

令和 8 年度（2026 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 3 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 2 月 3 日(火)～令和 8 年 2 月 6 日(金)
試 験 日	令和 8 年 3 月 7 日(土)
合 格 発 表 日	令和 8 年 3 月 1 8 日(水)



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	5
11. 提出書類等	6
12. 検定料の払込方法	7
13. 合格者発表	8
14. 入学手続等	8
15. 奨学金	8
16. 入学料免除・徴収猶予及び授業料免除申請	9
17. 国際交流会館入居申込み方法	9
18. 授業時間等の特別措置	10
19. 長期履修制度	10
20. 障がい等を有する入学志願者との事前相談	10
21. 注意事項	10
個人情報取り扱い	11
研究指導教員と研究テーマ	12
入学志願票記入上の注意	16
位置図	(裏表紙)

添 付 書 類

- ① 入学志願票
- ② 写真票・受験票・住所票
- ③ 志望理由・研究希望書
- ④ 出願資格審査申請書
- ⑤ 検定料受付証明書貼付台紙
- ⑥ 検定料払込用紙

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SSION・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」ことを目的としています。

以上の観点から、本課程では次のような人を求めています。

- 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）	2 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 8 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 8 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 8 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 8 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 8 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 8 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）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 8 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
- (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 8 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 1 月 13 日(火)から 1 月 16 日(金)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(第 3 期)出願資格審査申請書類在中」と朱書きし、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 高等専門学校の卒業者	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 3月7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、受験票送付時に案内します。

〔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、手に持っているとは不正行為となることがあります。
 - ・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、不正行為となることがあります。
 - ・その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為は、不正行為となることがあります。
- 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1月5日（月）から1月9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取り、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12～15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

令和8年2月3日（火）から2月6日（金） 17時（必着）

これより後に到着したものは、2月4日（水）（最終日2日前）までの消印（日本国内）のあるものに限って受け付けます。

※郵便事情を考慮して早めに発送してください。

出願書類の提出は、封筒の表面に「保健学教育部博士前期課程(第3期)出願書類在中」と朱書きし、「簡易書留速達」郵便で提出してください。持参は受け付けません。

[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

11.提出書類等

提出書類等	提出該当者	摘 要
入学志願票	全 員	[所定用紙] 16 ページの「記入上の注意」を参照してください。
写真票・受験票・住所票	全 員	[所定用紙] 写真 2 枚（縦 4cm×横 3cm）上半身脱帽正面向きで 3 か月以内に撮影したものを写真票及び受験票に貼ってください。
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"> ・学士の学位(取得見込)証明書 ・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）） （※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 （参考：認証評価を行う政府又は関係機関の例） ・イギリス：高等教育質保証機構（QAA） ・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） ・フィンランド：高等教育評価機構（FINHEEC） ・韓 国：韓国大学教育協議会（KCUE） ・中 国：中国教育部高等教育教学評価センター（HEEC） 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。
志望理由・研究希望書	全 員	[所定用紙] 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。
検定料 (検定料受付証明書貼付台紙)	全 員	[所定用紙] 30,000 円 所定の払込用紙を使って、郵便局又は銀行の受付窓口で払い込んでください。検定料受付証明書を検定料受付証明書貼付台紙の所定の欄に貼ってください。
受験票返送用封筒	全 員	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。
住民票又は在留カードの写し	外国人志願者	住民票又は在留カードの写しを提出してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・出願者以外の世帯員については、証明不要です。 ・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。

（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、提出後に返還を要する場合はご連絡ください。

12.検定料の払込方法

(1)検定料 30,000 円

※令和7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)払込期間

令和8年2月3日（火）から2月6日（金）まで

(3)払込場所

郵便局又は銀行の受付窓口

振込手数料は、志願者本人の負担となります。

※ＡＴＭ（現金自動預払機）は使用不可。必ず窓口で払い込んでください。

(4)払込方法

- ① 所定の「検定料払込用紙」に必要事項を記入して、必ず郵便局又は銀行の受付窓口【ＡＴＭ（現金自動預払機）は使用不可】で払い込んでください。
- ② 振込後、受付窓口で受領した「検定料受付証明書」を「検定料受付証明書貼付台紙」に確実に貼り付けて提出してください。

(5)出願に際しての留意事項

- ① 検定料が払い込まれていない場合又は払込済の「検定料受付証明書」が「検定料受付証明書貼付台紙」の所定の欄に貼り付けていない場合は出願を受理しません。
- ② 次の場合を除き、いかなる理由があっても払込済の検定料は返還しません。
 - (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
- ③ 返還にかかる振込手数料は志願者の負担となります。

【返還請求の方法】

①～⑦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、必ず「検定料受付証明書（台紙貼り付け用）」を別紙に貼付して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金額

⑤支払日

⑥連絡先〔郵便番号、現住所、電話番号〕

⑦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8年3月31日（火）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.合格者発表

令和 8 年 3 月 18 日（水）

合格者には合格通知書を郵送します。

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。）

合格通知書の氏名については、コンピュータに登録する際に慣用字体を用いますので、志願票の表記と異なる場合があります。また、対応できない場合は、カタカナで表記しますのでご了承ください。

なお、電話等による合否の照会には一切応じません。

14.入学手続等

(1) 入学手続

入学手続の期間及び方法等、手続の詳細については、合格通知書送付の際に同封してお知らせします。

- ・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して取り扱います。

(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 096-342-2126

15.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（月額 50,000 円、88,000 円から選択）、又は第二種奨学金（月額 50,000 円、80,000 円、100,000 円、130,000 円、150,000 円から選択）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。

16.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。

17.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）を通じて申請書を提出してください。

【ウェブサイト】

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

(2)入居申請期限

令和8年1月30日（金）まで

※変更となる可能性があるため、申し込み前に必ず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 国際教育課

電話 096-342-2160

FAX 096-342-2130

E-mail gji-ryugaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

18.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。

19.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。

20. 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>

21.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の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

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報については、入学者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) 入学者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) 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を、入学者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。

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"> 精神保健医療福祉における看護実践に関する研究 地域包括ケアシステムに関する研究 	青石 恵子 教授	keikoao
	<ul style="list-style-type: none"> Research on Nursing Practice in Mental Health Care and Welfare Research on Community-based integrated care systems 	Professor. AOISHI Keiko	
	<ul style="list-style-type: none"> 地域保健における健康の決定要因とケアシステムの構築に関する研究 災害における被災者支援と予防活動に関する研究 	大河内 彩子 教授	okochi
	<ul style="list-style-type: none"> Research on the determinants of health and care systems in community and public health Research on survivor's support and disaster prevention activities. 	Professor. OKOCHI Ayako	
	<ul style="list-style-type: none"> 遺伝性疾患の患者と家族への遺伝/ゲノム看護および遺伝カウンセリングに関する研究 難病/稀少疾患および慢性疾患の患者と家族への看護に関する研究 	柊中 智恵子 准教授	kukinaka
	<ul style="list-style-type: none"> Research on genetic/genomic nursing care and genetic counseling for hereditary/genetic disease patients and family Research on nursing care for intractable illness/ rare disease/ chronic disease patients and family 	Associate Professor. KUKINAKA Chieko	
	<ul style="list-style-type: none"> 看護技術の開発と教育方法に関する研究 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 	松本 智晴 准教授	matsu-c
	<ul style="list-style-type: none"> Development of nursing skills and educational contents Research on information utilization skills and education systems for nursing practice 	Associate Professor. MATSUMOTO Chiharu	
	<ul style="list-style-type: none"> クリティカルケア看護に関する研究 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 	三笥 里香 教授	mitoma
	<ul style="list-style-type: none"> Research on critical care nursing Research on educational program for effective development of physical assessment ability 	Professor. MITOMA Rika	
	<ul style="list-style-type: none"> プレコンセプションケアに関する研究 生殖世代の妊孕性に関する健康教育の開発 	跡上 富美 教授	fatogami
	<ul style="list-style-type: none"> Research on preconception care Research on the development of health education for reproductive generations 	Professor. ATOGAMI Fumi	

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"> ・ 老年看護に関する研究 ・ 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 	中村 五月 准教授	nakamura_s
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Research on Gerontological Nursing ・ Research on the development of care programmes to enhance the sense of control of older people with dementia 	Associate Professor. NAKAMURA Satsuki	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 看護師・看護学生に対する倫理教育に関する研究 	福山 美季 准教授	fukumk29
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Research on nurses' perceptions of ethical issues in life and health care, and discussions in the nursing field ・ Research on ethical education for nurses and nursing students 	Associate Professor. FUKUYAMA Miki	
放射線技術科学コース	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中枢神経領域の画像解析と臨床応用に関する研究 	北島 美香 教授	mkitaji
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Image analysis and clinical application in neuroradiology 	Professor. KITAJIMA Mika	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ MRIを用いた生体情報のイメージング技術に関する研究 ・ MRI検査の安全性に関する研究 	藤原 康博 教授	yfuji
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Research on imaging technology of biological information using MRI ・ Research on safety management in MRI examination 	Professor. FUJIWARA Yasuhiro	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Radiation dose reduction and improved image quality with multidetector CT 	Professor. FUNAMA Yoshinori	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 腫瘍画像の解析とその治療応用 	村上 龍次 教授	murakami
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Image interpretation and its therapeutic application in radiation oncology 	Professor. MURAKAMI Ryuji	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Research on visualization of physics in vivo using MRI and machine learning 	Professor. KANAZAWA Yuki	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高精度放射線治療の精度検証に関する研究 ・ 新たな吸収線量計測法の開発 	大野 剛 准教授	t_oono
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Research on accuracy verification in High-precision radiotherapy ・ Development of new absorbed dose measurement method 	Associate Professor. OHNO Takeshi	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Research on MR-phase information and its clinical applications 	Associate Professor. YONEDA Tetsuya	
検査技術科学コース	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 血栓形成能を科学的に評価するための新規検査法の構築 	伊藤 隆史 教授	tito
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Basic Research on pathogenesis and treatment for sepsis-associated coagulopathy ・ Development of science-based methodology for evaluating thrombogenic potential 	Professor. ITO Takashi	

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">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	伊藤 雅浩 講師	ito
	<ul style="list-style-type: none">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	
	<ul style="list-style-type: none">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	大坪 和明 教授	kohtsubo
	<ul style="list-style-type: none">Functional disease glycomics for establishing novel strategies of treatmentsDecoding intrinsic glycan information to elucidate the workings of biological nature	Professor. OHTSUBO Kazuaki	
	<ul style="list-style-type: none">耐糖能異常 (IGT) ニューロパチーの早期診断法の開発アミロイドニューロパチーに関する病態生理学的研究	大林 光念 教授	
	<ul style="list-style-type: none">Establishment of novel system for early diagnosis of impaired glucose tolerance (IGT) neuropathyResearch on pathophysiological mechanisms of amyloid neuropathy	Professor. OBAYASHI Konen	
	<ul style="list-style-type: none">アミロイドーシスの診断法の開発アミロイドーシスの病態解析	田崎 雅義 教授	tasaki
	<ul style="list-style-type: none">Development of diagnostic methods for amyloidosisResearch on the pathogenesis of amyloidosis	Professor. TASAKI Masayoshi	
	<ul style="list-style-type: none">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	津々木 博康 教授	
	<ul style="list-style-type: none">Molecular epidemiological research based on the surveillance of pathogenic microorganismsResearch on elucidating the pathogenic mechanisms of microorganisms and developing rapid diagnostic methods	Professor. TSUTSUKI Hiroyasu	
	<ul style="list-style-type: none">がんの分子標的治療の基礎研究肝腫瘍の発癌メカニズムに基付く治療戦略の開発	山本 雅大 教授	masahiro
	<ul style="list-style-type: none">Basic research on molecular targeted therapy for cancerDevelopment of therapeutic strategy based on carcinogenic mechanism for liver cancer	Professor. YAMAMOTO Masahiro	
	遺伝カウンセリングコース	<ul style="list-style-type: none">遺伝性疾患の患者と家族への遺伝/ゲノム看護および遺伝カウンセリングに関する研究難病/稀少疾患および慢性疾患の患者と家族への看護に関する研究	
<ul style="list-style-type: none">Research on genetic/genomic nursing care and genetic counseling for hereditary/genetic disease patients and familyResearch on nursing care for intractable illness/ rare disease/ chronic disease patients and family		Associate Professor. KUKINAKA Chieko	
<ul style="list-style-type: none">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		大坪 和明 教授	kohtsubo
<ul style="list-style-type: none">Functional disease glycomics for establishing novel strategies of treatmentsDecoding intrinsic glycan information to elucidate the workings of biological nature		Professor. OHTSUBO Kazuaki	

コース	研究テーマ	教員名	e-mail
遺伝 カウ ンセ リ ン グ コ ー ス	<ul style="list-style-type: none"> ・ 糖尿病合併症とセロトニントランスポーター遺伝子多型との関連についての研究 ・ 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 	大林 光念 教授	konen
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Impact of serotonin transporter genes polymorphism on diabetic complications ・ Impact of β3-adrenergic receptor genes polymorphism on pregnancy complications 	Professor. OBAYASHI Konen	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ がんの分子標的治療の基礎研究 ・ がんゲノムに関する研究 	山本 雅大 教授	masahiro
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Basic research on molecular targeted therapy for cancer ・ Research on cancer genome 	Professor. YAMAMOTO Masahiro	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ アミロイドーシスの診断法の開発 ・ アミロイドーシスの病態解析 	田崎 雅義 教授	tasaki
	<ul style="list-style-type: none"> ・ Development of diagnostic methods for amyloidosis ・ Research on the pathogenesis of amyloidosis 	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。

【大学院保健学教育部保健学専攻（博士前期課程）入学志願票記入上の注意】

1.入試区分等

「入試区分」

該当する入試区分の番号を○で囲んでください。

「受験番号」

記入しないでください。

2.志望専攻等

「志望専攻」

記入しないでください。

「志望コース」

志望コース名を記入し、下記のコースコードを記入してください。

看護学コース	01
放射線技術科学コース	02
検査技術科学コース	03
遺伝カウンセリングコース	04

3.氏 名

「フリガナ」・「氏名」

氏と名を分けて記入してください。

4.生年月日等

「生年月日」

生年を西暦4桁、月・日4桁の合計8桁で記入してください。

例) 平成15年5月10日生→20030510

「年齢」

記入時の満年齢を記入してください。

「性別」

該当する性別の番号を○で囲んでください。

5.出願資格（出身大学等）

「出身大学等」

国立・公立・私立の該当する番号を○で囲んでください。

大学は大学名、学部名、学科名を記入してください。

大学卒業以外の方はできるだけ詳細に卒業学校を記入してください。

「出身大学等コード」

別表2を参照のうえ、大学、短期大学は4桁（左詰め）、コードのない大学等は、6桁のコード(999999)を記入してください。

例) 熊本大学 → 0384

該当する番号を○で囲んでください。

「卒業見込・卒業の別」

卒業（見込み）の年月を西暦4桁、月2桁の合計6桁で記入してください。

「卒業(見込み)年月」

例) 令和8年3月卒業（見込み）→202603

別表1を参照の上、2桁のコードを記入してください。

「出身大学所在地コード」

例) 熊本県→43

6.住所・連絡先

「現住所連絡先」

郵便番号、住所、電話番号等を記入してください。

「緊急連絡先」

現住所以外に緊急連絡先があれば記入してください。

7.その他

「社会人区分」

入学が許可された場合、その後の状況が次に該当する場合は「1」を、該当しない場合は「2」を○で囲んでください。

給料、賃金、報酬、その他の経常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、及び主婦の方も含まれます。）

留学生である場合は、該当する番号を○で囲んでください。

「留学生区分」

留学生でない場合は、記入の必要はありません。

※ 旧学生番号（本学卒業者）

「旧学生番号」

熊本大学の学部を卒業予定で、期間を挟まずに保健学教育部に志願される方（研究生を含む）は、現在の学生番号を記入してください。これに該当しない方は記入の必要はありません。

（裏面）履歴書

「学歴」

外国人留学生志願者は日本の小学校に相当する学校からの学校教育のすべてを、その他の志願者は、高等学校卒業から記入してください

出身大学所在地コード(別表 1)

県コード	県名等	県コード	県名等	県コード	県名等	県コード	県名等	県コード	県名等
01	北海道	13	東京都	25	滋賀県	37	香川県	50	外国
02	青森県	14	神奈川県	26	京都府	38	愛媛県		
03	岩手県	15	新潟県	27	大阪府	39	高知県		
04	宮城県	16	富山県	28	兵庫県	40	福岡県		
05	秋田県	17	石川県	29	奈良県	41	佐賀県		
06	山形県	18	福井県	30	和歌山県	42	長崎県		
07	福島県	19	山梨県	31	鳥取県	43	熊本県		
08	茨城県	20	長野県	32	島根県	44	大分県		
09	栃木県	21	岐阜県	33	岡山県	45	宮崎県		
10	群馬県	22	静岡県	34	広島県	46	鹿児島県		
11	埼玉県	23	愛知県	35	山口県	47	沖縄県		
12	千葉県	24	三重県	36	徳島県				

大学等コード（別表２）

コード	学校名	コード	学校名
北海道		宮城県	
0100	北海道大学	0132	東北大学
0104	北海道教育大学	0136	宮城教育大学
0104	北海道教育大学札幌校	1116	宮城大学
0104	北海道教育大学函館校	2061	仙台大学
0104	北海道教育大学旭川校	2062	東北学院大学
0104	北海道教育大学釧路校	2063	東北工業大学
0104	北海道教育大学岩見沢校	2065	東北医科薬科大学
0108	室蘭工業大学	2067	宮城学院女子大学
0112	小樽商科大学	2068	石巻専修大学
0116	帯広畜産大学	2070	東北文化学園大学
0120	北見工業大学	2071	尚絅学院大学
0404	旭川医科大学	5062	尚絅学院大学女子短期大学部
1100	札幌医科大学	秋田県	
1102	公立ほこだて未来大学	0140	秋田大学
1104	釧路公立大学	1120	秋田県立大学
2001	札幌大学	1121	国際教養大学
2002	札幌学院大学	2080	ノースアジア大学
2005	北星学園大学	5084	日本赤十字秋田短期大学
2006	北海学園大学	山形県	
2007	北海道科学大学	0144	山形大学
2008	酪農学園大学	1122	山形県立保健医療大学
2010	北海道薬科大学	2090	東北芸術工科大学
2011	北海道医療大学	2091	東北公益文科大学
2012	北海学園北見大学	4372	山形県立米沢女子短期大学
2013	北海道東海大学	福島県	
2014	道都大学	0148	福島大学
2015	北海道情報大学	1124	福島県立医科大学
2016	札幌国際大学	1128	会津大学
2017	北翔大学	2100	郡山女子大学
2018	千歳科学技術大学	2103	いわき明星大学
2019	苫小牧駒澤大学	4376	会津大学短期大学部
2020	日本赤十字北海道看護大学	5093	郡山女子大学短期大学部
2021	北海道文教大学	茨城県	
2022	天使大学	0152	茨城大学
2023	育英館大学	0408	筑波大学
5020	北翔大学短期大学部	1132	茨城県立医療大学
5023	酪農学園大学短期大学部	2113	茨城キリスト教大学
5026	札幌国際大学短期大学部	2114	流通経済大学
青森県		2115	常磐大学
0124	弘前大学	栃木県	
1112	青森公立大学	0156	宇都宮大学
1113	青森県立保健大学	2128	足利工業大学
2039	青森大学	2130	白鷗大学
2041	弘前学院大学	2131	作新学院大学
2042	八戸工業大学	2133	国際医療福祉大学
2043	八戸学院大学	2134	宇都宮共和大学
2044	青森中央学院大学	2141	獨協医科大学
5040	青森短期大学	5128	宇都宮短期大学
岩手県		群馬県	
0128	岩手大学	0160	群馬大学
1114	岩手県立大学	1136	高崎経済大学
2053	富士大学	1138	前橋工科大学
2054	盛岡大学	1140	群馬県立女子大学

コード	学校名	コード	学校名
1142	群馬県立県民健康科学大学	0176	東京医科歯科大学
2124	創造学園大学	0180	東京外国語大学
2132	群馬医療福祉大学	0184	東京芸術大学
2137	高崎健康福祉大学	0192	東京工業大学
2138	高崎商科大学	0204	お茶の水女子大学
2139	上武大学	0208	東京学芸大学
2142	関東学園大学	0212	東京農工大学
2143	共愛学園前橋国際大学	0216	電気通信大学
2144	東京福祉大学	0220	一橋大学
5137	高崎商科大学短期大学部	0504	東京海洋大学
2138	新島学園短期大学	1149	東京都立大学
5139	関東短期大学	2165	目白大学
5141	高崎健康福祉大学短期大学部	2179	東洋学園大学
埼玉県		2190	青山学院大学
0164	埼玉大学	2191	上野学園大学
1143	埼玉県立大学	2192	大妻女子大学
2136	ものづくり大学	2194	北里大学
2145	共栄大学	2195	共立女子大学
2146	埼玉学園大学	2196	共立薬科大学
2147	尚美学園大学	2197	慶応義塾大学
2149	西武文理大学	2198	工学院大学
2150	十文字学園女子大学	2199	國學院大学
2151	平成国際大学	2200	国士舘大学
2152	跡見学園女子大学	2201	駒沢大学
2153	東京国際大学	2202	実践女子大学
2154	城西大学	2203	芝浦工業大学
2156	獨協大学	2204	順天堂大学
2158	文教大学	2206	昭和大学
2161	埼玉工業大学	2207	昭和女子大学
2162	駿河台大学	2208	昭和薬科大学
2164	文京学院大学	2212	成城大学
2209	女子栄養大学	2214	清泉女子大学
千葉県		2216	専修大学
0168	千葉大学	2218	大正大学
2123	千葉科学大学	2219	大東文化大学
2159	明海大学	2220	高千穂大学
2168	清和大学	2221	拓殖大学
2169	東京成徳大学	2222	多摩美術大学
2170	城西国際大学	2223	中央大学
2171	淑徳大学	2224	東海大学
2172	敬愛大学	2226	東京家政大学
2173	千葉工業大学	2227	東京家政学院大学
2174	千葉商科大学	2230	東京女子大学
2176	麗澤大学	2232	東京電機大学
2177	和洋女子大学	2233	東京農業大学
2181	神田外語大学	2234	東京薬科大学
2182	帝京平成大学	2235	東京理科大学
2184	秀明大学	2236	東邦大学
2185	川村学園女子大学	2237	東洋大学
2186	東京情報大学	2238	東京音楽大学
2188	聖徳大学	2239	二松学舎大学
2189	江戸川大学	2240	日本大学
5172	聖徳大学短期大学部	2242	日本歯科大学
東京都		2243	日本社会事業大学
0172	東京大学	2244	日本女子大学

コード	学校名	コード	学校名
2245	日本女子体育大学	5249	文京学院短期大学
2247	ルーテル学院大学	5256	立教女学院短期大学
2249	法政大学	神奈川県	
2250	星薬科大学	0224	横浜国立大学
2251	武蔵大学	1152	横浜市立大学
2252	東京都市大学	1153	神奈川県立保健福祉大学
2253	武蔵野音楽大学	2332	神奈川大学
2254	明治大学	2333	関東学院大学
2255	明治学院大学	2335	フェリス女学院大学
2256	明治薬科大学	2336	横浜商科大学
2257	立教大学	2352	麻布大学
2258	立正大学	2355	湘南工科大学
2259	早稲田大学	2356	相模女子大学
2295	駒沢女子大学	2360	神奈川工科大学
2296	亜細亜大学	2361	産業能率大学
2297	桜美林大学	2362	昭和音楽大学
2299	国際基督教大学	2363	桐蔭横浜大学
2300	白百合女子大学	2364	東洋英和女学院大学
2301	成蹊大学	2365	松蔭大学
2302	玉川大学	5339	昭和音楽大学短期大学部
2303	津田塾大学	5356	相模女子大学短期大学部
2304	帝京大学	新潟県	
2305	東京経済大学	0228	新潟大学
2311	武蔵野大学	0432	長岡技術科学大学
2313	明星大学	0452	上越教育大学
2314	和光大学	1155	新潟県立看護大学
2315	杏林大学	2367	長岡大学
2316	創価大学	2368	新潟医療福祉大学
2317	日本文化大学	2369	新潟青陵大学
2319	東京工科大学	2370	新潟工科大学
2321	恵泉女学園大学	2371	長岡造形大学
2322	多摩大学	2372	新潟経営大学
2323	東京純心大学	2373	新潟国際情報大学
2324	嘉悦大学	2374	敬和学園大学
2326	東京富士大学	2375	新潟薬科大学
2327	LEC東京リーガルマインド大学院大学	2377	新潟産業大学
2328	デジタルハリウッド大学	富山県	
2329	白梅学園大学	0232	富山大学
2330	東京医療保健大学	0424	富山医科薬科大学
2358	東京工芸大学	1160	富山県立大学
5192	青山学院女子短期大学部	2378	高岡法科大学
5196	大妻女子大学短期大学部	2379	富山国際大学
5200	共立女子短期大学	4430	富山県立大学短期大学部
5208	実践女子大学短期大学部	石川県	
5211	昭和女子大学短期大学部	0236	金沢大学
5213	女子栄養大学短期大学部	1163	石川県立大学
5214	女子美術大学短期大学部	1164	金沢美術工芸大学
5226	東京家政学院短期大学	1165	石川県立看護大学
5227	東京家政大学短期大学部	2386	金沢星陵大学
5231	東京成徳短期大学	2387	金沢工業大学
5233	東京農業大学短期大学部	2390	金沢学院大学
5242	嘉悦大学短期大学部	2391	金城大学
5246	日本大学短期大学部	5387	北陸学院短期大学
5247	東京富士大学短期大学部	5389	金沢星陵大学女子短期大学部

コード	学校名	コード	学校名
5390	小松短期大学	愛知県	
福井県		0260	名古屋大学
0508	福井大学	0264	名古屋工業大学
1166	福井県立大学	0268	愛知教育大学
2395	福井工業大学	0436	豊橋技術科学大学
2396	仁愛大学	1196	愛知県立大学
山梨県		1204	名古屋市立大学
0500	山梨大学	1208	愛知県立芸術大学
1172	都留文科大学	1214	愛知県立看護大学
1177	山梨県立大学	2459	愛知工科大学
2404	山梨学院大学	2460	名古屋産業大学
2405	帝京科学大学	2461	人間環境大学
2407	山梨英和大学	2462	名古屋文理大学
5406	山梨学院短期大学	2463	愛知みずほ大学
長野県		2464	愛知学院大学
0248	信州大学	2465	愛知工業大学
1182	長野県看護大学	2466	金城学院大学
2417	長野大学	2467	椋山女学園大学
2418	松本歯科大学	2468	大同大学
2419	諏訪東京理科大学	2469	中京大学
2420	松本大学	2470	同朋大学
2421	清泉女学院大学	2471	名古屋学院大学
4452	長野県短期大学	2472	名古屋商科大学
5421	松本大学松商短期大学部	2473	名古屋女子大学
5425	信州短期大学	2474	南山大学
岐阜県		2475	日本福祉大学
0252	岐阜大学	2476	名城大学
1184	岐阜薬科大学	2478	豊田工業大学
1185	岐阜県立看護大学	2479	名古屋外国語大学
2431	中京学院大学	2481	愛知産業大学
2432	岐阜協立大学	2482	東海学園大学
2433	岐阜女子大学	2483	豊橋創造大学
2434	朝日大学	2484	愛知東邦大学
2435	岐阜聖徳学園大学	2485	星城大学
2436	東海学院大学	2487	桜花学園大学
2437	中部学院大学	2488	愛知大学
静岡県		2489	愛知学泉大学
0256	静岡大学	2490	至学館大学
0412	浜松医科大学	2491	中部大学
1190	静岡県立大学	2492	藤田保健衛生大学
2449	静岡福祉大学	2493	名古屋芸術大学
2450	浜松学院大学	2495	愛知淑徳大学
2451	静岡英和学院大学	2496	名古屋経済大学
2452	常葉学園大学	2499	名古屋学芸大学
2453	浜松大学	5463	豊橋創造大学短期大学部
2454	静岡理工科大学	5464	愛知学院大学短期大学部
2455	聖隷クリストファー大学	5468	名古屋学芸大学短期大学部
2456	静岡産業大学	5471	名古屋文理大学短期大学部
2457	静岡文化芸術大学	5473	名古屋女子大学短期大学部
2458	富士常葉大学	5475	名古屋短期大学
4461	静岡県立大学短期大学部	5478	愛知みずほ大学短期大学部
5449	静岡福祉大学短期大学部	5482	光陵女子短期大学
5451	静岡英和学院大学短期大学部	5485	愛知工科大学自動車短期大学
5452	常葉学園短期大学	5489	愛知大学短期大学部

コード	学校名	コード	学校名
5492	名古屋経済大学短期大学部	5548	龍谷大学短期大学部
5494	岡崎女子短期大学	5561	京都文教短期大学
5495	至学館大学短期大学部	5570	明治鍼灸大学医療技術短期大学部
5496	藤田保健衛生大学短期大学	大阪府	
三重県		0292	大阪大学
0272	三重大学	0296	大阪外国語大学
1215	三重県立看護大学	0300	大阪教育大学
2497	三重中京大学	1236	大阪市立大学
2498	四日市大学	1243	大阪府立大学
2517	皇學館大学	2577	大阪経済大学
2518	鈴鹿医療科学大学	2578	大阪工業大学
2519	鈴鹿大学	2580	相愛大学
4480	三重短期大学	2581	桃山学院大学
5521	三重中京大学短期大学部	2582	摂南大学
滋賀県		2583	プール学院大学
0276	滋賀大学	2602	大阪医科大学
0420	滋賀医科大学	2604	大阪学院大学
1216	滋賀県立大学	2605	大阪芸術大学
2526	平安女学院大学	2606	大阪産業大学
2527	聖泉大学	2607	大阪樟蔭女子大学
2528	長浜バイオ大学	2608	大阪商業大学
5547	平安女学院大学短期大学部	2610	大阪電気通信大学
京都府		2612	大阪大谷大学
0280	京都大学	2613	追手門学院大学
0284	京都教育大学	2614	関西大学
0288	京都工芸繊維大学	2616	関西外国語大学
1220	京都市立芸術大学	2617	近畿大学
1224	京都府立大学	2618	四天王寺国際仏教大学
1228	京都府立医科大学	2620	帝塚山学院大学
2539	大谷大学	2621	梅花女子大学
2540	京都外国語大学	2622	阪南大学
2541	京都産業大学	2623	大阪経済法科大学
2542	京都女子大学	2624	大阪国際大学
2543	京都薬科大学	2625	関西福祉科学大学
2544	京都光華女子大学	2626	太成学院大学
2545	種智院大学	2628	大阪観光大学
2546	京都橘大学	2629	大阪人間科学大学
2547	同志社大学	2630	羽衣国際大学
2548	同志社女子大学	2631	大阪成蹊大学
2549	京都ノートルダム女子大学	2632	関西医療大学
2550	花園大学	2633	千里金蘭大学
2551	佛教大学	2635	大阪女学院大学
2552	立命館大学	2637	大阪青山大学
2553	龍谷大学	5582	大阪成蹊短期大学
2554	京都学園大学	5583	大阪女学院短期大学
2556	明治国際医療大学	5585	関西外国語大学短期大学部
2557	京都芸術大学	5589	大阪芸術大学短期大学部
2558	京都文教大学	5605	大阪学院短期大学
2559	福知山公立大学	5606	大阪産業大学短期大学部
2560	京都嵯峨芸術大学	5612	関西女子短期大学
4496	京都市立看護短期大学	5613	近畿大学短期大学部
5540	大谷大学短期大学部	5614	千里金蘭大学短期大学部
5541	華頂短期大学	5615	大阪薫英女子短期大学
5543	京都女子大学短期大学部		
5545	京都光華女子大学短期大学部		

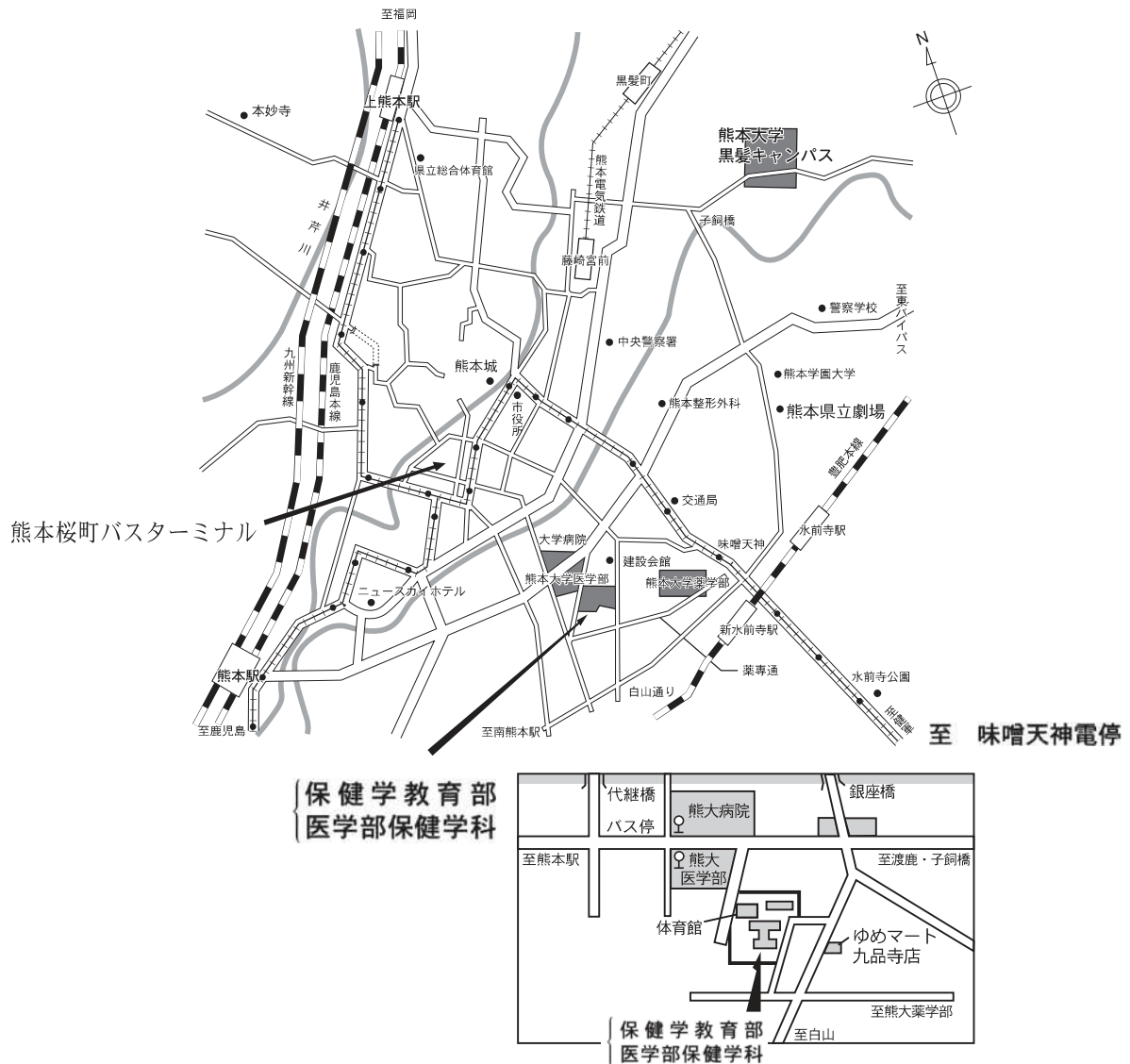
コード	学校名	コード	学校名
5617	四天王寺国際仏教大学短期大学部	和歌山県	
5620	大阪国際大学短期大学部	0302	和歌山大学
5621	梅花女子大学短期大学部	1268	和歌山県立医科大学
兵庫県		鳥取県	
0304	神戸大学	0324	鳥取大学
0464	兵庫教育大学	2710	公立鳥取環境大学
1248	神戸市外国語大学	島根県	
1258	神戸市看護大学	0512	島根大学
1263	兵庫県立大学	1277	島根県立大学
2643	甲南大学	4535	島根県立看護短期大学
2644	甲南女子大学	4536	島根県立島根女子短期大学
2645	神戸海星女子学院大学	岡山県	
2646	神戸学院大学	0332	岡山大学
2647	神戸女子大学	1278	岡山県立大学
2648	神戸薬科大学	2725	吉備国際大学
2649	神戸松蔭女子学院大学	2726	岡山商科大学
2650	神戸国際大学	2727	岡山理科大学
2651	兵庫大学	2728	くらしき作陽大学
2667	聖トマス大学	2729	ノートルダム清心女子大学
2668	大手前大学	2731	就実大学
2669	関西学院大学	2732	川崎医療福祉大学
2670	甲子園大学	2733	山陽学園大学
2671	神戸女学院大学	2734	倉敷芸術科学大学
2672	聖和大学	2735	岡山学院大学
2673	園田学園女子大学	2736	中国学園大学
2674	武庫川女子大学	2743	美作大学
2677	姫路獨協大学	4546	新見公立短期大学
2678	流通科学大学	5726	就実短期大学
2679	神戸芸術工科大学	5727	岡山短期大学
2681	関西国際大学	5728	作陽音楽短期大学
2683	神戸医療未来大学	5729	吉備国際大学短期大学部
2684	神戸ファッション造形大学	5730	中国短期大学
5584	大手前短期大学	5731	美作大学短期大学部
5646	神戸女子短期大学	5732	山陽学園短期大学
5647	神戸常盤短期大学	5733	川崎医療短期大学
5649	神戸松蔭女子学院大学短期大学部	広島県	
5673	聖和大学短期大学部	0336	広島大学
5674	園田学園女子大学短期大学部	1282	県立広島大学
5675	産業技術短期大学	1283	尾道市立大学
5677	兵庫大学短期大学部	1287	広島市立大学
5679	武庫川女子大学短期大学部	2745	広島経済大学
5681	姫路日ノ本短期大学	2746	広島工業大学
奈良県		2747	広島修道大学
0312	奈良教育大学	2748	広島女学院大学
0316	奈良女子大学	2749	広島国際学院大学
1264	奈良県立医科大学	2750	広島文教女子大学
1266	奈良県立大学	2751	安田女子大学
2690	帝塚山大学	2753	比治山大学
2691	天理大学	2755	広島文化学園大学
2692	奈良大学	4549	福山市立大学
2693	奈良学園大学	5745	鈴峯女子短期大学
2694	畿央大学	5747	比治山大学短期大学部
5691	畿央大学短期大学部	5751	広島文科短期大学
5696	白鳳短期大学		

コード	学校名	コード	学校名
5754	安田女子短期大学	2855	福岡工業大学
5756	呉大学短期大学部	2857	久留米工業大学
山口県		2858	産業医科大学
0340	山口大学	2859	筑紫女学園大学
1288	下関市立大学	2860	福岡女学院大学
1292	山口県立大学	2861	西南女学院大学
2764	梅光学院大学	2862	九州情報大学
2765	周南公立大学	2863	福岡国際大学
2766	東亜大学	2864	九州栄養福祉大学
2767	山陽小野田市立山口東京理科大学	5828	九州女子短期大学
2768	至誠館大学	5830	西南女学院大学短期大学部
2769	宇部フロンティア大学	5831	東筑紫短期大学
徳島県		5847	福岡女子短期大学
0344	徳島大学	5856	筑紫女学園大学短期大学部
0476	鳴門教育大学	2854	福岡大学
2779	四国大学	5859	福岡工業大学短期大学部
2780	徳島文理大学	5860	福岡女学院大学短期大学部
5779	四国大学短期大学部	5865	聖マリア学院短期大学
5780	徳島文理大学短期大学部	佐賀県	
香川県		0524	佐賀大学
0516	香川大学	5871	佐賀女子短期大学
1300	香川県立保健医療大学	長崎県	
2791	高松大学	0380	長崎大学
5794	高松短期大学	1328	長崎県立大学
愛媛県		1329	県立長崎シーボルト大学
0352	愛媛大学	2882	長崎総合科学大学
1305	愛媛県立医療技術大学	2883	活水女子大学
2803	松山大学	2884	長崎純心大学
2804	聖カタリナ大学	2885	長崎国際大学
2805	松山東雲女子大学	2886	長崎外国語大学
5803	今治明德短期大学	2887	長崎ウエスレヤン大学
5806	聖カタリナ大学短期大学部	5888	長崎外国語短期大学
5807	松山東雲短期大学	熊本県	
高知県		0384	熊本大学
0520	高知大学	1332	熊本県立大学
1308	高知県立大学	2903	崇城大学
2810	高知工科大学	2904	熊本学園大学
福岡県		2905	尚絅大学
0360	九州工業大学	2906	九州ルーテル学院大学
0364	福岡教育大学	2907	九州看護福祉大学
0368	九州大学	2908	平成音楽大学
1312	北九州市立大学	2909	熊本保健科学大学
1316	九州歯科大学	2944	東海大学(熊本・阿蘇キャンパス)
1320	福岡女子大学	3406	尚絅大学短期大学部
1322	福岡県立大学	3407	中九州短期大学
2827	九州共立大学	大分県	
2828	九州女子大学	0528	大分大学
2829	九州国際大学	1334	大分県立看護科学大学
2830	福岡歯科大学	2914	日本文理大学
2847	九州産業大学	2915	別府大学
2848	久留米大学	2916	立命館アジア太平洋大学
2849	西南学院大学	4612	大分県立芸術文化短期大学
2851	東和大学	5918	別府大学短期大学部
2852	中村学園大学	宮崎県	
2853	西日本工業大学	0532	宮崎大学

コード	学校名
1336	宮崎公立大学
1338	宮崎県立看護大学
2929	南九州大学
2930	宮崎産業経営大学
2931	宮崎国際大学
2932	九州医療科学大学
5931	南九州短期大学
5932	宮崎女子短期大学
鹿児島県	
0396	鹿児島大学
0480	鹿屋体育大学
2942	鹿児島国際大学
2945	志學館大学
2946	鹿児島純心大学
4620	鹿児島県立短期大学
5944	鹿児島女子短期大学
5945	鹿児島国際大学短期大学部
沖縄県	
0400	琉球大学
1348	沖縄県立芸術大学
1349	沖縄県立看護大学
2953	沖縄国際大学
2954	沖縄大学
2955	名桜大学
その他	
999999	その他大学等

熊本大学大学院保健学教育部案内図

〒862-0976 熊本^{くほんじ}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)



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>