

令和3年度

熊本大学大学院医学教育部
医科学専攻（修士課程）
推薦入試学生募集要項

出願期間	令和2年6月10日（水）～6月16日（火）
試験日	令和2年7月4日（土）
合格発表日	令和2年7月31日（金）



熊本大学大学院医学教育部のアドミッションポリシー

熊本大学大学院医学教育部は、高度な医学・生命科学の知識および思考力を備えた、研究者、教育者ならびに高度専門職業人を育成することを目的としています。

○ 修士課程（医科学専攻）のアドミッションポリシー

医科学専攻（修士課程）は、医学部、歯学部、獣医学部（科）以外の多様な大学学部卒業者、ならびにこれと同等以上の学力を有すると認められた者に医学・生命科学の基礎知識を修得させ、技術革新によってもたらされる新しい医学・医療領域にも対応できる研究者と教育者を育成するとともに、高度の専門知識をもって医学・医療・生命科学の分野で活躍できる高度専門職業人を育成することを目的としています。このような設置理念と目的に基づき、次のような人を求めています。

1. 医学・生命科学に興味をもち、最先端の医学・生命科学領域に対応できる研究者、教育者あるいは高度専門職業人になる能力と意欲をもった人
2. 修士課程における研究をさらに発展させるべく、博士課程に進学する意欲をもつ人
3. 博士課程に進学して、エイズ学、発生・再生医学、代謝・循環情報医学などの分野の高度専門職業人になる意欲を強くもつ人
4. 博士課程に進学して、地域・アジアで活躍するグローバルな健康生命科学パイオニアになる意欲を強くもつ人

特色 1

熊本大学では、医学系の研究センターとしてヒトレトロウィルス学共同研究センター、生命資源研究・支援センター、発生医学研究所が設置されております。これらを核として感染・免疫学、発生医学、遺伝医学、脳・神経科学の分野で特に先端的な研究が行われています。この領域は広く生命科学の領域でもあり、医学・歯学・獣医学部以外の出身者も広く受け入れて、特色ある教育を実践することによりユニークな人材の育成と研究の展開が可能です。

特色 2

熊本大学病院では、遺伝子診断、各種疾患（遺伝性疾患、がん、エイズ等の感染症）における遺伝子治療、肝臓や腎臓などの臓器移植等の高度先進医療に積極的に取り組んでいます。これらの実施には医師だけではなく、さまざまな分野において高度な医学知識をもった専門家が求められており、その育成が急務です。本修士課程には先進医療の基礎と臨床に関する教育を通じて、このような人材を育成する体制が整っています。

目 次

1. 専攻及び募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 出願期間	1
4. 提出書類等	1
5. 検定料の払込方法	2
6. 選抜方法	3
7. 合格者発表	3
8. 入学手続等	3
9. 奨学金	4
10. 国際交流会館入居申込み方法	4
11. 注意事項	4
個人情報取り扱い	5
過去3年間の入学試験実施状況	5
熊本大学大学院医学教育部医科学専攻（修士課程）の概要	6
推薦入学志願票記入上の注意	9
熊本大学医学教育部・医学部の所在を示す地図	（裏表紙）

添付書類

- ① 入学志願票
- ② 写真票・受験票・住所票
- ③ 志望理由書
- ④ 希望する研究内容
- ⑤ 推薦書
- ⑥ 検定料受付証明書貼付台紙
- ⑦ 検定料払込用紙

【問い合わせ先】

〒860-8556熊本市中央区本荘1-1-1
熊本大学生命科学系事務部医薬保健学系事務課
医学事務チーム教務担当
TEL 096-373-5029
FAX 096-373-5030
E-mail: iyg-igaku-3@jimu.kumamoto-u.ac.jp
問い合わせ時間：平日の午前9時～午後5時

1. 専攻及び募集人員

医 科 学 専 攻 若干名

本専攻を指導する各研究室の研究内容については、「熊本大学大学院医学教育部」のウェブサイトを参照ください。(http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/bunya/)

2. 出願資格

次の(1)～(3)のすべてに該当する者

- (1) 大学を令和2年3月以降に卒業した者及び令和3年3月までに卒業見込みの者
- (2) 学業成績、人物ともに優れ、将来医学の研究分野において貢献が期待でき、更に本教育部博士課程への進学を希望する意欲ある者
- (3) 合格した場合、必ず入学が確約できる者

3. 出願期間

令和2年6月10日(水)から6月16日(火)17時(必着)

これより後に到着したものは、6月14日(日)(最終日2日前)までの消印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発送してください。

出願書類の提出は、封筒の表面に「医学教育部修士課程出願書類在中」と朱書きし、「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

4. 提出書類等

(* 印は添付の本教育部所定の様式を利用ください。)

	提出書類等	摘 要 等
* 1	入 学 志 願 票	P.9の「記入上の注意」を参照してください。
* 2	写真票・受験票・住所票	写真1枚(4cm×3cm)上半身脱帽正面向きで出願前3ヶ月以内に撮影したものを写真票に貼ってください。
3	成 績 証 明 書	出身大学(学部)長が作成し、 厳封 したもの。 (オリジナルを提出(コピー不可))
4	卒 業 (見 込) 証 明 書	出身大学が作成したもの。(オリジナルを提出(コピー不可))
* 5	志 望 理 由 書	志望理由を記入してください。
* 6	希 望 す る 研 究 内 容	入学後に研究してみたい内容について、400字程度にまとめ記載してください。また <u>研究指導を希望する研究室と教員の名前を記入してください。</u>
* 7	推 薦 書	出身大学(学部)長又は指導教員等が作成し、 厳封 したもの。
8	外 部 組 織 に よ る 英 語 試 験 の ス コ ア (コ ピ ー)	英語の試験については、外部組織による英語試験のスコアが一定の基準を満たす場合は、スコアの提出をもって、受験に代えることができます。出願時にスコアを提出し、試験当日 TOEFL-ITP を受験することもできます。
9	検 定 料 (検 定 料 受 付 証 明 書 貼 付 台 紙)	30,000 円 綴じ込み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。
10	受 験 票 返 送 用 封 筒	定形封筒(長形3号(23.5cm×12cm))に郵便番号・住所・氏名を明記し、374円分の切手を貼ったもの。
11	住 民 票 の 写 し (外 国 人 志 願 者 の み) (コ ピ ー 不 可)	外国人志願者は、市区町村長発行の在留資格及び在留期間を明記した「住民票の写し」を提出してください。 (オリジナルを提出(コピー不可)) ・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、旅券をコピーしたものを提出してください。

(注意事項)

1. 出願にあたってはウェブサイトなどを参照して入学後に受けられる研究指導内容等についてあらかじめ承知しておくこと。また、前もって指導を希望する教員と十分話し合っておくこと。
2. 英語試験について外部試験のスコアによる評価を希望する場合、入学試験日から2年以内に受験した以下のスコアを出願時に提出してください。(複数のスコアの提出も可。)

TOEFL-iBT	スコア 33 以上
TOEFL-PBT または TOEFL-ITP (本学で実施したものに限る。)	スコア 407 以上
TOEIC (L&R) または TOEIC-IP (本学で実施したものに限る。)	スコア 380 以上
IELTS	スコア 4 以上

出願時とは異なる新たなスコアを試験当日に提出することもできます。複数のスコアを提出した場合や、スコアを提出し試験当日に英語試験 (TOEFL-ITP) も受験した場合は、各スコアの中から、最も高い評価点を採用します。

ただし、ここに挙げたスコアの基準は提出を認める最低点であり、入学試験の可否は、英語を含めた総合評価で合格基準を満たす必要がありますので、基準点に近いスコアを提出する者は、入学試験当日の英語 (TOEFL-ITP) も受験されることをお勧めします。

3. 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。
4. 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。
5. 成績証明書及び卒業証明書について、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。

5. 検定料の払込方法

(1) 検定料 30,000円

(2) 払込期間

令和2年6月3日 (水) から6月16日 (火) まで

(3) 振込場所

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 綴じ込みの「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 出願書類を受理した後は、次の場合を除き、いかなる理由があっても振込済の検定料は返環しません。

(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

※検定料の免除について

平成28年熊本地震及び令和2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> 参照)

返還請求の方法

返還請求の理由、志願者氏名（氏名の右側に押印）、志望大学院、郵便番号、現住所、連絡電話番号、振込口座〔銀行名、支店名、普通預金の口座番号、口座名義（ふりがなも記入すること）、志願者氏名と口座名義が異なる場合は志願者との続柄〕を明記した検定料返還請求書（様式は問わない）を作成し、必ず「検定料受付証明書（台紙貼り付け用）」を添付して速やかに下記あて郵送してください。

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・支出チーム
問合せ先（電話）096-342-3176

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

また、返還請求書の到着確認を行いたい場合は、書留や特定記録郵便等で発送のうえ郵便追跡サービスをご利用ください。返還にかかる振込手数料は志願者の負担となります。

※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、入試課(nyushi@jim.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すべて志願者の負担となります。

6. 選抜方法

(1) 入学者の選抜は、学力検査、成績証明書、口述試験の結果を総合して判定します。

(2) 試験科目、日時及び場所

試験会場：熊本大学医学部（熊本市中央区本荘1-1-1）

試験日	時間	検査科目	内容
令和2年7月4日(土)	9:30~11:50 (140分)	英語 (TOEFL-ITP※)	リスニング、リーディング 辞書持込は不可
	13:00~	口述試験	志望理由や入学後の研究内容 などに関する口述試験

※TOEFL-ITPテストは、Educational Testing Service(ETS)が提供する団体向けテストプログラムです。
(注意事項)

- 1) 試験当日は、試験開始30分前までに試験会場（熊本大学医学部）に到着し、試験開始時間15分前までに試験室に入室してください。
- 2) 英語試験時の辞書等の持ち込みはできません。

7. 合格者発表

令和2年7月31日（金）に合格者には合格通知書を郵送します。また、参考までに本学のウェブサイト(<https://www.kumamoto-u.ac.jp/>)に合格者の受験番号を掲載します。ウェブサイトへの掲載は11時頃を予定していますが、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、電話等による可否の照会には一切応じません。

8. 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、令和3年2月頃にお知らせします。

・入学手続時の必要経費

入学料（予定額） 282,000円

・入学手続に必要な書類等

① 誓約書 ② 保証書 ③ 写真（カラー、上半身正面脱帽、縦4cm×横3cm）

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）

（注）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

学資負担者が災害救助法適用地域において被災し、修学困難となった学生に対して、本人の申請に基づき審査の上、被災状況に応じた入学料及び授業料の免除制度があります。詳細については、担当までお問い合わせください。

※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。

担当：学生生活課経済支援担当 TEL 096-342-2126

9. 奨学金

日本学生支援機構奨学生に出願し、選考の結果により第一種奨学金（令和2年度は、月額50,000円、88,000円から選択）、又は第二種奨学金（令和2年度は、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金制度もあります。

10. 国際交流会館入居申込み方法（外国人留学生のみ）

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) 入居申込書請求方法

以下の本学ウェブサイトから募集要項・申請書を取得することができます。（4月入学：1月上旬ごろ掲載予定）募集要項をご確認のうえ、申請書を提出してください。

【ウェブサイトアドレス】

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

また、国際教育課の窓口で受け取るか、E-mailにて請求することもできます。

(2) 入居申込書提出期日

令和3年1月29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) 請求（照会）先・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 国際教育課

電話番号 096-342-2160

FAX 096-342-2130 e-mail gji-ryugaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

11. 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入学検定料、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、また入学決定後であっても入学の許可を取り消すことがあります。

(3) 受験票が令和2年6月29日（月）までに届かない場合は、生命科学系事務部医薬保健学系事務課医学事務チーム教務担当に問い合わせてください。受験の際は受験票を必ず持参してください。なお、受験票は入学に関する諸手続の際にも必要なもので、合格後も紛失しないよう保管してください。

(4) 一旦受理した出願書類は返却しません。

(5) 障がいや有する入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を希望する者は、令和2年6月8日（月）までに生命科学系事務部医薬保健学系事務課医学事務チーム教務担当に相談してください。

(6) 受験のための宿泊施設等の斡旋は行いません。

(7) 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。

(8) 机上には、受験票、筆記用具、時計、消しゴム、鉛筆削り以外は置かないでください。

(9) 携帯電話等は電源を切ってください。

(10) やむを得ない理由で遅刻した場合、試験開始時刻後20分以内であれば受験を認めます。

(11) 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。

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に利用します。
 - (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) 入学手続者及び学費負担者の住所・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、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」第9条に規定されている場合を除き、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年間の医科学専攻(修士課程)入学試験実施状況

年度	募集日程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
平成 30年度	推 薦	若干名	5 (3)	5 (3)	5 (3)	5 (3)
	第1期	20	8 (6)	8 (6)	8 (6)	6 (4)
	第2期	10	4 (3)	4 (3)	4 (3)	3 (2)
	第3期	5	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)
	合計		20 (14)	20 (14)	20 (14)	19 (11)
平成 31年度	推 薦	若干名	7 (5)	7 (5)	6 (5)	6 (5)
	第1期	20	7 (2)	7 (2)	7 (2)	6 (1)
	第2期	10	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	第3期	5	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)
	合計		17 (8)	17 (8)	16 (8)	15 (7)
令和 2年度	推 薦	若干名	6 (2)	6 (2)	6 (2)	6 (2)
	第1期	20	9 (1)	9 (1)	8 (1)	6 (1)
	第2期	8	9 (6)	8 (6)	6 (5)	6 (5)
	第3期	若干名	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
	合計		27 (10)	27 (10)	23 (9)	21 (9)

() は女子で内数

○ 熊本大学大学院医学教育部医科学専攻（修士課程）の概要

本医科学専攻（修士課程）は、21世紀に課せられた重要な課題である医学生物学研究並びに最先端医療を推進するために、医学部、歯学部、獣医学部（科）以外の様々なバックグラウンドをもつ大学学部卒業者、並びにこれと同等以上の学力を有すると認められた者に医学生物学の基礎知識を修得させ、技術革新によってもたらされる新しい医学・医療領域にも対応できる研究者を育成するとともに、高度の専門知識をもって医学生物学・医療の分野で活躍できる技術者・専門家を育成することを目的として設置されたものです。熊本大学の医科学専攻（修士課程）の特色は以下の点にあり、教育を通じて時代の要請にあった高度の専門知識と技術を習得した人材を育成します。

特色 1

熊本大学では、医学系の研究センターとしてヒトレトロウイルス学共同研究センター、生命資源研究・支援センター、発生医学研究所が設置されております。これらを核として感染・免疫学、発生医学、遺伝医学、脳・神経科学の分野で特に先端的な研究が行われています。この領域は広く生命科学の領域でもあり、医学・歯学・獣医学部以外の出身者も広く受け入れて、特色ある教育を実践することによりユニークな人材の育成と研究の展開が可能です。

特色 2

熊本大学病院では、遺伝子診断、各種疾患（遺伝性疾患、がん、エイズ等の感染症）における遺伝子治療、肝臓や心臓の臓器移植等の高度先進医療に積極的に取り組んでいます。これらの実施には医師だけではなく、さまざまな分野において高度な医学知識をもった専門家が求められており、その育成が急務です。本修士課程には先進医療の基礎と臨床に関する教育を通じて、このような人材を育成する体制が整っています。

○ 授業科目及び修得すべき単位数

教育は下記の講義を聴講することにより、医科学の知識を修得すると共に、各研究室において研究方法を学び研究成果をまとめる過程を通じてなされます。なお各研究室で行われている研究の内容については、「熊本大学大学院医学教育部」のウェブサイト（<http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/bunya/>）を参照ください。

(1) 授業科目

[必修科目]

- A1 生体構造学 正常の生体構造と機能をマクロ（解剖学）とミクロ（組織学）に分け系統的に理解し、生体構造がつくられる過程（発生学）と生体に起きた病気の総論を系統的（病理学）に学びます。
- A2 生体機能学 人体の生命維持にかかわる種々の反応について、生理学、生化学、細胞生物学ならびに免疫学の観点より、分子、細胞、組織、器官および個体のレベルで、最新の知見を含めて学びます。
- A3 社会医学総論 21世紀は、社会と人のよりよい関係の再構築が重要なテーマになっています。本科目では、社会を構成する生活・環境・地域の様々な要素と健康・疾病の相互関連性に対する新しい解析・アプローチの手法とその基盤となる衛生学・公衆衛生学・法医学・心の医学の理念と研究手法について学びます。
- A4 臨床医学総論 臨床医学は常に新しい科学の技術と知識をとりいれて、患者の疾患の診断、治療予防の新しい応用への道を常に切り拓いてきています。したがって、昨日の医学よりも今日の医学は進歩し、今日の医学よりも明日の医学のほうが進歩していることが望ましい姿として存在しています。しかし、そのためには倫理的で人間的でかつ科学的に正しい医学が進歩していく必要があります。臨床医学総論では、現代医学の多様な面を総合的に学習するとともに、医学に取り組む考え方についても学びます。

- A5 生命倫理学 日常診療、先進医療、公衆衛生、医学研究、そして医療政策などに関して知っておくべき、生命倫理学領域の歴史、事例、問題点、原則、概念、政策などを学びます。
- A6 医科学演習 指導教員の所属する研究室におけるミーティング等に参加し、研究を遂行するにあたっての、情報収集、実験計画の立案、データの整理と解釈、論文の作成などに関する方法論を学びます。
- A7 医科学研究 教員の指導のもとに、研究テーマを設定して実習・実験を行い、その成果をもとに修士論文を作成します。

【選択科目】 履修方法の異なる B, C があります。

- B1 臨床病理学 「臨床病理学」では、代表的な疾患について、その基礎にある分子病態を学び、検査や治療法開発の過程を理解します。
- B2 感染免疫学 感染防御・免疫の基本的メカニズムに関して、感染する微生物と防御する宿主の双方について学び、エイズ、インフルエンザをはじめとする各種新興・再興感染症の疫学、病態、予防・治療法の基礎知識を理解します。
- B3 代謝情報学 生体の恒常性維持の基盤である代謝制御システムと DNA 修復機構の基礎知識を学び、その破綻である生活習慣病、がんなどの発症機構についての理解を深めます。特に、代謝情報学における最先端技術であるプロテオミクス、メタボロミクスの基礎と応用について学びます。
- B4 脳神経科学 脳機能を司る神経系の発生、生理機能、病的な機能破綻などについて、基礎と臨床の両面から基礎知識を学びます。
- B5 遺伝再生医学 分子生物学、遺伝学、発生学の基礎知識を習得し、再生医学、遺伝医学、移植医療の基礎と臨床に関する知識を学びます。
- B6 医療情報学 情報の適正な取り扱いが医療の展開には必須です。国際比較も含めた情報収集・活用・発信について学びます。
- B7 実験動物学 実験動物と動物実験概論、動物実験の基本手技、特にマウスの胚や精子の凍結保存などの様々な生殖工学技術について学びます。
- B8 基礎放射線学 医学研究に必要な放射線学の基礎と Radioisotope (RI) の応用について講義と実習を行います。本科目には、放射線取り扱いに必要な法定講習のすべての内容が含まれます。
- C1 大学院医学実験講座 1年次の最初に集中講義を開講し、その内の8コマ以上の出席をもって単位認定します。
- C2 医学・生命科学セミナー 毎年テーマを決めて毎月1回開催される、著名な研究者による最先端の研究成果
 名医に学ぶセミナー及び に関するセミナーを聴講します。修了時までにあわせて8回の出席（かつ1回は、
 国際先端医学セミナー レポートも提出）で単位認定します。

(2) カリキュラムの概要

授業科目名	単位数	授業科目名	単位数
A 必修科目		B 選択科目	
A1 生体構造学	2	B1 臨床病理学	1
A2 生体機能学	2	B2 感染免疫学	1
A3 社会医学総論	2	B3 代謝情報学	1
A4 臨床医学総論	2	B4 脳神経科学	1
A5 生命倫理学	1	B5 遺伝再生医学	1
A6 医科学演習*	8	B6 医療情報学	1
A7 医科学研究*	8	B7 実験動物学	1
		B8 基礎放射線学	1
		C1 大学院医学実験講座	1
		C2 医科学セミナー	1

* 必修科目の A6 医科学演習と A7 医科学研究は、所属する研究室で行われる講義、実験指導、研究指導及びミーティングなどを通じて行われる教育であり、その成果を修士論文としてまとめたものが公開発表並びに審査により評価されます。

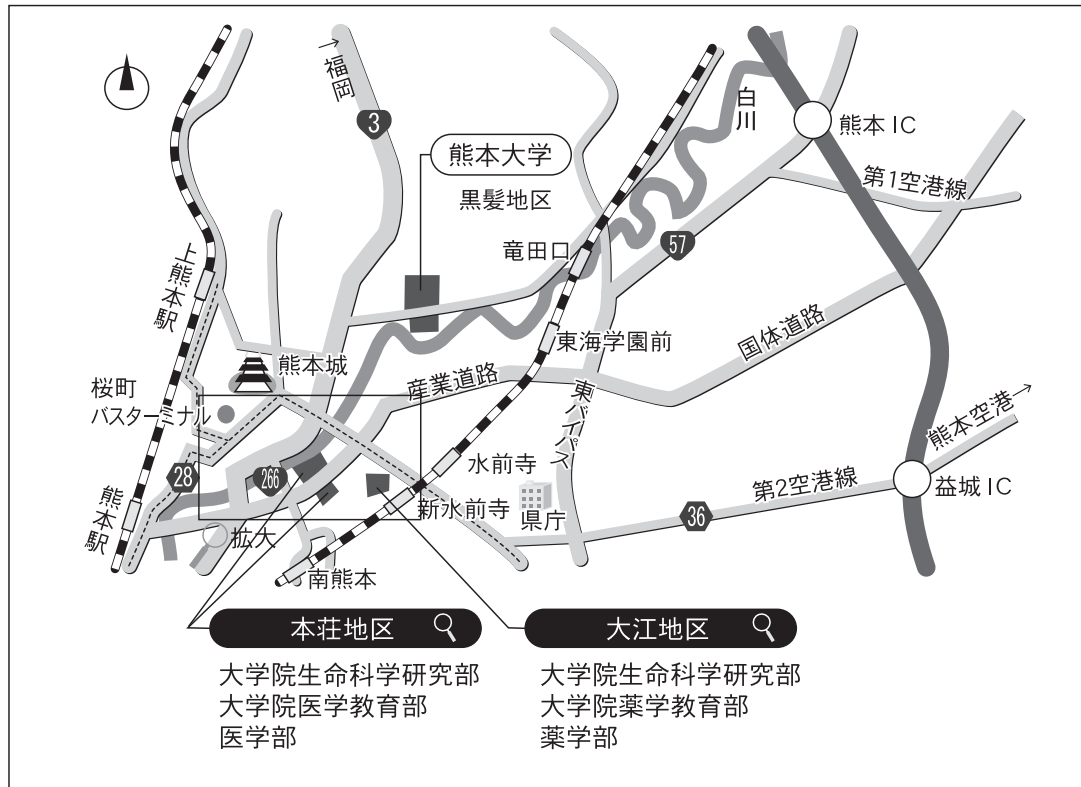
(3) 修了要件

必修科目	25 単位	
選択科目	5 単位	以上
合計	30 単位	以上

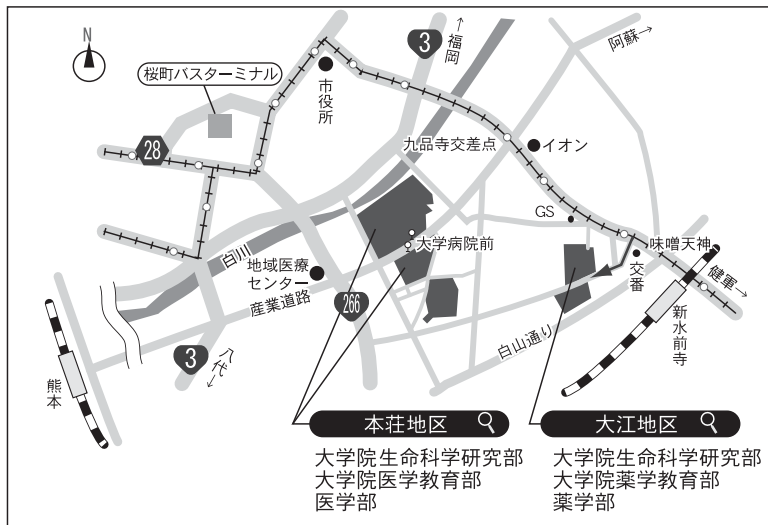
(4) 長期履修制度

本教育部では、職業を有している等の事情により、標準修業年限（2年）を超えて一定の期間（最大4年まで）にわたり計画的に教育課程を履修し、修了することを願い出た者については、審査の上許可することがあります。この制度の適用者は「長期履修学生」といい、当該学生の授業料支払総額は、標準修業年限による修了者と同じになります。この制度の詳細については、目次の下段に示した【熊本大学生命科学系事務部医薬保健学系事務課医学事務チーム教務担当】までお問い合わせ下さい。

熊本大学医学教育部・医学部の所在を示す地図



本荘・大江地区拡大図



交通機関

JR 熊本駅から	熊本都市バス	第一環状線(大学病院・大江渡鹿経由)に乗車、「大学病院前」下車
		タクシー約5分
桜町バスターミナルから	熊本都市バス	八王寺環状・野越団地行きに乗車、「大学病院前」下車
		タクシー約5分
熊本空港から	バス	リムジンバス(県庁経由)に乗車、終点「桜町バスターミナル」下車、桜町バスターミナルから八王子環状・野越団地行きに乗車、「大学病院前」下車、またはタクシー約5分
		タクシー約40分