

[電力卸価格の高騰で経営改善の兆し見えず「窮地」続く自治体新電力]

— since 1958  
おかげさまで  
創刊

65年へ

ZAIKAIKYUSHU

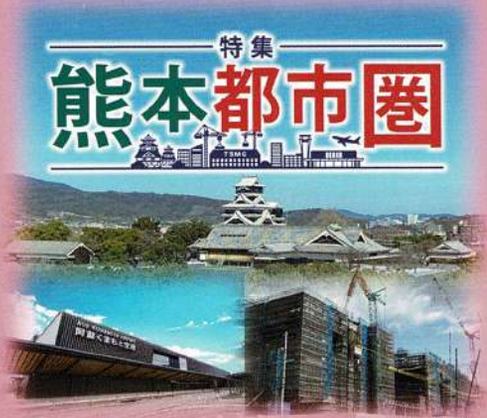
# 財界九州

九州・沖縄の「時流」を知る総合情報誌

4

2023  
APR.

No.1182



TOP INTERVIEW

岩田屋三越社長 伊倉 秀彦氏  
「消費構造の変容に対応し」「高感度上質」  
「顧客とつながる」「収支構造改革」を推進

## エリアレポート

- 福岡 広がる自治体発ワーケーション
- 北九州 文化面など三位一体で巨額再建
- 佐賀 宿泊施設への投資が相次ぐ嬉野
- 長崎 長崎大の感染症研究拠点稼働へ
- 大分 別府観光需要回復で復活の兆し
- 宮崎 6次化目指し10年目もまだ途上
- 鹿児島 どうなる県工業試験場跡地活用
- 沖縄 まちぐわーの拠点施設が再始動

<http://www.kyushu01.com>

# 大学特集

## 2023



中山 峰男 学長

### 崇城大学

## 「学生の心に火をつける」教育を実践 独自の英語教育で実践型人材を育成

英語教育でグローバル人材  
半導体付帯分野にも輩出

半導体製造の世界トップ企業 TSMC（台湾積体回路製造）の熊本進出に伴い、工業系や情報系の人材がこれまで以上に求められている。工学部や情報学部など5学部9学科からなる崇城大（ヌインキャンパス熊本市）では、今年卒業する学生が多数TSMC（熊本子会社のJASM）に就職内定している。こうしたグローバル企業においては、英語での対応力も重要になり、公用語に英語が使われることが少なくない。

同大ではグローバル人材育成として、英語学習施設「SILC（シルク）」を拠点とし、外国人のネイティブ教員によるコミュニケーション型の英語とレベル別の教材を自主的に活用できる英語教育を行っている。そのため海外留学さながらの環境で、対面のコミュニケーションに強い実践的な英語力を修得できる。同施設を創設したのは2010年、中山峰男学長は「世界はシームレスになり、これからの社会にはグローバル人材が求められる。それほどにどんな分野であれ、やはり英語力が欠かせない。

SILCでの英語教育も12年がたち、近年その成果が出てきた」と意を強くする。

### 学び多様化「私学がリード」 成長促進する学内コンテスト



「つまようじタワー耐震コンテスト」ものづくりと建物の耐震に興味を持ってもらうことが狙い

一方で中山学長は「学生目線」で教育機会を創出していくことを重視、「1956年に定められた大学設置基準では、学士の種類は29だったが、大学設置基準の規制が緩和された1991年から学位の名称も多様化し700種類以上に増えた。世の中の変化に合わせて、学問の多様化に対応してきたのは、主に私立大学だった。

本学でも変化する社会で活躍できる実践型の教育や設備投資に注力してきた」と話す。同大も工学系をルーツとするが、芸術学部や情報学部、生物生命学部、薬学部へと領域を広げ、独自の英語教育や起業教育を展開している。

学生の興味・関心を刺激するコンテストなども多数開催している。回路を並べ、シミュレータ（波形グラフ）に表示される周波数を競う

また研究・教育環境・大学運営に関する業務・学生向けサービスなど各領域でDXを推進しており「5年後にはどこにも負けない日本のeキャンパスを実現させた」と中山学長。同大は今後も「学生の心に火をつける」教育と環境整備にまい進していく。

### トピック IoT・AIセンターに最新鋭の「eスポーツスタジオ」を開設!



オープニングセレモニーであいさつする中山学長

崇城大では、IoT（Internet of Things =モノのインターネット）やAI（人工知能）などの最先端のICT技術を学び、企業や自治体と連携したプロジェクト型アクティブラーニング・地域社会の課題を解決できる実践力やイノベーション創発手法を身に付けることを目的としたIoT・AIセンターを設置しており、2月から最新鋭の映像制作機材を備えた「eスポーツスタジオ」を新たに開設した。

eスポーツスタジオは、IoT、AI、XR（クロスリアリティ）、メタバース（仮想空間）などの多様なテクノロジーによって、リアルと仮想の空間を行き来しコミュニケーションすることでシナジー効果を発揮する「リアルメタバース」を体験できる施設となっている。2月10日に実施されたオープニングセレモニーでは、山鹿市議、熊本西高生、同大生約50人が参加し、ゲームを通して幅広い世代での交流を行った。

IoT・AIセンターでは、学生たちが仮想空間のデザインを行うことによって、テクノロジーとアートを横断したクリエイティブなスキルを身に付けることを目的とした「仮想空間デザインコンテスト」を実施するなど、DX人材・イノベーション人材の育成に向けて様々な取り組みが行われている。

### 就職支援



就職課 小田 俊介 課長

2022年度も就職率は例年通り高い水準で推移しており、特にTSMC進出に関連して工学部が好調だ。次年度はTSMC関連企業JASMの採用が本格化するなど、半導体関連が活況を呈するとみられる。

採用全般では、選考の早期化が進んでおり、3年生での内定も出ていく。これに対応するためにも、1年生からキャリア教育を図っていく。本学では、就職課の職員と、各学科の教員が連携した教職一体の就職支援が強みだ。就職した本学の学生向け調査では、就職の満足度が高いスコアを示している。

次年度はコロナ禍で入学した学生が初めて就職活動に臨む。個別対応も含め、しっかり支援していく。

### 就職実績 ※2022年3月卒業生の主な就職先

【建設】浅沼組/九電工/SYSKEN/シアーズホーム/横水ハウス/ダイダン/大和ハウス工業/東急建設/東建コーポレーション/東洋熱工業/西松建設/松井建設/三井住友建設/三菱電機ビルソリューションズ/Lib Work 【製造】IHJ ジェットサービス/アイシン九州/旭化成/エアバス・ヘリコプターズ・ジャパン/京セラ/九州フジパン/清本鐵工/霧島酒造/熊本製粉/KMバイオロジクス/合志技研工業/金剛/サンケン電気/総合車両製作所/東海交通機械/永井製作所/ナカヤマ精密/西田鉄工/本田技研工業/ホンダテクノフォート/三菱自動車エンジニアリング/山崎製パン 【IT・通信】RKKCS/エンソクグループ/ KIS /熊本計算センター/サンコムシステムエンジニアリング/東横システム/日本システムウェア/マインドソフトウェア 【運輸】アイベックスエアラインズ/

朝日航空/天草エアライン/ジェイエア/ジェットスター・ジャパン/スカイマーク/全日本空輸/ソラシドエア/日本航空/ Peach Aviation /フジドリームエアラインズ 【卸・小売】アイティアイ/アインホールディングス/総合メディカル/富田薬品/日本調剤/マツモトキヨシ 【医療】荒尾市民病院/大牟田天領病院/ 霧島市立医師会医療センター/くまもと県北病院機構/くまもと森都総合病院/熊本整形外科病院/熊本地域医療センター/国東市民病院/国立病院機構 九州グループ/済生会熊本病院/桜十字病院/福岡大学病院/米盛病院 【サービス】イカリ消毒/新日本科学/竹田設計工業/メイテックフィルダース 【公務員】海上保安庁/航空自衛隊/熊本県/国土交通省 九州地方整備局/佐賀県(教員)/平戸市/福岡県/福岡市(教員)/陸上自衛隊 【進学先】鹿児島大学大学院/九州大学大学院/熊本大学大学院/佐賀大学大学院/崇城大学大学院/奈良先端科学技術大学院大学

【理事長・学長】 中山 峰男

【開学年】 1967年 熊本工業大学  
2000年 崇城大学に改称

【所在地】 〒860-0082 熊本市西区池田4-22-1  
TEL.096-326-3111

【URL】 <https://www.sojo-u.ac.jp/>

【主要施設】 DDS (Drug Delivery System) 研究所/機能物質解析センター/エネルギーエレクトロニクス研究所/衝撃先端技術研究センター/ものづくり創造センター/ SOJOベンチャーズスタートアップラボ

/空港キャンパス/ SILC (英語学習施設:シルク) / IoT・AIセンター/他  
【学部学科】

【工学部】 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(宇宙航空システム専攻/航空整備学専攻/航空操縦学専攻)  
【芸術学部】 美術学科/デザイン学科  
【情報学部】 情報学科(生物生命学部) 生物生命学科(薬学部) 薬学科  
【大学院】

【工学研究科】 博士後期課程6専攻/修士課程7専攻(芸術研究科) 博士後期課程1専攻/修士課程2専攻(薬学研究科) 博士課程1専攻



阿蘇くまもと空港に隣接した空港キャンパス



熊本市西区に位置するメインキャンパス