

2025年度

外国人留学生選抜 募集要項

工学部・芸術学部・情報学部・生物生命学部

崇城大学

本冊子に掲載している内容は2024年7月現在の情報です。昨今の社会情勢により、変更が生じる可能性もありますので、必ず本学ホームページもご確認ください。

崇城大学をめざす留学生の皆さんへ

「外国人留学生選抜」は本学への入学を希望する留学生の方を対象としています。日本国籍を有しない場合であっても、日本の高等学校等を卒業（見込み）の方は、「外国人留学生選抜」への出願はできませんので、ご注意ください。また、本学では勉学意欲と向上心が旺盛な留学生を一人でも多く迎え入れたいと考えています。そのために私費外国人留学生の経済的負担を軽減する授業料減免制度を設けています。この冊子をよく読んで、希望する学部の試験科目や出願書類などを確かめて受験準備を進めてください。

【1】本学が行う「外国人留学生選抜」は、前期日程（11月）と後期日程（2月）の2回行います。

【2】本学には私費外国人留学生の経済的負担を軽減する目的で授業料を減免する制度があります。授業料減免制度の利用を希望する方は、申請が必要ですので、詳しくはこの冊子の15ページをご確認ください。なお申請は出願および入学手続きの際にできます。

【3】出願時に大学に提出していただく書類は取得や作成に時間がかかる場合がありますので、できるだけ早めに確認をしてください。

【4】入学後、講義は日本語で行いますので、講義を受けるのにさしつかえない程度の日本語能力が必要です。

【5】本学ではパソコンを使ってのe-learningシステム*やレポート課題、プレゼンテーションソフトなどの活用をしています。授業以外の場面でも日常的に操作することでパソコンの扱いに慣れ、卒業後の人生で役立つスキルを身に付ける事に発展すると考えます。そのため、学生一人ひとりにノートパソコンを入学前に購入いただくようご案内しています。合格者に「ノートパソコンの準備について」の資料をお送りしますので、ご確認ください。

*) 「SOJO基礎」の授業

個人情報の取り扱いについて

入学試験業務に際し取得した氏名、住所、その他の情報は、出願処理、書類不備の連絡（これは在籍校に対し行うこともあります）、入学者選抜の実施、合格発表および入学手続、入学後の学籍管理およびこれらに付随する業務を行うために使用します。

また、所属する在籍校に対して合否のお知らせを行う場合があります。この点について同意いただけない場合は入試課までご連絡ください。

上記の場合除き、皆さまに登録いただいた出願内容（個人情報）を本人の承諾なく第三者に開示することはありません。

— 目 次 —

1. アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）	2
2. スケジュール・募集人数・試験会場 等	7
3. 出願資格	8
4. 出願手続	8
（出願期間、入学検定料の納入、出願書類の提出 等）	
5. 受験票の送付について	12
6. 受験上の注意	12
7. 選考方法	13
8. 合格発表	13
9. 入学手續	14
10. 授業料減免制度について	15
11. 入学辞退について	16
12. 年間学納金（2024年度実績）	16

【綴じ込み書類】

- ・提出書類チェックシート
- ・志願書
- ・外国人留学生 授業料減免願
- ・入学検定料 払込取扱票

1. アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）



求める学生像

崇城大学は、各専攻分野の抱える課題を発見し、解決する実践的能力を育むことに重きをおいた教育を行うことで、エンジニア・クリエイター・スペシャリストとして社会で活躍する人材を育成することを目指しています。そのため、自身の専攻分野の知識・技能を修得することはもちろん、広い視野を持って多様な学問分野を探究すること、人間性・社会性を磨くこと、失敗を恐れず挑戦することに、積極的・継続的に取り組む強い意欲を持つ人の入学を求めています。

■ 本学入学者に求める資質・能力 本学の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- A 文章を読んで正しく把握する力（読み解き力）や、物事を体系的にとらえ筋道を立てて考える力（論理力）
- B 専攻分野の知識・技能を修得する上で必要な基礎学力
- C 専攻分野を学ぶ上で、また現代社会を生きる上で必須の基礎的英語力

2. 思考力・判断力・表現力

- A 修得した知識・技能を活用・応用する力
- B 課題の解決や新たな価値の創造に取り組む力
- C さまざまな人に対して、自らの考えや提案を的確に伝える発信力

3. 学びに向かう力・人間性等

- A 多様な学問分野について、自ら進んで、積極的・継続的に学ぶ姿勢
- B 物事に進んで取り組み、困難にぶつかっても何度も挑戦する姿勢
- C 多様性への理解、それを前提に、協調性を持って他者と共に課題に取り組む力

工学部

機械工学科

求める学生像

機械工学科では、広い視野を持って国内外のさまざまな課題を積極的に発見し、実践力を有する機械エンジニアとして社会の維持・発展に貢献できる人材を育成することを目指しています。そのため、機械工学に関する基礎的知識ならびに機械加工・製図やCADなどの技術を修得するだけでなく、知的探求心と社会性を持ち、自ら考え、自ら行動し、難問に対しても論理的にアプローチする人の入学を求めてています。

今後は、国際社会で活躍する人材だけでなく、国際的視野を持ちながら地域の特性に合わせて活動するグローカルな人材のニーズも高まることが予想されます。私たちは日々変わりゆく社会に対応しながら挑戦しつづける人の入学を求めています。

本学科入学者に求める資質・能力

本学科の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- (A) 文章の内容やその意図を読み解き、論理的に理解して分析できる能力
- (B) ものづくりや機械工学を学ぶ上で必要な、数学・物理を中心とした基礎学力
- (C) さまざまな人たちと良好に交流できるコミュニケーション能力

2. 思考力・判断力・表現力

- (A) 知的探究心を持ち、自ら考え、自ら行動し、問題解決に導く思考力と行動力
- (B) 修得した知識・技能を活用・応用して、行動を起こすことができる実践力
- (C) さまざまな人に対して、自らの考え方や提案を的確に伝える表現力

3. 学びに向かう力・人間性等

- (A) 自然との共生ならびに人々の幸福で安全なくらしに貢献する熱意と、それらに積極的に取り組む姿勢
- (B) 自己を律しながら、計画的・継続的な自学自習と、健康・体力の維持増進に取り組む姿勢
- (C) さまざまな人たちと協力し、困難な課題に対しても果敢に取り組む姿勢

ナノサイエンス学科

求める学生像

ナノサイエンス学科は、化学を基礎にして、「新素材」「環境」「バイオ」などの分野で科学技術が抱える課題を発見し、原子・分子レベルからの研究を通じて解決する実践的能力の育成に重きをおいています。私たちの目標は、ナノテクノロジーを担う技術者・研究者・企業人として科学技術・産業・社会の発展に貢献できる人材を輩出することです。そのため、ナノサイエンス分野の知識と実験技能を習得すること、さまざまな学問分野を探究すること、倫理観・協働性を身につけること、研究活動を通じて課題を解決することに、強い意欲を持つ人の入学を求めています。

本学科入学者に求める資質・能力

本学科の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- (A) 文章を読んで正しく把握し、筋道を立てて考える力
- (B) ナノサイエンス分野の専門知識を理解する上で重要な、化学をはじめとした理数分野の基礎学力
- (C) ナノサイエンス分野を学ぶ上で、また将来グローバルに活躍できる人となる上で必要な基礎的英語力

2. 思考力・判断力・表現力

- (A) 自然界や産業界のさまざまな科学現象に興味を抱き、科学的に探究し理解しようとする力
- (B) さまざまな課題や答えのない問題に対し、広い視野を持って自らの答えを導き出す力
- (C) 自らの考え方を文章や図表を使って、他者に正確に伝える力

3. 学びに向かう力・人間性等

- (A) 化学を中心とするナノサイエンス分野の多様な学修について、自ら積極的・継続的に学ぶ姿勢
- (B) 研究活動を通じた課題解決や社会貢献への強い関心
- (C) 専門性、価値観、年齢、国籍などが異なる他者と協働して取り組む姿勢

建築学科

求める学生像

建築学科は、「建築各分野の知識および技能を習得し、環境や人間社会の課題に取り組む建築家および建築技術の発展に貢献する技術者」を育成することを目指しています。そのため、幅広い教養を身につけ、多様な価値観を理解できる人間性・社会性を磨くこと、失敗を恐れず挑戦することに、積極的・継続的に取り組む強い意欲を持つ人の入学を求めています。

本学科入学者に求める資質・能力

本学科の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- (A) 文章や図を読んで正しく把握する力や、物事を体系的にとらえ筋道を立てて考える力
- (B) 建築分野の知識・技能を修得する上で必要な、数学をはじめとした幅広い分野の基礎的学力
- (C) 建築を学ぶ上で必須となる多様な手段（言語、ICT、図など）を活用する力

2. 思考力・判断力・表現力

- (A) 修得した知識・技能を活用・応用する力
- (B) 課題の発見・解決や新たな価値の発見・創造に取り組む力
- (C) さまざまな人に対して、自らの考えや提案を多様な手段を用いて的確に伝える発信力

3. 学びに向かう力・人間性等

- (A) 建築空間のデザインや環境、安全への深い関心
- (B) 物事に進んで取り組み、困難にぶつかっても何度も挑戦する姿勢
- (C) 建築に関わる課題について、倫理観と協調性を持って、他者と共に取り組む力

宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻

求める学生像

宇宙航空システム専攻では、航空宇宙分野および広範な関連分野を支える人材を育成することを目指しています。そのために、専門的知識や技能を修得することはもちろん、豊かな人間性や高い倫理性、国際的なコミュニケーション能力を備え、論理的な思考に基づいて自ら行動し、多くの人と協力しながら積極的に課題の解決にチャレンジすることへの意欲を持つ人の入学を求めています。

本学科入学者に求める資質・能力

本学科の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- (A) 文章を読んで正しく把握する力や、物事を体系的にとらえ筋道を立てて考える力
- (B) 航空宇宙分野の知識・技能を修得する上で基礎となる、数学や物理などの基礎学力
- (C) 国際化する航空宇宙産業と航空運輸業界で活躍するのに必要な基礎的英語力

2. 思考力・判断力・表現力

- (A) 修得した知識・技能を広く社会で活用・応用する力
- (B) 航空宇宙分野に抱いた興味、関心を持ち続け、科学的に理解しようとする力
- (C) さまざまな人に対して、自らの考えや提案を的確に伝える表現力

3. 学びに向かう力・人間性等

- (A) 何事にも自ら進んで行動し、積極的・継続的に学ぶ姿勢
- (B) 空と宙への純粋な憧れ、飛ぶことへの感動と喜びを有し、困難にぶつかっても何度も挑戦する姿勢
- (C) 多様性への理解、思いやりや協調性を持って、他者と共に課題に取り組む意欲

情報学部

情報学科

求める学生像

情報学科では、人々が抱えるさまざまな課題を発見し、情報通信技術（ICT）を活用して解決する実践的能力を育み、情報・電気・電子・通信および地域創生などの分野においてエンジニアやクリエイター、スペシャリストとして社会で活躍する人材を育成することを目指しています。そのため、情報通信技術や電気電子技術の知識・技能を修得することはもちろん、広い視野を持って多様な学問分野を探究すること、人間性・社会性を磨くこと、失敗を恐れず挑戦することに、積極的・継続的に取り組む強い意欲を持つ人の入学を求めています。

本学科入学者に求める資質・能力

本学科の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- (A) 文章を読んで正しく把握する力や、物事を体系的にとらえ筋道を立てて考える力
- (B) 情報通信や電気電子技術に関する知識・技能を修得する上で必要となる、数学や理科などの基礎的学力
- (C) 情報通信や電気電子技術を学ぶ上で、また現代社会を生きる上で必須の基礎的英語力

2. 思考力・判断力・表現力

- (A) 修得した知識・技能を活用・応用する力
- (B) 情報通信技術や電気電子技術を活用して、人々が抱えるさまざまな課題の解決や新たな価値の創造に取り組む力
- (C) さまざまな人に対して、情報ツールを用いて自らの考え方や提案を的確に伝える発信力

3. 学びに向かう力・人間性等

- (A) 多様な学問分野について、情報通信技術や電気電子技術との融合を視野に入れながら、自ら進んで積極的・継続的に学ぶ姿勢
- (B) 物事に進んで取り組み、困難にぶつかっても何度も挑戦する姿勢
- (C) 多様性への理解、それを前提に、協調性を持って他者と共に課題に取り組む力

生物生命学部

生物生命学科

求める学生像

生物生命学科では、生物工学・生命科学の専門領域における優れた実践力を備えた技術者・研究者の育成を通じて、人々の「いのちとくらし」を支えることを目指しています。そのため、生物工学・生命科学に対する高い学習意欲と探究心、健全な倫理観と豊かな人間性を持った専門家として実社会に貢献することを志す人の入学を求めています。

本学科入学者に求める資質・能力

本学科の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- (A) 文章を読んで正しく把握する力や、物事を体系的にとらえ筋道を立てて考える力
- (B) 生物工学・生命科学の学修に必要な理科、数学等の基礎学力
- (C) 地域社会・国際社会の人々と相互理解するための基本的な語学力やコミュニケーション能力

2. 思考力・判断力・表現力

- (A) 生物工学・生命科学の最先端を学び、専門分野に関わる課題の発見・解決に取り組むための科学的な思考力と判断力
- (B) 未開の分野の開拓や新しい価値の創出にチャレンジするための柔軟な思考力と豊かな発想力
- (C) 社会のさまざまな人々に対して、自分の意見や提案を的確に伝える表現力と発信力

3. 学びに向かう力・人間性等

- (A) 生命現象を理解するための広範な専門分野を自主的に学修する向学心
- (B) 主体的に物事に取り組み、困難な状況に屈すことなく、目的達成の努力を続ける熱意
- (C) 多様な背景の人たちと協調し、目的意識を共有しながら課題解決に向かう姿勢

芸術学部

美術学科

求める学生像

美術学科では、健全な倫理観を持ち、豊かな想像力を働かせ、自らの創造性と創作力を用いて社会に貢献できる人材の育成を目指しています。そのため、専門的な美術表現を支える基礎造形力はもちろんのこと、幅広い教養や基礎的な学力、論理的な思考を身につけることができる粘り強い人材、時代が求める先端的な技術と知識の獲得に果敢に挑戦する意欲を持つ方々の入学を求めています。

本学科入学者に求める資質・能力

本学科の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- (A) 文章を読んで正しく理解する力と論理的な思考力、基礎的な英語力
- (B) 専攻する美術領域における表現を成立させるために必須な技法と造形力
- (C) 造形に関する課題へ柔軟に応えることができるテッサン力と基礎造形力

2. 思考力・判断力・表現力

- (A) 修得した基礎造形力を自由に活用し、さらに応用する力
- (B) 人々が抱える課題を自ら発見し、美術表現を通じて新しい価値の創造に取り組む力
- (C) 自らの表現とそれを支える思考を伝えることができる表現力

3. 学びに向かう力・人間性等

- (A) 専攻する分野にとどまらず多様な学問領域を積極的に学ぶ姿勢
- (B) 表現活動に関わる技術や知見を身につける上で必要な粘り強い姿勢
- (C) 多様な社会や異文化に対する理解、共感、協働性を持って社会に貢献できる力

デザイン学科

求める学生像

デザイン学科では、各デザイン分野の抱える課題を発見し、解決する実践的能力を育むことに重きをおいた教育を行うことで、デザイナー・クリエイターとして社会で活躍する人材を育成することを目指しています。そのため、デザインの知識・技能を修得すること、広い視野を持って多様なデザイン分野を探究すること、人間性・社会性を磨くこと、失敗を恐れず挑戦することに、積極的・継続的に取り組む強い意欲を持つ人の入学を求めています。

本学科入学者に求める資質・能力

本学科の入学者に求める具体的な資質・能力は次のとおりです。

1. 知識・技能

- (A) 文章を読んで正しく把握する力や、物事を体系的にとらえ筋道を立てて考える力
- (B) デザインの知識・技能を修得する上で必要な基礎学力
- (C) デザインを学ぶ上で必要な語学力とコミュニケーション能力

2. 思考力・判断力・表現力

- (A) デザインの知識・技能を活用・応用する思考力と表現力
- (B) 課題の解決や新たな価値の創造を目指す発想力
- (C) 社会のさまざまな人に対して、自らの考えや提案を的確に伝えるプレゼンテーション力

3. 学びに向かう力・人間性等

- (A) 多様なデザイン分野を自主的に学ぶ姿勢
- (B) 物事に進んで取り組み、目的達成の努力を続ける姿勢
- (C) 多様性を理解し、協調性を持って他者と共に課題に取り組む姿勢

2. スケジュール・募集人数・試験会場等

【前期日程】

出願期間 10/17(木)～10/25(金)	試験日 11/16(土)	合格発表日 12/2(月)	入学手續 締切日 一次 ▶ 1/14(火) 二次 ▶ 2/10(月)
---------------------------	-----------------	------------------	---

募集人数・試験会場・出願期間・試験日（時間割）・合格発表日

学 部	学 科	募集人数	試験会場	出願期間	試験日(時間割)	合格発表日
工学部	機械工学科	全学科若干名	熊本会場	2024年 10月17日(木) ～ 10月25日(金) 〈消印有効〉	2024年11月16日(土) 12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	2024年 12月2日 (月)
	ナノサイエンス学科				12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	
	建築学科				12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	
	宇宙航空システム工学科 (宇宙航空システム専攻)				12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	
情報学部	情報学科	全学科若干名	熊本会場	2024年 10月17日(木) ～ 10月25日(金) 〈消印有効〉	2024年11月16日(土) 12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	2024年 12月2日 (月)
生物生命学部	生物生命学科				12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	
芸術学部	美術学科 日本画／洋画／ アート・イラストレーション／ 3Dアート	全学科若干名	熊本会場	2024年 10月17日(木) ～ 10月25日(金) 〈消印有効〉	2024年11月16日(土) 12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	2024年 12月2日 (月)
	デザイン学科				12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	

【後期日程】

出願期間 1/7(火)～1/15(水)	試験日 2/7(金)	合格発表日 2/22(土)	入学手續 締切日 一次 ▶ 3/4(火) 二次 ▶ 3/25(火)
------------------------	---------------	------------------	--

募集人数・試験会場・出願期間・試験日（時間割）・合格発表日

学 部	学 科	募集人数	試験会場	出願期間	試験日(時間割)	合格発表日
工学部	機械工学科	全学科若干名	熊本会場	2025年 1月7日(火) ～ 1月15日(水) 〈消印有効〉	2025年2月7日(金) 12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	2025年 2月22日 (土)
	ナノサイエンス学科					
	建築学科					
	宇宙航空システム工学科 (宇宙航空システム専攻)					
情報学部	情報学科	全学科若干名	熊本会場	2025年 1月7日(火) ～ 1月15日(水) 〈消印有効〉	2025年2月7日(金) 12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	2025年 2月22日 (土)
生物生命学部	生物生命学科					
芸術学部	美術学科 日本画／洋画／ アート・イラストレーション／ 3Dアート	全学科若干名	熊本会場	2025年 1月7日(火) ～ 1月15日(水) 〈消印有効〉	2025年2月7日(金) 12:40～受験上の注意 13:00～14:00 科目試験(数学) 14:20～14:50 小論文 15:10～面接	2025年 2月22日 (土)
	デザイン学科					

【試験会場】

会 場 名	場 所	住 所	電 話 番 号
熊本会場*	崇城大学	熊本市西区池田4-22-1	096-326-6810

*熊本会場は、工学部・情報学部・生物生命学部キャンパスで実施します。芸術学部キャンパスでは実施しませんので、お間違えないようご注意ください。

*試験会場の地図、アクセスについては裏表紙をご確認ください。

3. 出願資格

●前期日程については、「日本国外居住者」、「日本国内居住者」いずれも出願できます。後期日程については、「日本国内居住者」のみ出願できます。

(在留資格「短期滞在」で日本に滞在している者は「日本国内居住者」とは認めません。)

●原則として、入学年度の4月1日時点に「留学」の在留資格を持ち、日本にいることが必要です。

上記2点を踏まえた上で、次の①～④の全ての要件を満たす者

① 外国籍を有する者。

② 次の（a）～（c）いずれかに該当する者。

（a）日本における12年間の学校教育に相当する教育課程を修了（もしくは2025年3月31日までに修了見込み）し、そのうち8年以上を外国の学校において修学した者。

※日本国籍を有しない方であっても、日本の高等学校等を卒業（見込み）の方は、「外国人留学生選抜」への出願はできません。

（b）文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した（もしくは2025年3月31日までに修了見込み）者。

（c）国際バカロレア資格、アビドゥア資格またはバカロレア資格を有する者。

③ 本学の学生として「出入国管理及び難民認定法」による「留学」の在留資格を取得できる者。

④ 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験（EJU）」のうち、各学部が指定する科目を受験する者又は、受験した者。（EJUについて：11ページ参照）

4. 出願手続

出願手続は、出願締切日までに「入学検定料の納入」と「出願書類の提出（郵送）」を完了する必要があります。いずれかの手続きが完了していない場合は出願を受理できませんのでご注意ください。

発送前に再度出願書類を確認し、余裕をもって郵送してください。

（1）出願期間

前期日程	2024年10月17日（木）～10月25日（金）〈締切日消印有効〉
後期日程	2025年 1月 7日（火）～ 1月15日（水）〈締切日消印有効〉

（2）入学検定料の納入

① 入学検定料（受験票送付代も含む）

30,410円（入学検定料30,000円+受験票送付代410円）

※入学検定料払込の際、上記の金額の他に払込手数料が必要です。

※今年度2回目の出願の場合（前期日程不合格者が後期日程に出願する場合）は、入学検定料が割引されます。

今年度2回目の出願時の入学検定料

→ 10,410円（入学検定料10,000円+受験票送付代410円）

② 納入方法

郵便局にて、この冊子に綴じ込みの振込用紙を使用して払込みを行ってください。

払込みが完了したら「振替払込受付証明書」を志願書の「受付証明書貼付欄」に貼り付けてください。

③ 入学検定料の返還について

一度納入した入学検定料は、原則として返還請求には応じられません。ただし、出願締切日までに以下A～Cの事由により申し出があった場合に限り、入学検定料を返還します。

- A 受験辞退の申し出があった場合
- B 出願資格がなかった場合
- C 納入すべき入学検定料を多く納入した場合

(3) 出願書類の提出 ※10～11ページを確認してください

注意事項

- ①所定用紙は、この冊子の最後に綴じ込みの用紙を使用してください。
- ②出願書類に記載されている氏名・生年月日は必ずパスポートに記載されているものと同一にしてください。パスポートの記載と異なる場合は、出願書類として認めません。
- ③一度提出された書類は原則返還しません。
- ④出願書類提出後の出願内容の変更は原則認められません。ただし、特別な理由がある方で、出願締切日の15時までに出願内容変更の申し出があった場合を除きます。出願書類提出前には、出願内容（受験学部・学科等）を十分に確認してください。
- ⑤出願書類を郵送する場合は、**簡易書留・速達郵便（締切日消印有効）**にて送付してください。

●提出書類

提出先

【宛先】 〒860-0082 熊本市西区池田4丁目22番1号 崇城大学 入試課

【TEL】 096-326-6810

出願書類を郵送する場合は、簡易書留・速達郵便（締切日消印有効）にて送付してください。

① 提出書類チェックシート
提出にかかる確認事項についてチェックをしてください。
② 志願書（この冊子に綴じ込みの所定用紙を使用してください）
<ul style="list-style-type: none">・ 消えない黒のボールペンを使用し、志願者本人が日本語（数字は算用数字）で記入してください。・ 「受験番号」欄には、何も記入しないでください。
【写真について】
<ul style="list-style-type: none">・ 志願書と写真票の写真は2枚とも必ず同一のものを貼り付けてください。・ サイズは縦4cm×横3cmの枠なし・カラーのものを貼り付けてください。・ 上半身・正面・脱帽の最近3ヵ月以内に撮影したものを使用してください。・ 写真の裏面に氏名、学科、生年月日を記入してください。
【振替払込受付証明書の貼付について】
<ul style="list-style-type: none">・ 入学検定料の「受付証明書貼付欄」の学部名については略して表記しています。 (工学部→工、情報学部→情、生物生命学部→生、芸術学部→芸)・ 「氏名」は必ず記入してください。・ 「振替払込受付証明書」以外の払込証明書、また領収印（受付局日付印）が無いものは無効です。
③ 出願資格に係わる出身高等学校の卒業（見込み）証明書
<ul style="list-style-type: none">・ 原本（卒業もしくは在籍している学校が発行し、証明した文書）を提出してください。原本を提出できない者は、Certified True Copy※を提出してください。・ 氏名・生年月日・入学年月・卒業年月が記載されていることを必須とします。入学年月・卒業年月がいずれの証明書にも記載されていない場合は、在学期間が分かる証明書（例：在学期間証明書等）を提出してください。・ 卒業見込者は出願時の3ヵ月以内、既卒者は卒業後に発行されたものを提出してください。・ 卒業証明書がない場合は、卒業証書のCertified True Copy※を提出してください。・ 最終出身学校が大学・短期大学・専門学校等の場合でも、必ず高等学校のものを提出してください。・ 日本語、英語以外の言語の場合、日本語または英語の翻訳文書をつけて提出してください。 <p>*公的機関や日本語学校で作成されたものを提出してください。受験者本人による翻訳文書は受け付出来ません。</p>

※Certified True Copy：原本から正しく複製されたものであることを、卒業もしくは在籍している高校又は大使館・公証処等の公的機関が証明したコピー。日本語学校は公的機関とは認められません。

④ 当該国における出身高等学校の成績証明書

- ・原本（卒業もしくは在籍している学校が発行し、証明した文書）を提出してください。原本を提出できない者は、Certified True Copy※ を提出してください。
- ・氏名・生年月日・入学年月・卒業年月・出身高等学校在学中の全期間学年毎の成績が記載されていることを必須とします。
- ・最終出身学校が大学・短期大学・専門学校等の場合でも、必ず高等学校のものを提出してください。
- ・日本語、英語以外の言語の場合、日本語または英語の翻訳文書をつけて提出してください。
※公的機関や日本語学校で作成されたものを提出してください。受験者本人による翻訳文書は受け出来ません。

⑤ 日本語学校・留学生別科等の出席状況証明書および成績証明書【日本国内在住者のみ】

- ・現在在籍している（直近に在籍していた）日本語学校、留学生別科等の出席状況証明書および成績証明書（出願時の2週間以内に発行されたもの）を提出してください。
- ・出願時に、日本において大学に在籍している者は、所属大学の在学証明書（出願時の2週間以内に発行されたもの）を提出してください。
- ・証明書の氏名・生年月日は、パスポートの記載と同じものを提出してください。

⑥ 日本留学試験（EJU）受験票のコピー【A4サイズの用紙にコピーして提出】

前期日程：2024年度（令和6年度）日本留学試験（第1回）の受験票のコピー

後期日程：2024年度（令和6年度）日本留学試験（第1回）の受験票のコピー

または2024年度（令和6年度）日本留学試験（第2回）の受験票のコピー

※日本留学試験（EJU）の受験科目について

[全学部共通] 日本語の受験を必須とします。

[工学部・情報学部・生物生命学部]

数学（コース1またはコース2）または理科いずれかの受験を必須とします。

⑦ 住民票【日本国内在住者のみ】

- ・出願時に有効な住民票を提出してください。
- ・住民票を提出する場合は、在留資格・在留期間・在留期間満了日の記載を含むもので、出願時の3ヵ月以内に発行されたものを提出してください。

※マイナンバーが記載された住民票は提出しないでください。

⑧ パスポートのコピー【A4サイズの用紙にコピーして提出】

- ・出願時に有効なパスポートの氏名・生年月日・パスポート番号・写真・有効期限のページをA4サイズの用紙にコピーして提出してください。
※ビザのページではありません。
- ・二重国籍者は両国のパスポートのコピーを提出してください。

5. 受験票の送付について

- ・受験票は出願締切後、本学において出願書類を確認し、受験票送付先の住所宛に一斉発送します。早期に出願された場合でもお待ちいただくことになります。試験日の3日前までに届かない場合は、入試課まで連絡してください。
- ・受験票を送付しても試験日までに手元に届かないと思われる場合は、試験場で直接、手渡す場合があります。その場合は、電話等にて連絡いたします。
- ・受験票が手元に届き次第、出願した入試制度や学科、氏名等に誤りがないか必ず確認してください。
- ・受験票は試験日当日必ず持参してください。入学手続が完了するまで大切に保管してください。

6. 受験上の注意

試験前日

- ・試験会場を下見する場合は、会場の位置等の確認はできますが、試験会場内に入ることはできません。
- ・受験票に記載されている試験日、学科、氏名等の間違いがないか十分に確認した上で試験当日受験票を持参してください。

試験当日

- ・試験当日は、試験開始の25分前までに試験会場に到着し、指示をよく確かめて受験番号と同じ番号の席に着席してください。試験開始時刻20分前から、受験上の注意（説明）を行います。
- ・受験票は必ず携行してください。なお、受験票を忘れたり紛失した場合はただちに本学係員まで申し出てください。
- ・試験開始後、20分以内に試験室に入室できない場合は以後の受験はできません。
- ・試験当日は、公共交通機関の乱れ等に備え、時間に余裕を持って行動してください。なお、公共交通機関の事故、災害等やむを得ない事情により、試験開始時刻に到着できない場合は、直ちに本学入試課（096-326-6810）まで電話連絡をし、指示を受けてください。
- ・筆記用具は必ず持参してください。芸術学部を受験の方は、鉛筆デッサン用具（鉛筆、消し具など）も持参してください。
- ・筆記用具等、机上に置けるものについては以下の通りです。

受験票、鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム、メガネ、ハンカチ、ティッシュ（袋から取り出したもの）、時計※

※時計に計算や翻訳、通信等の機能を持つものは使用できません。また、試験室には壁時計等設置していません。（大学からの貸し出しありません。）

- ・1科目でも受験をしなかった場合は受験放棄となります。
- ・携帯電話、スマートフォン等、電波を発するすべての電子機器は、試験室入室の際に電源を切り、カバン等にしまってください。また、時計として使用することはできませんので、時計は別途用意してください。
- ・受験会場で上履き、スリッパは必要ありません。

●受験上の配慮について

疾病・負傷や身体障がい等のために、受験上、特別な配慮を必要とする場合は、出願の前にまずはお電話にて入試課まで連絡してください。

また、出願後の不慮の事故や疾病等により受験時に配慮を必要とする場合も、入試課までお電話にて連絡してください。

なお、ご相談の内容は受験上の配慮について確認するものであり、合否判定とは一切関係ありません。入学後の修学において特別な配慮を必要とする場合も、出願検討段階のご相談で構いませんので、お早めにご連絡ください。

●学校保健安全法で出席の停止が認められている感染症に関する注意事項

試験当日、受験者が学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ他）に罹患し治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮ください。

上記により試験を欠席した場合、次の手続きを行うことで当該試験日の入学検定料を返還します。

①崇城大学入試課へ電話にてお知らせください。

②次の申請書類を提出してください。

●入学検定料返金願 ※①の電話連絡後に記入例を送付します。

●診断書（感染症名および加療期間が記載されているもの）

7. 選考方法

本学における試験、日本留学試験（EJU）の成績、出願書類から総合的に選考します。

学部	試験内容	配点	時間
工学部	科目試験（数学）	100点	60分
情報学部	小論文※1	100点	30分
生物生命学部	面接	—	15分程度
芸術学部	鉛筆デッサン※2	100点	120分
	小論文※1	100点	30分
	面接	—	15分程度

※1 志望理由等を書いていただきます

※2 デッサン道具（鉛筆、消しゴムなど）を持参してください

8. 合格発表

合格発表は、合格発表日の13時に次の①、②の方法で行います。

これらの方法以外では合否の発表を行いませんので、いずれかの方法で確認してください。

① 郵送による通知

受験者本人宛に郵送で合否結果を通知します。

お住まいの地域によっては、到着まで2~3日かかる場合もあります。

② 本学ホームページによる合否照会速報

本学ホームページおよび入試サイトから入学試験結果を速報として提供しています。

「合否照会速報」の利用時間は、**合格発表日の13時**から2日後の17時までです。

最終的な合否結果については、必ず郵送による合否結果通知で確認してください。

なお、電話による合否の発表は行っておりませんので、ご了承ください。

【合格発表日】

前期日程	2024年12月2日（月）	後期日程	2025年2月22日（土）
------	---------------	------	---------------

9. 入学手続

合格者は、本学が送付する「入学手続要項」に従い、定められた期日までに入学手続を完了させてください。

入学手続完了とは①入学金、前期授業料等、委託徴収金の納入、②手続書類の提出のすべてが完了したことをいいます。定められた期日までに入学手続を完了しない場合は、入学を辞退したものとして取り扱います。

① 入学金、前期授業料等、委託徴収金の納入（金額、期日等）

入学金※、前期授業料等、委託徴収金については下記の期限までに納入してください。

※一度納入した入学金はいかなる理由があってもお返しできませんのでご注意ください。

●入学金、前期授業料等

【前期日程】

対象学部	納入金額	納入期日
工学部 情報学部 生物生命学部	入学金 220,000円	2025年1月14日（火）
	前期授業料 475,000円※	2025年2月10日（月）
	実習費等 150,000円	
芸術学部	入学金 220,000円	2025年1月14日（火）
	前期授業料 475,000円※	2025年2月10日（月）
	実習費等 200,000円	

【後期日程】

対象学部	納入金額	納入期日
工学部 情報学部 生物生命学部	入学金 220,000円	2025年3月4日（火）
	前期授業料 475,000円※	2025年3月25日（火）
	実習費等 150,000円	
芸術学部	入学金 220,000円	2025年3月4日（火）
	前期授業料 475,000円※	2025年3月25日（火）
	実習費等 200,000円	

授業料減免制度の対象となるのは、授業料のみです。（上表の「※」印）

授業料減免制度：15ページの「10.授業料減免制度について」をご確認ください。

●委託徴収金

委託徴収金（初年度のみ）として、後援会費28,000円、学友会費20,000円、同窓会費20,000円が必要です。前期授業料等に合わせて納入してください。

② 手続書類の提出

2025年3月1日（土）～3月25日（火）までに手続き書類を提出してください。提出すべき書類の詳細は合格者に送付する「入学手続要項」をご確認ください。

10. 授業料減免制度について

本学には私費外国人留学生の経済的負担を軽減する目的で授業料を入学年次に50%、2年次以降は30%減免する制度があります。(実験実習費は減免の対象外です。)

授業料減免制度の利用を希望する方は申し込みが必要です。

授業料減免制度を申請後、採用となった場合、減免した金額を14ページに記載されている納入期日までに納入してもらうことになりますので、必ず期限内に提出書類を提出してください。

なお、減免制度を申請した後に入学辞退をされる場合には、16ページ「11.入学辞退について」の指示に従って辞退の手続きを行ってください。

申請方法	希望者は下記の「提出書類(1)～(5)」を崇城大学国際交流センターに提出してください。 注) 合格者のみ対象となります。合格発表後、提出期限内に提出してください。
申請要件	<ul style="list-style-type: none">・日本国内の経費支弁者の年収が500万円未満または日本国内・国外からの仕送りが月額平均9万円以下であること。・直近に在籍していた日本語学校等の出席率が80%以上であること。・在学中、本学の国際交流活動に寄与し、卒業後も本学と交流を図り、国際的ネットワークの構築に協力すること。 <p>※減免の期間は1年間で、更新を希望する場合は毎年申請すること。</p>
提出書類	(1)私費外国人留学生授業料減免願（本要項に同封されています）※注 (2)パスポートのコピー (3)在留カードのコピー（両面） (4)日本国内の経費支弁者の直近1年間の所得証明書 （経費支弁者が日本国内にいる場合のみ） (5)出席状況証明書 （現在在籍している、又は直近に在籍していた日本語学校等のもの） ※注) 入学手続要項にも同封しますが、合格発表後提出期限内に提出できるよう、早めに準備してください。
提出期限	●前期日程合格者：2024年12月20日（金） ●後期日程合格者：2025年2月27日（木）
ご相談先 ご提出先	授業料減免制度についてご質問等ある方は下記までお問合せください。 崇城大学 国際交流センター 郵便番号：860-0082 住 所：熊本市西区池田4丁目22番1号 T E L：096-326-3178（直通） F A X：096-326-3574 E-mail：kokusai@ofc.sojo-u.ac.jp

11. 入学辞退について

入学手続完了後に入学辞退をする場合は、「入学辞退の届」を提出してください。入学辞退をされる場合は、まずは入試課へお問い合わせください。

2025年3月31日（月）（必着）までに提出された場合のみ、入学金を除く諸納入金を返還いたします。

12. 年間学納金（2025年度入学者向け）

●工学部・情報学部・生物生命学部（1～4年次）

項目 期別	前期分	後期分	計
授業料	475,000円	475,000円	950,000円
実習費等	150,000円	150,000円	300,000円
計	625,000円	625,000円	1,250,000円

●入学年度後期分は9月初旬より9月30日までに納入して頂きます。

●入学年度以降は前期分を4月初旬より4月30日まで、後期分を9月初旬より9月30日までに納入して頂きます。

※上記の金額は授業料減免制度適用前の金額です。

●芸術学部（1～4年次）

項目 期別	前期分	後期分	計
授業料	475,000円	475,000円	950,000円
実習費等	200,000円	200,000円	400,000円
計	675,000円	675,000円	1,350,000円

●入学年度後期分は9月初旬より9月30日までに納入して頂きます。

●入学年度以降は前期分を4月初旬より4月30日まで、後期分を9月初旬より9月30日までに納入して頂きます。

※上記の金額は授業料減免制度適用前の金額です。

提出書類チェックシート

提出いただく出願書類にあたり、下記の各確認事項にチェックを入れてください。
チェック後は、記入日と氏名を記入し、この用紙を提出書類とあわせて提出してください。

提出書類		その他確認事項		
		翻訳の添付 ※注1	原本・コピー	書類の返却 ※注2
①提出書類チェックシート	<input type="checkbox"/>			
②志願書（写真票、検定料受付 証明書の貼付済みのもの）	<input type="checkbox"/>			
③卒業証明書又は卒業見込証明書 (出願資格に係わる出身高等学校)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 原本 <input type="checkbox"/> コピー	<input type="checkbox"/> 要
④成績証明書 (出願資格に係わる出身高等学校)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 原本 <input type="checkbox"/> コピー	<input type="checkbox"/> 要
⑤出席状況証明書・成績証明書 (日本語学校・留学生別科等)	<input type="checkbox"/>			
⑥日本留学試験受験票のコピー	<input type="checkbox"/>			
⑦住民票	<input type="checkbox"/>			
⑧パスポートのコピー	<input type="checkbox"/>			

※注1) 日本語、英語以外の言語の場合、公的機関や日本語学校で作成された日本語、英語いずれかの翻訳文書を必ず提出してください。

※注2) 提出いただいた書類は原則本学にて保管となります。出願後に返却を希望する場合は☑をいれてください。

上記、書類について全て確認しましたので提出します。

氏名

※裏面の記入上の注意をご確認下さい。

受験番号	※
------	---

※欄は記入しないでください

2025年度 崇城大学外国人留学生選抜志願書

希望する試験種別(P7参照)に
チェック(□)を入れて下さい

試験種別
<input type="checkbox"/> 前期日程
<input type="checkbox"/> 後期日程

() 内は該当するものに○を入れて下さい。

志望学科	学科	(芸術学部美術学科のみ記入)			
フリガナ				コース	
氏名					
生年月日	年	月	日	生	
性別	() 男 · () 女				
本人の現住所	〒	TEL	— —		
受験票・合否通知書の送付先	※上記住所と異なる場合のみ記入 〒 TEL — —				
出出 願身 資格 高に等 係わ る校	国名	フリガナ			
	学校名				
科名	科	年	月	() 卒業 () 卒業見込	
在籍中の日本語学校・留学生別科名等					
緊急連絡先 (現在の担任の先生等)	フリガナ 氏名	本人との関係 ()	TEL	— —	
備考					

[注意事項]

黒ボールペン(鉛筆不可)を使用し、自筆で記入して下さい。

写真票

受験番号	※
試験会場	熊本／崇城大学
フリガナ	
氏名	
性別	男 · 女
志望学科・コース	学科 (芸術学部美術学科のみ記入) コース
写真貼付	写真貼付欄 1. 上半身・正面・脱帽の最近3ヶ月以内に撮影したもの 2. 縦4cm×横3cmのワクなしカラーのもの 3. 写真の裏面に氏名、学科名、生年月日を記入

切り取らないで提出してください

受付証明書貼付欄

- 郵便振替払込受付証明書の「払込人氏名」は必ず記入して下さい。
- 領收印(受付局日付印)の無きものは無効です。
- 受付証明書以外は無効です。

崇城大学

工・情・生・芸 ↑ (○で囲んでください)

(外留)

2025年度崇城大学入学試験の確認事項

年度内に複数回受験する場合は検定料の割引があります。

今回の受験が初めてである 今年度2回目以降の受験である

今年度すでに受験したことのある方は、その時の受験番号を記入してください。

受験番号	
------	--

写 真 票

記 入 上 の 注意

2025 年 度
崇 城 大 学
(外国人留学生選抜)
前期 / 後期

(○で囲んでください)

郵 便 振 替 払 返
受 付 証 明 書
収 納 証 明 書 貼 付 票

2025 年 度
崇 城 大 学
(外国人留学生選抜)
前期 / 後期

(○で囲んでください)

1. 受付証明書貼付欄の学部名については、略して表記しています。

(工学部－工、情報学部－情、生物生命学部－生、芸術学部－芸)

2. 志願書・写真票の記入は黒のボールペンを用い、文字は楷書、数字は算用数字を使用してください。

○誤って記入された場合は、訂正箇所に二重線をひき、捺印の上、正しく記入してください。

○※欄は本学で記入しますので記入しないでください。

崇城大学私費外国人留学生授業料減免願

※授業料減免は合格者のみ対象となります。

合格発表後、速やかに提出できるよう早めの準備をお願いします。

※ 年 月 日受付

フリガナ 氏名 Name (英字明記)					写真貼付欄 1. 上半身・正面・脱帽の最近3ヵ月以内に撮影したもの 2. 縦4cm×横3cmのワクなしカラーのもの 3. 写真の裏面に氏名、学科名、生年月日を記入
	Family Name		Given Name		
生年月日	年	月	日	性別 Sex M F	
国籍					
在留カード番号					
現住所 TEL E-mail	〒 TEL () — E-mail				
現在の所属状況	学校名				
今後の所属(予定)	学部・大学院			学科・専攻 入学予定	
氏名(家族全員) *必ず記入すること	続柄	住 所			電話 *国番号から記入
入学後の緊急連絡先 *必ず記入すること *日本在住の方 友人も可 *現在所属する学校の教員以外	氏 名	続柄	住 所		電話
学歴	年	月	日	高等学校卒業	
	年	月	日	入学	
	年	月	日	卒業・卒業見込み	
職歴	年	月	日		
日本滞在歴	年	月	日	入国	
	年	月	日		
	年	月	日		

- (注) 1. 黒のボールペンで記入のこと。
 2. ※のついた欄は記入しないこと。 (本学で記入します)
 3. 該当するものを○でかこむこと。
 4. 家族、入学後の緊急連絡先は正確に記入すること。

滞在費 支弁方法 (月平均)	収入	・本人 _____万円 (入学後のアルバイト予定も含む)			
		・在日経費支弁者 _____万円			
学納金 支弁方法 (1学期分)	収入	・在外経費支弁者 _____万円			
		・奨学金 () _____万円 (入学後に受給が確実なもの)			
経費支弁者 ※全て本人が負担 している場合以外 に記入してください。	年収	・その他 () _____万円			
		計 _____万円			
資格外活動 (アルバイト)	綱柄	氏名			
	住所			TEL	
授業料減免を希望する理由	職業		勤務先名称		勤務先TEL
	年収 _____円				
	<input type="checkbox"/> 1. 現在している <input type="checkbox"/> 2. 過去していた <input type="checkbox"/> 3. したことがない ※1または2の人は、以下に記入して下さい。アルバイトを複数行っている人は、最も収入の多いアルバイトについて記入して下さい。 (2の人は、最も近い過去にしていたアルバイトについて記入して下さい)				
勤務先名称				業務内容	
住所				TEL	
週間勤務時間	_____時間	時給	_____円/時間	月額給与平均	_____万円

授業料減免を希望する理由

本学における国際交流活動の予定 (2~3行程度) ※申請要件を参照のこと

*全て、正確に、必ず記入して下さい。全て記入されていない場合は受付ません。

*虚偽の記載があることが判明した場合、授業料減免は認められません（取消されます）ので、注意してください。

*在籍管理以外の用途には使用しません。

00 福岡

払込取扱票

各欄の※印欄は、ご依頼人において記載してください。

口座記号番号	金額
01970-5-51086	¥ 30410
加入者名	料金
崇城大学	備考

※
おところ・おなまえ
(郵便番号)

(電話番号) — —)

留学生

志願学部に○をつけてください
(工・情・生・芸)

裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行)(承認番号福第9511号)

これより下部には何も記入しないでください。

日附印	
-----	--

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。

振替払込請求書兼受領証

口座記号番号	01970-5
	51086
加入者名	崇城大学
金額	¥ 30410
※ ご依頼人	おなまえ 様
料金	(消費税込み) 円
備考	日附印

この受領証は、大切に保管してください。

振替払込受付証明書
(お客様用)

口座記号番号	01970-5
	51086
加入者名	崇城大学
払込金額	¥ 30410
ご依頼人住所氏名	日附印
この証明書を入学志願書所定欄に貼付して下さい。	

(承認番号福証第819号)

(ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはつきりと記入してください。また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
- ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は郵便局の払込機能付きATMでもご利用いただけます。
- ・この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになるときは、引換えに預り証を必ずお受け取りください。
- ・この用紙による、払込料金は、ご依頼人様が負担することとなります。
- ・ご依頼人様からご提出いただきました払込書に記載されたおところ、おなまえ等は、加入者様に通知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。

収入印紙

3万円以上

貼付

印

この場所には、何も記載しないでください。

00 福岡

払込取扱票

各欄の※印欄は、ご依頼人において記載してください。

口座記号番号	金額
01970-5-51086	料金
崇城大学	備考

※
おところ・おなまえ
(郵便番号)

ご依頼人・通信欄

(電話番号) — —)
志願学部に○をつけてください
(工・情・生・芸)
留学生

裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行)(承認番号福第9511号)

これより下部には何も記入しないでください。

日附印	
-----	--

切り取らないでお出しください。
記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。

振替払込請求書兼受領証

口座記号番号	01970-5
	51086
加入者名	崇城大学
金額	千 百 十 万 千 百 十 円
※ ご依頼人	おなまえ 様
料金	(消費税込み) 日附印 円
備考	

この受領証は、大切に保管してください。

振替払込受付証明書
(お客様用)

口座記号番号	01970-5
	51086
加入者名	崇城大学
払込金額	千 百 十 万 千 百 十 円
ご依頼人住所氏名	日附印
この証明書を入学志願書所定欄に貼付下さい。	

(承認番号福証第819号)

(ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはつきりと記入してください。また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
- ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は郵便局の払込機能付きATMでもご利用いただけます。
- ・この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになるときは、引換えに預り証を必ずお受け取りください。
- ・この用紙による、払込料金は、ご依頼人様が負担することとなります。
- ・ご依頼人様からご提出いただきました払込書に記載されたおところ、おなまえ等は、加入者様に通知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。

収入印紙

3万円以上

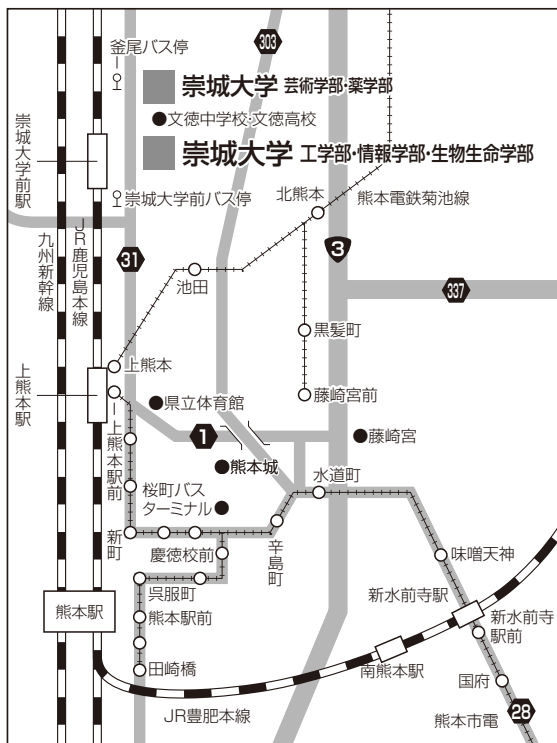
貼付

印

この場所には、何も記載しないでください。

試験会場

本学(崇城大学)



ACCESS

- 桜町バスターミナル20番のりばより乗車
「崇城大学前」下車（所要時間約15分）
- JR 熊本駅より鹿児島本線
「崇城大学前」駅下車（所要時間約6分）
- 九州自動車道 植木 IC・C（所要時間約25分）
● 九州自動車道 益城熊本空港 IC・C（所要時間約30分）

崇城大学

〒860-0082 熊本市西区池田4丁目22番1号

お気軽にご相談下さい。

ご相談窓口…入試課
TEL 096-326-6810 (直通)
FAX 096-326-6801
mail : nyushi@ofc.sojou-u.ac.jp

ホームページアドレス

<https://www.sojou-u.ac.jp>