

くまもと経済EX

ビジネスに! 就活に!

COMPANIES

カンパニーズ 2019



【特別座談会】

新時代へ これからの熊本のカタチ

熊本県知事 蒲島郁夫 × 熊本市長 大西一史 × 肥後銀行頭取 笠原慶久

【巻頭グラビア】

都市再開発・観光戦略・採用戦線を総力取材
元気なKUMAMOTOを創る未来創造企業

ビジネスに役立つ情報満載! 各種ビジネスデータ

左から笠原慶久肥後銀行頭取、蒲島郁夫熊本県知事、大西一史熊本市長

この1冊で熊本の企業・経済がわかる!



人材不足の深刻化で、 女性パイロットへの期待高まる

崇城大学



訓練機パロンを背に笑顔を見せる航空操縦学専攻4年生の石川さん(左)、川西さん(中央)、樽見さん(右)

いわゆる航空業界の2030年問題と言われている深刻なパイロット不足をきっかけに、これまで男性の職場の印象が強かったエアラインパイロットの世界にも、今後女性が活躍できる可能性が広がっている。崇城大学の航空操縦学専攻で明日のパイロットを目指し日々訓練に励む彼女たちに、業界から熱い視線が注がれる。



実機ながら緊張感が漂うシミュレーション訓練をする3年生中尾さん(右)



操縦訓練前に機体を入念にチェックする3年生尾近さん



1、2年生の間は、座学による工学知識の基礎、航空法規についての講義がメインに。左から森高さん、三宅さん、大坪さん

10年後にエアラインパイロットの人材不足が深刻化するといわれている、いわゆる航空業界の2030年問題により、パイロット養成は喫緊の課題となっている。

崇城大学の航空操縦学専攻では、全国で唯一、空港施設に直結した空港キャンパスを持つ恵まれた環境と、セスナ(単発機)11機とパロン(双発機)3機の実習機を所有。さらに元国際線パイロットなど経験豊富な教官の下での操縦訓練に加え、フライトシミュレーターによる模擬飛行訓練など地上訓練施設も備える、まさに国内屈指の優れた教育環境を誇る。中山峰男学長は「すべての飛行訓練が学内で一貫して行える、国内では他に類をみない充実した環境に加え、エアラインの機長経験者や元訓練教官が、技能だけでなくパイロットとしての責任感や使命感などの指導も徹底しています」と話す。JALやANAなど国内17社に、既に約90人のエアラインパイロットの訓練生を輩出している同大学への期待は大きい。同大学からの卒業生については、パイロット採用試験の一部を免除するといった採用における推薦制度や、パイロット資格取得費用を支援する奨学金制度を新設するなど、大学と航空各社との間で提携や協定を結ぶ動きも進んでいる。

明日のパイロット目指し 訓練に励む女子学生ら

今後深刻なパイロット不足が迫る中、対応策の一つとして期待されているのが女性パイロットの登用だ。

女性もパイロットの道が開かれていることについての認知が足りないこともあり、女性のパイロット志望者の数はまだ少ない中、崇城大学では1年生3人、3年生2人、4年生3人の計8人の女子学生(研究生除く)がパイロットを目指し日々専門知識の取得と訓練に励んでいる。航空機操縦訓練本部の池辺洋一郎教授は「女性の持つ几帳面さや気配りは、パイロットとしても十分生かせる資質です。今後働き方改革が進み、男性の職場という印象が強いパイロットという仕事にも、女性が活躍できる環境が整っていくのではと期待しています」と話す。

全て自前の一貫教育体制で パイロットを養成

同大学の航空操縦学専攻は、座学から訓練まで全てが大学内の施設で一貫教育できる体制を誇る。パイロット養成コースを持つ国内の私立大学の多くは、飛行訓練を海外で実施する場合がほとんど。空港に直結した施設から飛行訓練が可能で恵まれた教育環境は国内唯一といえる。明日の

パイロットを目指す学生たちにとっても実技訓練、講義に集中できるまたとない環境だ。また国際線パイロットに欠かせない英語力を身に付けるために、同大学の英語学習施設SILCでの英語力養成にも力を入れている。



profile

中山 峰男 学長
なかやま・みねお / 1947年9月22日生まれの71歳。濱々野高校一熊本工科大学卒業。趣味はゴルフ。71年積水化学工業入社。80年4月に第1期生が測量員になり、89年法人課長、93年熊本工業大学附属情報技術専門学校校長、97年法人局長、03年第2期生が測量員に就任。03年12月1日第3期生が測量員に就任。03年12月1日第3期生が測量員に就任。03年12月1日第3期生が測量員に就任。03年12月1日第3期生が測量員に就任。

DATA

所在地	〒860-0082 熊本市西区池田4丁目22-1
T E L	096-326-3111
設立	昭和24年4月電気・電波学校創立、昭和42年熊本工業大学設立、平成12年熊本工業大学から「崇城大学」に名称変更
学部構成	工学部5学科、芸術学部2学科、情報学部1学科、生物生命学部2学科、薬学部1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、大学院芸術研究科博士後期課程1専攻、修士課程2専攻、大学院薬学研究科博士課程1専攻
学生数	約3,800名
関連機関	DDS (Drug Delivery System) 研究所、エネルギーエレクトロニクス研究所、応用微生物研究所、衝撃先端技術研究センター、空港キャンパス