



●募集学部・学科・定員
 ●薬学部／薬学科=120名 ●生物生命学部／応用微生物工学科=80名、応用生命科学科=80名
 ●工学部／機械工学科=70名、ナノサイエンス学科=50名、建築学科=50名、宇宙航空システム工学科=90名(宇宙航空システム専攻、航空整備学専攻、航空操縦学専攻) ●情報学部／情報学科=130名
 ●芸術学部／美術学科=30名、デザイン学科=40名

▲設立 1949年4月

▲平成30年度入試日程

●推薦入試
 薬学部専願推薦入試：平成29年11月11日(土)
 一般公募制推薦入試：平成29年11月25日(土)
 ※薬学部は平成29年12月9日(土)

●特別入試
 専願[志]入試：[前期]平成29年11月11日(土)、
 [中期]平成30年1月20日(土)、[後期]平成30年3月17日(土)※工学部、情報学部、生物生命学部のみ
 バイロット特別入試：平成29年11月4日(土)、もしくは11月5日(日)の大学が指定するいずれか1日
 芸術学部AO入試：講習会体験型(10月募集)平成29年10月7日(土)、(12月募集)平成29年12月9日(土)、
 プレゼンテーション型(3月募集)平成30年3月17日(土)、小論文型(3月募集)平成30年3月17日(土)
 芸術学部実技入試：平成29年11月11日(土)

●一般入試
 [前期]平成30年2月7日(水)・8日(木)
 [後期]平成30年3月17日(土)

※センター試験利用入試も実施します。詳細はホームページ、または2018入試ガイドをご確認ください

▲奨学金制度

未来人育成特待生制度(マイライク)／学業優秀奨学生制度、学費サポートプラン／日本学生支援機構奨学金ほか

▲取得可能な免許・資格

高等学校教諭一種免許(工業・情報・理科・美術)、中学校教諭一種免許(理科・美術)、学芸員、薬剤師、機械設計技術者、公害防止管理者、技術士補(生物工学・建設)、第一級陸上無線技術士、危険物取扱者(甲種)、二等航空整備士(飛)、計器飛行証明、二級建築士、食品衛生管理者、臨床工学技士ほか

▲主な就職先

【就職先】AINFOORMASIES、朝日野総合病院、EAファーマ、中外製薬、アース環境サービス、クロレラ本社、やすや、千代の園酒造、日本食研ホールディングス、リバーテーブル、マルキン食品、IHI回転機械、九電工、協和エクシオ、三菱長崎機工、アイテック、えがお、ニチバンメディカル、一条工務店熊本、クリナップ、積水ハウス、大成建設、旭金属工業、ANAエアポートサービス、JALエンジニアリング、東海旅客鉄道、天草エアライン、スカイマーク、九州旅客鉄道、AIRDO、フジドリームエアラインズ、NTTデータ九州、キヤノンシステムアンドサポート、凸版印刷、ワークスアブリケーションズ、アド・バスカル熊本営業所、西川印刷、ハウステンボス、福岡デザイン事務所、公務員(県庁、市役所、警察、消防、防衛省)【進学先】大阪大学大学院、九州工業大学大学院、九州大学大学院、熊本大学大学院、佐賀大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、日本大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学

▲交通アクセス

(バス) 交通センター駅バスターミナルから乗車、「崇城大学前」下車、約15分 ※芸術学部・薬学部は「釜屋」下車
 (JR) JR鹿児島線「JR崇城大学前駅」下車
 (車) JR熊本駅から約15分

崇城大学

薬学部 生物生命学部

工学部 情報学部

芸術学部

096(326)6810(入試課直通)

〒860-0082 熊本市西区池田4-22-1
<http://www.soho-u.ac.jp/>

そうじょう大学

検索

210331 : 入学願書(推薦・AO・センター含む) 150992 : 過去問題集(過去3年分)
 210332 : 入学願書(推薦・AO・センター含む) · 2017年度問題集



就職率100%を達成!
多面的な支援で満足できる就職に

崇城大学。2017年3月の卒業生の就職率は100%を達成し、5年連続98%以上を継続している。そのうち約半数は従業員数301人以上の大手企業で、企業内定者のほぼ全員が正規採用。就職先の半数以上が九州圏内であるのも地域と強力なパイプを持つ同大学ならではだ。

高い就職率を維持する理由は、入学直後から始まる複数の手厚い就職支援体制。1年次からキャリア教育をスタートさせ、研究室でも指導を行い、授業を通して一人ひとりの個性を見出し、適性に合わせたアドバイスも行われる。研究室からの推薦を得ることもあり、満足度の高い就職につながっている。また、キャリアカウンセラー、各学科のキャリアアドバイザーとの個別面談、企業開拓員によるきめ細かな就職支援体制が確立され、一人ひとりを多面的かつ徹底的にフォローしている。その結果、学内での就職満足度調査では、93・6%の学生が「満足のいく就職先に就職できただ」と回答。就職率だけでなく、その「質」の高さも大きな特徴だ。

実学精神を發揮し大学の枠を越え活躍

起業支援を目的とした「起業家育成プログラム「SOJO Moodie」を活用し、スマートフォンや自宅のパソコンなどからいつでもどこでも英語の学習が可能だ。

また、「国際交流センター」は、語学研修をはじめ、学科の専門知識が学べる海外研修などで学生と世界をつないでいる。2016年には約200人の学生が海外に飛び立った。

魅力ある学びを広げ 人材育成に力を注ぐ

「芸術学部デザイン学科」に2014年に「マンガ表現コース」が新設された。マンガの作画技法だけでなく、ポスター・パッケージなどのデザイン分野でのマンガ的表現活用など多面的に学ぶ。「薬学部薬学科」では、医療現場経験者による充実した指導体制で、医療現場で活躍できる研究マインドを持った薬剤師を育成。今年の薬剤師国家試験における新卒合格率は82・11%で、毎年全国平均を上回る実績を残す。卒業生は病院や薬局、大手製薬会社、行政機関などで活躍している。

質の高いパイロットが学内で取得可 二等航空整備士資格が学内で取得可

パイロットを目指す「航空操縦学専攻」では、国土交通省の航空機使用事業所許可を受け、全国の大学で初めてのパイロット養成一貫教育を実施。阿蘇くまもと空港に隣接した国内大学唯一の空港キャンパスには、多数の元エアラインパイロットの教授陣が在籍し、長年積み重ねた豊富な経験と技術を次世代のパイロットへの就職を果たしている。「航空整備学専攻」では、航空整備士を育成。大学では全国で初めて、国土交通大臣指定航空整備士の資格が可能となつた。毎年、二等航空整備士の合格率は100%、就職率も100%



先生は英語ネイティブ! 学内で疑似留学の「SILC」

国際社会で活躍する技術者を育成するため、英語を全学部1・2年生の必須科目としている。

2017年に再建される英語学習施設「SILC」では、英語ネイティブ17人を含む19人の講師が在籍し、コミュニケーションを重視した独自の英語教育を実施する。豊富な教材を利用して自発的に学習できる自律学習センター「SALC」も併設しており、ラーニングアドバイザーが学生一人ひとりのレベルやニーズに合わせた英語学習プランを提案。国際色豊かなネイティブの教員たちとゲームや会話を楽しめるカンバセーションラウンドもあり、気軽に英語に触れることができる。

情報学部に、最新の放送機材を装備した放送スタジオ「SCBS(OCIAL COMMUNITY BRAND)」放送局。学生が主体となつた番組制作など、さまざまな「コンテンツ」が発信される予定だ

*NEDO : 新エネルギー・産業技術総合開発機構

ビジネスプランコンテストに挑戦し、平成28年度は、「第13回キャンパスベンチャーグランプリ全国大会」で文部科学大臣賞、米国大使館主催ビジネスプランコンテストで優秀賞を受賞するなど好成績を収めている。同大学とNEDO(※)、熊本県が共同主催する「崇城大学ビジネスプランコンテスト」の第3回では、応用微生物工学科の学生が工作機械を自由に活用し、起業家育成プログラムへの挑戦権も獲得。過去2回の優勝者は起業・商品化を実現している。また、学内に設置された「ものづくり創造センター(SUMI C)」では、学生が社長を務めるベンチャーエンタープリス「コンセプトラボ(株)」が誕生し、テレビ番組の制作や熊本地震の被災者支援などを約50のプロジェクトが進行中。今年4月には、熊本信用金庫の広報デザインや地元企業の見積書作成システムの開発に取り組み、企業と連携して地域活性化・中小企業の課題解決を目指している。

CB放送局」では、「情報学部」の授業をはじめ、熊本のメディアや企業と連携した地域活性の拠点にもなっている。そこで、学生が社長を務めるベンチャーエンタープリス「コンセプトラボ(株)」が誕生し、テレビ番組の制作や熊本地震の被災者支援などを約50のプロジェクトが進行中。今年4月には、熊本信用金庫の広報デザインや地元企業の見積書作成システムの開発に取り組み、企業と連携して地域活性化・中小企業の課題解決を目指している。

未来に羽ばたくパワーを養う

