

令和6年度（10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6年7月2日（火）～7月9日（火） |
| 試験日 | 令和6年8月20日（火） |
| 合格発表日 | 令和6年8月30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 | 3 |
| 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 | 5 |
| 2. 提出書類等 | 5 |
| 3. 検定料の払込方法 | 6 |
| 4. 合格者発表 | 7 |
| 5. 入学手続等 | 7 |
| 6. 奨学金 | 7 |
| 7. 入学科免除・徴収猶予及び授業料免除申請 | 7 |
| 8. 国際交流会館入居申込み方法 | 8 |
| 9. 注意事項 | 8 |
| 出願資格の審査 | 9 |
| 個人情報の取り扱い | 9 |
| 指導教員及び研究内容一覧 | 10 |
| 大学院薬学教育部（博士前期課程）入学試験実施状況 | 11 |
| 入学志願票記入上の注意 | 12 |
| 出身大学所在地コード（別表1） | 14 |
| 大学等コード（別表2） | 15 |

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 | | 40 | |
| | 薬学生化学 | 24 | 疾患モデル学 | | 41 | |
| | 細胞生理学 | 25 | 分子血管制御学 | | 42 | |
| | | | | ゲノム神経学 | 44 | |
| 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

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6年9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6年9月30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6年9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6年9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6年9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6年9月30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。)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6年9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6年9月30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、9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6年8月20日(火) | 9:00～11:20 | 英語(TOEFL-ITP(LEVEL1)) | 本学薬学部 |
| | 12:30～14:30 | 基礎・専門科目 | |
| | 15:00～ | 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. 携帯電話等の電源を切ってください。
4. 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。
5. 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。
6. 試験時間終了まで退室を認めません。
7. 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。
8. 面接は、一部英語で実施します。

※不正行為について

- ・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。

イ. 学力検査科目

| 検査科目 | | 備考 |
|---------|---|---|
| 英語 | TOEFL-ITP(LEVEL1) | |
| 基礎・専門科目 | 出題分野 | <ul style="list-style-type: none"> ・基礎科目 1科目必須 ・専門科目 左記科目から、3科目をその場で選択して解答する。 合計4科目解答する。 |
| | 製剤設計学、臨床薬物動態学、薬物治療学、臨床薬理学、薬剤学、医薬品包装学、医療情報薬学、遺伝子機能応用学、薬物活性学、微生物薬学、環境分子保健学、薬学生化学、細胞生理学、創薬基盤分子設計学、生体機能分子合成学、分子薬化学、生命分析化学、機能分子構造解析学、構造生命イメージング、天然薬物学、薬用植物学、機器分析学、創薬データサイエンス、生殖発生学、疾患モデル学、分子血管制御学、ゲノム神経学 | |

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 | 40 |
| | 薬学生化学 | 24 | | | 疾患モデル学 | 41 |
| | 細胞生理学 | 25 | | | 分子血管制御学 | 42 |
| | | ゲノム神経学 | | | 44 | |
| 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。）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た者で、令和6年9月30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、9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6年8月20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. 携帯電話等の電源を切ってください。
4. 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。
5. 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。
6. 試験時間終了まで退室を認めません。
7. 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。
8. 面接は、一部英語で実施します。

※不正行為について

- ・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。

共 通 事 項

1. 出願期間

令和6年7月2日(火) から7月9日(火) 17時(必着)

これより後に到着したものは、7月7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、12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、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。 |
| 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。 |
| 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。 |
| 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、344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6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 参照) |
| 住民票または在留カードの写し | 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。 |

(※)政府又は関係機関による大学等の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：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. 卒業(見込)証明書及び成績証明書について、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。

3. 検定料の払込方法

- (1) 検定料 30,000円
- (2) 払込期間 令和6年7月1日(月)から7月9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(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られ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振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6年9月30日(月)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@jimui.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6年8月30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、電話等による合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）

（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

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

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（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金制度もあります。

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。（10月入学：7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

（10月入学）

令和6年7月19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
熊本大学国際部 国際教育課
電話 096-342-2160
FAX 096-342-2130
e-mail gji-ryugaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

9. 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、出願書類の返還はできません。

(2) 障がい等を有する入学志願者で、受験上の配慮を希望する者は、令和6年6月28日（金）までに薬学系事務室教務担当へご相談ください。

(3) 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（<http://www.pharm.kumamoto-u.ac.jp/phagrad/>）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@jimu.kumamoto-u.ac.jp

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

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6年6月12日（水）から6月14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6年6月28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。

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

R6.4.1現在

| コース | 指導教員 | 研究内容 | |
|-------------|--|--|---|
| ドラッグデリバリー | 教授 濱田 哲暢 | ◎抗悪性腫瘍薬の早期・探索臨床研究におけるトランスレーショナルリサーチ ◎抗悪性腫瘍薬の薬物動態・薬力学・薬理遺伝学(PK/PD/PGx)に関する研究 | |
| | 教授 丸山 徹 | ◎薬物動態に関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 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 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 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 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 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的メカニズムの解明及び治療戦略の開発研究 | |
| | 准教授 城野 博史 | ◎悪性腫瘍・慢性炎症性疾患の病態発現メカニズムの解明及び創薬・診断ターゲット分子の探索 ◎難治性アミロイドーシスの早期診断・新規治療戦略の開発 | |
| | 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 | |
| | 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 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 | |
| | バイオファーマ | 教授 大槻 純男 | ◎定量プロテオミクスを基盤としたがん診断・個別化治療に関する研究 ◎脳関門機能と中枢疾患、関門ドラッグデリバリーに関する研究 |
| 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旨としたマスト細胞・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 | | ◎生体関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 首藤 剛 | | ◎慢性腎疾患・肺疾患・アミロイド病に対する疾患・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 | |
| 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 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 | |
| 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 | |
| メイシナルケミストリー | | 教授 小谷 俊介 | ◎環境調和型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 |
| | | 教授 塚本 佐知子 | ◎海洋生物・微生物・植物からの新規医薬候補化合物の探索と作用機序の解明 ◎創薬のための評価系確立と微生物成分の多様性拡大 |
| | 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 中島 誠 | ◎高立体選択的有機合成反応の開発 ◎新しい有機分子触媒の設計とその応用 | |
| | 教授 藤田 美歌子 | ◎難治性疾患治療を旨と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 | |
| | 教授 森岡 弘志 | ◎低分子抗体を利用した次世代治療手段の開発研究 ◎生体タンパク質の分子認識解析から機能性タンパク質の創製・創薬研究 | |
| | 教授 渡邊 高志 | ◎漢方薬を構成する生薬の基原植物の新しい機能性の解明と臨床生薬学への応用 ◎レアープラントの探索調査とその生育環境の評価、薬用・有用植物から創薬をめざして | |
| | 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 | |
| | 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 | ◎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 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 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 人羅 勇気 | ◎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 ◎天然物エキストラクトの構築と生物活性物質の探索 | |
| 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とした配位子の開発と金属触媒への応用 | | |
| 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 杜佐 | ◎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 荒木 喜美 | ◎マウス初期胚・胚性幹細胞を用いた遺伝子工学手法の研究と開発 ◎遺伝子操作マウスを用いたゲノム機能の解析 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | 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 |
| 合計 | | | 38 | 37 | 34 | 33 | | |

| 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5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 | 26 | 25 |
| | | | 外国人 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 社会人 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2期募集 | 一般 | 6名 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | 外国人 | | 0 | 0 | 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 | 1 | 1 |
| | | | 社会人 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 10月入学 | 一般 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 外国人 | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | | 社会人 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | 42 | 42 | 36 | 35 | | |

| 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4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 | 28 | 26 | 25 | 23 |
| | | | 外国人 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 社会人 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2期募集 | 一般 | 6名 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 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 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | 社会人 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 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 | | | 39 | 37 | 36 | 34 | | |

【令和6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12年8月3日生→20000803 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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6年9月卒業(見込み)→202409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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3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出来ます。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>メディ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 | メディ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 | メディ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。 <u>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。</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 専門科目の英語での代替措置 (外国人留学生入試出願者のみ) | | 外国人留学生入試出願者は、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. 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 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。 |
|--|-------|--|

※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 | 2142 | 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 | 九州保健福祉大学 |
| 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 |
| | |