

崇城大学

夢を育みパワーを養う実学主義で学生が大成長

CLOSE UP パイロットコースに全国から受験生が殺到

崇城大学の実学主義を象徴するのが、熊本空港に直結する「空港キャンパス」である。空港直結型のキャンパスは国内で唯一、全国へ優秀なエアライン・パイロットや航空整備士を輩出している。

「パイロットコース（航空操縦専攻）」に日本各地から受験生が殺到しており、大手航空会社のパイロット採用実績も増加中です。中山学長が「その理由としては、キャンパスが自前であることに加え、国内初の航空機操縦免許許可を受け、教授・教員すべて同大学の教員で、学内で一貫教育ができるという点が大いにある。さらに、学生に専ら指導する教員の多くは、豊富な実務経験を持つ元エアライン・パイロットである。」

こうした恵まれた環境で、学生たちは実践的な操縦技術はもちろんのこと、何事にも動揺しない精神力、人の命を守るという使命感を伝授される。崇城大生の精神面でも、エアライン企業から高く評価されている。

エアライン・パイロットに不可



熊本空港直結の空港キャンパス



中山崎男学長

学生一人ひとりの夢を育む きめ細かい実学教育

「本学の掲げる実学主義では、学生が何を学んだかではなく、学生が何をできるようになったかを追求し、自ら学び、何が得意になったかを自覚し、自信を身に付け、学生社会へ飛び出すことが本学の教育方針です」という中山崎男学長の言葉に、崇城大学の特色が表れている。学生一人ひとりの教員が目を向け、実践的な教育によって彼らの夢を育むという方針に、同大学では入学直後からチューター制度を導入し、卒業まで人の教員が一人ひとりの学生をきめる。

留学分を味わえる英語教育でグローバル力を身につける

グローバル人材を育成するため、使える英語教育を充実させているのが、同大学の特色だ。「学内留学」をテーマとした英語学習施設（SILC）に併設されたSALC（サル）は、英語の自学自習をさまざまな角度からサポート。楽しく遊べるが、生きた英語を学ぶための「ビートルセンター」など、多彩

「本学の掲げる実学主義では、学生が何を学んだかではなく、学生が何をできるようになったかを追求し、自ら学び、何が得意になったかを自覚し、自信を身に付け、学生社会へ飛び出すことが本学の教育方針です」という中山崎男学長の言葉に、崇城大学の特色が表れている。学生一人ひとりの教員が目を向け、実践的な教育によって彼らの夢を育むという方針に、同大学では入学直後からチューター制度を導入し、卒業まで人の教員が一人ひとりの学生をきめる。

在 楽しく英語を学べるSALCと2回の留学で英語力アップ

崇城大学を志望した一番の理由は、SILCにある自学自習コーナーSALC（サル）で英語を学ぶ環境や留学支援制度が整っていることでした。2年次から毎日通い、1日15分の外国人講師との英会話と30分のTOEIC®の勉強を続けた結果、725点を取ることができました。マンツーマンでの英会話の授業など楽しく英語を学ぶことができました。次の目標はTOEIC®での900点取得、およびさらなるスピーキング力の向上です。

留学は、ハワイ大学とフィリピンの語学学校（CIP）へそれぞれ1カ月滞りました。国際交流センターの留学前サポートもあり安心して取り組みました。将来は製薬・化粧品業界で研究・開発に携わりたいと思います。グローバルが進む社会で英語は必須。崇城大学には、日本だけでなく世界にも視野を広げて活躍できる環境がそろうと思います。

生物生命学部 応用生命科学科 4年 高田 和良さん

卒 「やってみたい」を実践できる挑戦への気持ちと方法が身につく

現在の仕事は、クラウドファンディングを実行したい（実行者）と企画段階から一緒に考え、ページ上で見せ方やクリエイティブの検討などを通しサポートしています。学生中は「起業部」に所属し、起業をした方の講演、アメリカのシリコンバレー研修参加などの貴重な経験を重ねて「起業」への情熱が高まり、3年次の春「熊本産のリキュール販売事業」を立ち上げました。

崇城大学は先生方に色々な相談ができるチューター制度があり、自分が「やってみたい」と思ったらすぐに実践できるような環境でした。新しいことにチャレンジする「気持ち」と「方法」を大学時代に身につけることができたため、社会人となった今、新しいことにチャレンジするハードルが他の人よりも低くなり、自分を成長させるための挑戦ができていると実感しています。

機材マクアケ 白石 美嘉さん 2017年 生物生命学部 応用生命科学科卒

崇城大学（私） 〒860-0082 熊本県熊本市西区池田4-22-1
☎096-326-6810（入試課） <http://www.sojo-u.ac.jp/>

【創立】1967年（2000年に「熊本工業大学」から改称）
【学部】薬学部、生物生命学部、工学部、情報学部、芸術学部
【高被引用論文（クラベイト・アナリティクス）2007～2017年 薬理学・毒理学】全国2位

【初年度納付金（私大）安い】
工・理工学部 九州・山口・沖縄2位
薬学部 九州・山口・沖縄2位
【就職率（卒業生300～1,000人未満）】全国1位
【情報系学部の就職率（学部別）】全国1位
（いずれも「大学ランキング2019版」より）

基本情報

学びたいテーマがきっとある。崇城大は5学部10学科。

薬学部 薬学科 (5専攻)	生物生命学部 応用微生物工学科 応用生命科学科	工学部 機械工学科 ナノサイエンス科 建築学科 宇宙航空システム工学科	情報学部 情報学科	芸術学部 美術学科 デザイン学科
-------------------------	--------------------------------------	--	---------------------	-------------------------------

2018年 オープンキャンパス

第1回 7/22 [日] 第2回 8/11 [土]

模擬講義・体験実習 学食無料体験 入試相談 崇城大生と交流 保護者説明会 キャンパスツアー

九州各県から 無料ツアーバス運行!!

お友達や保護者の方と一緒に参加できます ※ルートや時間はホームページで確認ください

崇城大学大学院生がバイオベンチャー企業「(株)Ciamo」を設置

安心安全な食を世界の人々に届けることを目標に掲げている。社名の由来は、幸せをもとに世界中へという願いを込めている。

中山崎男学長は「これから起業を目指す学生の目標になってほしい。大学、先生方協力もあって、ぜひ早くご期待です」と、後援を表明している。

こうした成長の背景には、同大学が掲げる「起業家精神の育成」がある。全学部で開講されている「ベンチャー起業論」は、大学の半数が講義する人気講座。14年には日本初となる大学公認の部活動「起業部」を創設し、ヒシシラララ」の作成や、全国のコンテストへの参加、若手起業家を「ベンチャーキープリスト」の交流を促している。機Ciamoはこの「起業部」でチームビジネスコンテストに出場、多数優勝し、その事業プランは、文部科学大臣賞を受賞するなど、各方面から高い評価を受けている。

芸術学部デザイン学科マカ表講師の教員と学生が、来港したHJK河内フカの主人となる金野四三のマンガを地元で開講する「マンガ」の授業もあ。若い人たちは無限の可能性がありますが、それを引き出すための環境を整えていきたいと思います。学生一人ひとりの才能を伸ばす崇城大学の教育が大きな目玉を集めている。

代表取締役 萩原 太一
代表取締役 古賀 碧
グローバルマネージャー チャンジクディビエン 宮坂 均
技術顧問(指導教授) 崇城大学 生物生命学部 応用生命科学科 教授