

特別入試（研究生制度）

工学部

（航空操縦学専攻）

## アドミッション・ポリシー (入学者受入れの方針)

本学は、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. 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。

### 【 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。

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。

### ・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きめく人。
- 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。

### 【研究生制度とは】

本学を卒業した者またはこれと同等以上の資格を有する者で、特に本学において研究を希望する者。入学後は、定められた期間、特定の指導教授の下で研究を行う制度のことを研究生制度といいます。

### 【出願資格】

1. 本学を卒業した者またはこれと同等以上の資格を有する者で、特に本学において研究を希望する者。

2. 身体検査基準

① 2021年4月1日以降に受診し、航空身体検査基準（第1種）に適合する者。

② オルソケラトロジー（コンタクトレンズによる屈折矯正術）による矯正を行っていないこと。

3. 英語能力

2020年4月1日以降に受験した IELTS の General または Academic のオーバーオール・バンド・スコアが5.5以上であること。

もしくは、TOEIC®L&R TEST の Official Score Certificate, TOEIC®L&R TEST の IP Score Report が700点以上であること。

※英語能力を証明できる資格は他にもございますが、上記テストを判断材料といたしますので、未受験の方は、出願までに上記いずれかのテストを受験してください。

※TOEICはオンラインの結果は対象外とさせていただきます。

### 【入学定員】

工学部（宇宙航空システム工学科航空操縦学専攻） 若干名

※ 在籍者数の変動に応じて入学定員が変動します。

当該年度にて欠員が無い場合は、募集を受け付けない場合もございます。

### 【選考日】

令和3年11月21日（日）

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、延期または中止になる可能性がございます。

## 【選考方法および選考結果】

### 選考方法

- ・一次選考に合格した方のみ二次選考に進んでいただきます。
  - (1) 一次選考 書類選考
  - (2) 二次選考 面接（口頭試問）、適性等の結果を総合して判断する

### 選考結果（合否結果）

- ・選考結果については、下記の通りとする。

	(1) 一次選考	(2) 二次選考
合格発表	11月中旬以降	12月3日（金）
通知方法	本人宛に郵送	本人宛に郵送

- ・選考結果については、本人宛に郵送にて通知します。  
電話、メール等による合否の問い合わせには一切応じません。
- ※なお、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。

## 【研究生の提出書類一覧】

研究生制度を利用して入学を希望する場合は、下記に示す書類を提出しなければなりません。


- ・ 志願書（所定の様式により作成すること）
- ・ 自己申告書（所定の様式により作成すること：直筆、800字程度）
- ・ 履歴書（任意の様式による）
- ・ IELTS公式の成績証明書（Test Report Form）（写し可）または  
TOEIC公式認定証・IP Score Report（写し可）
- ・ 「航空機操縦練習許可申請書」の写しまたは「航空身体検査証明申請書」の写し  
**※下記「注1」を必ずご一読の上、第1種適合が判断できる書類を提出すること**
- ・ 卒業証明書または卒業見込証明書  
（本学を卒業し、期間をあけず入学した者は提出しなくてもよい）
- ・ 成績証明書（本学を卒業し、期間をあけず入学した者は提出しなくてもよい）
- ・ 検定料払込証明書（入学検定料3万円を支払った証明書を同封すること）
- ・ 写真（添付用として、志願書および履歴書にそれぞれ写真を添付すること）

### <注意点>

- ・ 卒業証明書および成績証明書は、最終学歴のものを提出すること。
- ・ 「航空機操縦練習許可申請書」または「航空身体検査証明申請書」の写しは、必ず2021年4月1日以降に国土交通大臣の指定した医療機関（\*注1）で受診し、発行されたもの。
- ・ 写真のサイズは、4cm（タテ）×3cm（ヨコ）。
- ・ 履歴書において、IELTS のスコアおよびTOEIC®L&R TEST の Official Score Certificate, TOEIC®L&R TEST の IP Score Report の点数を記載すること。また、航空無線通信士の資格を取得している方は、履歴書の取得資格の欄に記入をすること。

（注1）国土交通大臣の指定した医療機関については、[国土交通省のホームページ](https://www.mlit.go.jp/koku/15_bf_000743.html)

[（https://www.mlit.go.jp/koku/15\\_bf\\_000743.html）](https://www.mlit.go.jp/koku/15_bf_000743.html) 記載の

「[「航空身体検査指定機関一覧」](#)（PDF形式）」が参考になります。

受診される際には事前に各検査機関にお問合せの上、予約が必要です。また、

**第1種に適合するか否かを記載頂くよう検査機関にお伝えください。**

（注2）「航空医学研究センター」では個人での申し込みができませんので、別の検査機関にて受診をお願い致します。

### 【出願手続について】

出願期限は、令和3年11月1日（月）～令和3年11月5日（金）（必着）までとなっております。

前項に示す提出資料に漏れの無いよう（記入漏れや修正等を含む）準備をお願いします。航空操縦学専攻の研究生は1年毎の更新手続きが必要です。1年間の在学期間後、指示に従って手続きを進めていただきます。

### 【入学に係る学納金等について】

入学に係る費用は下記の通りです。

#### <入学検定料>

30,000円（初年次のみ）

#### <入学金>

30,000円（初年次のみ）

#### <授業料>

400,000円／年（初年次および2年目）

#### <訓練実習費>（昨年度実績）

9,500,000円／年（初年次および2年目）

（内訳 前期4,750,000円

後期4,750,000円）

※そのほか、入学後に教材・実地試験料等500,000円程度および寮費55,000円／月の費用がかかります。また、希望者はインターネット利用（有線LAN）が1,000円／月で可能です。（2021/5月現在）

※なお、上記学納金等に関しては、納入いただくこととご返却できませんのでよくお考えの上、ご納入いただきますようお願いいたします。今後の学納金に関しましても同様をお願いいたします。

### 【入学手続きについて】

入学手続は入学金、学納金の納入をすることにより完了します。納入期限までに、入学許可書に同封の振込用紙を使用して入学手続きを行ってください。

一次手続納入金は入学金・授業料、二次手続納入金は実習費となります。訓練実習費は前期分となります。

	一次手続（入学金・授業料）	二次手続（訓練実習費）
納入期限	12月20日（月）	振込用紙に記載された期日

※所定の期日までに入学手続きを完了しない場合は、入学が許可されません。

### 【手続きに関する連絡先、郵送先】

宛 先 崇城大学 教務課  
郵便番号 860-0082  
住 所 熊本市西区池田4丁目22-1  
電 話 096-326-3406 (直通)  
受付時間 平日8:30~17:30 (土日祝日は窓口を休止しております。)

### 【訓練・内容に関する連絡先】

宛 先 崇城大学 空港キャンパス  
郵便番号 869-1104  
住 所 熊本県菊池郡菊陽町大字戸次 1569-1  
電 話 096-285-6493 (直通)  
E-mail [pilot@arsp.sojo-u.ac.jp](mailto:pilot@arsp.sojo-u.ac.jp)  
受付時間 平日8:30~17:30 (土日祝日は窓口を休止しております。)

### 空港キャンパス MAP



### 【選考日程】

区分	願書受付期間	試験日	合格発表日
1次選考	令和3年11月1日(月)～	書類選考	11月中旬以降
2次選考	令和3年11月5日(金)(必着)	11月21日(日)	12月3日(金)



〒860-0082 熊本市西区池田 4-22-1

TEL 096-326-3111 (代表)

FAX 096-326-3000

Mail [kyomu@ofc.sojo-u.ac.jp](mailto:kyomu@ofc.sojo-u.ac.jp)

**教務課直通**

**096-326-3406**



令和3年6月15日

ご志願頂く皆さまへ

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

この度は、本学の研究生制度に興味をお持ちいただきありがとうございます。

つきましては、令和4年度の選考にあたり、下記の通り決定いたしましたのでご連絡申し上げます。なお、募集要項にも記載しております通り、志願書提出前に検定料をお振込みの上、証明となる明細書等（コピー可）を他提出書類と同封し、崇城大学教務課までご郵送ください。

敬具

記

志願書等提出期間：11月1日（月）～11月5日（金）必着

面接試験日：11月21日（日）

※検定料振込先：三菱東京UFJ銀行

熊本支店 当座 9011356

学校法人君が淵学園 理事長 中山峰男

ガク キミガフチガクエン リジョウ カヤマミネ

※面接時間や集合場所等の詳細につきましては、一次選考合格発表時に改めて通知いたします。

以上

崇城大学 教務課

〒860-0082

熊本県熊本市西区池田4丁目22番1号

Tel:096-326-3406

E-Mail:kyomu@ofc.sojo-u.ac.jp