

平成 30 年度

大学院自然科学研究科
(博士後期課程)

学 生 募 集 要 項

- 一 般 入 試
- 社 会 人 入 試

出願期間	平成29年7月19日(水)～7月24日(月)
試験日	平成29年8月22日(火)
合格発表日	平成29年9月7日(木)

熊本大学



大学院自然科学研究科

Graduate School of Science and Technology
(Doctoral Degree Program)

目 次

自然科学研究科の理念・目標	2
アドミッションポリシー	
募集人員	4
試験日程等の概要	4
試験日時・試験科目	4
集合場所	4
一般入試	5
出願資格・選抜方法	
社会人入試	7
出願資格・選抜方法・昼夜開講制	
共通事項	
1. 提出書類等	9
2. 検定料の払込方法	10
3. 出願期間	11
4. 合格者発表	11
5. 入学手続等	11
6. 奨学金	12
7. 国際交流会館入居申込み方法	12
8. 注意事項	12
9. 問合せ先	12
出願資格の審査	13
個人情報の取り扱い	13
平成 29 年度 入学試験実施状況表	14
入学志願票の記入上の注意	15
本籍地コード（別表 1）	16
大学等コード（別表 2）	17
専攻・講座コード（別表 3）	25

以下の出願書類のうち、①②⑧⑨は自然科学系事務課大学院教務担当で「学生募集【出願要項】」を別途配布します。それ以外はウェブサイト（<https://www.fast.kumamoto-u.ac.jp/gsst/juken/>）よりダウンロードできます。

- | | |
|---------------------|----------------|
| ① 入学志願票 | ⑥ 研究従事内容証明書 |
| ② 写真票・受験票・住所票 | ⑦ 出願時資格審査申請書 |
| ③ 志望理由書 | ⑧ 検定料受付証明書貼付台紙 |
| ④ 研究（希望）計画書 | ⑨ 検定料払込用紙 |
| ⑤ 修士学位論文要旨又は研究経過報告書 | |

熊本大学では、平成30年4月から、5専攻に分かれていた自然科学研究科教育組織を「自然科学教育部」として再編成することを予定しています。この計画は、文部科学省の審査結果を受けて確定するものであり、変更がありえます。

平成29年度に実施する平成30年度4月入学大学院入学試験は、現行の専攻及びコースを単位として実施し、試験の実施方法等については昨年度から大幅な変更はありません。

入学後の所属等は以下のとおりとなりますので、ご注意ください。

平成30年度4月入学者

- ・自然科学教育部（仮称）に入学し、指導教員が担当する専攻及びコース（教育プログラム）で実施される教育課程を履修します。
- ・所属する専攻及びコース（教育プログラム）は、指導教員が担当する専攻及びコース（教育プログラム）となります。

※詳細については、自然科学研究科ホームページをご覧ください。

<https://www.fast.kumamoto-u.ac.jp/gsst/juken/>

自然科学研究科の理念・目標

自然科学研究科では、多様化する社会のニーズと学術研究の多方面・地球規模の複合領域に柔軟に対処し、堅実な基礎学力と広い分野にわたる応用能力を備えた総合的・国際的視野を持つ実践的・創造的・国際的人材を育成することを理念とし、社会との連携により先端科学の構築を積極的に推進します。

アドミッションポリシー

博士後期課程

自然科学の広範な分野に対する興味と教養ある社会人・国際人としての自覚を有し、科学・技術の先端分野へ果敢に挑戦する強い目的意識と意欲を持ち、新たな課題を自ら見出し解決してゆく能力と柔軟な創造力を磨き高めようとする人を求める。

<理学専攻>

本専攻は、自然科学に関する深い専門的知識と洞察力を備え、広い視野と高い倫理観を持ち、自ら国際的に通用する研究を展開できる人材の養成を目的としている。修了後、研究者として重要テーマの研究を展開し、最先端の研究を切り開くことのできる人材、あるいは教員や公務員、企業に所属する高度専門職業人として、理学の専門知識を生かした活躍のできる人材の育成を目指す。

以上のような観点から、本専攻は、次のような人を求める。

- 自然科学に高い関心を持ち、学問に精進努力する人
- 柔軟な創造性と適切なバランス感覚で先端的な学術を発展させ応用する強固な意志を持つ人
- 我が国はもとより世界のリーダーを目指す人

<複合新領域科学専攻>

本専攻では、本学が独自に創出した最先端複合領域科学を理工融合のもとで強力に推進し、新たな複合領域科学を創成するための研究と教育を行う。すなわち本専攻では、博士前期課程及び学部において理学あるいは工学を含む自然科学の基礎と応用を学んだ学生に対して、その知識を融合した新たな学問領域の開拓へと繋げるための高度な研究教育を行い、世界トップレベルの研究者として育成することを目指している。実践的な教育プログラムにより、最先端分野を切り開き世界をリードする活力と独創性に満ちた次世代研究者の速やかな育成を目的としている。

以上のような観点から、本専攻は次のような人を求める。

- 世界トップレベルの研究者になろうとする高い志のある人
- 直面する地球規模の課題や人類の未来に関する問題に深い関心を持ち、それらの問題解決に意欲のある人
- 先端科学技術の開発により人類の福祉に貢献することを目指している人
- 国際的視野を持つ創造性豊かな研究リーダーに成長しようという強い意志をもつ人

〈産業創造工学専攻〉

近未来の科学技術を基盤とした産業には、ものづくりの基礎から応用までを一貫した総合的・学際的な科学技術の開発が必要とされる。本専攻では、人類の幸福を目指し人間性豊かで活力ある社会を築くため、新しい科学技術の開発や従来技術の機能的連携・再編を行いながら、多様化する社会環境の変化に対応し得る総合的な教育・研究を行い人材の育成を図る。

以上のような観点から、本専攻は、次のような人を求める。

- 物質、材料、機械の分野の中から該当する専門をより深く学習・研究する意欲を持ち、柔軟な創造性と豊かな感性で先端的な学術を発展させ応用する意志を持つ人
- 専門的知識を活かして世界人類繁栄のために貢献し、我が国はもとより世界のリーダーを目指す人
- 次世代の高度な科学技術を確固たる倫理観と責任感をもって主体的に発展させ、新規産業創成の担い手になろうとしている人

〈情報電気電子工学専攻〉

本専攻は、先端情報通信・機能創成エネルギー・人間環境情報分野及び応用数理分野など、高度情報化社会の基盤となる情報電気電子工学に関連する高度で深遠な専門的知識と、地球規模の広い視野と高い倫理観に基づく見識とを持った、国際的に活躍できる研究者・高度専門技術者の養成を目的としている。

以上の観点から、本専攻は、次のような人を求める。

- 情報電気電子工学の基礎的・先駆的な学術研究を推進し、人類の福祉に貢献しようという高い意識を持った人
- 情報電気電子工学の総合的な体系を展開・応用して、高度情報化社会の要請に応えたいという高い意欲を持った人
- 国際的視野を持つ創造性豊かな技術者・研究者に成長しようという強い意志をもつ人
- 以上のような明確な目標を持って自発的・自律的に学習し研究のできる人

〈環境共生工学専攻〉

本専攻は、自然環境、社会環境及び人間環境のより良い調和と共生を探求するとともに、少子高齢化に伴う社会構造の変化や環境負荷の低減による持続可能なまちづくりなどの多様化する社会の要請に応えることのできる環境共生技術の創造を理念としている。そして、それを推進するための研究開発と人材育成を目的としている。

以上のような観点から、本専攻は、次のような人を求める。

- 自然環境、社会環境及び人間環境との調和・共生に関する基礎工学から応用技術までを含めた総合的な先端技術開発に対応でき、各分野で必要とされる基礎学力を有する人
- 研究活動の国際化に対応できる英語のコミュニケーション能力と研究成果を解りやすく発表できるプレゼンテーション能力などを有する人
- 明確な目標をもって自発的・積極的・自立的に研究することができ、豊かな創造性を有する人

募集人員

専攻名	募集人員
理学専攻	10人
複合新領域科学専攻	18人
産業創造工学専攻	14人
情報電気電子工学専攻	10人
環境共生工学専攻	10人
計	62人

(注1) 募集人員は、社会人入試(若干名)を含みます。

(注2) 同時に実施される社会人入試を含め、出願できるのは一つの専攻・講座に限ります。
複数の専攻・講座に出願することはできません。

試験日程等の概要

出願期間	平成29年7月19日(水)～7月24日(月)
試験日	平成29年8月22日(火)
合格者発表	平成29年9月7日(木)
入学手続期間	詳細は平成30年1月下旬頃に郵送する入学手続案内にてお知らせします。

試験日時・試験科目

	日時	選抜方法	時間
一般入試 社会人入試	平成29年8月22日(火)	口述試験	10:00～

集合場所(9時30分までに入室すること。)

専攻名	講座名	集合場所
理学専攻	数理科学講座	理学部3号館4階 D403セミナー室
	物理学講座	理学部2号館3階 C331小講義室
	化学講座	理学部2号館2階 C228小講義室
	地球環境科学講座	理学部2号館4階 C413会議室
	生命科学講座	理学部1号館3階 C306会議室
複合新領域科学専攻	複合新領域科学講座	共用棟 黒髪3 5階515室
産業創造工学専攻	物質生命化学講座	工学部研究棟II-2(物質生命化学科) 2階図書閲覧室
	マテリアル工学講座	工学部研究棟I 11階1103-1 図書閲覧室
	先端機械システム講座	工学部研究棟I 4階402教室
	機械知能システム講座	工学部研究棟I 5階502会議室
情報電気電子工学専攻	先端情報通信工学講座	(黒髪) 総合研究棟 204多目的会議室
	機能創成エネルギー講座	(黒髪) 総合研究棟 208セミナー室
	人間環境情報講座	共用棟黒髪1 1階情報電気電子工学科講義室
	応用数理講座	工学部研究棟III (数理工学科) 2階202会議室
環境共生工学専攻	広域環境保全工学講座	工学部研究棟I 9階905号室
	社会環境マネジメント講座	工学部研究棟I 9階905号室
	人間環境計画学講座	仮設校舎A棟 1階A116 建築ゼミ室
	循環建築工学講座	仮設校舎A棟 1階A116 建築ゼミ室

一 般 入 試

1. 出願資格

次の（１）～（６）のいずれかに該当する者

- （１） 修士の学位又は専門職学位を有する者及び平成 30 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- （２） 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成 30 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- （３） 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成 30 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- （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し修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成 30 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- （５） 大学を卒業し又は外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2 年以上研究に従事した者及び平成 30 年 3 月 31 日までに従事する予定の者で、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- （６） 本研究科において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者（※1）で、平成 30 年 3 月 31 日までに 24 歳に達している者

（※1）（６）の対象者は、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校（外国大学日本分校、外国人学校など）の卒業者、その他の教育施設の修了者などです。

（注）（５）又は（６）の資格で出願しようとする者は、事前に出願資格認定審査を行うため、13 ページ記載の要領で審査の申請を行ってください。

2. 選抜方法

入学者の選抜は、口述試験の成績及び提出書類を総合して判定します。

なお、海外在住の受験者に対しては、インターネットを用いたテレビ会議等による口述試験が利用可能です。当該口述試験の利用を希望する場合は、出願の際にあらかじめ申し出てください。指導希望教員が分からないなど、不明な点は、熊本大学自然科学系事務課大学院教務担当(電話 096-342-3013)に問い合わせてください。

また、口述試験の内容は、志望する専攻によって以下のとおりです。

専攻名	口述試験の内容
理学専攻	研究(希望)計画書等の内容について行う。 また、修士の学位又は専門職学位(外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む)を取得している出願者については、修士学位又は専門職学位論文の内容についても行う。
複合新領域科学専攻	修士の学位又は専門職学位(外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む)の論文あるいはそれに代わる研究成果の内容と、入学後の研究(希望)計画を英語で説明する。これらの学位を取得見込みの出願者については、研究経過の内容、今後の研究計画および入学後の研究(希望)計画を説明する。その後、その説明内容、志望する研究分野の知識などについて英語による試問を行う。
産業創造工学専攻	修士の学位又は専門職学位(外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む)の論文あるいはそれに代わる研究成果の内容と、入学後の研究(希望)計画を説明する。これらの学位を取得見込みの出願者については、研究経過の内容、今後の研究計画および入学後の研究(希望)計画を説明する。その後、その説明内容、志望する研究分野の知識および英語力について試問を行う。
情報電気電子工学専攻	研究(希望)計画書等の内容について行う。 また、修士の学位又は専門職学位(外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む)を取得している出願者については、修士学位又は専門職学位論文の内容についても行う。修了見込みの者については、研究経過の内容について行う。 ただし、口述試験に専門分野及び外国語についての学力試験を含めることがある。 また、必要に応じて、これらの分野の筆記試験を行うことがある。
環境共生工学専攻	専門分野の知識、英語力及び研究(希望)計画書等の内容について試問を行う。 また、修士の学位又は専門職学位(外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む)を取得している出願者については、修士学位又は専門職学位論文の内容についても試問を行う。

社 会 人 入 試

1. 出願資格

次の(1)～(4)のいずれかに該当する者

- (1) 修士の学位又は専門職学位（外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む）を修得後、平成30年3月31日において、教育研究機関、企業等に**2年以上勤務の経験**がある者
- (2) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者で平成30年3月31日において、教育研究機関、企業等に**2年以上勤務の経験**がある者
- (3) 大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において**2年以上**研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、平成30年3月31日において、大学卒業後、教育研究機関、企業等に**4年以上勤務の経験**がある者
- (4) 本研究科において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、平成30年3月31日までに26歳に達している者

(注) (3)又は(4)の資格で出願しようとする者は、事前に出願資格認定審査を行うため、13ページ記載の要領で審査の申請を行ってください。

なお、(4)の「個別審査」を申請することができる者は、次の①及び②の要件を満たす者とします。

- ① 短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校（外国大学日本分校、外国人学校など）を卒業又はその他の教育施設を修了後、教育研究機関、企業等において**6年以上**研究に従事した者、あるいは高等学校を卒業後、教育研究機関、企業等において**8年以上**研究に従事した者
- ② 著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許等において、修士論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有する者

2. 選抜方法

入学者の選抜は口述試験の成績及び提出書類を総合して判定します。

なお、海外在住の受験者に対しては、インターネットを用いたテレビ会議等による口述試験が利用可能です。当該口述試験の利用を希望する場合は、出願の際にあらかじめ申し出てください。指導希望教員が分からないなど、不明な点は、自然科学系事務課大学院教務担当（電話096-342-3013）に問い合わせてください。

また、口述試験の内容は、志望する専攻によって次頁のとおりです。

専攻名	口述試験の内容
理学専攻	研究（希望）計画書等の内容について行う。 また、修士の学位又は専門職学位（外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む。）を取得している出願者については、修士学位又は専門職学位論文の内容についても行う。
複合新領域科学専攻	修士の学位又は専門職学位（外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む）の論文あるいはそれに代わる研究成果の内容と、入学後の研究（希望）計画を英語で説明する。これらの学位を取得見込みの出願者については、研究経過の内容、今後の研究計画および入学後の研究（希望）計画を説明する。その後、その説明内容、志望する研究分野の知識などについて英語による試問を行う。
産業創造工学専攻	修士の学位又は専門職学位（外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む）の論文あるいはそれに代わる研究成果の内容と、入学後の研究（希望）計画を説明する。これらの学位を取得見込みの出願者については、研究経過の内容、今後の研究計画および入学後の研究（希望）計画を説明する。その後、その説明内容、志望する研究分野の知識および英語力について試問を行う。
情報電気電子工学専攻	研究（希望）計画書等の内容について行う。 また、修士の学位又は専門職学位（外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む）を取得している出願者については、修士学位又は専門職学位論文の内容についても行う。
環境共生工学専攻	研究（希望）計画書等の内容について行う。 また、修士の学位又は専門職学位（外国における修士の学位又は専門職学位に相当する学位を含む）を取得している出願者については、修士学位又は専門職学位論文の内容についても行う。

3. 昼夜開講制

教育機関・研究機関・企業等の技術者・研究者等の社会人が現職のままで、研修の継続・自己再教育の場として大学院を利用したいという社会的要請に応じて、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例(昼夜開講制)を適用し、昼間だけでなく、夜間等においても授業及び研究指導を行うことにしています。

授業科目は、月曜日から金曜日の第6時限目の授業時間（18：10～19：40）及び個々の事情に応じて、土曜日、フレックスタイム、夏季休暇、冬季休暇や長期休暇等の時間を利用して受講することができます。

また、研究指導は、入学する際に提出する研究（希望）計画書に基づき、個々の勤務形態に配慮した教育研究体制をとることにしています。

したがって、通常の勤務を終えた後、大学に来て授業を受け、研究ができますので、広く社会人のリカレント教育の推進に貢献できる制度です。

共 通 事 項

1. 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 ：p. 15 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)	全 員	縦 4 cm×横 3 cm, 上半身脱帽正面向きで出願 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。
修士課程修了 (見込) 証明書 (オリジナルを提出(コピー不可))	全 員	出願資格認定審査を申請して出願する者は、学部の卒業証明書を提出してください。 <u>日本語又は英語で発行されたものに限ります。</u>
成績証明書 (オリジナルを提出(コピー不可))	全 員	学部と大学院の成績証明書(厳封したもの)を1部ずつ提出してください。 <u>日本語又は英語で発行されたものに限ります。</u>
志 望 理 由 書	全 員	所定用紙 ：本研究科を志望する理由並びに指導希望教員の氏名を記入してください。
研究(希望)計画書	全 員	所定用紙 ：指導予定教員と相談の上、作成してください。
修士学位論文要旨 又は研究経過報告書	全 員	所定用紙 ：修士課程修了者は、学位論文の要旨(修了見込みの者は、研究経過報告書)を提出してください。 (2,000字程度) なお、これ以外に研究発表など参考となる資料があれば提出してください。
研究従事内容証明書	該 当 者	所定用紙 ：出願資格認定審査を申請して出願する者は、勤務先の指導者及び機関の長が作成したものを提出してください。
業 績 報 告 書	社会人入試 志 願 者	研究(業務)内容の概要(2,000字程度)を提出してください。研究論文、特許等の関係資料がある場合は添付してください。(上記の「修士の学位論文等」で提出する書類と重複する場合は不要です)
就 学 承 諾 書	社会人入試 志 願 者	勤務先の所属長又は機関の長が作成したもの。(様式随意)提出できない場合は、それに準ずるもの。(誓約書等)
検 定 料 (検定料受付証明書貼付台紙)	全 員	30,000円:所定の払込用紙を使って、郵便局又は銀行の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。 「2. 検定料の払込方法」を参照
受験票返送用封筒	全 員	定型封筒(長形3号(23.5cm×12cm))に郵便番号・住所・氏名を明記し、362円分(速達料金を含む)の切手を貼ったもの。
住 民 票 の 写 し (オリジナルを提出(コピー不可))	外国人志願者	市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。 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。
日本語又は英語の 語学力を証明する書類 (コピー可)	外国人志願者	日本語能力認定書(日本語能力試験)、日本留学試験成績通知書、TOFEL® Official Score Report等を提出してください。
推 薦 状	任意提出	出身大学の指導教員又は勤務先の上司(社会人入試志願者)等が作成したもの。(様式随意)

- (注) 1. **改姓等により、現在の氏名と証明書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。
2. 身体に障がい有する入学志願者で、受験上及び修学上特別な配慮を希望する場合は、平成29年7月24日までに、自然科学系事務課大学院教務担当(096-342-3013)へ相談して下さい。
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. 修士課程修了（見込）証明書及び成績証明書については、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。

2. 検定料の払込方法

- (1) 検定料 30,000円

なお、平成28年熊本地震により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。(http://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi 内の「平成28年熊本地震により被災した志願者の入学検定料の免除について」参照)

- (2) 払込期間

平成29年7月14日（金）から7月24日（月）

- (3) 払込場所

郵便局又は銀行の窓口

払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 払込後、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。

- ③ 外国から振込みを行う場合は、リフティングチャージにかかわる手数料2,500円も志願者負担となりますので32,500円（振込手数料別）を振り込んでください。
その場合、所定の払込用紙は使用できませんので、事前に以下の連絡先へお知らせください。

〔連絡先〕〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号

熊本大学運営基盤管理部財務課 収入・支出チーム

（電話）096-342-3176

- (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

返還請求の方法

返還請求の理由、志願者氏名（氏名の右側に押印願います）、志望研究科名、現住所、郵便番号、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（ふりがなも記入ください）、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」を添付して、速やかに郵送してください。

送付先 〒860-8555

熊本市中央区黒髪2丁目39番1号

熊本大学運営基盤管理部財務課 収入・支出チーム

問合せ先 096-342-3176

※なお、返還請求書を受領した日の翌日以降に返還します。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上郵便追跡サービスをご利用ください。

3. 出願期間

平成29年7月19日(水)から7月24日(月)17時(必着)

これより後に到着したものは、7月22日(土)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。

封筒表面に「大学院自然科学研究科(博士後期課程)入学願書在中」と朱書きし、「書留速達」で郵送してください。持参は受け付けません。必ず郵送してください。

〔問合せ・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

(電話) 096-342-2146

4. 合格者発表

平成29年9月7日(木) 11時

合格者には合格通知書を送付します。

また、本学ウェブサイト(<http://www.kumamoto-u.ac.jp>)にも、参考までに合格者の受験番号を掲載します。(11時頃の予定)

なお、多数のアクセスにより、一時的に応答が遅くなったり、回線の障害が発生し閲覧ができなくなることも予想されますので、ご留意願います。

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。

5. 入学手続等

入学手続の詳細については、平成30年1月下旬頃に郵送する入学手続案内にてお知らせします。

(1) 入学手続期間及び方法

入学手続期間及び方法入学手続期間及び方法については、入学手続案内にてお知らせします。

(2) 入学手続時の注意事項

入学手続期間中に入学手続をしなかった者は、入学の辞退として取り扱います。

(3) 入学手続き時の必要経費

入学料(予定額) 282,000円

(注) 入学料の額、入学料の納入方法、入学料免除及び徴収猶予制度については、入学手続案内にてお知らせします。

(4) 入学手続きに必要な主な書類

①誓約書 ②保証書 ③カラー顔写真(縦4cm×横3cm)

(5) 授業料(予定額)

前期分 267,900円(年額 535,800円)(予定額)

(注) 1. 授業料の納入方法、授業料免除制度については、入学手続案内にてお知らせします。

2. 入学時及び在学中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。

(6) 平成28年熊本地震に伴う経済支援について

平成28年熊本地震により被災した世帯の入学者を対象とした入学料及び授業料の免除制度があります。詳細は、入学手続案内にてお知らせします。

6. 奨学金

日本学生支援機構に出願し、選考の結果により第一種奨学金(平成29年度は月額80,000円, 122,000円から選択), 又は第二種奨学金(平成29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。

7. 国際交流会館入居申し込み方法

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には, 入居することができません。

(1) 入居申込書請求方法

国際戦略課の窓口で受け取るか又は郵送またはE-mailで請求してください。

また, 以下の本学ウェブサイトからも取得することができます。

【ウェブサイトアドレス】

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

【郵送で請求する場合】

封筒の表に「国際交流会館入居申込書請求」と朱書きし, 返信用封筒[長形3号(23.5cm×12cm)にあて先を明記し, 郵便切手82円分を貼ったもの]を同封してください。

(2) 入居申込書提出期日

平成30年2月2日(金)まで

(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@jim.kumamoto-u.ac.jp

8. 注意事項

(1) 出願に当たっては, **あらかじめ指導希望教員に連絡をとり, 相談してください。**

指導希望教員が分からないなど, 出願等に関して不明な点があれば, 熊本大学自然科学系事務課大学院教務担当(電話096-342-3013)へ問い合わせてください。

(2) 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。

(3) 受験の際は, 受験票を必ず持参してください。また, 携帯電話等の電源は切ってください。

(4) 不正行為をした者は, 失格となります。

(5) **受験票は, 入学手続きの際にも必要です**ので紛失, 汚損等のないようにしてください。

9. 問合せ先

受験に関する問合せは, 自然科学系事務課大学院教務担当(電話番号096-342-3013)で受け付けます。[英語での問合せ先も同じ]

出願資格の審査

一般入試の出願資格(5)又は(6)及び社会人入試の出願資格(3)又は(4)で出願しようとする者については、出願資格の事前審査を次のとおり行います。

(1) 出願資格審査に必要な書類

- ①出願資格審査申請書〔所定用紙〕
 - ②最終学校の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込証明書（日本語又は英語で発行されたものに限りします。）
 - ③最終学校の成績証明書（日本語又は英語で発行されたものに限りします。）
 - ④研究内容証明書（研究期間を記載のこと）〔様式随意〕
- （注）公表論文・研究業績がある場合は、写し及び業績一覧（リスト）を添付してください。

(2) 資格審査申請書等の提出期間

平成29年6月19日（月）から6月22日（木）17時まで

郵送する場合は、「書留」とし、封筒表面に「大学院自然科学研究科（博士後期課程）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〕〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号
熊本大学自然科学系事務課大学院教務担当

(3) 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。

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わ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わ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わ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わる業務で利用します。
- (5) 個人が特定できないように統計処理したデータを、入学者選抜に関する調査・研究等で利用します。

（注）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。

平成29年度 入学試験実施状況表(10月入学を含まない)

熊本大学大学院自然科学研究科博士後期課程

専攻名	募集人員	選抜区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
理学専攻	10	一般	0	0	0	0
		社会人	1	1	1	1
		進学者	10	10	10	10
		IJEP	0	0	0	0
		合計	11	11	11	11
複合新領域科学専攻	18	一般	0	0	0	0
		社会人	0	0	0	0
		進学者	1	1	1	1
		IJEP	0	0	0	0
		合計	1	1	1	1
産業創造工学専攻	14	一般	0	0	0	0
		社会人	1	1	1	1
		進学者	8	8	8	7
		IJEP	0	0	0	0
		合計	9	9	9	8
情報電気電子工学専攻	10	一般	0	0	0	0
		社会人	0	0	0	0
		進学者	2	2	2	2
		IJEP	1	1	1	1
		合計	3	3	3	3
環境共生工学専攻	10	一般	0	0	0	0
		社会人	3	3	3	3
		進学者	5	5	5	5
		IJEP	0	0	0	0
		合計	8	8	8	8
合計	62	一般	0	0	0	0
		社会人	5	5	5	5
		進学者	26	26	26	25
		IJEP	1	1	1	1
		総計	32	32	32	31

※表中の「一般」は一般入試,「社会人」は社会人入試,「IJEP」は外国人のための英語による特別コース入試を示す。全専攻とも社会人入試の募集人員は若干名。

【(博士後期課程)入学志願票の記入上の注意】

1. 募集区分	募集区分	該当する募集区分の番号を○で囲んでください。
2. 入試区分等	入試区分 受験番号	該当する入試区分の番号を○で囲んでください。 記入しないでください。
3. 氏名	フリガナ 氏 名	氏と名を分けて記入してください。 外国人の方のみ、ミドルネームまで記入してください。
4. 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 5 年 8 月 3 日生→ 19930803
	性別	該当する性別の番号を○で囲んでください。
5. 本籍地等	本籍地(国籍)	都道府県名を記入してください。 日本国籍で無い方のみ国籍名を記入してください。
	本籍地県コード	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→ 4 3
6. 旧学生番号	旧学生番号	現在研究生等で熊本大学に在籍しており, 期間を挟まずに博士後期課程に志願される方は, 現在の学生番号を記入してください。なお, 熊本大学大学院博士前期課程を修了見込みの方は, 別途「進学者選考要項」がありますので, 熊本大学自然科学系事務課大学院教務担当までお問い合わせください。
7. 出願資格 (出身大学等)	出身大学等 所在都道府県	都道府県名を記入してください。
	卒業年月	大学等を卒業した年月を西暦 4 桁, 月 2 桁の合計 6 桁で記入してください。
	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。 卒業した大学名, 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。
	出身大学院所在地	修士課程又は博士前期課程を修了した大学院等の所在地の都道府県名を記入してください。
	出身大学院等	国立・公立・私立の該当するものを○で囲んでください。 修了した大学院名, 研究科名, 課程, 専攻名を記入してください。 大学院修了以外の方は出願資格を記入してください。
	出身大学コード	修了した大学院が属する大学のコードを別表 2 を参照の上, 左詰でコードを記入してください。大学院修了の方以外は出身の大学等のコードを記入してください。 (例)熊本大学→0 3 8 4 別表 2 にコードの無い方は 6 桁のコード (999999) を記入してください。
	修了見込・修了の別	該当する番号を○で囲んでください。
	修了年月	修了(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)平成 30 年 3 月修了(見込み)→201803
8. 志望専攻等	志望専攻	志望する専攻名を記入してください。
	専攻コード	志望する専攻のコードを, 別表 3 を参照の上, 記入してください。
	志望講座	志望する講座名を記入してください。
	講座コード	志望する講座のコードを, 別表 3 を参照の上, 記入して下さい。
9. 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。
10. 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。(ダウンロードして利用する書類については, パソコンによる入力も可。)

本籍地コード(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	秋田経済法科大学
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	東海大学(札幌キャンパス)	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	稚内北星学園大学	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	那須大学
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	首都大学東京
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	東京純心女子大学	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	実践女子短期大学	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	椋山女学園椋山大学
2418	松本歯科大学	2468	大同工業大学
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	東邦学園大学
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	鈴鹿国際大学	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		2611	大阪薬科大学
0280	京都大学	2612	大谷女子大学
0284	京都教育大学	2613	追手門学院大学
0288	京都工芸繊維大学	2614	関西大学
1220	京都市立芸術大学	2616	関西外国語大学
1224	京都府立大学	2617	近畿大学
1228	京都府立医科大学	2618	四天王寺国際仏教大学
2539	大谷大学	2620	帝塚山学院大学
2540	京都外国語大学	2621	梅花女子大学
2541	京都産業大学	2622	阪南大学
2542	京都女子大学	2623	大阪経済法科大学
2543	京都薬科大学	2624	大阪国際大学
2544	京都光華女子大学	2625	関西福祉科学大学
2545	種智院大学	2626	太成学院大学
2546	京都橘大学	2628	大阪観光大学
2547	同志社大学	2629	大阪人間科学大学
2548	同志社女子大学	2630	羽衣国際大学
2549	京都ノートルダム女子大学	2631	大阪成蹊大学
2550	花園大学	2632	関西鍼灸大学
2551	佛教大学	2633	千里金蘭大学
2552	立命館大学	2635	大阪女学院大学
2553	龍谷大学	2637	大阪青山大学
2554	京都学園大学	5582	大阪成蹊短期大学
2556	明治国際医療大学	5583	大阪女学院短期大学
2557	京都造形芸術大学	5585	関西外国語大学短期大学部
2558	京都文教大学	5589	大阪芸術大学短期大学部
2559	成美大学	5590	プール学院大学短期大学部
2560	京都嵯峨芸術大学	5605	大阪学院短期大学
4496	京都市立看護短期大学	5606	大阪産業大学短期大学部
5540	大谷大学短期大学部	5612	関西女子短期大学
5541	華頂短期大学	5613	近畿大学短期大学部
5543	京都女子大学短期大学部	5614	千里金蘭大学短期大学部
5545	京都光華女子大学短期大学部	5615	大阪薫英女子短期大学

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	5696	白鳳女子短期大学
5620	大阪国際大学短期大学部	和歌山県	
5621	梅花女子大学短期大学部	0302	和歌山大学
兵庫県		1268	和歌山県立医科大学
0304	神戸大学	鳥取県	
0464	兵庫教育大学	0324	鳥取大学
1248	神戸市外国語大学	2710	鳥取環境大学
1258	神戸市看護大学	島根県	
1263	兵庫県立大学	0512	島根大学
2643	甲南大学	1277	島根県立大学
2644	甲南女子大学	4535	島根県立大学短期大学部
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
2682	神戸山手大学	5729	吉備国際大学短期大学部
2683	神戸医療福祉大学	5730	中国短期大学
2684	神戸ファッション造形大学	5731	美作大学短期大学部
5584	大手前短期大学	5732	山陽学園短期大学
5646	神戸女子短期大学	5733	川崎医療短期大学
5647	神戸常磐短期大学	広島県	
5649	神戸松蔭女子学院大学短期大学部	0336	広島大学
5673	聖和大学短期大学部	1282	県立広島大学
5674	園田学園女子大学短期大学部	1283	尾道市立大学
5675	産業技術短期大学	1287	広島市立大学
5677	兵庫大学短期大学部	2745	広島経済大学
5679	武庫川女子大学短期大学部	2746	広島工業大学
5681	姫路日ノ本短期大学	2747	広島修道大学
奈良県		2748	広島女学院大学
0312	奈良教育大学	2749	広島国際学院大学
0316	奈良女子大学	2750	広島文教女子大学
1264	奈良県立医科大学	2751	安田女子大学
1266	奈良県立大学	2753	比治山大学
2690	帝塚山大学	2755	広島文化学園大学
2691	天理大学	4549	福山市立大学
2692	奈良大学	5745	鈴峯女子短期大学
2693	奈良産業大学	5747	比治山大学短期大学部
2694	畿央大学	5751	広島文科短期大学
5691	畿央大学短期大学部	5754	安田女子短期大学

コード	学校名	コード	学校名
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	徳山大学	2863	福岡国際大学
2766	東亜大学	2864	九州栄養福祉大学
2767	山口東京理科大学	5828	九州女子短期大学
2768	山口福祉文化大学	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
2855	福岡工業大学	1336	宮崎公立大学

コード	学校名	コード	学校名
1338	宮崎県立看護大学	31091D	米子工業高専
2929	南九州大学	32091K	松江工業高専
2930	宮崎産業経営大学	33091E	津山工業高専
2931	宮崎国際大学	34091A	広島商船高専
2932	九州保健福祉大学	34092J	呉工業高専
5931	南九州短期大学	35091F	徳山工業高専
5932	宮崎女子短期大学	35092D	宇部工業高専
鹿児島県		35093B	大島商船高専
0396	鹿児島大学	36091A	阿南工業高専
0480	鹿屋体育大学	37091G	香川高専高松
2942	鹿児島国際大学	37092E	香川高専詫間
2945	志學館大学	38091B	新居浜工業高専
2946	鹿児島純心女子大学	38092A	弓削商船高専
4620	鹿児島県立短期大学	39091H	高知工業高専
5944	鹿児島女子短期大学	40091C	北九州工業高専
5945	鹿児島国際大学短期大学部	40092A	久留米工業高専
沖縄県		40093K	有明工業高専
0400	琉球大学	42091D	佐世保工業高専
1348	沖縄県立芸術大学	43091K	熊本高専八代
1349	沖縄県立看護大学	43092H	熊本高専熊本
2953	沖縄国際大学	44091E	大分工業高専
2954	沖縄大学	45091A	都城工業高専
2955	名桜大学	46091F	鹿児島工業高専
高等専門学校		47091A	沖縄工業高専
01091A	釧路工業高専	その他	
01092J	旭川工業高専	999999	その他大学等
01093G	苫小牧工業高専		
01094E	函館工業高専		
02091F	八戸工業高専		
03091A	一関工業高専		
04091G	仙台高専名取		
04092E	仙台高専広瀬		
05091B	秋田工業高専		
06091H	鶴岡工業高専		
07091C	福島工業高専		
08091J	茨城工業高専		
09091D	小山工業高専		
10091K	群馬工業高専		
12091A	木更津工業高専		
13091F	東京工業高専		
15091G	長岡工業高専		
16091B	富山高専本郷		
16092A	富山高専射水		
17091H	石川工業高専		
18091C	福井工業高専		
20091D	長野工業高専		
21091K	岐阜工業高専		
22091E	沼津工業高専		
23091A	豊田工業高専		
24091F	鳥羽商船高専		
24092D	鈴鹿工業高専		
26091G	舞鶴工業高専		
28091H	明石工業高専		
29091C	奈良工業高専		
30091J	和歌山工業高専		

専攻・講座コード(別表3)

専攻 コード	専 攻 名	講座 コード	講 座 名
10	理 学 専 攻	10	数 理 科 学 講 座
		20	物 理 科 学 講 座
		30	化 学 講 座
		40	地 球 環 境 科 学 講 座
		50	生 命 科 学 講 座
20	複 合 新 領 域 科 学 専 攻	10	複 合 新 領 域 科 学 講 座
30	産 業 創 造 工 学 専 攻	10	物 質 生 命 化 学 講 座
		20	マ テ リ ア ル 工 学 講 座
		30	先 端 機 械 シ ス テ ム 講 座
		40	機 械 知 能 シ ス テ ム 講 座
40	情 報 電 気 電 子 工 学 専 攻	10	先 端 情 報 通 信 工 学 講 座
		20	機 能 創 成 エ ネ ル ギ ー 講 座
		30	人 間 環 境 情 報 講 座
		40	応 用 数 理 講 座
50	環 境 共 生 工 学 専 攻	10	広 域 環 境 保 全 工 学 講 座
		20	社 会 環 境 マ ネ ジ メ ン ト 講 座
		30	人 間 環 境 計 画 学 講 座
		40	循 環 建 築 工 学 講 座