

崇城大学

「学生の心に火をつける」様々な教育プログラム

CLOSE UP

空港直結キャンパスから羽ばたくパイロットたち

国内で唯一の空港直結型キャンパスである、崇城大学の空港キャンパス。これまでに優秀なエアラインパイロットや航空整備士を数多く輩出してきた。今年3月には、工学部宇宙航空システム工学科航空機整備専攻4年次の安達隼人と雄大の双子の兄弟が、関東から入学し、農道を乗り越え、パイロット訓練生として同時に内定し、大きな話題となった。



双子の安達兄弟(左/弟の雄大さん、右/兄の隼人さん)

国内初となる航空機使用事業許可を受け、自前のキャンパスで二重教育を実施しているのが同大学の大きな特色だ。教授、教員はすべて同大学の教員で、その多くが豊富な実務経験を持つ元エアラインパイロットという恵まれた学びの環境が知られ、日本各地から受験生が殺到している。

「実務的な技術はもちろん、人の命を守るという使命感など、パイロットに必要な人格教育を磨いているのが、エアライン会社に高く評価されています。中山学園、今後多くのパイロットや航空整備士たちが、空港キャンパスから航空業界と果敢と向き合っていくだろう。」



中山晴秀学長

「学生の心に火をつける」というポリシーのもと実践教育に取り組む無城大。グローバル教育に力を入れ、キャリアパスの明確化が進み、空港キャンパスでのエアラインパイロット養成は、近年大きな注目が集まっている。さらには、来年は情報学部のコア再編により、最先端の情報教育を提供する。

「新情報コースの誕生! 次世代ITズの情報教育」

来年4月からは、情報学部情報学科に「未来情報コース」が開設され、「知能情報コース」「電子情報コース」を含めた3コースが展開される。未来情報コースはAIやIoTを次世代に求められる技術にスポットを当て、将来の時代の変化に合わせて課題解決ができる人材育成を目指している。新たな時代を立ち上げていくにはどうぞ。

「本学は実学主義を掲げ、社会に貢献できるものづくり技術を磨き出し、きました。そこで問われるのは、何を学んだかではなく、何ができたかです。」

さらに1〜3年次を通じて、少人数グループで主体的に課題に取り組む実践型授業のカリキュラムを実施している。企業とも連携し企業から与えられた課題に対して年々取り組む「専門的な対子年次取り組み」に解決する姿勢を身につけていく。



SILC外国人講師陣

「海外へ一度行った学生は、表情や口の動きが変わります。英語の重要性を体感し、さらに英語に真摯に取り組む学生も多くなり、中山学園、同大学の英語教育の拠点となることが、国内留学をテーマとした英語学習施設「SILC」の存在。外国人講師陣の名が在籍し、学生一人ひとりの目標レベルに合わせて、習字力を高めるための実践的な学習を行っている。

「起業者の育成を掲げる同大学では、全学部で選抜できるベンチャー起業者を入学者の半数が受講している。2014年には日本初となる大企業公認の部活動「起業者部」が創設され、若手起業者の交流を促している。



(株)Ciamo代表取締役社長 古賀さん(中央)

在 挑戦する学生の背中を押してくれる大学

崇城大学では、自分のレベルや目的に合った英語を学べる環境が充実し、海外留学プログラムや海外を身近に体感できる催しが数多く開催されています。大学生活で一番打ち込んでいることは、「資格取得」と「海外留学」です。現在は多種多様な資格の取得に向けて励んでいます。海外留学時に返済不要の奨学金制度が設けられている点も魅力の一つ。これまで海外留学プログラムを活用して8カ国へ滞航し、各国で多くの友人もでき、入学前に比べコミュニケーション力が格段に上がりました。

崇城大学にはチューター制度があり、大学生活での不安や、勉強で分からないところ、就職・進学についての進路相談などについて、全面的にサポートしてもらえ体制が整っています。自分が「挑戦する学生の背中を押してくれる大学」です!



生物生命学部 応用微生物工学科 4年 今里 研一さん

卒 崇城大での実践の学びがトヨタの仕事に生きています

カラーやプリウスなどの車の衝突安全試験を行っている。乗員を守るための車両開発に取り組んでいます。お客さまの命に直接関わる安全の向上に携わり、トヨタが大切にしている「お客様第一」につなげられているのが、この仕事の大きな魅力です。

崇城大学では国際交流センターのサポートを受け、シンガポールに短期留学して、日本の文化の違いや、海外の人の日本人への印象などに触れたことが成長につながりました。苦手だった材料力学の勉強では、研究室にこもって先生に丁寧に教えていただき、理解が深まりました。また、大学時代に学んだ実験の考え方やプロセスは、今の部署の仕事に生かされています。崇城大は4年間を通して多くのことを学べる場所、学部のカリキュラムに加えて、SILCや短期留学など、大学のさまざまなサポートを受けて、多くの機会に触れることができました。崇城大学だったからこそ、できる経験だと思います。

トヨタ自動車株式会社 開発部 岡田 歩実さん
2018年 工学部 宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻卒業



トヨタ自動車株式会社 開発部 岡田 歩実さん

基本情報

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) <https://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
【初年度納付金(私大)安い】
工学部 九州・山口・沖縄2位
薬学部 九州・山口・沖縄2位

【高校からの評価(大学設立年別1966〜1980年)】
九州・山口・沖縄1位
【情報系学部の就職率(学部別)】全国1位
【工、理学部の就職率(学部別)】全国1位
【高学社利用論文(クラリベイト・アワード)ティクス】
2008〜2018年10月 薬理学、毒性学 全国4位 (いずれも「大学ランキング2020版」より)

NEWS 2020年4月 新情報学部、誕生!

未来情報コース 知能情報コース 電子通信コース

崇城大学 SOJO UNIVERSITY 熊本市西区池田4-22-1 (入試課)096-326-6810

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

2019年 オープンキャンパス

第1回 7/21 [日] 第2回 8/10 [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

九州各地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ご確認ください!!