

崇城大学

2023年度 入学者選抜募集要項 《専願志選抜》

この募集要項は、2022年7月末に作成しています。今後の新型コロナウイルス感染症の状況によって、募集要項の内容を変更する場合は本学ホームページで公表します。
変更が生じた場合に速やかに情報収集できるよう「入試課公式LINEのお友だち登録」を推奨します。

[最新の入試情報を入手する方法]

本学ホームページで最新情報を更新した際は、「入試課公式LINE」と「入試サイト」でお知らせします。
「崇城大学 入試課」とLINEでお友だちになると、より速やかに本学の最新情報を受け取ることができますので、是非ご登録ください。
また、LINE上でトーク（個別相談）のやり取りも可能です。
一人ひとりに必要な情報を、いち早くお届けします。

LINEでお友だち登録の方法

次の①、②のどちらかで登録！

- ① LINEの検索から「崇城大学 入試課」を検索してお友だち登録
- ② QRを読み込んでお友だち登録



入試課公式LINE
アカウント

本学ホームページ内の 「入試サイト」

入試情報の他にも、資料請求
やイベント情報など受験生・
高校生向けの情報を提供して
います。



入試サイト
ページ



SOJO
UNIVERSITY

2023年度 専願志選抜

専願

CONTENTS

■ アドミッション・ポリシー	1~2	■ インターネット出願について	5
■ 出願資格	2	■ 受験上の注意、感染症に関する注意事項	6
■ 募集人数・試験会場・出願期間・試験日(スケジュール)・合格発表日	3	■ 合格発表について	7
■ 選抜方法	4	■ 入学手続について	8
■ 選抜内容・配点	4	■ 高等教育の修学支援新制度について	9
■ 入学検定料	4	■ 年間学納金(2022年度実績)	9
■ 出願書類	4	■ 入学前教育プログラムについて	9
■ 出願上の注意	4	■ 本学(熊本)試験会場について	10

1. アドミッション・ポリシー(入学者受け入れの方針)



SOJO
UNIVERSITY

本学は、教育理念を实践するため、次のような人を受け入れます。

1. 高い倫理観をもち、世の中の人々の立場に立って仕事を推進する人を養成します。
そのため、思いやりと協調性をもってコミュニケーションがとれる人。
2. 「いのちとくらし」の各分野の高度化に対応できる職業人を養成します。
そのため、専門知識と課題発見、問題解決能力を修得する上で必要となる基礎的学力、並びに修得意欲をもつ人。
3. 新しい専門領域に対して挑戦し続ける人を養成します。そのため、粘り強く活力のある人。

※教育刷新プログラム(SEIP)…本学卒業生が社会に貢献できるように、その質を保証し、学生のブランド力を向上させるための
崇城大学の教育改革(SEIP: Sojo Educational Innovation Project)

工学部

本学部は、基盤工学と汎用科学技術により「いのちとくらし」を支える人材養成を目指し、
次のような人を受け入れます。

高い倫理観に基づく豊かな人間性と本物の工学的素養がバランスされた技術者・研究者を育成するため、道徳心と協調性をもってコミュニケーションがとれる人。

多様化した現代社会の高度な要請に工学視点から対応できる実践的問題解決型の人材を育成するため、幅広い専門知識・技能の修得に必要な基礎学力と創造力をもつ人。

本学オリジナルの教育刷新プログラム(SEIP※)を実践し、国際的かつ地域社会に貢献できる優れた工学人材を育成するため、新しい教養および専門教育に粘り強く取り組むことができる向学意欲のある人。

機械工学科

本学科は、機械工学の専門性を活かし、「いのちとくらし」を支える人材の養成を目指し、
次のような人を受け入れます。

- ① 将来、工学的センスと技術者としての倫理観を身につけた機械エンジニアになりたいと思ひ努力する人。ものづくりや機械工学に強い関心を持ち、その学習に必要な基礎学力を有する人。特に数学、物理などの基本的知識を高校卒業までに身につけていることが望まれます。
- ② 知的探求心があり、自ら考え、自ら行動し、難問にもチャレンジする人。将来、工学的な視点から課題を解決できる実践型のエンジニアになりたいと思ひ努力する人。
- ③ 自然との共生を考え、人々の幸福と安全な暮らしに貢献する熱意をもつ人。将来、グローバル社会で通用する機械エンジニアになりたいと思ひ努力する人。

ナノサイエンス学科

本学科は、科学の技術と知識を活用して「いのちとくらし」を支える人材の養成を目指し、
次のような人を受け入れます。

- ① 「新素材」「環境」「バイオ」の分野に関して科学的な思考を用いて、自ら課題を解決する能力を有し、将来自立した研究者・技術者となろうとする強い意志を有する人。このために、数学的・理科学的志向性を持った人、特に数学、化学、生物または物理の基礎学力を身につけている人、またはそれらの科目について入学前後に自ら不足分を補充しようとする強い熱意のある人が望まれます。
- ② 入学後は研究者・技術者にふさわしい幅広い教養と専門知識および倫理観を身につけようとする努力し、社会に貢献しようとする意欲を持つ人。
- ③ 国際的に活躍する人材を育成していますので、英語でコミュニケーションを取ろうとする努力を続ける人。

建築学科

本学科は、建築の専門性を活かし、「いのちとくらし」を支える人材の養成を目指して、
次のような人を受け入れます。

- ① 人間、都市あるいは地域と深くかかわり合う建築の世界において十分に能力が発揮でき、また、自分の建築を語る事ができる人材を養成することから、建築技術の習得に必要な基礎学力を高校卒業までに身につけており、また、自主的な学習態度を有する人。
- ② 建築を通して、世界的あるいは地域的視野で物事を思考できる人材を養成することから、建築の創造、建築空間のデザインや環境、安全への深い関心を持ち、社会に貢献する意欲をもつ人。
- ③ 建築は社会性をもち、協働のもとで成り立つことから、建築に携わる上で、倫理観をもち、協調性とコミュニケーション能力を有する人。

宇宙航空システム工学科

本学科は、航空宇宙分野と広範な関連分野を支える人材育成のため、
次のような人を受け入れます。

- ① 国際化する航空宇宙業界で活躍できるよう、高い倫理観と国際的コミュニケーション能力を身につけ異文化を理解できる人材を育成します。そのため、思いやりと協調性と意欲のある人。
- ② 空への純粋な憧れ、飛ぶことへの感動、空に関わることへの喜びが今日の航空宇宙分野を築き上げた源でした。そこで、航空あるいは宇宙にとどめく人。
- ③ 宇宙航空システム工学科は、「基礎重点・実学重視」を基本とする総合工学教育を行います。そのため、幅広い知識とスキルの習得および想像力の養成に必要な基礎的知識を高校卒業までに身につけていることが望まれます。また、それらの習得に意欲を持つ人。

情報学部

本学部は、本学の教育理念を実践するため、
次のような人を受け入れます。

社会の要請に対応しうる人材として、高い倫理観と豊かな人間力を持った技術者を育成します。そのため、情報収集・分析能力、コミュニケーション能力および協調性を備え、自分で考え自立して行動できる人。

情報・電気・電子・通信および地域創生分野における課題解決能力を有した「実践力・創造力ある技術者」を育成します。そのため、上記分野に関する専門技術の修得に熱意を持ち、修得に必要な基礎学力を持つ人。

「いのちとくらし」の観点から、国際社会あるいは地域社会に貢献できる人材育成を目指しています。そのため、新しい専門領域に対しても向学意欲があり、困難を乗り越える気概のある人。

情報学科

本学科は、本学の教育理念を実践するため、次のような人を受け入れます。

① 社会の要請に対応しうる人材として、高い倫理観と豊かな人間力を持った技術者を育成します。そのため、情報収集・分析能力、コミュニケーション能力および協調性を備え、自分で考え自立して行動できる人。

② 情報・電気・電子・通信および地域創生分野における課題解決能力を有した「実践力・創造力ある技術者」を育成します。そのため、上記分野に関する専門技術の修得に必要な数学、国語などの基礎学力を身につけていることが望ましく、かつそれらの専門技術の修得に熱意を持つ人。

③ 「いのちとくらし」の観点から、国際社会あるいは地域社会に貢献できる人材育成を目指しています。そのため、新しい専門領域に対しても向学意欲があり、困難を乗り越える気概のある人。

生物生命学部

本学部は、「いのちとくらし」に貢献できる人材の育成を目指して、
次のような人を受け入れます。

高い倫理観と豊かな人間性を持った生物工学・生命科学分野の技術者・研究者を育成するため、主体性と協調性、柔軟な思考力と人間性を備えた人。

生物工学・生命科学の専門領域で問題解決力を持つ、技術者・研究者を育成するため、その素地となる専門知識・技能の修得に必要な基礎学力を持つ人。

本学オリジナルな教育刷新プログラム (SEIP[®]) を実践し、生物工学や生命科学の分野に積極的に取り組むことのできる向学心ある人。

生物生命学科

本学科は、「いのちとくらし」に貢献できる人材の育成を目指して、
次のような人を受け入れます。

- ① 高い倫理観と豊かな人間性を持った生物工学・生命科学分野の技術者・研究者を育成するため、主体性と協調性、柔軟な思考力と人間性を備えた人。
- ② 生物工学・生命科学の専門領域で問題解決力を持つ、技術者・研究者を育成するため、その素地となる専門知識・技能の修得に必要な基礎学力を持つ人。
- ③ 本学オリジナルな教育刷新プログラム (SEIP[®]) を実践し、生物工学や生命科学の分野に積極的に取り組むことのできる向学心ある人。

2.出願資格

本学への入学を強く希望する専願者で、次の(1)～(6)いずれかの要件をみたす者。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2023年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。
(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
- (4) 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者。
- (5) 文部科学大臣の指定した者。
- (6) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者で、2023年3月31日までに18歳に達する者。(見込みの者を含む)

※専願志選抜は、2022年度開催のオープンキャンパスで実施する志望学科の体験プログラムに参加することが
エントリーの条件となります。

宇宙航空システム工学学科については、空港キャンパスにおいて実施する来場型イベントも対象です。
また、エントリー(一次選考)時点では専願ではありませんが、一次選考後の出願より専願となります。

3.募集人数・試験会場・出願期間・試験日(スケジュール)・合格発表日

学部	学科	コース	募集人数	試験会場	出願期間	試験日	合格発表日
工学部	機械工学科		2	熊本 ※試験会場は最終ページをご確認ください。	2022年 9月30日(金) 10月7日(金) (消印有効)	2022年10月15日(土) 12:40~ 受験上の注意 13:00~13:50 基礎学力確認テスト※1 14:10~15:10 小論文 15:40~ 面接※2	2022年 11月1日(火) 13時
	ナノサイエンス学科		2				
	建築学科		2				
	宇宙航空システム工学科	宇宙航空システム専攻	2				
		航空整備学専攻	8				
情報学部	情報学科		4				
生物生命学部	生物生命学科		7				

※1) 基礎学力確認テストについて

数学、英語の基礎的問題を各25分間行います。テストの結果は合否の選考に使用します。また、本学独自の入学前教育プログラムおよび入学後のリメディアル教育で個別にサポートするための参考としても使用します。

※2) 面接は順番にご案内します。順番によっては待ち時間が発生する場合がありますのでご了承ください。

【専願志選抜の流れ】



4. 選抜方法

エントリー
(一次選考)

エントリーシートによる書類審査により出願可否を決定し、通知します。
※出願可否は一次選考結果通知日(9月21日)に郵送で通知。

二次選考

出願書類、面接、小論文、基礎学力確認テスト(数学・英語)により総合的に選考します。

5. 選抜内容・配点

試験内容	配点	時間
小論文	100点	60分
基礎学力確認テスト(数学)	25点	25分
基礎学力確認テスト(英語)	25点	25分
面接	-	15分程度

6. 入学検定料

30,000円

※エントリーの時点では入学検定料はかかりません。
※入学検定料と別に、WEB出願システム手数料(1,000円)が必要です。

卒業生減免制度

本学卒業生のお子様が出願される場合は、「卒業生減免制度」が適用され、入学検定料が免除となります。
本学ホームページ「入試サイト」→「受験料・学費」→「入学検定料・減免制度」より「入学検定料免除申請書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、出願期間より前に[s-nyushi@ofc.sojo-u.ac.jp]へ提出してください。
なお、検定料を納入し、受験票ダウンロード後に「入学検定料免除申請書」を提出されても検定料は返還できませんので、ご注意ください。
※本制度は入学金も免除となります。手続きについては、合格通知書に同封する入学手続要項でご確認ください。

7. 出願書類

①調査書 1通

- ・出身高等学校所定(文部科学省指定の様式)の用紙で出身学校長が作成し、厳封したものを提出してください。
- ・高等学校卒業程度認定試験の合格者は、その「合格証明書」または「合格成績証明書」を提出してください。
また、合格見込者は、その「合格見込成績証明書」を提出してください。
- ・高等学校卒業後5年以上を経過し、調査書を発行してもらえない場合は、成績証明書等を提出してください。

②顔写真データ(インターネット出願時にアップロード)

- ・上半身、正面、脱帽の最近3カ月以内に撮影したもの。
- ・写真のサイズは100KB以上5MB以下。
- ・写真データ形式は「JPEG/PNG」のいずれかです。

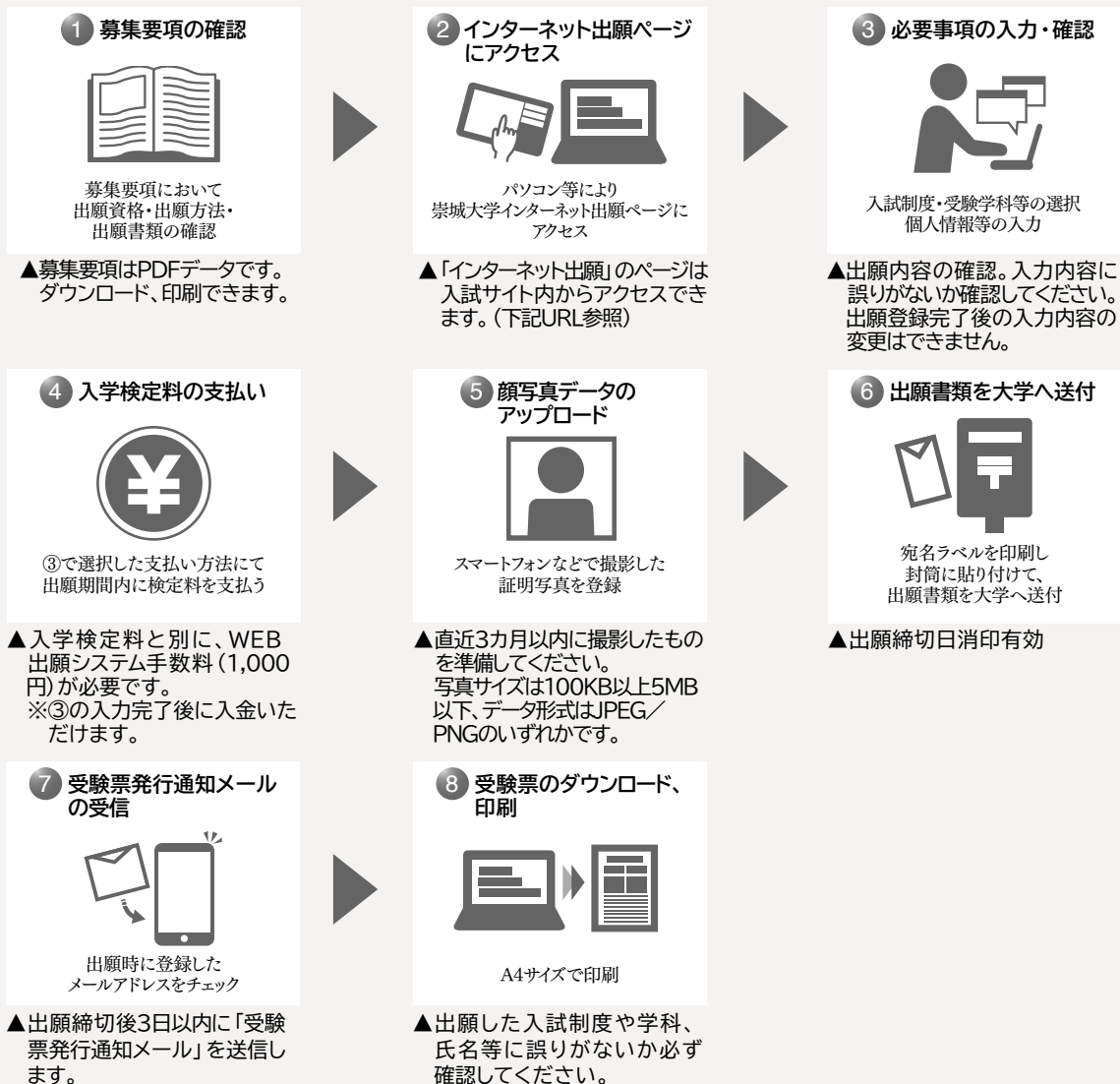
申し込み確認画面の出願確認票、もしくは写真アップロードの画面にてアップロードした写真の確認をすることが出来ます。
アップロードした後に、**枠内に収まっているか、明るさは適当か、写真が鮮明であるか確認してください。**

8. 出願上の注意

- (1) 出願書類を郵送する場合は、市販の封筒で**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。
なお、出願登録完了後、宛名ラベルを印刷し、必ず封筒に貼付した上で送付してください。
- (2) 出願書類を持参される場合は、入試課に提出してください。この場合、出願期間内の平日9時から17時30分まで受け取ります。土・日曜祝日・年末年始は受け取れませんので注意してください。
- (3) 出願登録完了後の受験学部・学科・選択科目等の変更は、原則として認められません。
ただし、特別な理由がある方で、**出願締切日の15時まで**に変更の申し出があった場合を除きます。
出願登録完了前には、登録内容(受験学部・学科・選択科目等)を十分に確認してください。
- (4) 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。
ただし次の①～③の場合は入学検定料を返還します。
①**出願締切日の15時まで**に受験辞退の申し出および所定の手続きを完了した場合
②出願資格がなかった場合
③納入すべき入学検定料を多く納入した場合
- (5) **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は、以下の申請をする前に、入試課までお電話にて連絡してください。**
【申請方法】
電話でご相談後、以下の書類を入試課宛に送付してください。
1) 崇城大学入学試験における受験上配慮の申請書
2) 医師の診断書
※1) は本学入試サイトより本学所定の様式をダウンロードしてください。
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、お早目にご連絡ください。
- (6) 出願後住所が変更となった場合は、すぐに入試課へご連絡ください。なお、寮・下宿等の住所から保護者の住所へ変更する場合も必ずご連絡ください。
- (7) 出願書類が大学に到着後、内容不備等で連絡をする場合があります。崇城大学入試課(096-326-6810)からの電話には必ず対応をお願いします。

9. インターネット出願について

出願開始日の朝9時から出願締切日の23時まで入力ができます。



受験票について

- (1) 出願締切後3日以内に、出願登録したメールアドレス宛に「受験票発行通知メール」を送信します。早期に出願された場合でも、受験票が印刷できるまでお待ちいただくことになります。
- (2) 受験票発行通知メールを受信後、各自でダウンロードし、必ず印刷(A4サイズ)をしてください。試験日3日前までにメールが届かないまたは受験票の印刷ができない場合は、入試課(096-326-6810)までご連絡ください。
【印刷の手順】
 ページ下部記載の「インターネット出願ページ」→「申し込み確認」にログイン→氏名(フリガナ)・生年月日・出願番号・セキュリティコードを入力→「申し込み一覧」より「受験票」を選択→ダウンロード・印刷(A4サイズ)
 受験票の印刷方法についての詳細は、インターネット出願ページ内の「出願方法」よりご確認ください
- (3) 受験票のダウンロード完了次第、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をしてください。
- (4) 受験票は印刷し、試験日当日に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。

《インターネット出願の操作に関するお問い合わせ先》

志願受付操作サポート窓口

TEL:0120-752-257

※各出願期間内の9:00~20:00

《インターネット出願のページはこちら》

<http://www.guide.52school.com/guidance/net-sojo-u/>



10. 受験上の注意、感染症に関する注意事項

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。
- ・各自で印刷した受験票に記載されている試験日等に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、受験票を忘れて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。
- ・試験会場では、必ずマスクの着用をしてください。品質の確かな、できれば不織布マスクを着用してください。使用したマスクは試験場内で廃棄せず、持ち帰ってください。
- ・筆記用具は必ず持参してください。
- ・筆記用具等、机の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は行いません。）

- ・すべての入試において、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。また、面接試験がある入試については面接試験を受け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。
- ・受験時の服装については、英文字等が入っているものは着用を避けてください。
- ・試験会場で上履き、スリッパは必要ありません。

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

入学試験当日、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や、受験生本人が新型コロナウイルス感染症と診断された場合、または濃厚接触者として隔離等の措置により受験できない場合は、本学入試課（096-326-6810）までご連絡ください。

11. 合格発表について

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

受験者本人には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。

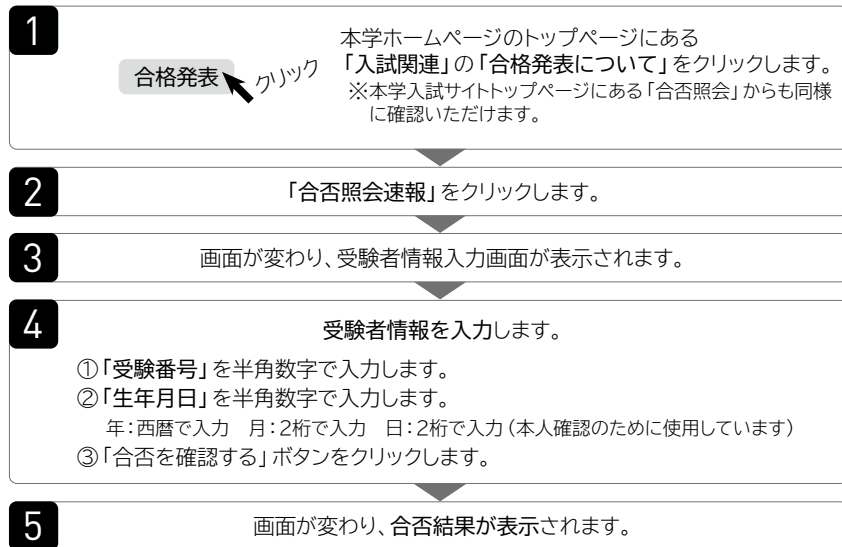
(2) 本学ホームページによる合否照会速報

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。

「合否照会の利用方法」



※(2)の結果、合格しているにもかかわらず、合格発表日より4日以上経過しても、合格通知書が届かない場合は、入試課(096-326-6810)までご連絡ください。
なお、郵送での合否結果の通知につきましては、合格発表日に発送いたしますので、地域によっては2～3日かかる場合があります。

皆さまが所属する高等学校等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。上記の場合を除き、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。

12. 入学手続について

入学手続は入学金と学納金(前期分)を納入することにより完了します。
納入期限までに、合格通知書に同封の入学手続要項の振込用紙を使用して入学手続を行ってください。
一次手続納入金は入学金、二次手続納入金は授業料・実習費等の前期分(年間金額の半額)となります。
後期分については、入学後9月に納入となります。

●納入金額、納入期限

対象学部	納入金額		納入期限
工学部 情報学部	入学金	220,000円	2022年11月25日(金)
	前期授業料等	570,000円	2022年12月22日(木)
生物生命学部	入学金	220,000円	2022年11月25日(金)
	前期授業料等	625,000円	2022年12月22日(木)

※「授業料・実習費等」の年間の金額は9ページ「14.年間学納金」に2022年度実績額を掲載しています。
2023年度入学者向けの金額に関しては、合格者に送付する「入学手続要項」にて最終確認をしてください。

●入学手続にかかる諸注意

- ・所定の期日までに入学手続を完了しない場合は、入学が許可されません。
- ・一旦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。
- ・二次手続時に、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円の納入が必要です。前期授業料等と合わせて納入してください。

兄弟姉妹同時在籍減免制度

- [対象者] 兄弟姉妹が同時に在籍している者
※下級年次者を減免の対象とする。ただし、授業料が異なる場合は高額な者を減免の対象とする。
対象とならない者:◎大学院博士(後期)課程 ◎委託生 ◎研究生 ◎外国人留学生 ◎科目等履修生
- [減免額] 1名を除く他の者について、授業料の半額を同時在籍期間免除する。
※3名が在籍する場合は、2名をその対象とする。
- [申請方法] 毎年申請を条件とし、4月末までに学費等減免願と戸籍謄本を提出。(入学後に手続き)
- [減免方法] 前期分は期限までに全額納入、後期分は減免した学納金を納入。

ノートパソコンの購入案内

合格者には「ノートパソコンの準備について」(授業を受ける上で必要なパソコンのスペック等を紹介した資料)をお送りします。入学直後よりe-Learningシステム※を使用した授業が開始します。入学までに必ずノートパソコンを準備していただきますようお願いします。

【大学で推奨するパソコンの前年度実績額:約15万円】
※「SOJO基礎」「イングリッシュコミュニケーション」の授業

13. 高等教育の修学支援新制度について

本学は、高等教育の修学支援新制度の対象校です。

[入学金・授業料の減免または免除 + 給付型奨学金の支給]

制度の詳細は、文部科学省のホームページもしくは日本学生支援機構のホームページよりご確認ください。

【高等学校在学中に本制度の申請をされた方の入学手続きについて】

- ・既に予約採用の採用候補者に決定された方も、入学手続き期限までに一旦、入学金と学納金（前期分）を全額納入していただきます。
- ・入学後に、日本学生支援機構（JASSO）への手続きが完了し、正式採用された際に、入学金と学納金（前期分）の減免もしくは免除される金額の取扱いについて別途ご案内します。

※入学前の本制度についてのお問合せは、本学入試課（096-326-6810）までご連絡ください。

14. 年間学納金（2022年度実績）

※2023年度入学者向けの金額に関しては、合格者に送付する「入学手続要項」にて最終確認をしてください。

【工学部・情報学部】（1～4年次）※工学部 宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻は1・2年次のみ

	前期分	後期分	計
授業料	520,000円	520,000円	1,040,000円
実習費等	50,000円	50,000円	100,000円
計	570,000円	570,000円	1,140,000円

【工学部 宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻】（3・4年次）

	前期分	後期分	計
授業料	520,000円	520,000円	1,040,000円
実習費等	238,000円	238,000円	476,000円
計	758,000円	758,000円	1,516,000円

【生物生命学部】（1～4年次）

	前期分	後期分	計
授業料	520,000円	520,000円	1,040,000円
実習費等	105,000円	105,000円	210,000円
計	625,000円	625,000円	1,250,000円

【全学部共通事項】

- 1年次後期分は9月初旬より9月30日までに納入していただきます。
- 2年次以降は前期分を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日までに納入していただきます。

15. 入学前教育プログラムについて

専願志選抜の合格者は、合格後に実施される入学前教育プログラムの対象となります。

入学前教育プログラムは入学後の円滑な大学生活への移行を目的とし、学科ごとに選定されたプログラムを実施します。

今年度の入学前教育プログラムの詳細については、合格後にご案内の文書を送付します。

【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）、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、所属する高等学校等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。上記の場合を除き、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。

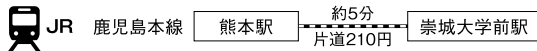
16. 本学(熊本)試験会場について



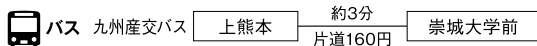
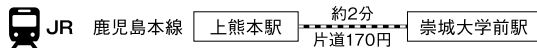
- 崇城大学 工学部・情報学部・生物生命学部がある **A** で実施します。
- 試験当日、学内駐車場は数に限りがあります。送迎される方は、当日、学内スタッフの指示に従ってください。
- 感染症対策として、受験生以外の方の構内立ち入りを制限する場合があります。(構内立ち入り、車両入構については試験前日までに大学ホームページに掲載します)
また、学内には受験生以外の方の待合所を設置できませんので、ご了承ください。

交通アクセス

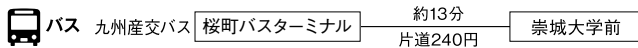
● JR熊本駅から



● JR上熊本駅から



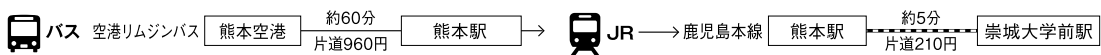
● 桜町バスターミナルから



● 通町筋から



● 熊本空港から



※記載情報は2022年6月現在の情報です。



〒860-0082 熊本市西区池田4-22-1 TEL 096-326-3111 FAX 096-326-3000
HP <https://www.sojo-u.ac.jp/> Mail nyushi@ofc.sojo-u.ac.jp

入試課 096-326-6810(直通)