

令和9年度（4月入学）

大学院薬学教育部
（博士前期課程 創薬・生命薬科学専攻）

学生募集要項

- 一般入試
- 外国人留学生入試
- 社会人入試

出願期間	令和8年6月30日（火）～7月7日（火）
試験日	令和8年8月18日（火）
合格発表日	令和8年8月28日（金）

※日程に変更がある場合はウェブサイトにて周知します。



大学院薬学教育部
Graduate School of Pharmaceutical Sciences
(Master's Degree Program)

熊本大学大学院薬学教育部博士前期課程のアドミッション・ポリシー

◆求める学生像

本教育部は「創薬・生命薬科学専攻」及び「医療薬学専攻」からなり、学士課程教育で培われた基礎薬科学、生命科学、医療系薬学および衛生・社会系薬学の素養を基盤にして、各専門分野で自立し、かつ指導性を発揮できる、いわゆる高度な薬の専門家および生命科学者の育成を目指している。本教育部「創薬・生命薬科学専攻」では、医薬品創製の現場で主導的役割を果たすゲノム創薬と基盤的創薬の研究者・技術者の育成、先端的な生命科学分野および環境科学分野の研究者・技術者の育成を目標としている。

薬学教育部の理念・ミッションに沿った教育・研究を行い、各分野における基盤的研究および最先端の研究を通して薬学および生命科学の将来を担う高資質な人材を育成するため、本教育部では次のような学生を求める。

- ・深い人間愛と国際性を涵養できる学生
- ・科学的探求心や知的好奇心が旺盛な学生
- ・多様な社会のニーズに即応できる、柔軟性豊かな学生
- ・自らの将来に対するビジョンと信念を有する学生
- ・問題提起能力および問題解決能力に優れる学生

◆入学者選抜の基本方針

入学者選抜においては、以下のような評価方法を用いている。

各試験における評価方法等の詳細については、募集要項に明記している。

- ・専門知識を評価するための筆記試験
- ・英語能力を評価するための筆記試験
- ・面接

さらに、本教育部は“地域社会に開かれた大学院”として、社会人に門戸を開き、薬剤師の資質向上を目指した生涯教育を実施している。

目 次

一般入試及び外国人留学生入試	1
1. コース及び募集人員	
2. 出願資格	
3. 選抜方法	
社会人入試	4
趣旨及び目的	
1. コース及び募集人員	
2. 出願資格	
3. 選抜方法	
共通事項	
1. 出願期間	6
2. 提出書類等	6
3. 検定料の払込方法	7
4. 合格者発表	8
5. 入学手続等	8
6. 奨学金	8
7. 入学料免除・徴収猶予及び授業料免除申請	8
8. 国際交流会館入居申込み方法	9
9. 障がい等を有する入学志願者との事前相談	9
10. 注意事項	9
出願資格の審査	10
個人情報の取り扱い	10
コース、指導教員及び研究内容	11
大学院薬学教育部（博士前期課程）入学試験実施状況	13
入学志願票記入上の注意	14
出身大学所在地コード（別表1）	15
大学等コード（別表2）	16

出願書類については、薬学系事務室にて「出願要項」を別途配布します。

- ① 入学志願票
- ② 写真票・受験票・住所票
- ③ 研究（希望）計画書（社会人入試用）
- ④ 推薦書（社会人入試用）
- ⑤ 検定料受付証明書貼付台紙
- ⑥ 検定料払込用紙

一般入試及び外国人留学生入試

1. コース及び募集人員

○創薬・生命薬科学専攻

コース	分野	コード	コース	分野	コード	
ドラッグデリバリー	製剤設計学	10	メデイシナルケミストリー	創薬基盤分子設計学	30	
	臨床薬物動態学	11		生体機能分子合成学	31	
	薬物治療学	12		分子薬化学	32	
	臨床薬理学	13		生命分析化学	33	
	薬剤学	14		機能分子構造解析学	34	
	医薬品包装学	15		構造生命イメージング	35	
	医療情報薬学	16		天然薬物学	36	
バイオファーマ	遺伝子機能応用学	20		ライフサイエンス	薬用植物学	37
	薬物活性学	21			機器分析学	38
	微生物薬学	22			創薬データサイエンス	39
	環境分子保健学	23	生殖発生学	45		
	薬学生化学	24	分子血管制御学	47		
	細胞生理学	25	ゲノム神経学	49		
				生殖機能学	50	
募集人員 35名						

(注) 出願に当たっては前もって各分野(研究室)に必ずお問い合わせください。

2. 出願資格

一般入試

次の(1)~(11)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31日までに学士の学位を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(その修了者が該当外国の学校教育制度における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31日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後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) 本教育部において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和9年3月31日までに22歳に達しているもの
- (10) 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られたもの
- (11) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者、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又は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15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られたもの

(注) (9)～(11)の資格で出願しようとする者については、事前に出願資格認定審査を行うため、薬学系事務室教務担当（電話096-371-4635）に必要書類を請求し、10ページ記載「出願資格の審査」の要領で申請を行ってください。

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)～(11)のいずれかに該当するもの

3. 選抜方法

(1) 入学者の選抜は、学力検査、面接の結果及び提出された書類等を総合して判定します。

(2) 学力検査及び面接

ア. 試験日時及び場所

試験日	時間	検査科目	試験場
令和8年8月18日（火）		英語(TOEIC Listening & Reading Test(公式スコア提出))	本学薬学部
	12:30～14:30※1	専門科目	
	13:30～14:30※2		
	15:00～	面接	

※1 2科目受験者の試験時間は120分です。

※2 1科目受験者の試験時間は60分です。

[受験上の注意]

1. 受験票は必ず携帯し、受験時は机の上に置いてください。
2. 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。
3. やむを得ない理由で遅刻した場合、試験開始時刻後30分以内であれば受験を認めます。
4. 面接は、集合時刻に遅刻した場合、受験できないことがあります。
5. 試験時間終了まで退室を認めません。
6. 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。
7. 面接は、一部英語で実施します。

※不正行為について

- ・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場合があります。

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。

イ. 学力検査科目

検 査 科 目		備 考
英 語	英語(TOEIC Listening & Reading Test (公式スコア提出))	TOEIC Listening & Reading Test 公開テストのデジタル公式認定証を印刷したもの1部を出願時に提出する。 ※試験日から過去2年以内に受験したものに限り。 例：試験日が令和8年8月入試の場合、令和6年9月1日以降に受験したものを有効とする。 ※TOEIC-IP は不可、オンライン受験でのスコアは認めない。
専 門 科 目	出 題 科 目	左記3科目から、その場で2科目を選択して解答する。 ※ただし、第1志望の分野が“解答必須科目”を指定している場合は、必ず当該科目を含めて解答すること。 ※薬学部以外(本学、他大学)からの受験生は1科目を選択すること
	有機化学、物理化学、生物化学	

●専門科目：各出題科目の領域等について

出題科目	出題領域	解答を必須とする分野
有機化学	ボルハルト・ショアー現代有機化学、第8版(化学同人)(第1-23章) 「有機化学全般」	<ul style="list-style-type: none"> 創薬基盤分子設計学 分子薬化学 機器分析学
物理化学	<p>パートナー分析化学I、改訂第4版(南江堂)(第4-7章) 「溶液中での化学平衡(酸・塩基平衡、錯体・キレート生成平衡、溶解平衡、酸化還元平衡)、容量分析(中和滴定、キレート滴定、沈殿滴定、酸化還元滴定)」</p> <p>パートナー分析化学II、改訂第4版(南江堂)(第1-4章) 「機器分析(分光分析法、構造解析、画像診断技術)、分離分析法(クロマトグラフィー、電気泳動)」</p> <p>スタンダード薬学シリーズ 物理系薬学 I. 物質の物理的性質(東京化学同人)(準備教育、第1-12章)/新スタンダード薬学シリーズ 基礎薬学 I. 物理化学(東京化学同人)(第1-16章) 「物質の構造(化学結合、分子間相互作用、生体分子の構造解析法、電磁波の性質と分光分析法の原理)、物質の性質(気体の微視的状態と巨視的状態、熱力学第一法則、熱力学第二法則、化学ポテンシャル、相・相平衡、化学平衡、電気化学、反応速度)」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 製剤設計学 創薬データサイエンス
生物化学	<p>レーニンジャーの新生化学、第7版(廣川書店)(第14-17、19、21、23章) 「糖質・脂質のエネルギー代謝とその制御」</p> <p>Essential細胞生物学、原書第5版(南江堂)(第11、12、15-18、20章)「細胞骨格、細胞周期、シグナル伝達、組織・がん」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 遺伝子機能応用学 微生物薬学 環境分子保健学 薬学生化学 細胞生理学 生殖発生学 分子血管制御学 ゲノム神経学 生殖機能学

社会人入試

趣旨及び目的

有職の薬剤師及び技術者等に、再教育の場としての役割を果たすため、薬学に関する教育・研究活動の機会を提供するものである。

1. コース及び募集人員

○創薬・生命薬科学専攻

コース	分野	コード	コース	分野	コード	
ドラッグデリバリー	製剤設計学	10	メデイシナルケミストリー	創薬基盤分子設計学	30	
	臨床薬物動態学	11		生体機能分子合成学	31	
	薬物治療学	12		分子薬化学	32	
	臨床薬理学	13		生命分析化学	33	
	薬剤学	14		機能分子構造解析学	34	
	医薬品包装学	15		構造生命イメージング	35	
	医療情報薬学	16		天然薬物学	36	
バイオファーマ	遺伝子機能応用学	20		薬用植物学	37	
	薬物活性学	21		機器分析学	38	
	微生物薬学	22		創薬データサイエンス	39	
	環境分子保健学	23		ライフサイエンス	生殖発生学	45
	薬学生化学	24			分子血管制御学	47
	細胞生理学	25			ゲノム神経学	49
		生殖機能学			50	
募集人員 若干名						

(注) 出願に当たっては前もって各分野(研究室)に必ずお問い合わせください。

2. 出願資格

病院、薬局、教育・研究機関、企業等に正規の職員として勤務しており、入学後もその身分を有し、所属長から推薦を受けた者で次の(1)~(9)のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学士の学位を授与された者
- (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
- (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
- (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制度における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
- (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
- (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後に修了した者
- (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) 本教育部において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和9年3月31日までに22歳に達しているもの

(注) (9)の資格で出願しようとする者については、事前に出願資格認定審査を行うため、薬学系事務室教務担当(電話096-371-4635)に必要書類を請求し、10ページ記載「出願資格の審査」の要領で申請を行ってください。

3. 選抜方法

(1) 入学者の選抜は、学力検査、面接、提出書類等の結果を総合して判定します。

(2) 学力検査及び口述試験

[試験日時及び場所]

試験日	時間	検査科目	試験場
令和8年8月18日(火)	9:30~11:00	英語(科学に関する内容)	本学薬学部
	13:00~	面接	

[受験上の注意]

1. 受験票は必ず携帯し、受験時は机の上に置いてください。
2. 机には、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。
3. やむを得ない理由で遅刻した場合、試験開始時刻後30分以内であれば受験を認めます。
4. 面接は、集合時刻に遅刻した場合、受験できないことがあります。
5. 試験時間終了まで退室を認めません。
6. 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。
7. 面接は、一部英語で実施します。

※不正行為について

・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。

共通事項

1. 出願期間

令和8年6月30日(火)から7月7日(火)17時(必着)

これより後に到着したものは、7月5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発送してください。

出願は郵送とし、封筒の表面に「熊本大学大学院薬学教育部博士前期課程入学願書在中」と朱書きし、「簡易書留速達」で郵送してください。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

2. 提出書類等

志願者は、次の提出書類等を取りそろえ、郵送してください。

提出書類等	該当者	摘要
入学志願票	全員	所定用紙 : 記入方法については、14ページ「入学志願票の記入上の注意」を参照してください。
写真票・受験票・住所票	//	所定用紙
写真(2枚)	//	写真は、縦4cm×横3cm、上半身脱帽正面向き無背景無加工、出願前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。
卒業(見込)証明書 オリジナルを提出(コピー不可)	//	出身大学(学部)長が作成したもの。 ただし、令和9年3月本学薬学部卒業見込みの者は不要です。
成績証明書 オリジナルを提出(コピー不可)	//	出身大学(学部)長が作成し、厳封したもの。 ただし、令和9年3月本学薬学部卒業見込みの者は不要です。
学士の学位(取得見込)証明書等 オリジナルを提出(コピー不可)	出願資格(6)による 志願者	大学等の長が発行する学士の学位(取得見込)証明書及び評価機関又は大学等の長が発行する学位を取得(見込)した大学等が受けた認証評価(※)の結果を証明するものを提出してください。
英語(TOEIC Listening & Reading Test)公式スコアの写し	一般入試・ 外国人留学生入試 志願者	TOEIC Listening & Reading Test 公開テストのデジタル公式認定証を印刷したものを1部を出願時に提出してください。 ※試験日から過去2年以内に受験したものに限りです。 (例: 試験日が令和8年8月入試の場合、令和6年9月1日以降に受験したものを有効とする。) ※TOEIC-IPは不可、オンライン受験でのスコアは認めません。
研究(希望)計画書	社会人入試 志願者	所定用紙 : 希望する研究テーマ又は分野について研究計画等<1,200字程度を記入したもの。
推薦書	//	所定用紙 : 勤務先の所属長が作成したもの。
薬剤師免許証の写し	該当者のみ	薬剤師免許取得者は、免許証の写しを1部添付してください。
受験票送付用封筒	全員	長形3号の封筒に郵便番号・住所・氏名を明記し、410円分の切手(速達料を含む)を貼ったもの。
検定料	//	30,000円: 出願要項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に貼ってください。 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)
住民票または在留カード(両面)の写し	外国人 志願者	外国人志願者は住民票または在留カードの写しを提出してください。 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。

(※)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、他の出願資格による出願をしてください。その場合は出願資格審査が必要となる場合があります。

(注) 1. 有職者は、入学の際、所属長の承諾書が必要になります。

2. 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。

3. 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。
4. 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、薬学系事務室教務担当（e-mail：sky-kyomu@jimu.kumamoto-u.ac.jp）へご連絡ください。なお、返還に係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。
5. 出願書類のうち外国語で書かれたものは、全て日本語の訳文を添えてください。

3. 検定料の払込方法

- (1) 検定料 30,000 円
- (2) 支払期間 令和8年6月29日（月）から7月7日（火）まで
- (3) 支払場所
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。必ず窓口でお支払いください。
- (4) 支払方法
 - ① 綴じ込み（又は別刷）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】でお支払いください。
 - ② 支払後、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
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られていない場合は出願を受理しません。
- (6) 検定料の返還について
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：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。

4. 合格者発表

令和8年8月28日（金）

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。）

なお、第1志望の研究分野の希望が多い場合、成績によっては第1～3志望以外の分野に配属される可能性があります。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。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。

また、電話等による可否の照会には一切応じません。

5. 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。入学手続は、インターネットでの登録（写真のアップロードを含む。）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

6. 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金制度もあります。

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

7. 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。

8. 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。

【ウェブサイトアドレス】

<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

FAX 096-342-2130

e-mail gji-ryugaku@jimmu.kumamoto-u.ac.jp

9. 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薬学系事務室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>

10. 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ありません。

(2) 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、本学ウェブサイト (<https://www.pharm.kumamoto-u.ac.jp/>) 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。

[出願書類送付先]

〒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

[問合せ先]

〒862-0973 熊本市中央区大江本町5番1号

熊本大学生命科学系事務部医薬保健学系事務課

薬学系事務室教務担当

電話 096-371-4635

FAX 096-371-4639

e-mail: sky-kyomu@jimmu.kumamoto-u.ac.jp

ウェブサイト: <https://www.pharm.kumamoto-u.ac.jp/>

出願資格の審査

(1) 出願資格審査に必要な書類

- ① 出願資格審査申請書〔所定の用紙〕
- ② 最終学校の修了（卒業）証明書又は修了（卒業）見込証明書
- ③ 最終学校の成績証明書
- ④ 研究等従事内容証明書〔所定の用紙〕
- ⑤ その他、参考となるもの（あれば提出してください。）

(2) 資格審査申請書等の提出期間

令和8年6月10日（水）から6月12日（金）まで

(注) 郵送の場合は「簡易書留」とし、封筒表面に「大学院薬学教育部出願資格審査申請書類在中」と朱書きしてください。
〔提出先〕

〒862-0973 熊本市中央区大江本町5番1号 熊本大学生命科学系事務部医薬保健学系事務課
薬学系事務室教務担当

(3) 資格審査の結果

資格審査の結果は、令和8年6月26日（金）までに、本人あてに通知します。

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、入学金免除・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、法律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。

熊本大学大学院薬学教育部博士前期課程 創薬・生命薬科学専攻
コース、指導教員及び研究内容

R8.4.1 現在

コース	指導教員	研究内容
ド ラ ッ ク デ リ バ リ ー	教授 石塚 洋一	◎小児・新生児領域の医薬品適正使用に関する研究 ◎医薬品有害事象（副作用）のメカニズム解析とその予防・治療法の創成
	教授 入江 徹美	◎医薬品包装技術を駆使した医療の質向上に関する研究
	教授 猿渡 淳二	◎生物統計・情報科学を駆使した病態並びに治療反応性の予測 ◎精神・神経疾患治療薬の個別化投与設計システムの構築
	教授 城野 博史	◎難治性疾患（悪性腫瘍・慢性炎症性疾患・遺伝性疾患）の病態解明と新規治療戦略の構築 ◎臨床薬物動態解析を基盤とした個別化投与設計・医薬品適正使用
	教授 本山 敬一	◎シクロデキストリンを基盤分子とするDDS製剤の構築 ◎医薬品の製造、投与デバイスおよび包装技術に関する研究
	教授 丸山 徹	◎薬物動態に関与する機能性タンパク質の翻訳後修飾に関する医療薬学的研究
	教授 渡邊 博志	◎腎関連疾患の診断マーカー探索と臨床応用に関する研究 ◎腎関連疾患の病態生理解明及び治療戦略の開発研究
	准教授 岩崎 竜之	◎医療現場ニーズに即した医薬品包装・表示設計の実践に関する研究
	准教授 尾田 一貴	◎個別化治療を企図した薬物の体内動態の解明と臨床応用 ◎Therapeutic drug monitoringを基盤とした臨床研究
	准教授 鬼木 健太郎	◎代謝疾患のリスク予測と個別化予防法開発に関する臨床研究
	准教授 近藤 悠希	◎医療ビッグデータを利用した医薬品有害事象・薬物間相互作用に関する研究 ◎腎機能障害患者における医薬品適正使用に関する医療薬学研究
	准教授 東 大志	◎シクロデキストリンを基盤分子とした超分子薬学の創生
	バ イ オ フ ァ ー マ	教授 大槻 純男
教授 香月 博志		◎難治性中枢神経変性疾患における細胞死の機序解析と神経保護薬の探索
教授 杉本 幸彦		◎プロスタグランジンをはじめとする生理活性脂質の機能に関する創薬研究 ◎慢性アレルギー治療を目指したマスト細胞・好塩基球制御に関する研究
教授 三隅 将吾		◎HIV・SARS-CoV-2治療薬開発に関する基礎研究 ◎粘膜免疫・ワクチンに関する基礎研究
准教授 伊藤 慎悟		◎生体閉門輸送機能を基盤とした病態メカニズムの解明と創薬・ドラッグデリバリーシステム開発への展開
准教授 加塩 麻紀子		◎体温に着目した生理機能調節機構の解明と創薬応用
准教授 岸本 直樹		◎HIVの増殖を制御する宿主性因子の探索 ◎ウイルス感染に伴って再構築される細胞代謝に関する研究
准教授 倉内 祐樹		◎リアルタイムモニタリング技術を駆使した精神・神経疾患の病態解明 ◎社会環境の多様性を再現した精神疾患動物モデル系の開発
准教授 首藤 剛		◎慢性腎疾患・肺疾患・アミロイド疾患に対する疾患・創薬研究 ◎Cエレガンス健康寿命解析技術の基礎・社会実装化研究
講師 土屋 創健		◎microRNA包括トランスクリプトーム解析を用いた生理機能・がん病態メカニズム解明と創薬研究 ◎ゼブラフィッシュを活用した発生・創薬研究
講師 人羅 菜津子	◎適切な行動選択の神経機構とその破綻による精神疾患発症メカニズムの解明	

コース	指導教員	研究内容
メ デ ィ シ ナ ル ケ ミ ス ト リ ー	教授 小谷 俊介	◎有機分子触媒による分子変換法の開発とこれを活用した生物活性物質の効率的合成研究 ◎新規不斉触媒の開発と高立体選択的有機合成反応の開発
	教授 鄭 誠虎	◎データサイエンスの手法、特に機械学習を用いた創薬研究 ◎分子動力学シミュレーションを活用した創薬研究
	教授 寺沢 宏明	◎炎症性疾患・認知症・フェロモンの機能メカニズムの解明と創薬展開 ◎構造生物学とイメージングに基づく新規手法の開発
	教授 藤田 美歌子	◎難治性疾患治療を目指した創薬およびケミカルバイオロジー的研究 ◎HIVの分子ウイルス学的研究
	准教授 安藤 眞	◎環境調和性および利便性の高い化学反応の開発 ◎含窒素複素環を基盤構造とした配位子の開発と金属触媒への応用
	准教授 池水 信二	◎免疫系細胞表面受容体及び基質蛋白質の構造生物学的研究 ◎免疫系シグナル伝達蛋白質の構造生物学的研究
	准教授 小橋川 敬博	◎低分子抗体を利用した次世代治療手段の開発研究 ◎抗がん剤創製へ向けた創薬関連タンパク質の構造生物学的研究 ◎計算機を活用した創薬研究
	准教授 杉村 康司	◎人工栽培装置における新技術の開発と薬用植物の低コスト・高収量・高品質化栽培研究 ◎熊本県産在来植物の新たな機能性・有用性の解明と水耕栽培施設を活用した実用栽培化研究
	准教授 中村 照也	◎ゲノム安定性、細胞シグナル伝達、創薬に関わる蛋白質の構造生物学的研究
	准教授 人羅 勇氣	◎微生物および海洋生物由来の新規天然物の探索と機能性の評価 ◎天然物エキストラライブラリの構築と生物活性物質の探索
	講師 荒江 祥永	◎有機金属化学種を用いた精密有機合成
講師 吉永 壮佐	◎炎症・がん・認知症・疼痛・匂い・フェロモンに関する核磁気共鳴イメージング研究と創薬展開	
ラ イ フ サ イ エ ン ス	教授 塩田 倫史	◎DNA・RNA高次構造を標的にした神経疾患の病態解明と創薬研究 ◎DNA・RNA高次構造の生物学的意義の解明
	教授 中村 輝	◎モデル生物（ショウジョウバエ）を用いた生殖細胞形成機構の研究 ◎mRNAの細胞内局在と翻訳の時空間的制御機構の解析
	教授 南 敬	◎血管病に至る分子メカニズムの解明と創薬研究 ◎エピゲノム制御研究に基づく血管活性化機構解明
	准教授 野田 大地	◎遺伝子改変マウスを用いた受精・発生関連遺伝子の機能解析と創薬展開 ◎ヒトや家畜のサンプルを用いた不妊症リスク因子の探索と創薬展開
	准教授 矢吹 悌	◎液-液相分離による神経変性機構の解明と創薬研究

薬学教育部（博士前期課程）入学試験実施状況

年度	専攻名	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
令和8年度	創薬・生命薬科学専攻	推薦	若干名	1	1	1	1	
		1期募集	一般	35名	29	29	27	25
			外国人		1	1	0	0
			社会人		若干名	0	0	0
		2期募集	一般	6名	3	3	3	3
			外国人		1	1	1	1
			社会人		0	0	0	0
		3期募集	一般	若干名	0	0	0	0
			外国人		0	0	0	0
			社会人		0	0	0	0
合計			35	35	32	30		

年度	専攻名	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
令和7年度	創薬・生命薬科学専攻	推薦	若干名	3	3	3	3	
		1期募集	一般	35名	31	31	30	28
			外国人		0	0	0	0
			社会人		若干名	0	0	0
		2期募集	一般	6名	2	2	1	1
			外国人		0	0	0	0
			社会人		0	0	0	0
		3期募集	一般	若干名	2	2	2	2
			外国人		0	0	0	0
			社会人		0	0	0	0
		10月入学	一般	若干名	0	0	0	0
			外国人		0	0	0	0
			社会人		0	0	0	0
合計			38	38	36	34		

年度	専攻名	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
令和6年度	創薬・生命薬科学専攻	推薦	若干名	0	0	0	0	
		1期募集	一般	35名	33	33	32	31
			外国人		1	1	1	1
			社会人		若干名	0	0	0
		2期募集	一般	6名	2	1	1	1
			外国人		1	1	0	0
			社会人		0	0	0	0
		3期募集	一般	若干名	0	0	0	0
			外国人		1	1	0	0
			社会人		0	0	0	0
		10月入学	一般	若干名	0	0	0	0
			外国人		1	1	1	1
			社会人		0	0	0	0
合計			39	38	35	34		

【令和9年度 熊本大学大学院薬学教育部（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	該当する入試の番号を○で囲んでください。																														
2. 氏名	フリガナ	氏と名を分けて記入してください。																														
	氏名	外国人の方のみミドルネームまで記入してください。																														
3. 生年月日等	生年月日	生年月日を西暦4桁、月・日2桁の合計8桁で記入してください。 (例) 平成15年8月3日生→20030803																														
	性別	該当する性別の番号を○で囲んでください。																														
4. 出身大学所在地等	出身大学所在地	出身大学所在地を記入してください。																														
	出身大学所在地コード	別表1を参照の上、2桁のコードを記入してください。 (例) 熊本県→43																														
5. 旧学生番号	旧学生番号	熊本大学の学部を卒業予定で、期間を挟まずに薬学教育部に志願される方は、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。																														
6. 出願資格 (出身大学等)	出身大学等	国立・公立・私立の該当するものを○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出来るだけ詳細に卒業学校を記入してください。																														
	出身大学コード	別表2を参照の上、左詰でコードを記入してください。 (例) 熊本大学→0384																														
	卒業見込・卒業の別	該当する番号を○で囲んでください。																														
	卒業年月	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。 (例) 令和9年3月卒業(見込み)→202703																														
7. 志望コース等	コース名	志望するコース名を記入してください。																														
	分野名 分野コード	志望する分野名および分野コードを、1ページ及び4ページのコードを参照の上、記入してください。 ※第1志望の分野の希望者が多い場合、成績によっては第1志望の分野に配属できない場合がありますので、第2志望以降の分野を記入することができます。なお、場合によっては第1～2志望以外の分野に配属される可能性があります。また、願書を提出する前に該当分野の教員とよく相談してください。 (記入例)																														
<table border="1"> <tr> <td>第1志望</td> <td>専攻名</td> <td>創薬・生命薬科学</td> <td>コース名</td> <td>ドラッグデリバリー</td> <td>分野名</td> <td>臨床薬物動態学</td> <td>分野コード</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>第2志望</td> <td>専攻名</td> <td>創薬・生命薬科学</td> <td>コース名</td> <td>バイオフィーマ</td> <td>分野名</td> <td>微生物薬学</td> <td>分野コード</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>第3志望</td> <td>専攻名</td> <td>創薬・生命薬科学</td> <td>コース名</td> <td>メデイシナルケミストリー</td> <td>分野名</td> <td>生命分析化学</td> <td>分野コード</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>			第1志望	専攻名	創薬・生命薬科学	コース名	ドラッグデリバリー	分野名	臨床薬物動態学	分野コード	1	1	第2志望	専攻名	創薬・生命薬科学	コース名	バイオフィーマ	分野名	微生物薬学	分野コード	2	2	第3志望	専攻名	創薬・生命薬科学	コース名	メデイシナルケミストリー	分野名	生命分析化学	分野コード	3	3
第1志望	専攻名	創薬・生命薬科学	コース名	ドラッグデリバリー	分野名	臨床薬物動態学	分野コード	1	1																							
第2志望	専攻名	創薬・生命薬科学	コース名	バイオフィーマ	分野名	微生物薬学	分野コード	2	2																							
第3志望	専攻名	創薬・生命薬科学	コース名	メデイシナルケミストリー	分野名	生命分析化学	分野コード	3	3																							
8. 志望分野への事前連絡		出願前までに、志望分野へ問い合わせをしてください。 事前問い合わせが無い場合は、出願を受け付けることができません。																														
9. 専門科目の英語による代替措置(外国人留学生入試志願者のみ)		外国人留学生入試志願者は、専門科目について、英語での代替措置を希望することができます。希望する場合は、受験希望科目も記入してください。																														
10. 薬剤師免許	薬剤師免許	社会人入試志願者は、薬剤師免許の有無、取得年月日を記入してください。																														
11. 住所	現住所	郵便番号、現住所、電話番号及びEメールアドレス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。																														
12. 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夫、主婦の方も含まれます。)																														
	留学生区分	留学生である場合は、該当する番号を○で囲んでください。 留学生でない場合は記入の必要はありません。																														
履歴書(裏面)	学歴	外国人志願者は、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、高等学校から記入してください																														
	職歴	勤務先名称と職種も併せて記入してください。																														

※入学志願票及びその他の提出書類については、必ず志願者本人が、後で消せない黒のボールペンを使用し、楷書で明確に記入してください。鉛筆や消せるペンの使用は認めません。

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	尚綱学院大学
0404	旭川医科大学	5062	尚綱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	白鷲大学
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	国土館大学
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	岐阜経済大学	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		鳥根県
1258	神戸市看護大学	0512	鳥根大学
1263	兵庫県立大学	1277	鳥根県立大学
2643	甲南大学	4535	鳥根県立看護短期大学
2644	甲南女子大学	4536	鳥根県立鳥根女子短期大学
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	神戸常磐短期大学	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	尚綱大学
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	尚綱大学短期大学部
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