



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	6月上旬

- 国立大学よりも安い授業料！特待生制度「ミライク」
- 探究活動の成果をプレゼン！2つの探究活動支援入試に注目！



大学GUIDE

全学部で徹底した少人数教育を行っています。教員一人あたり学生数3~7人という学生密着型のきめ細かな指導で、高度な技術と豊かな人間性を併せ持ったスペシャリストを育成します。

工学部 〈機械工学科〉レーシングカーからロボットまで幅広い製作実習を行い、実践型のエンジニアを養成します。〈ナノサイエンス学科〉化学を基礎としてバイオ、環境、先端材料の分野で役立つナノテクノロジーについて研究し、ものづくりで社会に貢献するグローバルな人材を育成します。〈建築学科〉3年次より、建築総合・建築計画・建築構造の3コースに分かれ、各自の目標に合った高度な学習を行います。〈宇宙航空システム工学科〉宇宙航空システム専攻では、航空宇宙に関連する業界で幅広く活躍できる人材を育成します。航空整備学専攻では、学士(大学卒)の航空整備士としてふさわしい一般教養や工学基礎を身につけます。航空操縦学専攻では、エアラインパイロットを目指し、熊本空港に隣接した空港キャンパスで各種ライセンス取得を行います。

芸術学部 〈美術学科〉日本画・洋画・3Dアート・アートイラストレーションの4コースを設置。美術の専門家を育成します。〈デザイン学科〉プロダクトデザイン・グラフィックデザイン・マンガ表現の3コースに分かれ、使いやすさや美しさをカタチにするデザイン力を学びます。

情報学部 1年後期より3コース(知能情報、電子通信、未来情報)に分かれます。資格取得、テレビ番組の制作、ICT技術の修得などそれぞれの夢を実現するためのカリキュラムを用意しています。

生物生命学部 微生物の機能を生かした発酵食品や機能性食品の開発、地球環境の保全などを研究対象とする「生物機能科学コース」と、医薬品開発や再生医療、が

■学部・学科組織

- 工学部
 - 機械工学科70 / ナノサイエンス学科50 / 建築学科70 / 宇宙航空システム工学科(宇宙航空システム専攻30、航空整備学専攻30、航空操縦学専攻20)
- 芸術学部
 - 美術学科30 / デザイン学科40
- 情報学部
 - 情報学科130
- 生物生命学部
 - 生物生命学科150
- 薬学部
 - 薬学科120

ん治療などを研究対象とする「応用生命科学コース」の2コースに2年次から分かれます。

薬学部 専門知識・技術はもちろんのこと、医療人としての教養と高い倫理観、実践力を身につけます。また、西日本初のDDI (Drug Delivery System) 研究所を設立。大学院薬学研究科と連携しながら、医療現場で活躍する研究マインドをもった薬剤師を育成します。

夢を叶える環境

充実した環境での実習 熊本空港隣接の「空港キャンパス」では、全国の大学で初めて、一貫したパイロット養成教育を行っています。また国土交通大臣指定航空従事者養成施設として、航空整備士の育成も行っています。充実した施設・設備と、高いスキルを持った教官陣による指導で、より実践的な知識が身につきます。

学内留学の実現 2018年4月リニューアルの英語学習施設「SiLC(SOJO International Learning Center)」では、出身国もさまざまな外国人講師による英語教育が行われています。全学部1、2年生は週2コマ必修で、少人数の能力別クラスで質の高い授業を受けています。授業時間外でも自由に英語学習できる「SALC」も併設されており、個々のレベルに合わせた英語教材で、「生きた英語」を自分のものにできる環境が整っています。

奨学金制度(前年度実績)

「未来人育成特待生制度(通称ミライク)」は入試の得点率と成績順位に応じて選考される特待生制度で入学者の7人に1人がミライクを獲得し入学しています。芸術学部実技選抜を対象とした「アートミライク」もあります。
※対象となる入試制度や条件等の詳細は崇城大学ホームページでご確認ください。

DATA・FILE

- 教員数……250(教授119 准教授52 専任講師48 助教・助手31)
- 学生数……約3,700(大学院含)
- キャンパス面積……約43万㎡
- 蔵書数……約20万冊

(2023年5月現在)



SALC(自力学修センター)

自由な発想を育てるものづくり創造センター 「ものづくり創造センター(SUMIC)」は、学生のものづくりへの情熱をサポートし、無限大の創造力を引き出すために創設されました。最新設備が整えられており、学部学科を問わず、安全講習を受けてライセンスを取得すれば、自由な発想でものづくりの実践、アイデアや技術への挑戦ができる空間が広がっています。

アントレプレナーシップ教育

アントレプレナーシップとは、通常はベンチャーなど新しい会社を自ら立ち上げる起業家精神を意味しますが、崇城大学では、起業だけでなく、「新しいことにチャレンジする考え方」を指しています。

- この教育を通して、
- ①正解がない課題に自ら考え行動する
 - ②座学で得た知識を活用する
 - ③物事をポジティブに考える
- といった大学卒業後にさまざまな職業において活躍するための基礎となる力を身につけることを目標としています。

この教育はすべての学生を対象とした1、2年次に受講できる講義と大学が設置した部活動「起業部」での活動の大きく2つに分かれます。

学部に関係なく、すべての学生が受講できる講義は1年次に知識と考え方をテーマとした3講義、2年次にスキル開発をメインテーマとした2講義を受講可能です。

また、起業部では専任教員からの指導を随時受けることができ、ビジネスプランの作成や起業家との交流、自分のアイデアを具現化するオリジナルプロジェクトに取

探究活動アピール選抜

探究活動アピール選抜は、高校時代に探究活動や課題研究に力を入れた高校生の皆さんを応援する入試です。各種団体や高等学校等で開催されるコンテスト等での成果を活用することができます。コンテストや大会の規模・大きさは問いません。



薬学部新講義棟完成

り組むことができます。

卒業後の進路

1年次より、就職ガイダンスやキャリアカウンセラーによる個別相談、インターンシップやプロのヘアメイク・カメラマンによる履歴書写真プロデュースなどきめ細かくサポートしています。その結果、毎年全国平均を上回る高い就職率を誇っています。ナショナルブランドの大手企業や地元大手優良企業、成長が見込まれる注目企業や公務員など、安定した就職先に多くの学生を送り出しています。また、世界的に有名な半導体企業TSMCの子会社であるJapan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社(熊本県に日本初となる工場を開設)にも、主にナノサイエンス学科や機械工学科の出身者が就職しています。

入試GUIDE (前年度参考)

(※は特待生ミライク対象入試)

- ①**総合型選抜**
探究活動プログレス選抜※/探究活動アピール選抜/専願志選抜/芸術学部AO選抜/芸術学部実技選抜※/パイロット特別選抜
- ②**学校推薦型選抜**
一般公募推薦選抜※/薬学部専願推薦選抜※/指定校推薦選抜
- ③**一般選抜**
一般選抜(前※・後期)/共通テスト利用選抜(前※・後期)/一般・共通テスト併用型選抜

探究活動プログレス入試

探究活動プログレス選抜は、高校時代に崇城大学教員の研究支援を受けた方が対象で、入学後は1年次から希望する研究室で高校時代からの研究を継続することができます。また、国立大学と変わらない授業料となるミライクSTEAM(授業料年額50万円)の対象入試です。