



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	6月上旬

- 国立大学より授業料の安い特待生制度があります
2014年度入試より「未来人育成特待生制度 通称“ミライク”」を設けています。学生生活を経済面から支援し、学生の夢や志の実現をサポートしています。
- 2018年9月に新校舎「SoLA」が誕生しました
フードコート、アクティブラーニングスペース、大講義室を備えた校舎です。授業やイベント、交流スペースとして多くの学生が利用しています。

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・彫刻・芸術文化・視覚芸術の5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 情報と電気・電子・通信に関する専門技術を学び、即戦力となる人材を育成します。ITサービス・ソフトウェア系をはじめ、通信・電気インフラなど、就職先は多種多様です。

生物生命学部 **〈応用微生物工学科〉**食品、医薬品・医療、化粧品、農業、環境・エネルギーなどのバイオ

■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50 / 宇宙航空システム工学科(宇宙航空システム専攻40、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 応用微生物工学科80 / 応用生命科学科80
- 薬学部 薬学科120

クノロジー分野で活躍できる技術者および研究者を育成します。**〈応用生命科学科〉**生命情報科学、医用生体工学、細胞工学、生命環境科学などの専門科目を学び、人類社会に貢献できる人材を育成します。

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DDS (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。一流の施設・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。

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、一般入試前期日程(全学部)、センター試験利用入試前期日程(全学部)を対象に「ミライクプレミアム(4年間(薬学部は6年間)授業料0円)」および「ミライク50(4年間(薬学部は6年間)授業料50万円/年額)」を設定。また、一般公募制推薦入試および薬学部専願推薦入試を対象とした「ミライク50」(芸術学部乗投入試を対象とした「アートミライクプレミアム(初年度授業料0円)」および「アートミライク50(初年度授業料50万円)」)もあります。

DATA・FILE

- 教員数...239(教授114 准教授56 専任講師47 助教・助手22)
- 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

(2018年5月現在)



SALC(自律学修センター)

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。**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、ライセンスを取得すれば、いつでも学生が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。

充実の起業家育成プログラム

地域創成の核となる人材輩出と、世界へ挑戦できるアントレプレナーシップの育成を目指し、大学独自の起業家育成プログラムを展開しています。大学公認の「起業部(SOJO Ventures)」を拠点に、起業家、イノベーター、ベンチャーキャピタリストとのネットワークや最新鋭の設備を生かし、高い起業家精神と教養、発明・発見能力を兼ね備えた人材の育成をしています。起業家育成のために、次の3つを柱としています。

- ①豊富な講義科目：1、2年次の選択科目で「ベンチャー起業論」「イノベーション論」等を設置し、起業家への基礎力を養います。
- ②部活動「起業部」：日本初の「大学公認の起業の部活動」として、専任教員と一流アドバイザーのもと、ビジネスプランの作成や起業家との交流、国内外の合宿やシリコンバレー等での研修を行います。
- ③各方面より学生起業支援：サンフランシスコの「崇城大学シリコンバレーオフィス」をはじめ、国内外の各種機関やアドバイザーたちと連携をしています。2017年1月にはファンド会社「SOJOスタートアップラボ」を

SALC(自律学修センター)

SALCは、SILCに併設された英語の自律学修をサポートする施設です。「話す、聴く、読む、書く」の4要素をバランスよく学べるよう、難易度別に工夫された教材が自由に使えるリスニングステーションなど楽しい設備も充実しています。また、英語に関する相談や、個別の学習プログラムをオーダーメイドしてくれるラーニングアドバイザーも常駐しています。SALCで培った自律型学修促進のノウハウは、全学部でアクティブラーニングに生かされています。



新号館オープニングセレモニーの様子

設立し、学生起業の資金支援体制も整っています。

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(2018年3月卒業生実績：99.7%)。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。

主な内定先 九電工、国立病院機構、積水ハウス、全日本空輸、大和ハウス工業、同仁化学研究所、トヨタ自動車、JR西日本、日本食研ホールディングス、三菱ケミカルエンジニアリング、山崎製パン、ユニ・チャームプロダクツ、リパテーブ製薬、公務員(国土交通省、防衛省、警察、県庁、教員、他) 他

入試GUIDE (前年度参考)

- ①指定校推薦入試 / 全学部
 - ②一般公募制推薦入試 * / 全学部
 - ③薬学部専願推薦入試 * / 薬学部
 - ④専願志(こころざし)入試 / 工・情報・生物生命学部
 - ⑤芸術学部AO入試(前期・後期) / 芸術学部
 - ⑥芸術学部実技入試 * (前期・中期・後期) / 芸術学部
 - ⑦一般入試 * (前期・後期) / 全学部
 - ⑧センター試験利用入試 * (前期・中期・後期) / 全学部 (ただし薬学部は前期のみ)
 - ⑨センターマルチ入試 / 全学部
- *の入試は特待生制度(ミライク)選考を兼ねた入試

オープンキャンパス

- 2019年度オープンキャンパス(全学部対象)(予定)
7/21(日) 8/10(土) 9:30~15:00

※詳細は、開催が近くなりましたら崇城大学ホームページに掲載します。