提出先

- ① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合

群馬大学昭和地区事務部学務課入学試験係


〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-22 電話：027-220-7797

- ② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合

群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係

〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1 電話：0277-30-1039・1037

(4) 出願書類等（用紙は医理工レギュラトリーサイエンス学環ホームページ (<https://www.rs.gunma-u.ac.jp/>) から入手可能です。）

提出書類		摘要				
1	入学願書・履歴書 〔様式1〕	本要項添付の用紙に必要な事項を記入してください。 外国の学校を卒業又は卒業見込みの者は、 <b>履歴書</b> も記入してください。				
2	志願理由書 〔様式2〕 志願理由書及び研究計画書 〔様式3〕	本学所定様式により <b>志願者本人</b> が作成したもの 一般・留学生は様式2を提出してください（字数自由）。 社会人は様式3を提出してください（1,000字以内、英語の場合250語以内）。				
3	検定料  ※本大学院医理工レギュラトリーサイエンス学環博士前期課程を修了見込みの者で、引き続き博士後期課程に進学する者からは徴収しません。  ※出願時において、国費外国人留学生（日本政府）である場合には、検定料を納入する必要はありません。該当する場合には、国費外国人留学生であることを証明する書類を提出してください。	<p><b>30,000円</b> 次のいずれかの方法により支払ってください。 【支払・振込取扱期間】</p> <table border="1"> <tr> <td>①医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合</td> <td>2026年7月22日(水)～8月5日(水)15:00まで（「Webサイトでの申し込み」は、支払期間終了30分前まで）</td> </tr> <tr> <td>②理工学府の教員を指導希望教員とする場合</td> <td>2026年6月22日(月)～7月9日(木)17:00まで（「Webサイトでの申し込み」は、支払期間終了30分前まで）</td> </tr> </table> <p>1. コンビニエンスストアでの支払い (パソコンやスマートフォン等のある環境でご利用ください。) (1) 本要項添付 (P.17) の「群馬大学大学院検定料払込方法」を参照の上、支払ってください。 なお、支払手数料は支払人の負担となりますので、留意してください。 (2) 支払後、レジにて受け取った「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、貼付用台紙〔様式4〕の所定の欄に貼り付けてください。</p> <p>2. クレジットカードでの支払い (パソコンやスマートフォン等、プリンターのある環境でご利用ください。) (1) 本要項添付 (P.17) の「群馬大学大学院検定料払込方法」を参照の上、支払ってください。 なお、支払手数料は支払人の負担となりますので、留意してください。 (2) 支払後、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を印刷し、「収納証明書」部分を切り取り、貼付用台紙〔様式4〕の所定の欄に貼り付けてください。</p> <p>3. 海外からのFlywireでの支払い (1) 本学は教育機関向け国際送金サービス「Flywire」と提携しており、クレジットカードや銀行振込(国内送金)等により、日本国外から授業料等を支払うことができます。 以下にアクセスし、お支払い手続きを進めてください。</p> <div style="text-align: center;">  <p>gu-application.flywire.com</p> </div> <p>利用に際してはFlywireのホームページ等を確認し、不明な点があればサポートデスクまでお問い合わせください。 【Flywire ホームページ <a href="https://www.flywire.com/">https://www.flywire.com/</a>】 【Flywire サポートデスク <a href="https://www.flywire.com/support">https://www.flywire.com/support</a>】</p> <p>(2) 支払い完了通知のメール、画面コピーなどを貼付用台紙〔様式4〕と一緒に提出してください。 なお、送金額に過不足が生じた場合は、取り扱いできませんのでご注意ください。</p>	①医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合	2026年7月22日(水)～8月5日(水)15:00まで（「Webサイトでの申し込み」は、支払期間終了30分前まで）	②理工学府の教員を指導希望教員とする場合	2026年6月22日(月)～7月9日(木)17:00まで（「Webサイトでの申し込み」は、支払期間終了30分前まで）
①医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合	2026年7月22日(水)～8月5日(水)15:00まで（「Webサイトでの申し込み」は、支払期間終了30分前まで）					
②理工学府の教員を指導希望教員とする場合	2026年6月22日(月)～7月9日(木)17:00まで（「Webサイトでの申し込み」は、支払期間終了30分前まで）					

3	検 定 料	<p><b>【検定料の返還について】</b>      既納の検定料は原則として返還しませんが、次の場合は、所定の手続きにより返還します。</p> <p>① 検定料振り込み後、出願しなかった場合      ② 検定料を二重に振り込んだ場合、又は誤って所定の金額より多く振り込んだ場合      ③ 出願書類を提出したが受理されなかった場合</p> <p>返還に当たっては便せん等を用い次の1～4を明記した検定料返還申出書を作成して昭和地区事務部学務課入学試験係又は桐生地区事務部事務課入試・大学院係へ速やかに郵送してください。後日、群馬大学から検定料返還請求書類を送付します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>群馬大学大学院医理工レギュラトリーサイエンス学環入学試験 検定料返還申出書</p> <p>1 返還申出の理由          2 氏名（フリガナ）          3 郵便番号、現住所          4 連絡先電話番号</p> </div> <p>返還申出書送付先及び問合せ先</p> <p>① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合      群馬大学昭和地区事務部学務課入学試験係      〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-22 電話：027-220-7797</p> <p>② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合      群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係      〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1 電話：0277-30-1039・1037</p> <p>※ 返還される金額は、振込手数料を差し引いた金額となります。</p> <p><b>【検定料の免除について】</b>      以下1～3のいずれかに該当する志願者は、特別措置として検定料の全額を免除します。      (検定料の免除の対象者)</p> <p>1 東日本大震災に係る特別措置</p> <p>(1) 東日本大震災における災害救助法が適用されている地域で罹災した志願者で、以下のいずれかに該当する者</p> <p>① 学資負担者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊又は流失した者      ② 学資負担者が死亡又は行方不明の者</p> <p>(2) 学資負担者の居住地が、福島第一原子力発電所で発生した事故により、警戒区域、計画的避難区域、帰還困難区域、居住制限区域又は避難指示解除準備区域に指定された者</p> <p>2 風水害等の災害に係る特別措置</p> <p>(1) 出願期限の日から前1年以内に発生した風水害等の災害において、災害救助法が適用されている地域で罹災した志願者で、以下のいずれかに該当する者</p> <p>① 学資負担者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊又は流失した者      ② 学資負担者が死亡又は行方不明の者</p> <p>(2) 本学が指定する風水害等の災害における「災害救助法適用地域」については、本学ホームページ（入試情報＞学費・奨学金）をご確認ください。</p> <p>3 ウクライナ情勢を受けて避難した学生の教育研究活動の継続を支援するために受け入れた者に係る特別措置</p> <p>(1) 今般のウクライナ情勢を受けて避難した学生で、学長が受け入れを許可した者      ※ 特別措置を受ける場合には、日本が避難民として受け入れを許可したことが分かる書類及び群馬大学に在籍していることが分かる書類の添付が必要になります。</p> <p>上記に該当される方は、当該「検定料免除申請書」を本学ホームページ（入試情報＞学費・奨学金）からダウンロードし、<u>関係書類を添え出願書類に同封して申請してください。</u>書類の提出に関する問合せ等は、平日8時30分から17時15分の間に学務部学生受入課【電話027-220-7149】まで連絡してください。</p> <p>群馬大学ホームページ(入試情報＞学費・奨学金) <a href="https://www.gunma-u.ac.jp/admission/adm004/g2167">https://www.gunma-u.ac.jp/admission/adm004/g2167</a></p>
4	検定料収納証明書貼付台紙 [様式4]	本要項添付台紙の貼付欄に「収納証明書」等を貼付し、提出してください。
5	写 真 票 [様式5] 受 験 票 [様式6]	本要項添付の用紙に必要事項を記入してください。 なお、出願前3か月以内に撮影した上半身脱帽、正面向（タテ4cm×ヨコ3cm）の写真の裏面に氏名を記入し、「写真票」の所定の欄に貼ってください。また、「写真票」と「受験票」は切り離さずに提出してください。

6	修了(見込) 証明書	出身校の長が作成したもの なお、出願資格(7)及び(8)により出願資格を有する証明を受けた者及び群馬大学大学院(博士前期課程・修士課程)出身者は提出不要です。
7	修士論文概要 (修士課程修了者)	A4判の用紙を用い、修士論文の内容を2,000字(英語の場合は500語)以内に要約した概要を3部提出してください。
8	修士研究概要 (修士課程修了見込者)	A4判の用紙を用い、修士研究の内容を2,000字(英語の場合は500語)以内に要約した概要を3部提出してください。
9	成績証明書	出願資格に該当する学校の長が証明した、厳封したもの なお、出願資格(7)又は(8)により出願資格を有する証明を受けた者及び群馬大学大学院(博士前期課程・修士課程)出身者は提出不要です。
10	受験承認書 [様式7]	社会人のみ
11	研究業績一覧 [様式8]	社会人のみ
12	宛名票 [様式9]	本要項添付の用紙に必要事項を記入してください。
13	返信用封筒 (長形3号)	410円分の切手を貼り、受取人の郵便番号・住所及び氏名を明記したものを添付してください。 なお、海外からの志願者は提出不要です。
14	出願資格確認 証明書 (コピー可)	出願資格の(7)又は(8)により入学資格審査を事前に受けた者は、出願資格がある旨の証明を受けたものを提出してください。
15	TOEFL、TOEIC 又はIELTS のスコア	「6 選抜方法」を参照の上、希望する場合は提出してください。

注1 出願書類受理後は、出願書類の内容の変更は認めません。

注2 受理した出願書類は、理由のいかんに関わらず返還しません。

注3 出願書類等に虚偽又は不正行為が判明した場合は、出願及び入学の許可を取り消すことがあります。また、入学後に判明した場合も同様とします。

注4 出願資格の確認に際し、本学が必要と認めた場合は、上記の「出願書類等」以外の書類の提出を求めることがあります。

注5 各証明書の姓が旧姓となっている場合は、現在の姓との関係を証明できる公的文書(戸籍抄本等)を添付してください。

#### (5) 受験票等の送付

出願書類を受理し、事務処理終了後、受験票等を志願者宛に送付しますが、以下までに届かなかった場合は、問い合わせてください。

海外在住者に対しては、メールにて受験票PDFファイルを送付します。

##### ① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合

2026年8月21日(金)までに送付

群馬大学昭和地区事務部学務課入学試験係

電話：027-220-7797 E-mail：kk-mgakumu5@ml.gunma-u.ac.jp

##### ② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合

2026年7月24日(金)までに送付

群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係

電話：0277-30-1039・1037 E-mail：kk-kogaku6@ml.gunma-u.ac.jp

## 5 障害等のある入学志願者との事前相談について

障害等があつて、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、あらかじめ本学と相談してください。

### (1) 相談の時期

できるだけ早い時期に相談してください。時期を過ぎてからの相談は、対応できない場合がありますので、ご注意ください。

#### ① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合

2026年7月1日(水)まで

#### ② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合

2026年6月19日(金)まで

### (2) 相談の方法

相談書に医師の診断書等必要書類を添付して提出してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者あるいは家族等との面談を行います。

### (3) 相談書の提出先

#### ① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合（相談書の様式は任意）

群馬大学昭和地区事務部学務課入学試験係

〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-22 電話：027-220-7797

#### ② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合

（相談書の様式は、群馬大学理工学部・理工学府ホームページからダウンロードしてください。

[https://www.st.gunma-u.ac.jp/graduate\\_exam\\_master](https://www.st.gunma-u.ac.jp/graduate_exam_master)）

群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係

〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1 電話：0277-30-1039・1037

## 6 選抜方法

外国語(英語)試験の成績、口頭試問(面接による人物考察を含む)及び出願書類を総合して判定します。口頭試問は、志望する領域の研究分野に関連する科目について行います。学力試験・口頭試問の実施方法は以下のとおりです。

### (1) 口頭試問について

口頭試問のために来日することが困難な場合は、インターネットを利用したインタビュー等の結果により判定する場合があります。インターネットを利用したインタビューを行う場合は、個別に日時を定めます。

### (2) 外国語(英語)試験

試験当日に外国語(英語)筆記試験としてTOEIC Listening & Reading IPテスト団体特別試験(マークシート方式)を実施します。

なお、出願時に、TOEFL-iBT、TOEFL-ITP(群馬大学が実施したもの)、TOEIC Listening & Reading(公開テスト)、TOEIC Listening & Reading Test(IP)(群馬大学が実施したもの)、IELTSのスコアを提出した者は、外国語(英語)試験の点数に換算し、筆記試験に代えることができます。

出願時に当該スコアを提出した者でも希望する者は外国語(英語)試験の受験が可能です。その場合は成績の良い方を判定に使用します。

#### 【英語外部試験の換算】

次の換算式により100点満点に換算し、外国語(英語)の得点とします。

なお、換算式の値が0点以下、又は100点以上となる場合は、それぞれ得点は0点と100点になります。また、計算式で得られる値の小数点以下1桁目を四捨五入して得られる値を得点とします。

(換算式)

TOEFL-ITP 換算後の得点 =  $0.398 \times (\text{TOEFL-ITPの得点}) - 123.6$

TOEFL-iBT 換算後の得点 =  $1.2 \times (\text{TOEFL-iBTの得点}) + 1.0$

※本換算式は、2026年1月20日以前に受験した試験（0～120スコア）にのみ適用する。2026年1月21日以降に受験した試験（バンドスコア）については、別表による。

TOEIC L&R又は、TOEIC IP 換算後の得点 =  $0.139 \times (\text{TOEICの得点}) - 6.3$

下表に換算値の例を示します。

英語試験換算	40点	50点	60点	70点	80点	90点	100点
TOEFL-ITP	411点	437点	461点	487点	512点	537点	562点以上
TOEIC L&R TOEIC IP	333点	405点	477点	549点	621点	693点	765点以上

2026年1月20日以前に受験した試験（従来スコア）

英語試験換算	41点	50点	60点	71点	80点	90点	100点
TOEFL-iBT	33点	41点	49点	58点	66点	74点	83点以上

2026年1月21日以降に受験した試験（新バンドスコア）

英語試験換算	40点	50点	60点	70点	80点	90点	100点
TOEFL-iBT	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0

英語試験換算	22点	31点	40点	50点	59点	68点	77点	87点	96点	100点
IELTS (Academic Module)	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5以上

当該スコアの有効期間

受験日から5年以内のものを有効とし、外国語（英語）の試験点数に換算する。

提出するスコアレポート等は原本とし、コピーは認めません。原本は受験票とともに返送します。  
ただし、TOEIC Listening & Reading Test（公開テスト）を2023年4月以降に受験した者及びTOEFL-iBTを2026年1月以降に受験した者は、原本に限らずデジタルスコアの提出が可能です。

**【志願者への連絡事項】**

出願に当たっては、出願前に指導を希望する教員と連絡を取り、入学後の研究計画について必ず相談してください。

## 7 試験実施日時及び場所

試験科目		試験日	試験場	時間
外国語（英語）		2026年9月13日（日）	群馬大学大学院 医学系研究科	10:00～12:30
口頭試問	医学系研究科の教員を 指導希望教員とする場合	2026年9月13日（日）	群馬大学大学院 医学系研究科	13:30～15:00
	理工学府の教員を 指導希望教員とする場合	2026年8月25日（火）	群馬大学大学院 理工学府	13:30～17:00

## 8 受験に際しての注意事項

- (1) 受験に際しては、受験票を必ず持参してください。
- (2) 外国語（英語）試験の受験者は、試験開始10分前までに必ず該当試験室に入室してください。**遅刻した者は、TOEIC IPテストは受験できません。**
- (3) 課せられた試験科目は、全て受験しなければ失格となります。
- (4) 試験当日、公共交通機関等に遅延等が発生した場合は、昭和地区事務部学務課入学試験係〔電話：027-220-7797〕または桐生地区事務部事務課入試・大学院係〔電話：0277-30-1039・1037〕へ問い合わせてください。
- (5) 試験の実施に関しての不測の事態（災害・事故等）が生じた場合は、本学大学院医学系研究科・医学部のホームページ（<https://www.med.gunma-u.ac.jp/>）及び理工学府・理工学部のホームページ（<https://www.st.gunma-u.ac.jp/>）に掲載しますので、ご確認ください。  
なお、追試験は原則実施しません。

## 9 合格者発表

2026年10月30日（金）

合格者には、合格発表日に合格通知書を郵送します。併せて、合格者の受験番号を本学医理工レギュラトリーサイエンス学環のホームページ（<https://www.rs.gunma-u.ac.jp/>）に同日の10時以降から入学手続日まで掲載します。本学構内での掲示等はいりません。

なお、合否についての電話等による問合せには、応じません。

## 10 入学手続

合格者は、「合格通知書」とともに同封する「入学手続案内」をよく読んで、（1）入学手続に必要なものを取り揃え、（3）入学手続期間に手続きしてください。

なお、留学生入試合格者で在留資格を有していない場合は、「在留資格認定証明書（COE）」の交付を受ける必要がありますので、「（4）在留資格認定証明書（COE）の交付について」を必ず確認してください。

- (1) 入学手続に必要なもの

- ① 入学金 282,000円


- (注) ア 本大学院医理工レギュラトリーサイエンス学環修士課程を修了見込みの者で、引き続き博士後期課程に進学する者からは、入学金を徴収しません。  
イ 入学時に入学金の改定が行われた場合は、改定金額を適用します。  
ウ 入学金の納入方法等は別途連絡します。  
エ 納入した入学金は、いかなる理由があっても返還しません。

- ② 本学の受験票
  - ③ 入学手続案内で指示するもの
- (2) 入学後に必要な納付金
- 授業料 半期分 267,900円 年額 535,800円
- (注) ア 授業料に、入学時及び在学中改定が行われた場合は、改定金額を適用します。  
 イ 授業料の納入方法等は、別途連絡します。  
 ウ 授業料の納入については、希望により入学料の納入の際に、半期分又は年額を納入することができます。  
 エ 授業料を納入した入学手続完了者が、2027年3月31日(水)までに入学を辞退した場合は、納入した者の申し出により、所定の手続きの上、納入した授業料相当額を返還します。

(3) 入学手続期間

**期間内に入学手続が完了しない場合は、入学辞退者として扱います。**

- ① 医学系研究科の教員を指導希望教員とする場合  
 2026年11月10日(火)までに大学へ必着(郵送のみ)  
 郵送先 群馬大学昭和地区事務部学務課入学試験係  
 〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-22 電話：027-220-7797
  - ② 理工学府の教員を指導希望教員とする場合  
 後日指定する日時(2027年3月中旬)までに大学へ持参または郵送  
 郵送先 群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係  
 〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1 電話：0277-30-1039・1037
- (4) 「在留資格認定証明書(COE)」の交付について
- 現在、在留資格を有していない者は、「在留資格認定証明書(COE)」の交付を受ける必要があります。交付には申請書提出後、1～2か月を要することがあります。あらかじめ、本学HPの「在留資格の取得について」(下記URL・QRコード)を確認し、必要書類を準備し、入学手続き時に併せて提出してください。
- なお、在留資格取得のための書類が間に合わない場合は、その他の手続きを入学手続期限内に必ず完了させ、その際に状況を申し出てください。

URL : <a href="https://www.gunma-u.ac.jp/international">https://www.gunma-u.ac.jp/international</a> 在留資格認定証明書(COE)手続き書類のパスワード : gunma8510	
--	---

## 11 追加合格

合格者の追加を行うことがあります。追加合格該当者には、入学手続最終日の17時頃から電話により入学願書に記載された連絡先へ通知します。

## 12 入学料免除・徴収猶予及び授業料免除・徴収猶予

- (1) 特別な事情により学費の納入が著しく困難であると認められた者に対して、入学料又は授業料を免除する制度があります。また、所定の納期までに入学料又は授業料の納入が困難であると認められた者に対して、入学料又は授業料の徴収を一定期間猶予することがあります。
- 申請を希望する者は、群馬大学ホームページ (<https://www.gunma-u.ac.jp/>) の「入試情報>学費・奨学金」をご覧ください。
- 問合せ先 群馬大学昭和地区事務部学務課学事・学生支援係 電話：027-220-7796  
 群馬大学桐生地区事務部事務課学生支援係 電話：0277-30-1042・1047
- (2) 東日本大震災で罹災し学費の納入が著しく困難であると認められた者に対して、入学料又は授業料を免除する制度があります。

申請を希望する者は、群馬大学ホームページ ([https:// www.gunma-u.ac.jp/](https://www.gunma-u.ac.jp/)) の「入試情報>学費・奨学金」をご覧ください。

問合せ先 群馬大学学務部学生支援課学生生活係 電話：027-220-7141

- (3) 入試結果や学業成績などが特に優秀な学生（卓越した学生）に対して、各研究科・学府等からの推薦に基づき、授業料の免除をする制度があります。

問合せ先 群馬大学学務部学生支援課学生生活係 電話：027-220-7141

### 13 奨学金

経済的理由により修学に困難がある、学業・人物ともに優れた学生に対し、修学を援助するために日本学生支援機構等による奨学金の貸与制度があります。

希望する者は、群馬大学ホームページ (<https://www.gunma-u.ac.jp/>) の「入試情報>学費・奨学金」をご覧ください。

なお、日本学生支援機構の大学院奨学金には、在学採用（入学後に奨学金を申込み制度）及び予約採用（入学前に奨学金を予約申込みする制度）があります。

問合せ先 群馬大学昭和地区事務部学務課学事・学生支援係 電話：027-220-7792

群馬大学桐生地区事務部事務課学生支援係 電話：0277-30-1042・1047

### 14 入試情報の開示

入試情報の開示は、次により行います。

- (1) ホームページにより開示する情報

志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、入学者等の男女比率

開示開始日：2027年5月7日（金）

- (2) 文書による受験者の請求により開示する情報

当該受験者の入学試験総合得点

請求受付期間：2027年5月7日（金）から5月28日（金）まで

- (3) 問合せ先 群馬大学昭和地区事務部学務課入学試験係 電話：027-220-7797

群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係 電話：0277-30-1039・1037

### 15 教育方法の特例

本学環では、次の教育方法の特例により教育を実施します。

- (1) 大学院設置基準第14条による教育方法の特例

一部の分野で大学院設置基準第14条による教育方法の特例に基づき、昼夜開講制による教育を実施します。

なお、昼夜開講制の教育は、夜間及び土曜日、日曜日、祝日並びに夏季等休業期間に行います。

- (2) 長期履修制度

職業を有している、家事・育児・介護等に従事するなどの事情で、学修及び研究指導を受ける時間に制約を受けるため、標準修業年限の3年を超えて在学しなければ課程を修了することが困難な者に対して、本人の申請に基づいて審査し、標準修業年限を超える最長6年間の長期履修をあらかじめ認めることにより、計画的な課程の修了と学位の取得を可能にする長期履修制度を導入しています。

### 16 入学志願者の個人情報保護について

群馬大学では、提出された出願データ及び出願書類により取得した志願者の個人情報及び入学試験の実施により取得した受験者の個人情報について、「国立大学法人群馬大学個人情報管理規程」等に基づいて取扱い、次の目的以外には利用しません。

- 入学者選抜に関する業務（統計処理などの付随する業務を含む。）

- 入学手続完了者にあつては、入学者データとして入学後の就学指導業務、学生支援業務及び授業料徴収業務
- 大学運営上の目的で行われる調査・研究に関する業務（入試の改善や志願動向の調査・分析、各種統計資料作成業務を含む。）

なお、当該個人情報を利用した調査・研究結果の発表に際しては個人が特定できないように処理します。また、本学の上記業務にあたり、一部の業務を個人情報の適切な取扱いに関する契約を締結した上で、外部の事業者にて委託することがあります。

## ◆ 試験場の案内

### ■群馬大学大学院医学系研究科（昭和キャンパス）

○所在地

〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-22  
電話：027-220-7797（入学試験係）

○交通案内

乗車場所	バス行き先案内表示	下車停留所	所要時間	備考
JR両毛線 前橋駅北口 2番乗り場	・群大病院行 ・群大病院経由群大荒牧行 (南橋団地経由含む)	群大病院	約15分	関越交通バス
	・渋川駅行 (群馬大学荒牧経由含む) ・渋川市内循環渋川駅行 (群馬大学荒牧経由) ・小児医療センター行 (群馬大学荒牧経由含む)	群大病院入口	約13分 徒歩6分	関越交通バス
JR上越線 渋川駅前	・前橋駅行 (渋川市内循環、群馬大学荒牧経由含む)	群大病院入口	約30分 徒歩6分	関越交通バス

※ JR上越線群馬総社駅及び新前橋駅からは、公共交通機関がありませんので注意してください。

※ 公共交通機関の運行状況は必ず最新の情報を確認し、指定された時刻までに到着できるよう十分に余裕をもって試験場へお越しください。

### ■群馬大学理工学部・理工学府（桐生キャンパス）

○所在地

〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1  
電話：0277-30-1039・1037（入試・大学院係）

○交通案内

JR両毛線桐生駅（北口）から理工学部まで徒歩約25分

乗車場所	バス行き先案内表示	下車停留所	所要時間	備考
JR両毛線 桐生駅北口	・R高校前行 ・二渡神社前行 ・梅田ふるさとセンター前行	群馬大学 桐生正門前	約7分	おりひめバス
東武桐生線 新桐生駅前	・R高校前行	群馬大学 桐生正門前	約20分	おりひめバス

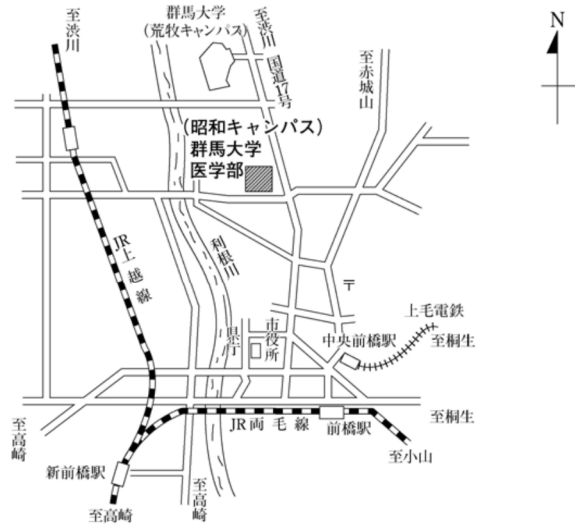
※ 理工学部・理工学府は、2013年4月に工学部・工学研究科を改組して設置された学部ですが、施設の名称が「工学部・工学研究科」となっている場合がありますので、ご注意ください。

※ 試験場への自動車・オートバイの乗り入れは禁止します。

※ 公共交通機関の運行状況は必ず最新の情報を確認し、指定された時刻までに到着できるよう十分に余裕をもって試験場へお越しください。

# [ 案内図 ]

## 群馬大学大学院医学系研究科 (昭和キャンパス)



昭和キャンパス配置図



## 群馬大学工学部・理工学府（桐生キャンパス）



群馬県桐生市天神町 1-5-1

- JR 両毛線「桐生駅」下車、北方へ 2.5km
- 東武桐生線「新桐生駅」下車、北方へ 4.1km

## ◆ 研究指導担当教員および主な研究課題

あらかじめ指導希望教員と連絡を取り、合格後の受入れの承認を得た上で出願してください。

連絡先 TEL：027-220-（内線）【医学系研究科専任教員】

0277-30-（内線）【理工学府専任教員】

0276-50-（内線）【\*の教員】

Email address: @以下にgunma-u. ac. jp

### ■医学系研究科専任教員

職 種	氏 名	主 な 研 究 課 題
教 授	尾池 貴洋 内線 8383 oiketakahiro@	オミクス・DNA損傷応答などの生物学因子、線量・LETなどの物理学因子、そして臨床因子を包括的に解析することにより、重粒子線治療を含む放射線治療領域全体の個別最適化を目指した研究を行う。
教 授	大野 達也 内線 8380 tohno@	腫瘍学、放射線生物学、医用物理工学の知見に基づき、重粒子線や光子線を用い、標的腫瘍に対して強く、正常組織に対して優しい、治療可能比の大きな治療法の開発を研究課題とする。
教 授	鈴木 和浩 内線 8300 kazu@	前立腺癌のバイオロジーを遺伝性前立腺癌の生殖細胞系列遺伝子解析や増殖と脂質代謝・スタチンの役割、さらにアポトーシスの点から理解することを研究主題としている。
教 授	高橋 昭久 内線 7917 a-takahashi@	重粒子線を含めた放射線について、①治療効果を高めるための異常組織及び正常組織の生物影響と、②宇宙で健康に暮らすための特殊な環境との複合影響の解析を研究課題とする。
教 授	田代 睦 内線 8378 tashiro@	重粒子線治療（放射線治療）の更なる精度向上や効率化を目指し、照射技術や関連システムの研究・開発を行う。重粒子線医学（放射線医学）における様々な課題に対して、医学物理学の観点から調査や検証を通して課題解決に取り組む。

### ■理工学府専任教員

職 種	氏 名	主 な 研 究 課 題
教 授	櫻井 浩 内線 1714 sakuraih@	X線強度に加えてエネルギー情報を計測する新しいX線CT装置であるフォトンカウンティングCT装置の開発研究を行う。フォトンカウンティングCT測定により結石や動脈硬化など体内物質に関連する疾病の診断に関する課題について研究指導を行う。
教 授	曾根 逸人 内線 1719 hayatosone@	超低濃度生体分子（抗原抗体、ウイルス等）の特異的検出や体外受精卵クオリティ評価を目指し、ナノ計測加工技術を駆使した高感度バイオセンサの創製を研究課題とする。
教 授	鈴木 孝明 内線 1579 suzuki.taka@	半導体製造技術により作製するMicro Electro Mechanical Systems (MEMS) を開発する。ポンプ・バルブ・流路・センサなどを手のひらサイズに集積化したmicro Total Analysis SystemsやLab-on-a-Chipと呼ばれるバイオ・診断システムに関する課題について研究指導する。
教 授	高橋 俊樹 内線 1746 t-tak@	核融合発電のための磁場閉じ込めプラズマに関する理論シミュレーション研究を行う。特にコンパクトで経済性に優れた高ベータプラズマに関して、平衡・不安定性・輸送現象・緩和過程・外部制御法を探究し、プラズマ性能を改善する制御法の提案や核融合炉心プラズマとしての成立性などについての研究指導を行う。また、高エネルギー核融合反応生成物を用いた革新的な医療応用についても研究課題とする。

■理工学府専任教員

職 種	氏 名	主 な 研 究 課 題
教 授	中沢 信明 【*】内線 2244 n.nakazawa@	画像処理や各種センサを利用した身体の運動計測ならびにモデル構築を行い、人と医療・福祉機器とを円滑に繋ぐ親和性の高いインタフェースの開発を行うことを研究課題とする。
教 授	三浦 健太 内線 1797 mkenta@	生体親和性の高い酸化物半導体で構成された、紫外線（特にUV-C）/X線検出素子の試作・評価を通じ、それらの素子の医療応用に向けた研究課題を設定・計画・実行する。
教 授	吉原 利忠 内線 1211 yoshihara@	光化学的なアプローチから細胞・組織内の酸素を可視化するための小分子発光プローブを開発する。分子の設計・合成、光化学的計測、細胞および小動物実験を通して、定量的な酸素イメージングに対する方法論の確立に関する課題について研究指導する。
准教授	江田 廉 内線 1703 koda@	医用超音波を用いた治療および診断に関する研究に従事し、生体組織の弾性計測、微小気泡を用いた超音波治療に関わる研究を行っている。近年は医学－工学連携の研究体制の下、救急集中治療・災害現場・在宅診療などの超音波検査における計測、映像化に関する研究に取り組んでいる。
准教授	鈴木 宏輔 内線 1714 kosuzuki@	高エネルギーX線を使ったイメージング手法と光学素子の開発を行い、開発した手法の放射源三次元分布観測や医療応用に向けた検討を行う。
准教授	張 慧 内線 1710 huizhang@	ナノ微細構造やナノ電子デバイスの性能を理論解析によって予測するとともに、ナノ微細加工技術を駆使してデバイスの作製、計測、評価を一貫して行っている。これらの基盤技術を応用し、超高感度バイオセンサシステムの創製に関する研究指導を行う。

# 群馬大学大学院 検定料払込方法

検定料はコンビニエンスストア「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」、クレジットカードで24時間いつでも払い込みが可能です。

事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。

## 1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



<https://e-shiharai.net/>

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

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。

本学HP  
からも  
アクセス  
できます！



## 2 お支払い

各店舗へ

そのまま  
カード決済手続へ

### コンビニエンスストアでお支払い

- 検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
- 店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

**7 ELEVEN**

【払込票番号 (13ケタ)】

●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。マルチコピー機は使用しません。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」(チケット)を受け取ってください。

**LAWSON MINI STOP**

【お客様番号 (11ケタ)】  
【確認番号 (4ケタ)】

Loppi へ

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付  
(紫のボタン)

各種代金お支払い

マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】  
を入力

店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

**FamilyMart**

【お客様番号 (11ケタ)】  
【確認番号 (4ケタ)】

マルチコピー機へ

代金支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】  
を入力

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

### クレジットカードでお支払い

**VISA** **JCB**

※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、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

Web申込みの際に、支払方法で「クレジットカード」を選択

カード情報を入力

全入力内容が表示されますので、正しければ「確定」を押す

お支払い完了です。  
E-支払いサイトの申込内容照会  
(URL:<https://e-shiharai.net/>) にアクセスして下記の手順に従って、「**収納証明書**」を印刷してください。

## 3 出願

### 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼る。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている糊はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



### 【クレジットカードでお支払いの場合】

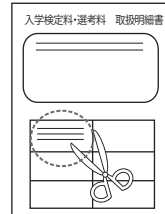
支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して「収納証明書」を印刷。

「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼り出願。

＜注意＞

プリンタのある環境が必要です。  
スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。



### ⚠ 注意事項

- 携帯サイトの未成年者アクセス制限サービスは解除してご利用ください。
- 出願期間を入試要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払い最終日の「Webサイトでの申し込み」は支払・振込取扱時間終了の30分前までです。詳しくは、募集要項「4 出願受付 (4) 出願書類等」をお読みください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。

- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 「申込内容照会」から収納証明書が印刷できるのは、クレジットカードでお支払いされた場合に限りです。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

# 出 願 書 類

- ◆入学願書・履歴書
- ◆志願理由書(一般・留学生)
- ◆志願理由書及び研究計画書(社会人)
- ◆検定料収納証明書貼付台紙
- ◆写真票・受験票
- ◆受験承認書(社会人)
- ◆研究業績一覧(社会人)
- ◆宛名票
- ◆入学資格審査申請書(該当者のみ)
- ◆研究歴証明書(該当者のみ)