

# 令和9年度（2027年度）

## 熊本大学大学院保健学教育部 保健学専攻（博士前期課程） 第1期学生募集要項

- 一般入試
- 外国人留学生入試

出願期間	令和8年7月15日(水)～令和8年7月21日(火)17時まで（必着） ※ ただし、インターネット出願システムは、7月8日（水）から事前登録が可能です。
受験票	令和8年7月29日(水)にインターネット出願システムよりダウンロードできる予定です。当日17時までに登録された電子メールアドレスへお知らせしますので、本学からのメールを確実に受信できるようにしてください。（詳細は21ページを参照）
試験日	令和8年8月22日(土)
合格発表日	令和8年9月7日(月) 11時（予定） ※ 上記日時以降に、インターネット出願システムにログインし、「申し込み一覧」から「合否判定」をクリックすることで合否を確認することができます。また、合格者は合格通知書をダウンロードすることができます。  ※ 参考のため、熊本大学ウェブサイトへ合格者の受験番号を掲載します。なお、通信環境の状況により遅れることがあります。（詳細は21ページを参照）

インターネットによる出願受付のみ



# 目 次

1. 保健学教育部保健学専攻博士前期課程の理念・目的 及びアドミッション・ポリシー	1
2. 募集人員	1
3. 取得可能な資格	1
4. 出願資格	2
5. 出願資格審査	3
6. 選抜方法	4
7. 配点	5
8. 可否判定基準	5
9. 研究指導を希望する教員等との事前相談	5
10. 出願期間及び提出方法	6
11. 提出書類等	6
12. 検定料の支払方法	7
13. インターネット出願登録方法	9
14. 受験票	21
15. 合格者発表	21
16. 入学手続等	21
17. 奨学金	22
18. 入学料免除・徴収猶予及び授業料免除申請	22
19. 国際交流会館入居申込み方法	23
20. 授業時間等の特別措置	23
21. 長期履修制度	23
22. 障がい等を有する入学志願者との事前相談	24
23. 注意事項	24
個人情報取り扱い	24
過去3年間の入学試験実施状況	25
研究指導教員と研究テーマ (別表1) 大学等一覧	26
位置図	(裏表紙)

## 添 付 書 類

- ① 志望理由・研究希望書
- ② 出願資格審査申請書

台風等の自然災害の影響により試験日時等を変更する場合は、保健学教育部ウェブサイト (<https://www.hs.kumamoto-u.ac.jp/graduate/admission/>) に掲載しお知らせしますので、最新情報をご確認ください。

## 1.保健学教育部保健学専攻博士前期課程の理念・目的及びアドミッション・ポリシー

保健学専攻博士前期課程では、学士課程における専門教育をさらに高度化、専門化し、「保健・医療・福祉領域の包括的、先端的な教育・研究を通して保健学の学問体系を確立し、その成果を社会に還元することにより、国民の健康と福祉の発展に貢献する」ことを基本理念とし、「人間の尊厳を軸とした高い倫理観を基盤とした豊かな人間性を備え、高度な専門的知識を持ち、医療現場でリーダーシップを発揮できる高度専門職業人及び教育・研究者を養成する」ことを目的とする。

以上の観点から、本課程では次のような人を求める。

- ①国民の健康ニーズに貢献する情熱を持っている人
- ②保健学専攻の教育を受けるための基礎学力を持っている人
- ③保健学に対する高い追求心を持ち、主体的な勉強及び自己啓発に積極的である人
- ④保健・医療・福祉現場での実践的指導者（高度専門職業人）又は教育・研究者を目指している人
- ⑤専門分野において地域貢献するとともに、国際的な広い視野で物事を考え、活躍する意欲のある人

---

## 一般入試及び外国人留学生入試

---

### 2.募集人員

専攻	コース	学位	募集人員
保健学	看護学	修士（看護学）	24名
	放射線技術科学	修士（保健学）	
	検査技術科学		
	遺伝カウンセリング		

### 3.取得可能な資格

#### 看護学コース

- 必要な要件を満たせば保健師、助産師及び看護師養成所の教員になることができます。
- 教育職員免許法による高等学校教諭専修免許状（看護）の課程認定により、一種免許状（看護）取得者が必要な単位を修得すれば専修免許状（看護）を取得できます。

#### 放射線技術科学コース

- 医学物理士認定試験の受験資格を得ることができます。

#### 遺伝カウンセリングコース

- 必要な要件を満たせば認定遺伝カウンセラー認定試験の受験資格を得ることができます。

## 4.出願資格

### 一般入試

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者及び令和 9 年 3 月までに卒業見込みの者
- (2) 学士の学位を授与された者及び令和 9 年 3 月までに授与される見込みの者
- (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及び令和 9 年 3 月までに修了見込みの者
- (4) 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 16 年の課程を修了した者及び令和 9 年 3 月までに修了見込みの者
- (5) 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 16 年の課程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及び令和 9 年 3 月までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(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大臣が別に指定するものに限る。)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(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において課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和 9 年 3 月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
- (7) 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）又は専攻科（当該専攻科を置く専修学校の特定専門課程（学教法第 125 条の 2 第 1 項に規定する特定専門課程をいう。）における教育との連続性に配慮した教育課程を編成してい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を文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和 9 年 3 月までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和 28 年文部省告示第 5 号）
- (9) 学校教育法第 102 条第 2 項の規定により他の大学院に入学した者であって、当該者を本学大学院において、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者〔(注 1) 参照〕
- (10) 本教育部において、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 9 年 3 月 31 日までに 22 歳に達している者〔(注 1) 及び(注 2) 参照〕
- (11) 大学に 3 年以上在学した者であって、本学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めた者〔(注 1) 参照〕
- (12) 外国において学校教育における 15 年の課程を修了し、又は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 15 年の課程を修了した者であって、本学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めた者〔(注 1)参照〕

### 外国人留学生入試

日本国籍を有しない者で、一般入試の出願資格(1)～(12)のいずれかに該当する者

(注 1)一般入試及び外国人留学生入試で、上記の出願資格(9)、(10)、(11) 及び(12)により出願しようとする者については、出願資格認定審査が必要となるため、事前に 3～4 ページの「5.出願資格審査」

の要領で審査の申請を行ってください。

(注 2)出願資格(10)に該当する者とは、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者や外国大学日本分校、外国人学校及びその他の教育施設の修了者などで大学卒業資格を有していない者であっても、本教育部において個人の能力の個別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を意味します。学歴、研究・実務期間（経験年数）などの基準を 3～4 ページの表に示します。

## 5.出願資格審査

### (1) 申請書類の受理期間

提出期間：令和 8 年 6 月 8 日(月)から 6 月 15 日(月)まで

出願資格(9)、(10)、(11)及び(12)により出願しようとする者は、出願に先立ち資格審査等を行いますので、次の申請書類を提出してください。

郵送する場合は、封筒の表に「博士前期課程出願資格審査申請書類在中」と朱書し、必ず「簡易書留速達」で郵送してください。

### (2) 申請書類の送付先

〒862-0976 熊本市中央区九品寺 4 丁目 24 番 1 号  
熊本大学医薬保健学系事務課保健学事務チーム教務担当  
電話：096-373-5571 FAX：096-373-5519  
e-mail：skh-kyomu@jimu.kumamoto-u.ac.jp

### (3) 申請書類

提出書類等	摘 要
申請書	[所定用紙] 学歴は高等学校卒業から記入
最終学歴に関する証明書	卒業(修了)証明書、成績証明書(短期大学又は高等専門学校の専攻科を卒業(修了)した者は、短期大学又は高等専門学校の卒業(修了)証明書、成績証明書を併せて提出してください。)
最終学歴の学校に関する資料	修業年限等が記載されている資料や証明書
在職期間証明書	様式は自由
審査結果通知送付用封筒	定形封筒(長形 3 号(23.5 cm×12 cm))に郵便番号・住所・氏名を明記し、410 円分の切手を貼ったもの。

### (4) 資格審査

資格審査は提出された申請書類により在学年数、修得単位数等をもとに行います。

### (5) 資格審査の結果

資格審査の結果は、審査終了後、本人あてに通知します。出願資格を認定された方は、出願期間内に出願手続きをしてください。

### (6) 出願資格(10)における個別出願資格審査を受けることのできる者の学歴、研究・実務期間（経験年数）等の基準

最終学歴	最終学歴以降の研究・実務期間（経験年数）など
① 修業年限 2 年の短期大学卒業者	2 年以上

② 修業年限 3 年の短期大学卒業者	1年以上
③ 高等専門学校卒業者	2年以上
④ 修業年限が2年以上の専修学校の専門課程の卒業生	大学の修業年限（4年）から専門課程を置く専修学校の修業年限を控除した期間以上
⑤ 外国の大学の日本校、外国人学校、専修学校（専門課程を除く）、各種学校その他内外の教育施設の卒業又は修了者	大学卒業までの最短修業年限（16年）から最終学校卒業又は修了までの最短修業年数を控除した期間以上
⑥ 上記①から⑤までに掲げる学校の退学者	大学卒業までの最短修業年限（16年）から当該退学した学校の退学時までの修業年数を控除した期間以上

(注) 研究・実務期間（経験年数）とは、下記の期間を合算したものを言います。

1. 大学又は短期大学において、研究生として在学した期間
2. 短期大学又は高等専門学校に置かれた専攻科に在学した期間
3. 大学、短期大学、官公庁、研究所、会社などにおいて教育又は研究部門で教育職又は研究職に従事した期間
4. 実務（看護師、助産師、保健師、診療放射線技師、臨床検査技師など）に従事した期間
5. その他、上記1～4に準じた期間

## 6. 選抜方法

- (1) 入学者の選抜は、筆記試験、口述試験及び提出書類により、総合的に判定します。
- (2) 学力検査場所、日時及び試験科目

試験日	時間	試験科目	内容	試験場所
令和8年 8月22日(土)	10:20～11:50	筆記試験	希望分野の専門知識に関する基礎的な問題(英語を含む)	保健学教育部 (熊本市中央区 九品寺4-24-1)
	13:30～	口述試験	専門知識や入学後の研究内容などに関する問題	

※受験者の人数によって、試験開始時間を変更する場合があります。集合時間は、受験番号確定後に後日案内します。

### [受験上の注意]

- ① 試験当日は、試験開始 30 分前までに試験会場に集合してください。
- ② 筆記試験に際しては、辞書の持ち込みを可としますが、英和辞書 1 冊に限ります。辞書機能を持つ電子機器類の持ち込みは認めません。
- ③ 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後 30 分以内であれば受験を認めます。
- ④ 試験時間終了まで退室は認めません。
- ⑤ 不正行為をした者の解答は無効とし、以後の受験を認めません。
  - ・ 試験時間中に、次のものを使用してはいけません。

- ・ 定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む。）、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具
- ・ 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

これらの補助具や電子機器類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ります。

なお、イヤホンは耳に装着していれば使用しているものとします（試験時間中、病気・負傷や障がい等により補聴器等を使用したい場合は、受験上の配慮の申請が必要です。）。

- ・携帯電話等の電子機器類は試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し、電源を切っておいてください。試験時間中に、これらを身につけていたり、手に持っている不正行為となる場合があります。
- ・試験場において他の受験生の迷惑となる行為をした場合や、試験監督者等の指示に従わない場合には、不正行為となる場合があります。
- ・その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為は、不正行為となる場合があります。

⑥机上には、受験票・英和辞書・筆記用具・消しゴム・時計・鉛筆削り以外は置かないでください。

## 7.配点

区 分	配 点
筆記試験	100
口述試験	100
合 計	200

## 8.合否判定基準

- (1) 総得点の高い順に合格者を決定します。
- (2) 総得点が同点の場合は、口述試験、筆記試験の順に成績を優先し、順位を決定します。
- (3) 筆記試験、口述試験のうちいずれかの得点が60%に満たない者は不合格とします。

## 9.研究指導を希望する教員等との事前相談

事前相談期間：令和8年6月8日（月）から6月12日（金）まで

出願希望者は出願前に、研究指導等を受けようとする教員と連絡をとり、入学後の研究等について必ず事前相談を行ってください。研究指導教員と研究テーマ及び連絡方法等は26～28ページの「研究指導教員と研究テーマ」を参照してください。

社会人で授業時間等の特別措置の適用を希望する者は、必ず事前相談の際に申し出てください。

## 10.出願期間及び提出方法

令和8年7月15日(水)から7月21日(火) 17時(必着)

※ただし、インターネット出願登録期間は、「令和8年7月8日(水)から7月21日(火)17時まで」としており、事前に登録可能です。

※7月21日(火)17時以降に到着したものは、7月19日(日)までの消印(日本国内)のあるものに限り受け付けます。郵便事情を考慮して早めに郵送してください。

[出願書類提出先] 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号 熊本大学学生支援部入試課

インターネット出願登録だけでは、出願手続は完了しません。  
出願期間内に提出書類を郵送(必着)することで完了します。

市販の角形2号封筒(240mm×332mmでA4サイズの書類を折らずに入れることができる封筒)に、インターネット出願登録完了後に印刷した宛名ラベルを封筒の表(宛名面)に貼付け、提出書類を同封し、個別(1志願者1通)に「簡易書留速達」郵便で郵送してください。持参は受け付けません。

出願書類到着確認の電話連絡には対応できません。到着確認を行いたい場合は、郵便追跡サービスをご利用ください。

## 11.提出書類等

次の①～③の書類等を提出してください。

### ①インターネット出願システムからの印刷物

提出書類等	提出該当者	摘要
出願確認票〔印刷サイズA4(両面)〕	全員	インターネット出願登録後、「申し込み一覧」から印刷したもの。※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。
宛名ラベル〔印刷サイズA4〕	全員	インターネット出願登録後、「申し込み一覧」から印刷したものを郵送用の封筒に貼り付けてください。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。 ※封筒は、市販の角形2号封筒(240mm×332mmでA4サイズの書類を折らずに入れることができる封筒)を準備してください。

### ②インターネット出願システムでアップロード作業が必要なもの(郵送による提出は不要)

提出書類等	提出該当者	摘要
写真	全員	インターネット出願登録完了後、「申し込み一覧」から志願者本人の顔写真をアップロードしてください。 ※上半身脱帽正面向き無背景無加工、願書受付日前3か月以内に撮影したもの。

### ③その他の必要提出書類

提出書類等	提出該当者	摘要
成績証明書	全員	出身大学(学部)・出身学校長が作成し厳封したもの。 (オリジナルを提出(コピー不可))
卒業(見込)証明書	全員	出身大学(学部)・出身学校長が作成したもの。 (オリジナルを提出(コピー不可))

学士の学位(取得見込)証明書等	出願資格(6)で出願する者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学士の学位(取得見込)証明書</li> <li>・ 学位を取得(見込)した大学等が受けた認証評価(※1)の結果を証明するもの。(評価機関又は大学等の長が発行したもの。)(オリジナルを提出(コピー不可))</li> <li>(※1) 政府又は関係機関が大学等に対して行う教育研究活動等の総合的な状況についての認証評価</li> <li>(参考: 認証評価を行う政府又は関係機関の例)</li> <li>・ イギリス: 高等教育質保証機構(QAA)</li> <li>・ オランダ: オランダフランダースアクレディテーション機構(NVAO)</li> <li>・ フィンランド: 高等教育評価機構(FINHEEC)</li> <li>・ 韓国: 韓国大学教育協議会(KCUE)</li> <li>・ 中国: 中国教育部高等教育教学評価センター(HEEC)</li> </ul> <p>参考例に該当しない場合は、他の出願資格により出願願います。出願資格審査が必要となる場合があります。</p>
志望理由・研究希望書	全 員	<p>[所定用紙]</p> <p>志望理由・希望する研究内容を記入してください。  ※必ず指導教員の署名があるものを提出してください。</p>
住民票又は在留カード(両面)の写し	外国人志願者	<p>住民票又は在留カードの写しを提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出願者以外の世帯員については、証明不要です。</li> <li>・ 出願時に日本国内に在住していない者は、パスポートをコピーしたものを提出してください。</li> </ul>

(注意事項)

1. 出願資格(2)による出願者は、大学改革支援・学位授与機構が発行する学士の学位授与証明書又は学位授与申請受理証明書を提出してください。
2. 国費留学生は、「国費外国人留学生証明書」(出身大学が作成したもの)を提出してください。
3. 外国人志願者の場合、出願書類(志望理由・研究希望書を除く。)のうち、外国語で書かれたものは、全て日本語の訳文を添付してください。
4. 改姓等により、証明書の氏名と現在の氏名が異なる場合は、戸籍抄本(コピー不可)を添付してください。
5. 入学後、提出書類及び記載事項に虚偽の記載が発見された場合は、入学許可を取り消すことがあります。
6. 証明書については、オリジナルが1部しか発行されない場合で、提出後に返却を希望する場合は、返却を希望する旨を記載したメモ等を添付してください。この場合、返却にかかる費用は出願者の負担となり、支払い方法等は返却時にお知らせします。なお、出願時に申し出がなかった場合、返却できません。

## 12. 検定料の支払方法

(1) 検定料 30,000 円

※ 検定料の他に、別途必要なサービス利用料は志願者負担となります。

※ 令和8年度に災害救助法適用地域で被災された方については、入学検定料免除の特別措置を行っております。条件や手続き等の詳細については本学ウェブサイトをご覧ください。

(<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/whatnew/oshirase/280427>)

(2) 支払期間

令和8年7月8日(水)から7月21日(火)まで

(3) 支払方法

クレジットカード決済、マイペイメント(コンビニ)、ペイジー(インターネットバンキング、ATM)のいずれかで入学検定料の支払が可能です。

#### (4)検定料の返還について

①支払済の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

(ア) 検定料を払い込んだが出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合

(イ) 検定料を誤って二重に払い込んだ場合

※返還にかかる振込手数料は志願者の負担となります。

②どちらの場合でも、サービス利用料は返還しません。

#### 【返還請求の方法】

①～⑧までの事項を明記した「検定料返還請求書」(様式自由)を作成し、速やかに下記送付先に郵送してください。

①返還請求の理由

②志願者氏名(氏名の右側に押印)

③志望研究科・教育部

④インターネット出願システムの整理番号

⑤金額

⑥支払日

⑦連絡先〔郵便番号、現住所、電話番号〕

⑧振込口座

〔銀行名、支店名、普通預金の口座番号、口座名義(ふりがなも記入)、  
口座名義人と志願者との続柄〕

・返還請求の受付は令和9年3月31日(水)まで(必着)とし、受付日の翌月以降に返還する予定です。

・返還請求書の到着確認をしたい場合は、書留や特定記録郵便等で発送の上、郵便追跡サービスをご利用ください。

送付先 〒860-8555

熊本市中央区黒髪2丁目39番1号

熊本大学財務部財務課 収入担当

問合せ先：電話 096-342-3176

#### ※外国送金に関する注意点

日本国外の金融機関口座への検定料の返還を希望する場合は、熊本大学学生支援部入試課(nyushi@jimu.kumamoto-u.ac.jp)へ連絡してください。

なお、返還に伴い発生する手数料は全て志願者の負担となります。

### 13.インターネット出願登録方法

インターネット出願システムへは、熊本大学入試案内のウェブサイトからアクセスできます。

#### 熊本大学インターネット出願システム

<https://admission.kumamoto-u.ac.jp/shutsugan/>  
※出願期間の1週間前からアクセス可能になります。



#### 出願登録の手順

こちらでは大まかな流れを説明しています。出願にあたっては、注意事項等をよく読み、入力等を行ってください。なお、以下のイメージは学生募集要項作成時点のものであり、画面のレイアウト等は変更する場合があります。

#### Step 1 入力時の注意事項

内容を確認の上、【「※入力時の注意事項」を確認しました。】にチェックを入れ、「次へ」をクリックしてください。チェックができない場合は、ブラウザを替えて試してください。

#### 入力時の注意事項

以下の注意事項をよくお読みになり、内容をご同意いただき、「学生募集要項」を熟読の上、下の「※入力時の注意事項を確認しました。」にチェックし、「次へ」ボタンを押してください。

1. 出願手続は、本システムでのインターネット出願登録後、入学検定料の支払及び郵送による出願書類の提出が必要です。  
提出書類は、「簡易書留速達」にて出願手続期間内に郵送（持参不可）してください。（出願手続最終日17時必着）
2. なお、提出書類に不備があった場合は受け付けられません。  
所定の出願手続期間後の出願手続は、いかなる事情があっても一切認めません。
3. 出願手続期間内（最終日17時必着）に提出書類が届かない場合、出願手続未完了（登録データは無効）となりますので注意してください。
4. 登録完了後の入力事項変更及び手続完了後の書類の返却はできません。
5. 提出書類に虚偽の記載及び不正な申告があった場合は、出願手続を取り消すことがあります。

#### ※入力時の注意事項※

入力の際は、「学生募集要項」を熟読し、事前の準備をしたうえで入力してください。

「※入力時の注意事項」を確認しました。

戻る

次へ

確認の上、チェックを入れてください。  
チェックができない場合は、ブラウザを替えて試してください。

## Step 2 新規登録

「新規登録」をクリックしてください。

パスワードを忘れた場合や、登録済のメールアドレスを変更したい場合は、「新規登録」ボタンの下の各ボタンから変更ができます。

ログイン

メールアドレス

パスワード

戻る ログイン

新規登録

? パスワードを忘れた場合はこちら

メールアドレス変更

よくある質問はこちら

事前に用意したメールアドレスを入力し、「送信」をクリックしてください。すぐに入力したメールアドレス宛に、アカウント登録の案内メールが届きますので、メールに記載の URL をクリックしてください。メールが届かない場合は、入力したメールアドレスが間違っていないか、また、迷惑メール設定（「@jimu.kumamoto-u.ac.jp」からの受信を許可）を確認した上で、もう一度操作をやり直してください。

アカウント新規登録用アドレス送信

出願登録用アドレスをメールアドレス宛に送信します。

メールアドレス 必須

※普段使用している連絡のつきやすいメールアドレスを記入してください。  
※「@jimu.kumamoto-u.ac.jp」からのメール受信を許可してください。

戻る 送信

インターネット出願システム用に、自分で任意のパスワードを設定し、入力してください。パスワードは英大文字、英小文字、数字、記号のうち3種類以上を含め8文字以上で設定してください。設定したパスワードは、忘れないように必ずメモをとっておいてください。

入力したら「設定」をクリックしてください。

パスワード設定(アカウント新規登録)

新パスワード 必須

新パスワードの確認 必須

パスワードを設定してください。  
パスワードは英大文字、英小文字、数字、記号のうち3種類以上を含め8文字以上で設定してください。

設定

設定したパスワードは、入学手続等にも使用しますので、必ずメモをとっておいてください。

### Step 3 入試区分等の選択

出願する「入試区分」を選んで、「次へ」をクリックしてください。

入試区分等の選択

入学検定料免除の特別措置を希望する場合、必ず事前に免除の申請を行ってください。申請が認められましたら、パスワードが通知されますので、「はい」を選択して、パスワードを入力してください。

参考 URL  
<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/whatnew/oshirase/280427>

▼ 保健学教育部

▼ 保健学教育部 (博士前期課程) 7月8日(水)~7月21日(火)

入学検定料免除を申請しましたか?

はい  いいえ

▶ 保健学教育部 (博士後期課程) 7月8日(水)~7月21日(火)

▶ 保健学教育部 (博士後期課程) 進学者選考 7月8日(水)~7月21日(火)

戻る 次へ

### Step 4 志望コース等の選択

Step3 で選択した「入試区分」に該当するコース等が表示されますので、必要事項を選択して「次へ」をクリックしてください。

入試区分等の選択 志望大学院 専攻等選択 個人情報の入力 お支払い方法の確認 入力内容の確認 登録完了

志望大学院・専攻等選択

▼ 保健学教育部 8月22日(土)

志望専攻・コース等選択

✓ 保健学専攻 看護学コース 削除 保健学専攻 放射線技術科学コース 選択

保健学専攻 検査技術科学コース 選択 保健学専攻 遺伝カウンセリングコース 選択

入試区分選択

✓ 一般入試 削除 外国人留学生入試 選択

受験科目(必須)

✓ 筆記試験・口述試験

戻る 次へ

## Step 5 個人情報の入力

各項目を入力し、その後「次へ」をクリックしてください。必須項目に入力漏れがあった場合はエラーメッセージが表示されます。

入試区分等の選択
志望大学院  
専攻等選択
個人情報を入力
お支払い方法の確認
入力内容の確認
登録完了

**個人情報の入力**

**基本情報**

<b>氏名 (フリガナ) 必須</b>	セイ	クマダイ	メイ	タロウ		
<b>氏名 (漢字) 必須</b>	姓	熊大	名	太郎		
<b>生年月日 必須</b>	2003	年	05	月	15	日
	(平成15年5月15日生まれ) 満 23 歳					
<b>性別 必須</b>	<input checked="" type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性					

必須項目は入試区分によって異なります。項目ごとの以下の注意事項をよく参照しながら、画面に従って入力をしてください。

<外国人志願者の場合>  
漢字入力ができない場合は、アルファベットで入力してください。

**本人連絡先**

<b>住所種別 必須</b>	<input checked="" type="radio"/> 日本国内 <input type="radio"/> 日本国外		
<b>郵便番号 必須</b>	860	-	1111
<b>現住所 必須</b>	熊本県熊本市中央区AA町1丁目-1 1BBマンション101号室		
	<small>※現住所の入力誤りが多く発生しております。入力後に、誤りがないか再度ご確認ください。</small>		
<b>電話番号 必須</b>	携帯	09000000000	
	自宅		
	<small>※自宅電話番号、携帯電話番号どちらか必ず入力 ※確実に連絡のとれる番号を入力してください。</small>		
<b>メールアドレス</b>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>		

<出願時に日本国外に住んでいる場合>  
「日本国外」を選択し、日本国外の住所を正しく入力してください。

ここでは、登録されたメールアドレスの修正や変更はできません。登録済のメールアドレスを変更した場合は、Step2の「新規登録」ボタンの下の「メールアドレス変更」ボタンから変更ができます。

**緊急時の連絡先 (本人以外の連絡先)**

<b>電話番号 (携帯) 必須</b>	09000000000
---------------------	-------------

原則、日本国内にいる志願者以外 (保護者等) の緊急連絡先を入力してください。

**出願資格 (出身学校等)**

<b>出身大学 必須</b>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">           「大学を検索する」を押下し、大学を選択してください。            大学を検索する <input type="text" value="熊本大学"/> </div>
<b>学部学科等名 必須</b>	医学部保健学科
<b>卒業年</b>	卒業 <input type="text" value="2025"/> 年 <input type="text" value="03"/> 月 (令和7年3月)
	<small>※最終学年に在学中の場合は「卒業見込み」を選択し</small>

大学名で検索してください。  
(別表1) 大学等一覧に記載がない場合は、「その他」で検索し、「その他の大学等」を選択してください。

12

**学校教育歴** ※学校教育歴は古いものからの順番（時系列順）に入力してください。  
 ※外国人志願者は受けた学校教育の全て（日本の小学校に相当する学校から）を、その他の志願者は高等学校（高等専門学校）から入力してください。  
 ※在学中の場合は、卒業見込年月を入力してください。

**高等学校・高等専門学校①**

所在地(都市名) <b>必須</b>	熊本市
学校名 <b>必須</b>	AA高等学校
入学等年月 <b>必須</b>	2017 年 04 月

外国人志願者は、受けた学校教育の全て（日本の小学校に相当する学校から）を、その他の志願者は高等学校から入力してください。  
 卒業見込みの学校も含めて入力してください。

卒業等年月	年 月
-------	-----

**短期大学・大学**

所在地(都市名)	熊本市
学校名	熊本大学
入学等年月	2022 年 04 月
卒業等年月	2026 年 03 月

**職歴** ※職歴がある場合は新しいものから順番に（逆時系列順）に入力してください。

**職歴Ⅰ**

勤務先名称	
所在地(都市名)	
採用年月	年 月
離職年月	年 月
勤務内容	

職歴がある場合は、新しいものから順番に入力してください。

**職歴Ⅱ**

**旧学生番号**

旧学生番号	熊本大学の学部を卒業予定で、 <b>期間を挟まず</b> に出願される方は、現在の学生番号をハイフンなしで入力してください。これに該当しない方は入力の必要はありません。
-------	--

**その他**

**区分**

社会人区分 <b>必須</b>	該当しない
-----------------	-------

入学が許可された場合、その後の状況が以下に該当する場合は、「該当する」を選択してください。給料、賃金、報酬、その他の経済的な収入を目的とする仕事に就いている方（ただし、企業等を退職した方、主婦も含みます。）

**留学生区分**

**賞罰Ⅰ**

賞罰年月	年 月
賞罰内容	

<外国人志願者のみ>  
 以下の5つから1つ選択してください。  
 ・国費・政府派遣・県費・市費・私費

**賞罰Ⅱ**

賞罰年月	年 月
賞罰内容	

◀ 戻る      次へ ▶

※入学後、登録内容に虚偽の事項が発見された場合には、入学許可を取り消すことがあります。

## Step 6 お支払い方法の確認

お支払い方法について、以下の内容を確認し、「次へ」をクリックしてください。

### お支払い方法の確認

#### クレジットカード決済

以下のクレジットカードよりお支払いが可能です。



#### マイペイメント決済

マイペイメントでお支払いが可能です。



#### ペイジー決済

ペイジーでお支払いが可能です。



#### お支払い 「2026/07/21」までにお支払いください。

お支払い金額	<b>合計金額 ¥30,000 + サービス利用料</b>
	入学検定料 ¥30,000
	サービス利用料 お支払い方法によって変わります。

◀ 戻る

次へ ▶



「確定」をクリックした後、以下の画面が表示されれば、インターネット出願システムへの登録は完了です。また、nyushi@jimku.kumamoto-u.ac.jp から、メールが送信されますので、確認してください。

続いて、案内に従って、証明写真のアップロード等の手続きを行ってください。インターネット出願システムへの登録だけでは、出願手続は完了しません。各入試区分の出願期間内に、検定料の納付及び必要書類を郵送（必着）することで完了します。

入試区分等の選択      志望大学院  
専攻等選択      個人情報の入力      お支払い方法の確認      入力内容の確認      登録完了

**登録完了**

**出願情報の登録が完了しました。**

※ XXXXXXXXXX 宛てにインターネット出願情報登録完了メールをお送りしました。  
出願情報の登録が完了しました。

続いて以下の手順に従って、出願手続を完了してください。

1. 証明写真のアップロード
2. 検定料のお支払い
3. 必要書類の送付（締切日17時必着）
4. 受験票の持参（出願受付完了後、募集要項に記載の日時にメールでお知らせします）

※入学検定料の免除を認定されている場合は入学検定料の納付は不要です。

続いて以下の手順に従って、出願手続を完了してください。

**1. 証明写真のアップロード**

画面下部の「申し込み一覧」ボタンを押下し、上半身無帽正面向き無背景で本人と判別できるものを証明写真としてアップロードしてください。  
ただし、試験期間中に眼鏡をかける者は、眼鏡をかけて撮影してください。  
このシステム内で縦4cm、横3cmの大きさになるように加工することができます。

↓

**2. 検定料のお支払い**

画面下部の「申し込み一覧」ボタンを押下し、検定料のお支払いサイトから行ってください。

↓

**3. 必要書類の郵送**

画面下部の「申し込み一覧」ボタンを押下し、必要書類を確認のうえ募集要項に記載の出願期間内に到着するように郵送してください。

↓

**4. 受験票の持参**

受験番号確定後、このシステムで使用しているメールアドレスへお知らせメールが届きます。  
お知らせメールの本文のURLにアクセスしログイン後、「受験票」を印刷し、必ず試験場へ持参してください。（カラー・白黒どちらでも可）

次回のログインからは申し込み一覧が表示されます。

申し込み一覧 ≡

## Step 8 証明写真のアップロード

Step7の画面から「申し込み一覧」をクリック、または一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願システムのサイトにアクセスしなおして、再度ログインをしてください。

### ログイン

メールアドレス	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

[戻る](#) [ログイン](#)

[新規登録](#)

Step2 で登録したメールアドレスとパスワードを入力し、ログインしてください。

以下の「申し込み一覧」が表示されますので、「写真のアップロード」をクリックし、写真をアップロードしてください。

保健学教育部 (博士前期課程)		整理番号 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
		<a href="#">出願内容確認</a>
学部	保健学教育部 試験日：8月22日(土)	
志望学科	保健学専攻 看護学コース	
受験科目(必須)	筆記試験・口述試験	
出願日時	<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	
顔写真データ	<div style="border: 1px solid gray; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="color: red; font-size: small;">写真がアップロードされていません。 出願書類受理後は写真の変更ができません。</p>	<a href="#">写真のアップロード</a>
お支払い状況	未済 お支払い期限：2026-07-21 お支払いからシステムに反映するまで時間を要する場合があります。	<a href="#">検定料のお支払い</a>
出願確認票 [印刷サイズ：A4]	写真登録及び検定料の支払い後、印刷が可能になります。 システムから印刷したもの。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。	<a href="#">印刷</a>
宛名ラベル [印刷サイズ：A4]	写真登録及び検定料の支払い後、印刷が可能になります。 システムから印刷したものを郵送用の封筒に貼り付けてください。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。また、提出書類チェック欄にチェックしてください。 ※封筒は、市販の <b>角形2号封筒</b> (240mm×332mmでA4サイズの書類を折らずに入れることができる封筒)を準備してください。	<a href="#">印刷</a>
受験票 [印刷サイズ：A4]	受験番号確定後、印刷が可能になります。(大学からメールが送信されます) ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し試験当日に必ず持参してください。	<a href="#">印刷</a>
合格発表日	9月7日(月)	

受験票用写真のアップロード

受験票用写真

顔写真データ **必須**

画像をアップロードするにはポップアップを許可する必要があります。

- 志願者**本人のみ**(上半身・正面)を撮影したもの
- 試験中に眼鏡をかける者**は、**眼鏡**をかけて撮影したもの
- 直近 **3か月以内**に撮影したもの
- 無帽、無背景、枠なし**で撮影したもの
- カラー**で撮影したもの
- ファイル形式が JPEG または PNG のもの  
また、画像比率の変更以外の加工写真不可。
- 写真サイズは縦横比 4 : 3
- 高画質で撮影したもの(100KB~5MB)



sample

表示された条件を確認して、条件を満たす画像ファイルを選択してください。条件を満たさない場合エラーメッセージが出る場合があります。**アップロードがうまくいかない時は、写真を変更する、ブラウザを変更する等の方法を試してください。**

画像を選択 

 戻る 

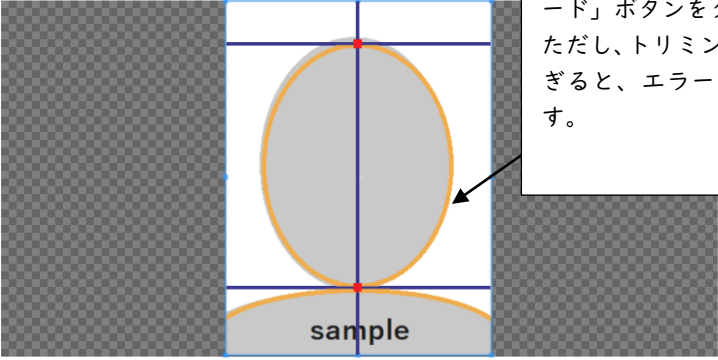
受験票用写真のアップロード

受験票用写真

顔写真データ **必須**

画像をアップロードするにはポップアップを許可する必要があります。

- 志願者**本人のみ**(上半身・正面)を撮影したもの
- 試験中に眼鏡をかける者**は、**眼鏡**をかけて撮影したもの
- 直近 **3か月以内**に撮影したもの
- 無帽、無背景、枠なし**で撮影したもの
- カラー**で撮影したもの
- ファイル形式が JPEG または PNG のもの  
また、画像比率の変更以外の加工写真不可。
- 写真サイズは縦横比 4 : 3
- 高画質で撮影したもの(100KB~5MB)






sample

sample

赤の点を頭の頂点と顎の先に合わせてください。

写真は、トリミングすることが可能です。  
写真のトリミング完了後、「アップロード」ボタンをクリックしてください。ただし、トリミングした画像が小さすぎると、エラーが出る場合があります。

画像選択を取消 

 戻る 

## Step 9 検定料のお支払い

Step8 の画面から「アップロード」をクリック、または一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願システムのサイトにアクセスしなおして、再度ログインをしてください。

### ログイン

メールアドレス

パスワード

戻る

ログイン

新規登録

Step2 で登録したメールアドレスとパスワードを入力し、ログインしてください。

以下の「申し込み一覧」が表示されますので、「検定料のお支払い」をクリックしてください。

保健学教育部 (博士前期課程)		整理番号 <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">XXXXXXXXXX</span>
学部	保健学教育部 試験日：8月22日(土)	<a href="#">出願内容確認</a>
志望学科	保健学専攻 看護学コース	
受験科目(必須)	筆記試験・口述試験	
出願日時	<span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">XXXXXXXXXX</span>	
顔写真データ		<a href="#">写真のアップロード</a>
	出願書類を受理すると写真の変更ができなくなります。	
お支払い状況	未済 お支払い期限：2026-07-21 お支払いからシステムに反映するまで時間を要する場合があります。	<a href="#">検定料のお支払い</a>
出願確認票 [印刷サイズ：A4]	写真登録及び検定料の支払い後、印刷が可能になります。 システムから印刷したもの。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。	<a href="#">印刷</a>
宛名ラベル [印刷サイズ：A4]	写真登録及び検定料の支払い後、印刷が可能になります。 システムから印刷したものを郵送用の封筒に貼り付けてください。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。また、提出書類チェック欄にチェックしてください。 ※封筒は、市販の <b>角形2号封筒</b> (240mm×332mmでA4サイズの書類を折らずに入れることができる封筒) を準備してください。	<a href="#">印刷</a>
受験票 [印刷サイズ：A4]	受験番号確定後、印刷が可能になります。(大学からメールが送信されます) ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し試験当日に必ず持参してください。	<a href="#">印刷</a>
合格発表日	9月7日(月)	

以下の「支払方法選択」が表示されますので、希望する支払方法を選択し、「お支払いサイトへ」をクリックしてください。その後はサイトの案内に従って支払手続を行ってください。

**支払方法選択**

---

**支払方法選択 必須**

お支払い方法を以下より選択してください。

- クレジットカード
- マイペイメント
- ペイジー（インターネットバンキング）
- ペイジー（金融機関ATM）

入学検定料	30,000円
サービス利用料	
お支払い金額	
	-

お支払いサイトへ
閉じる

## Step 10 必要書類の郵送

Step8「証明写真のアップロード」、Step9「検定料のお支払い」の手続を完了した後、「申し込み一覧」へ再度ログインすると、「出願確認票」及び「宛名ラベル」のPDFファイルが出力可能になりますので、ファイルをA4サイズで印刷してください。カラー印刷ができない場合は、白黒印刷で結構です。宛名ラベルを封筒に貼り付け、その他の出願に必要な書類（6～7ページで確認してください）を同封の上郵送してください。

保健学教育部（博士前期課程）		整理番号 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
<b>学部</b>	保健学教育部 試験日：8月22日(土)	<span style="border: 2px dashed red; padding: 2px;">出願内容確認</span>
<b>志望学科</b>	保健学専攻 看護学コース	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">                 ここから出願内容の確認が可能です。                  （修正はできません）             </div>
<b>受験科目(必須)</b>	筆記試験・口述試験	
<b>出願日時</b>	<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	
<b>顔写真データ</b>	<div style="border: 1px solid gray; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; width: 60%; height: 60%;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin: 0;">sample</p>	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">写真のアップロード</span>
出願書類を受理すると写真の変更ができなくなります。		
<b>お支払い状況</b>	支払方法： <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> お支払い日時： <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	
<b>出願確認票</b> [印刷サイズ：A4]	印刷されていません。 システムから印刷したものの。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">印刷</span>
<b>宛名ラベル</b> [印刷サイズ：A4]	印刷されていません。 システムから印刷したものを郵送用の封筒に貼り付けてください。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。また、提出書類チェック欄にチェックしてください。 ※封筒は、市販の <b>角形2号封筒</b> （240mm×332mmでA4サイズの書類を折らずに入れることができる封筒）を準備してください。	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">印刷</span>
<b>受験票</b> [印刷サイズ：A4]	受験番号確定後、印刷が可能になります。（大学からメールが送信されます） ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し試験当日に必ず持参してください。	<span style="border: 2px dashed red; padding: 2px;">印刷</span>
<b>合格発表日</b>	9月7日(月)	

受験票は、大学から受験番号確定メールが送信された後、印刷可能になります。

## 14. 受験票

令和8年7月29日（水）までに、インターネット出願システムよりダウンロードできる予定です。

当日の17時までにシステム上で登録された電子メールアドレスへ「受験番号確定メール」を送信しますので、必ず確認の上、A4サイズで印刷した受験票を試験当日に持参してください。

また、後日、試験場の案内等を記載したメールをお送りします。

## 15. 合格者発表

令和8年9月7日（月） 11時

上記の日時以降にインターネット出願システムにログインし、「申し込み一覧」から「合格判定」をクリックすることで合格を確認することができ、合格者は合格通知書をダウンロードすることができます（合格通知書は送付しません）。また、合格者には同ページに「入学手続きのご案内」も掲載しますので、必ずご確認ください。

また、参考までに熊本大学のウェブサイト (<https://www.kumamoto-u.ac.jp>) に合格者の受験番号を掲載します。（11時頃予定。当日の通信環境の状況等により遅れる場合があります。）なお、電話等による合格の照会には一切応じません。

申し込み一覧	
整理番号 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	
出願内容確認	
保健学教育部（博士前期課程）	
学部	保健学教育部 試験日：8月22日(土)
志望学科	保健学専攻 看護学コース
受験科目(必須)	筆記試験・口述試験
出願日時	<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
顔写真データ	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; width: 100px; height: 100px;"> sample</div><div style="margin-left: 20px;">写真のアップロード </div></div>
お支払い状況	支払方法： <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> お支払い日時： <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
出願確認票 [印刷サイズ：A4]	印刷日時 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> <span style="float: right;">印刷 </span> システムから印刷したもの。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。
宛名ラベル [印刷サイズ：A4]	印刷日時 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> <span style="float: right;">印刷 </span> システムから印刷したものを郵送用の封筒に貼り付けてください。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。また、提出書類チェック欄にチェックしてください。 ※封筒は、市販の角形2号封筒（240mm×332mmでA4サイズの書類を折らずに入れることができる封筒）を準備してください。
受験票 [印刷サイズ：A4]	印刷日時： <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> <span style="float: right;">印刷 </span> ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し試験当日に必ず持参してください。
合格発表日	9月7日(月) <span style="float: right; border: 2px dashed red; padding: 2px;">合格判定 </span>
入学手続	入学手続期間： <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> <span style="float: right;">入学手続 </span>

合格発表の日時以降に、ここから合格の確認ができます。合格者は合格通知書をダウンロードすることができます。また、「入学手続きのご案内」を必ずご確認ください。

## 16. 入学手続等

### (1) 入学手続

合格者はインターネット入学手続期間に、インターネット出願システムにログインし、「申し込み一

覧」の「入学手続」から手続を行います。詳細は本学ウェブサイトに掲載する「入学ガイドブック」で確認してください。

・入学手続はインターネット入学手続システムを利用して行います。入学手続は、インターネットでの登録（写真のアップロード含む。）及び入学料の支払い後、入学手続期間内必着での入学手続書類の郵送が必要です。

・入学手続時の必要経費

入学料（予定額） 282,000 円

なお、入学手続期間中に入学手続をしなかった者は、入学を辞退したものと取り扱います。

## (2) 授業料

年額 535,800 円 （前期分 267,900 円 後期分 267,900 円）（予定額）

※入学時及び在学時に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

## (3) 災害救助法適用地域で被災した世帯の免除制度について

災害救助法が適用される災害で、学資負担者が災害救助法適用地域に居住し、被災したことにより、入学料及び授業料の納付が困難な世帯の者を対象として、本人の申請に基づき選考のうえ許可された場合、入学料及び授業料の全額又は半額の納付が免除（半額免除の場合で入学料徴収猶予が許可された場合は入学料の納付が一定期間猶予）される制度があります。

※災害発生後 1 年以内に納付する入学料及び授業料を対象とします。

問合せ先：熊本大学学生支援部学生生活課経済支援担当 電話 096-342-2151

## 17.奨学金

日本学生支援機構奨学金の申込みを行い、奨学生に採用された場合、第一種奨学金又は第二種奨学金の貸与を受けることができます。その他、地方公共団体及び民間団体の奨学制度もあります。

詳細については、日本学生支援機構、地方・民間団体又は本学ウェブサイト等でご確認ください。

【問合せ先】

〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2 丁目 40 番 1 号

熊本大学学生支援部 学生生活課（経済支援担当）（電話）096-342-2125

受付時間 月～金曜日（休日を除く。） 9 時～17 時

## 18.入学料免除・徴収猶予及び授業料免除申請

入学料免除・徴収猶予及び授業料免除申請資格に該当する者を対象として、本人の申請に基づき選考のうえ許可された場合、入学料については全額又は半額の納付が免除されるか、若しくは全額の納付が猶予され、授業料については全額又は半額の納付が免除される制度があります。

入学料免除・徴収猶予及び授業料免除は、申請者のうち学力基準と家計基準の両方を満たした者について、本学の予算の範囲内で、家計困窮度の高い者から順に選考を行います。

このうち、入学料及び授業料免除の学力基準は、本人の属する研究科又は教育部における入学試験の成績が上位 2 分の 1 以内の者又は学部等における学業成績が上位 2 分の 1 以内の者となり、入学料徴収猶予の学力基準は、本人の属する研究科又は教育部における入学試験に合格した者となります。

このため、入学料及び授業料免除においては、学力基準を満たしていない場合は、家計困窮度が高い状況でも入学料及び授業料免除は許可されません。

なお、高等教育の修学支援新制度（以下「新制度」という。）は学部生のみが対象のため、大学院では新制度による授業料免除はありません。このため、学部生のときに新制度又は大学独自の免除制度により入学料及び授業料免除が許可されていた場合でも、大学院でも入学料及び授業料免除が許可されるとは限りませんので、注意してください。

また、入学前 1 年以内において、学資負担者が死亡し、又は学生若しくは学資負担者が風水害等の被害を

受けたことで入学料及び授業料の納付が困難な世帯の者を対象として、本人の申請に基づき選考のうえ許可された場合、入学料及び授業料の全額又は半額の納付が免除（半額免除の場合で入学料徴収猶予が許可された場合は入学料の納付が一定期間猶予）される制度があります。

この他にも、新型コロナウイルス感染症の影響により家計が急変したことで授業料の納付が困難な世帯の者を対象として、本人の申請に基づき選考のうえ許可された場合、授業料の全額又は半額の納付が免除される制度があります。

## 19.国際交流会館入居申込み方法

外国人志願者で入学後、国際交流会館への入居を希望する人は、次のとおり申し込んでください。入居期間は、原則として半年以内とします。

なお、不合格になった場合・空室がない場合には、入居することができません。

### (1)入居申請について

以下の本学ウェブサイトで詳細を確認してください。（1月上旬ごろ掲載予定）

募集要項をご確認のうえ、本学の受入責任者（指導教員など）を通じて申請してください。

【ウェブサイト】

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/kokusaikouryuu/kokusaikouryuukaikan/shinsei>

### (2)入居申請期限

令和9年1月下旬まで

※変更となる可能性があるため、申し込み前に必ず国際交流会館の募集要項をご確認ください。

### (3)問合せ先

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号

熊本大学学生支援部 留学支援課

電話 096-342-2160

F A X 096-342-2130

E-mail [gji-ryugaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp](mailto:gji-ryugaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp)

## 20.授業時間等の特別措置

本教育部では、社会人の入学者のために、大学院設置基準第14条の定めるところにより、夜間その他特定の時間又は時期に開講する授業や集中講義などを設けています。この措置の適用を希望する者は、事前相談の際に申し出てください。

## 21.長期履修制度

この制度は、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に授業を履修し、修了することができる制度です。ただし、入学時に本制度の申請をすることが必要です。

### (1)対象者

職業を有し就業している者、育児、介護等を行う必要がある者及び本教育部が相当と認めた者。

### (2)長期履修期間

延長期間は2年を限度とします。したがって修業年限は3年又は4年となります。

### (3)申請方法

入学手続の案内に長期履修申請書を同封しますので、希望者は指定した日までに提出してください。

#### (4) 授業料

3年又は4年とした場合、標準修業年限（2年間）の授業料額を按分し計算した額となります。

## 22. 障がい等を有する入学志願者との事前相談

障がい等を有する入学志願者で、本学において受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、出願に当たっては以下により相談してください。

相談の内容によっては対応に時間を要することがあり、本学の試験までに対応できず受験上の配慮が講じられないこともありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

<相談の期限>

出願開始日の2週間前までを原則とします。

<相談の方法>

① 事前相談票及び医師の診断書を医薬保健学系事務課保健学事務チーム教務担当に郵送により提出してください。

なお、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等との面接を行うことがあります。

② 事前相談票は、以下の本学ウェブサイト掲載の様式を利用してください。

③ 配慮の内容については、以下の本学ウェブサイト掲載の「これまで実施した受験上の配慮の例」を参考にしてください。

【ウェブサイト】 <https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/daigakuinnyushi>

## 23. 注意事項

- (1) 出願書類を受理した後は、記載事項の変更及び検定料、出願書類の返還等はできません。
- (2) 出願書類に虚偽の記載をした者は受験資格を失い、また入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- (3) 受験の際は受験票を必ず持参してください。
- (4) 自家用自動車での大学構内への入構及び駐車は禁じます。

### 個人情報の取り扱い

本学が入学選抜を通じて取得した個人情報については、入学選抜で利用するほか、次のとおり利用します。

- (1) 合格者の氏名等を入学手続に係る業務で利用します。
- (2) 入学手続者の氏名等を入学後の学籍管理など修学に係る業務で利用します。
- (3) 入学手続者及び学資負担者の住所・氏名等を授業料徴収など納入金管理に係る業務で利用します。
- (4) 入学選抜で取得した成績等の個人情報を、入学料免除・授業料免除及び奨学生選考など修学支援に係る業務で利用します。
- (5) 入学選抜で取得した成績等の個人情報を、入学選抜等に関する調査・研究等に係る業務に利用します。

※本学が取得した個人情報は、法令に基づく場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

過去 3 年間の保健学教育部博士前期課程入学試験実施状況

令和 8 年度入学試験

専攻	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
保健学	看護学	24	4	4	4	3
	放射線技術科学		8	8	8	8
	検査技術科学		9	9	9	9
	遺伝カウンセリング		2	2	2	2
	合計	24	23	23	23	22

令和 7 年度入学試験

専攻	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
保健学	看護学	24	1	1	1	1
	放射線技術科学		10	10	10	9
	検査技術科学		4	4	4	4
	遺伝カウンセリング		3	3	3	3
	合計	24	18	18	18	17

令和 6 年度入学試験

専攻	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
保健学	看護学	24	4	4	4	4
	放射線技術科学		5	5	5	5
	検査技術科学		4	4	4	3
	遺伝カウンセリング		3	3	3	3
	合計	24	16	16	16	15

## 研究指導教員と研究テーマ

保健学専攻

コース	研究テーマ	教員名	e-mail
看護学 コース	<ul style="list-style-type: none"> <li>精神保健医療福祉における看護実践に関する研究</li> <li>地域包括ケアシステムに関する研究</li> </ul>	青石 恵子 教授	keikoao
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Research on Nursing Practice in Mental Health Care and Welfare</li> <li>Research on Community-based integrated care systems</li> </ul>	Professor. AOISHI Keiko	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>看護技術の開発と教育方法に関する研究</li> <li>看護実践能力を向上させる情報活用と教育システムに関する研究</li> </ul>	松本 智晴 准教授	matsu-c
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Development of nursing skills and educational contents</li> <li>Research on information utilization skills and education systems for nursing practice</li> </ul>	Associate Professor. MATSUMOTO Chiharu	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>クリティカルケア看護に関する研究</li> <li>フィジカルアセスメント能力を育成する教育プログラム開発に関する研究</li> </ul>	三笥 里香 教授	mitoma
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Research on critical care nursing</li> <li>Research on educational program for effective development of physical assessment ability</li> </ul>	Professor. MITOMA Rika	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>プレコンセプションケアに関する研究</li> <li>生殖世代の妊孕性に関する健康教育の開発</li> </ul>	跡上 富美 教授	fatogami
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Research on preconception care</li> <li>Research on the development of health education for reproductive generations</li> </ul>	Professor. ATOYAMA Fumi	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>老年看護に関する研究</li> <li>認知症高齢者のコントロール感を高めるケアプログラムの開発に関する研究</li> </ul>	中村 五月 准教授	nakamura_s
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Research on Gerontological Nursing</li> <li>Research on the development of care programmes to enhance the sense of control of older people with dementia</li> </ul>	Associate Professor. NAKAMURA Satsuki	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>看護倫理に関する研究</li> <li>生命・医療の倫理的課題に対する看護師の認識、看護分野における議論に関する研究</li> </ul>	福山 美季 准教授	fukumk29
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Research on Nursing Ethics</li> <li>Research on nurses' perceptions of ethical issues in life and health care, and discussions in the nursing field</li> </ul>	Associate Professor. FUKUYAMA Miki	
放射線 技術科学 コース	<ul style="list-style-type: none"> <li>中枢神経領域の画像解析と臨床応用に関する研究</li> </ul>	北島 美香 教授	mkitaji
	Image analysis and clinical application in neuroradiology	Professor. KITAJIMA Mika	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>MRIを用いた生体情報のイメージング技術に関する研究</li> <li>MRI検査の安全性に関する研究</li> </ul>	藤原 康博 教授	yfuji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Research on imaging technology of biological information using MRI</li> <li>Research on safety management in MRI examination</li> </ul>	Professor. FUJIWARA Yasuhiro	
	マルチディテクターCTを用いた線量低減と画質改善	船間 芳憲 教授	funama
	Radiation dose reduction and improved image quality with multidetector CT	Professor. FUNAMA Yoshinori	

コース	研究テーマ	教員名	e-mail
放射線技術科学コース	・ 腫瘍画像の解析とその治療応用	村上 龍次 教授	murakami
	・ Image interpretation and its therapeutic application in radiation oncology	Professor. MURAKAMI Ryuji	
	・ MRIおよび機械学習を用いた生体内物理情報の可視化に関する研究	金澤 裕樹 教授	y kz
	・ Research on visualization of physics in vivo using MRI and machine learning	Professor. KANAZAWA Yuki	
	・ 高精度放射線治療の精度検証に関する研究	大野 剛 准教授	t_oono
	・ 新たな吸収線量計測法の開発		
	・ Research on accuracy verification in High-precision radiotherapy		
	・ Development of new absorbed dose measurement method	Associate Professor. OHNO Takeshi	
	・ MRI 位相画像情報と、位相画像情報を用いた診断画像に関する研究	米田 哲也 准教授	tyoneda
・ Research on MR-phase information and its clinical applications	Associate Professor. YONEDA Tetsuya		
・ 分子機能画像の高精度化と新規画像バイオマーカー開発に関する研究	椎葉 拓郎 准教授	shiiba	
・ Research on improving the accuracy of molecular functional imaging and developing novel imaging biomarkers	Associate Professor. SHIIBA Takuro		
検査技術科学コース	・ 敗血症に伴う血液凝固異常の病態解明と新規治療戦略の構築	伊藤 隆史 教授	tito
	・ 免疫血栓を科学的に評価するための新規検査法の構築		
	・ Basic research on pathogenesis and treatment for sepsis-associated coagulopathy		
	・ Developing a quantitative framework for assessing the drivers of immunothrombosis	伊藤 雅浩 講師	ito
	・ ヒトにおける様々な内外的刺激に対する生理的応答や適応の機序、および加齢や不労による脱順化に関する研究		
	・ Study on physiological response and adaptation for various internal/external stimulus, and mechanism of deconditioning due to aging and hypokinetic states in human	Lecturer. ITOH Masahiro	
	・ 糖鎖異常が引き起こす疾患メカニズムの解明と治療戦略の構築	大坪 和明 教授	kohtsubo
	・ 生命の未知なる糖鎖コードの解読による生命現象の解明		
	・ Functional disease glycomics for establishing novel strategies of treatments		
	・ Decoding intrinsic glycan information to elucidate the workings of biological nature	Professor. OHTSUBO Kazuaki	
	・ 耐糖能異常 (IGT) ニューロパチーの早期診断法の開発	大林 光念 教授	konen
	・ アミロイドニューロパチーに関する病態生理学的研究		
・ Establishment of novel system for early diagnosis of impaired glucose tolerance (IGT) neuropathy			
・ Research on pathophysiological mechanisms of amyloid neuropathy	Professor. OBAYASHI Konen		
・ アミロイドーシスの診断法の開発	田崎 雅義 教授	asaki	
・ アミロイドーシスの病態解析			
・ Development of diagnostic methods for amyloidosis			
・ Research on the pathogenesis of amyloidosis	Professor. TASAKI Masayoshi		

コース	研究テーマ	教員名	e-mail
検査技術科学コース	<ul style="list-style-type: none"> <li>病原微生物のサーベイランスを基盤とした分子疫学的研究</li> <li>微生物の病原性発現機構の解明と迅速診断法の開発に関する研究</li> </ul>	津々木 博康 教授	tsutsuki
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Molecular epidemiological research based on the surveillance of pathogenic microorganisms</li> <li>Research on elucidating the pathogenic mechanisms of microorganisms and developing rapid diagnostic methods</li> </ul>	Professor. TSUTSUKI Hiroyasu	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>がんの分子標的治療の基礎研究</li> <li>肝腫瘍の発癌メカニズムに基付く治療戦略の開発</li> </ul>	山本 雅大 教授	masahiro
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic research on molecular targeted therapy for cancer</li> <li>Development of therapeutic strategy based on carcinogenic mechanism for liver cancer</li> </ul>	Professor. YAMAMOTO Masahiro	
遺伝カウンセリングコース	<ul style="list-style-type: none"> <li>遺伝性腫瘍における遺伝カウンセリングに関する研究</li> <li>出生前遺伝学的検査における遺伝カウンセリングに関する研究</li> </ul>	佐々木 瑠美 准教授	rsasaki
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Research on Genetic Counseling in Hereditary Cancer Syndromes</li> <li>Research on Genetic Counseling in Prenatal Genetic Testing</li> </ul>	Associate Professor. SASAKI Rumi	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>糖鎖異常が引き起こす疾患メカニズムの解明と治療戦略の構築</li> <li>生命の未知なる糖鎖コードの解読による生命現象の解明</li> </ul>	大坪 和明 教授	kohtsubo
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Functional disease glycomics for establishing novel strategies of treatments</li> <li>Decoding intrinsic glycan information to elucidate the workings of biological nature</li> </ul>	Professor. OHTSUBO Kazuaki	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>常染色体顕性遺伝疾患に関する非発症保因者診断を行う場合に必要となる心理学的エビデンスに則った段階的な導きについての検討</li> <li>妊娠合併症とβ3-アドレナリン受容体遺伝子多型との関連についての研究</li> </ul>	大林 光念 教授	konen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A study on psychologically evidence-based stepwise guidance necessary for diagnosing asymptomatic carriers of autosomal dominant genetic disorders.</li> <li>Impact of β3-adrenergic receptor genes polymorphism on pregnancy complications</li> </ul>	Professor. OBAYASHI Konen	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>がんの分子標的治療の基礎研究</li> <li>がんゲノムに関する研究</li> </ul>	山本 雅大 教授	masahiro
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic research on molecular targeted therapy for cancer</li> <li>Research on cancer genome</li> </ul>	Professor. YAMAMOTO Masahiro	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>アミロイドーシスの診断法の開発</li> <li>アミロイドーシスの病態解析</li> </ul>	田崎 雅義 教授	tasaki
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Development of diagnostic methods for amyloidosis</li> <li>Research on the pathogenesis of amyloidosis</li> </ul>	Professor. TASAKI Masayoshi	

(注) 教員への相談を希望する場合は、上記のe-mailアドレスを確認してメールにより連絡を取ってください。  
 ※e-mailには <@kumamoto-u.ac.jp> をつけて送信してください。

## 大学等一覧（別表1）

学校名	学校名
北海道	宮城県
北海道大学	東北大学
北海道教育大学	宮城教育大学
北海道教育大学札幌校	宮城大学
北海道教育大学函館校	仙台大学
北海道教育大学旭川校	東北学院大学
北海道教育大学釧路校	東北工業大学
北海道教育大学岩見沢校	東北医科薬科大学
室蘭工業大学	宮城学院女子大学
小樽商科大学	石巻専修大学
帯広畜産大学	東北文化学園大学
北見工業大学	尚綱学院大学
旭川医科大学	尚綱学院大学女子短期大学部
札幌医科大学	秋田県
公立ほこだて未来大学	秋田大学
釧路公立大学	秋田県立大学
札幌大学	国際教養大学
札幌学院大学	ノースアジア大学
北星学園大学	日本赤十字秋田短期大学
北海学園大学	山形県
北海道科学大学	山形大学
酪農学園大学	山形県立保健医療大学
北海道薬科大学	東北芸術工科大学
北海道医療大学	東北公益文科大学
北海学園北見大学	山形県立米沢女子短期大学
北海道東海大学	福島県
道都大学	福島大学
北海道情報大学	福島県立医科大学
札幌国際大学	会津大学
北翔大学	郡山女子大学
千歳科学技術大学	いわき明星大学
苫小牧駒澤大学	会津大学短期大学部
日本赤十字北海道看護大学	郡山女子大学短期大学部
北海道文教大学	茨城県
天使大学	茨城大学
育英館大学	筑波大学
北翔大学短期大学部	茨城県立医療大学
酪農学園大学短期大学部	茨城キリスト教大学
札幌国際大学短期大学部	流通経済大学
青森県	常磐大学
弘前大学	栃木県
青森公立大学	宇都宮大学
青森県立保健大学	足利工業大学
青森大学	白鷗大学
弘前学院大学	作新学院大学
八戸工業大学	国際医療福祉大学
八戸学院大学	宇都宮共和大学
青森中央学院大学	獨協医科大学
青森短期大学	宇都宮短期大学
岩手県	群馬県
岩手大学	群馬大学
岩手県立大学	高崎経済大学
富士大学	前橋工科大学
盛岡大学	群馬県立女子大学

学校名	学校名
群馬県立県民健康科学大学	東京医科歯科大学
創造学園大学	東京外国語大学
群馬医療福祉大学	東京芸術大学
高崎健康福祉大学	東京工業大学
高崎商科大学	お茶の水女子大学
上武大学	東京学芸大学
関東学園大学	東京農工大学
共愛学園前橋国際大学	電気通信大学
東京福祉大学	一橋大学
高崎商科大学短期大学部	東京海洋大学
新島学園短期大学	東京都立大学
関東短期大学	目白大学
高崎健康福祉大学短期大学部	東洋学園大学
埼玉県	青山学院大学
埼玉大学	上野学園大学
埼玉県立大学	大妻女子大学
ものづくり大学	北里大学
共栄大学	共立女子大学
埼玉学園大学	共立薬科大学
尚美学園大学	慶応義塾大学
西武文理大学	工学院大学
十文字学園女子大学	國學院大学
平成国際大学	国土館大学
跡見学園女子大学	駒沢大学
東京国際大学	実践女子大学
城西大学	芝浦工業大学
獨協大学	順天堂大学
文教大学	昭和大学
埼玉工業大学	昭和女子大学
駿河台大学	昭和薬科大学
文京学院大学	成城大学
女子栄養大学	清泉女子大学
千葉県	専修大学
千葉大学	大正大学
千葉科学大学	大東文化大学
明海大学	高千穂大学
清和大学	拓殖大学
東京成徳大学	多摩美術大学
城西国際大学	中央大学
淑徳大学	東海大学
敬愛大学	東京家政大学
千葉工業大学	東京家政学院大学
千葉商科大学	東京女子大学
麗澤大学	東京電機大学
和洋女子大学	東京農業大学
神田外語大学	東京薬科大学
帝京平成大学	東京理科大学
秀明大学	東邦大学
川村学園女子大学	東洋大学
東京情報大学	東京音楽大学
聖徳大学	二松学舎大学
江戸川大学	日本大学
聖徳大学短期大学部	日本歯科大学
東京都	日本社会事業大学
東京大学	日本女子大学

学校名	学校名
日本女子体育大学	文京学院短期大学
ルーテル学院大学	立教女学院短期大学
法政大学	神奈川県
星薬科大学	横浜国立大学
武蔵大学	横浜市立大学
東京都市大学	神奈川県立保健福祉大学
武蔵野音楽大学	神奈川大学
明治大学	関東学院大学
明治学院大学	フェリス女学院大学
明治薬科大学	横浜商科大学
立教大学	麻布大学
立正大学	湘南工科大学
早稲田大学	相模女子大学
駒沢女子大学	神奈川工科大学
亜細亜大学	産業能率大学
桜美林大学	昭和音楽大学
国際基督教大学	桐蔭横浜大学
白百合女子大学	東洋英和女学院大学
成蹊大学	松蔭大学
玉川大学	昭和音楽大学短期大学部
津田塾大学	相模女子大学短期大学部
帝京大学	新潟県
東京経済大学	新潟大学
武蔵野大学	長岡技術科学大学
明星大学	上越教育大学
和光大学	新潟県立看護大学
杏林大学	長岡大学
創価大学	新潟医療福祉大学
日本文化大学	新潟青陵大学
東京工科大学	新潟工科大学
恵泉女学園大学	長岡造形大学
多摩大学	新潟経営大学
東京純心大学	新潟国際情報大学
嘉悦大学	敬和学園大学
東京富士大学	新潟薬科大学
LEC東京リーガルマインド大学院大学	新潟産業大学
デジタルハリウッド大学	富山県
白梅学園大学	富山大学
東京医療保健大学	富山医科薬科大学
東京工芸大学	富山県立大学
青山学院女子短期大学部	高岡法科大学
大妻女子大学短期大学部	富山国際大学
共立女子短期大学	富山県立大学短期大学部
実践女子大学短期大学部	石川県
昭和女子大学短期大学部	金沢大学
女子栄養大学短期大学部	石川県立大学
女子美術大学短期大学部	金沢美術工芸大学
東京家政学院短期大学	石川県立看護大学
東京家政大学短期大学部	金沢星陵大学
東京成徳短期大学	金沢工業大学
東京農業大学短期大学部	金沢学院大学
嘉悦大学短期大学部	金城大学
日本大学短期大学部	北陸学院短期大学
東京富士大学短期大学部	金沢星陵大学女子短期大学部

学校名	学校名
小松短期大学	愛知県
福井県	名古屋大学
福井大学	名古屋工業大学
福井県立大学	愛知教育大学
福井工業大学	豊橋技術科学大学
仁愛大学	愛知県立大学
山梨県	名古屋市立大学
山梨大学	愛知県立芸術大学
都留文科大学	愛知県立看護大学
山梨県立大学	愛知工科大学
山梨学院大学	名古屋産業大学
帝京科学大学	人間環境大学
山梨英和大学	名古屋文理大学
山梨学院短期大学	愛知みずほ大学
長野県	愛知学院大学
信州大学	愛知工業大学
長野県看護大学	金城学院大学
長野大学	椋山女学園大学
松本歯科大学	大同大学
諏訪東京理科大学	中京大学
松本大学	同朋大学
清泉女学院大学	名古屋学院大学
長野県短期大学	名古屋商科大学
松本大学松商短期大学部	名古屋女子大学
信州短期大学	南山大学
岐阜県	日本福祉大学
岐阜大学	名城大学
岐阜薬科大学	豊田工業大学
岐阜県立看護大学	名古屋外国語大学
中京学院大学	愛知産業大学
岐阜経済大学	東海学園大学
岐阜女子大学	豊橋創造大学
朝日大学	愛知東邦大学
岐阜聖徳学園大学	星城大学
東海学院大学	桜花学園大学
中部学院大学	愛知大学
静岡県	愛知学泉大学
静岡大学	至学館大学
浜松医科大学	中部大学
静岡県立大学	藤田保健衛生大学
静岡福祉大学	名古屋芸術大学
浜松学院大学	愛知淑徳大学
静岡英和学院大学	名古屋経済大学
常葉学園大学	名古屋学芸大学
浜松大学	豊橋創造大学短期大学部
静岡理工科大学	愛知学院大学短期大学部
聖隷クリストファー大学	名古屋学芸大学短期大学部
静岡産業大学	名古屋文理大学短期大学部
静岡文化芸術大学	名古屋女子大学短期大学部
富士常葉大学	名古屋短期大学
静岡県立大学短期大学部	愛知みずほ大学短期大学部
静岡福祉大学短期大学部	光陵女子短期大学
静岡英和学院大学短期大学部	愛知工科大学自動車短期大学
常葉学園短期大学	愛知大学短期大学部

学校名	学校名
名古屋経済大学短期大学部	龍谷大学短期大学部
岡崎女子短期大学	京都文教短期大学
至学館大学短期大学部	明治鍼灸大学医療技術短期大学部
藤田保健衛生大学短期大学	大阪府
三重県	大阪大学
三重大学	大阪外国語大学
三重県立看護大学	大阪教育大学
三重中京大学	大阪市立大学
四日市大学	大阪府立大学
皇學館大学	大阪経済大学
鈴鹿医療科学大学	大阪工業大学
鈴鹿大学	相愛大学
三重短期大学	桃山学院大学
三重中京大学短期大学部	摂南大学
滋賀県	プール学院大学
滋賀大学	大阪医科大学
滋賀医科大学	大阪学院大学
滋賀県立大学	大阪芸術大学
平安女学院大学	大阪産業大学
聖泉大学	大阪樟蔭女子大学
長浜バイオ大学	大阪商業大学
平安女学院大学短期大学部	大阪電気通信大学
京都府	大阪大谷大学
京都大学	追手門学院大学
京都教育大学	関西大学
京都工芸繊維大学	関西外国語大学
京都市立芸術大学	近畿大学
京都府立大学	四天王寺国際仏教大学
京都府立医科大学	帝塚山学院大学
大谷大学	梅花女子大学
京都外国語大学	阪南大学
京都産業大学	大阪経済法科大学
京都女子大学	大阪国際大学
京都薬科大学	関西福祉科学大学
京都光華女子大学	太成学院大学
種智院大学	大阪観光大学
京都橘大学	大阪人間科学大学
同志社大学	羽衣国際大学
同志社女子大学	大阪成蹊大学
京都ノートルダム女子大学	関西医療大学
花園大学	千里金蘭大学
佛教大学	大阪女学院大学
立命館大学	大阪青山大学
龍谷大学	大阪成蹊短期大学
京都学園大学	大阪女学院短期大学
明治国際医療大学	関西外国語大学短期大学部
京都芸術大学	大阪芸術大学短期大学部
京都文教大学	大阪学院短期大学
福知山公立大学	大阪産業大学短期大学部
京都嵯峨芸術大学	関西女子短期大学
京都市立看護短期大学	近畿大学短期大学部
大谷大学短期大学部	千里金蘭大学短期大学部
華頂短期大学	大阪薫英女子短期大学
京都女子大学短期大学部	
京都光華女子大学短期大学部	

学校名	学校名
四天王寺国際仏教大学短期大学部	和歌山県
大阪国際大学短期大学部	和歌山大学
梅花女子大学短期大学部	和歌山県立医科大学
兵庫県	鳥取県
神戸大学	鳥取大学
兵庫教育大学	公立鳥取環境大学
神戸市外国語大学	鳥根県
神戸市看護大学	鳥根大学
兵庫県立大学	鳥根県立大学
甲南大学	鳥根県立看護短期大学
甲南女子大学	鳥根県立鳥根女子短期大学
神戸海星女子学院大学	岡山県
神戸学院大学	岡山大学
神戸女子大学	岡山県立大学
神戸薬科大学	吉備国際大学
神戸松蔭女子学院大学	岡山商科大学
神戸国際大学	岡山理科大学
兵庫大学	くらしき作陽大学
聖トマス大学	ノートルダム清心女子大学
大手前大学	就実大学
関西学院大学	川崎医療福祉大学
甲子園大学	山陽学園大学
神戸女学院大学	倉敷芸術科学大学
聖和大学	岡山学院大学
園田学園女子大学	中国学園大学
武庫川女子大学	美作大学
姫路獨協大学	新見公立短期大学
流通科学大学	就実短期大学
神戸芸術工科大学	岡山短期大学
関西国際大学	作陽音楽短期大学
神戸医療未来大学	吉備国際大学短期大学部
神戸ファッション造形大学	中国短期大学
大手前短期大学	美作大学短期大学部
神戸女子短期大学	山陽学園短期大学
神戸常磐短期大学	川崎医療短期大学
神戸松蔭女子学院大学短期大学部	広島県
聖和大学短期大学部	広島大学
園田学園女子大学短期大学部	県立広島大学
産業技術短期大学	尾道市立大学
兵庫大学短期大学部	広島市立大学
武庫川女子大学短期大学部	広島経済大学
姫路日ノ本短期大学	広島工業大学
奈良県	広島修道大学
奈良教育大学	広島女学院大学
奈良女子大学	広島国際学院大学
奈良県立医科大学	広島文教女子大学
奈良県立大学	安田女子大学
帝塚山大学	比治山大学
天理大学	広島文化学園大学
奈良大学	福山市立大学
奈良学園大学	鈴峯女子短期大学
畿央大学	比治山大学短期大学部
畿央大学短期大学部	広島文科短期大学
白鳳短期大学	

学校名	学校名
安田女子短期大学	福岡工業大学
呉大学短期大学部	久留米工業大学
山口県	産業医科大学
山口大学	筑紫女学園大学
下関市立大学	福岡女学院大学
山口県立大学	西南女学院大学
梅光学院大学	九州情報大学
周南公立大学	福岡国際大学
東亜大学	九州栄養福祉大学
山陽小野田市立山口東京理科大学	九州女子短期大学
至誠館大学	西南女学院大学短期大学部
宇部フロンティア大学	東筑紫短期大学
徳島県	福岡女子短期大学
徳島大学	筑紫女学園大学短期大学部
鳴門教育大学	福岡大学
四国大学	福岡工業大学短期大学部
徳島文理大学	福岡女学院大学短期大学部
四国大学短期大学部	聖マリア学院短期大学
徳島文理大学短期大学部	佐賀県
香川県	佐賀大学
香川大学	佐賀女子短期大学
香川県立保健医療大学	長崎県
高松大学	長崎大学
高松短期大学	長崎県立大学
愛媛県	県立長崎シーボルト大学
愛媛大学	長崎総合科学大学
愛媛県立医療技術大学	活水女子大学
松山大学	長崎純心大学
聖カタリナ大学	長崎国際大学
松山東雲女子大学	長崎外国語大学
今治明德短期大学	長崎ウエスレヤン大学
聖カタリナ大学短期大学部	長崎外国語短期大学
松山東雲短期大学	熊本県
高知県	熊本大学
高知大学	熊本県立大学
高知県立大学	崇城大学
高知工科大学	熊本学園大学
福岡県	尚綱大学
九州工業大学	九州ルーテル学院大学
福岡教育大学	九州看護福祉大学
九州大学	平成音楽大学
北九州市立大学	熊本保健科学大学
九州歯科大学	東海大学(熊本・阿蘇キャンパス)
福岡女子大学	尚綱大学短期大学部
福岡県立大学	中九州短期大学
九州共立大学	大分県
九州女子大学	大分大学
九州国際大学	大分県立看護科学大学
福岡歯科大学	日本文理大学
九州産業大学	別府大学
久留米大学	立命館アジア太平洋大学
西南学院大学	大分県立芸術文化短期大学
東和大学	別府大学短期大学部
中村学園大学	宮崎県
西日本工業大学	宮崎大学

学校名
宮崎公立大学
宮崎県立看護大学
南九州大学
宮崎産業経営大学
宮崎国際大学
九州医療科学大学
南九州短期大学
宮崎女子短期大学
鹿児島県
鹿児島大学
鹿屋体育大学
鹿児島国際大学
志学館大学
鹿児島純心大学
鹿児島県立短期大学
鹿児島女子短期大学
鹿児島国際大学短期大学部
沖縄県
琉球大学
沖縄県立芸術大学
沖縄県立看護大学
沖縄国際大学
沖縄大学
名城大学
その他
その他大学等

受験番号

※ J

## 志望理由・研究希望書

令和9年度熊本大学大学院保健学教育部（博士前期課程）

氏名		希望コース名	
指導希望教員		指導希望教員 署名	

I. 志望理由（保健学教育部を選んだ理由について）

II. 希望する研究内容

- 注) 1. ※印欄は、記入しないでください。  
2. 希望コースは、事前相談の後「研究指導教員と研究テーマ」から選んでください。  
3. 出願前に、必ず指導希望教員に内容の確認及び「指導希望教員署名欄」への署名を依頼してください。  
4. パソコン等で作成し、枠内に貼り付ける場合は、割印をしてください。  
5. 自筆の場合は、黒インク又は消せないボールペン（鉛筆不可）を用いて記入してください。

受付番号	※ J
------	-----

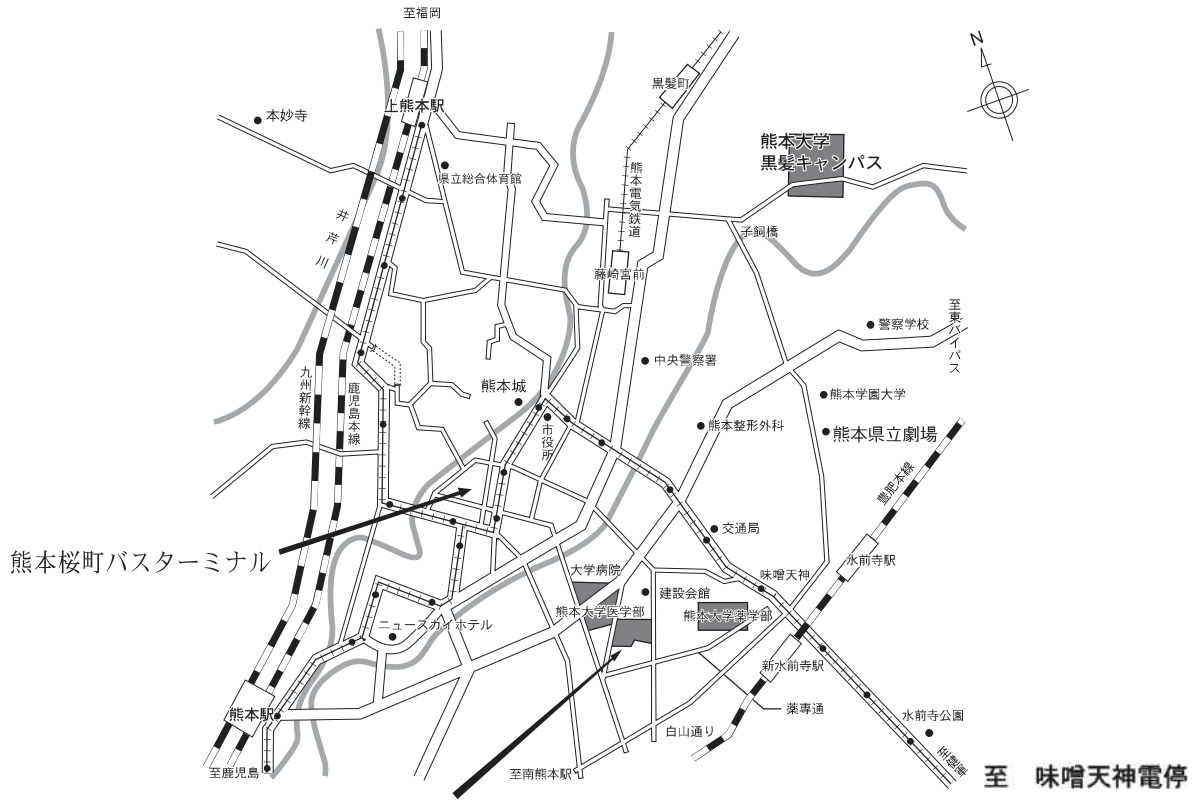
令和9年度熊本大学大学院  
保健学教育部(博士前期課程)出願資格審査申請書

フリガナ 氏名		生年月日 (西暦)	年 月 日( 歳)	性別	男・女
住所			連絡先 (電話等)		
志望コース	コース				
学 歴	入学・卒業年月	学 校 名 (学部・学科名)		資 格 (学位)	
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				
職 歴	期 間	企 業 名 等		業 務 内 容	
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				
	自 年 月 至 年 月				

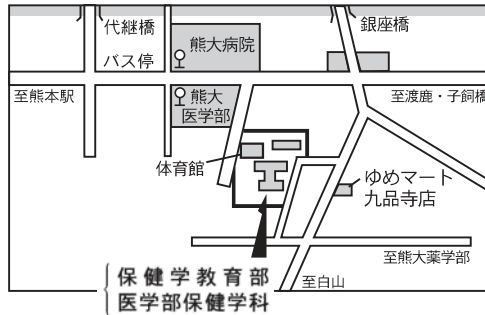
注) ※印欄は、記入しないでください。

# 熊本大学大学院保健学教育部案内図

〒862-0976 熊本市区九品寺4丁目24番1号  
 熊本大学医薬保健学系事務課保健学事務チーム教務担当  
 (電話 096-373-5571)



保健学教育部  
 医学部保健学科



## 交通案内

下記のWebサイトを参照ください。※試験会場は保健学教育部・保健学科キャンパス  
<https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou>