

「学生の心に火をつける」 きっかけを与えポテンシャルを引き出し 社会に対応する実践力を



学長 中山 峰男氏

実践主義を貫き 社会で生き抜く力を ～中山峰男学長インタビュー～

「学生の心に火をつける」というキャッチフレーズのもと、多様な教育プログラムを展開している。

中山峰男学長は、「大学入学が目標で入学後に何を学ぶか見つかっていない学生が多い。小さい頃から、良い大学に入ることが良い就職につながると、受験のためだけの勉強に偏りがちな傾向が強い。しかし人生は社会人となつてからが本番。一生をかけて取り組むことを、大学生のうちに見つけてほしい。色々なことに興味を持ち、アグレッシブに活動する。社会に貢献できる人材を育成するための実学主義は、何を学んだかではなく何ができたようになったのか。学生のやる気を引き出すことつまり、「心に火をつける」とは、そのきっかけ作りなのです」と話す。

2011年度から教育刷新プログラム「SEIP（シーブ）」を推進し、2019年度からは第2段階としてカリキュラムの大幅変更を行った。企業から課題をもらい、学生が少人数グループで取り組み、企業にフィードバックする。激変する社会に必要な主体性やコミュニケーション力を磨き、夢を育む教育だ。

※SEIP: Sojo Educational Innovation Project

英語学習施設SILCで コミュニケーションカUP

SEIP 初期から力を注いでいる英語教育も成果を上げている。16か国・地域

崇城大学は、目まぐるしく進歩する社会をリードし、未来を切り開く産業人の育成に力を注ぐ。

英語のコミュニケーション力を磨き、海外留学で国際感覚を身につけ、アクティブラーニングで主体性を養う一方で、情報学部情報学科のコース再編も予定。最先端ICT技術への対応も積極的に行う。起業家教育や、エアラインパイロット養成などで大きな成果が次々に生まれている。



1 今年大手航空会社にパイロット訓練士として内定した女子学生
2 起業部」発のベンチャー企業株式会社Ciamoが開発した「クレント」
3 英語学習施設「SILC（シルク）」で自習する学生と講師



の34大学と提携した海外留学プログラム利用者は2018年度273人。「留学を経験すると目を輝かせて帰国する。英語の重要性に気づき、進んで勉強するようになる」と中山学長は話す。16人の外国人講師がサポートする英語学習施設「SILC（シルク）」に自主的に通う学生も増えている。

中山学長は「欧米では、小さいころから自立を促す教育をしています。外国人と伍してビジネスをするためには自分の考えを持ち、相手と対話するディベート力が欠かせません。学生の心に火をつけ、主体性を引き出す教育を実践し、社会で活躍できる人材を育てます」と力を込めた。

「起業部」から パイロベンチャーが誕生

大学公認の部活動「起業部」による起業家育成も実績を挙げている。現役大学院生の古賀さんが代表を務

column

新コース、誕生!

情報学部情報学科のコース再編は、最先端のICT（情報通信技術）テクノロジーを用いた地域課題や社会的課題を解決することができる人材育成を、より積極的に推進するのが目的。新設される未来情報コースでは、AI（人工知能）開発などで使われる最先端のプログラミング言語「Python（Python）」を必修とする。新設する「IoT・AIセンター」を拠点として、すべてのモノがインターネットにつながる「IoT（モノのインターネット）」サービスの開発を目指す。センターの演習室には、顔認証、人物感知、センサーでの在庫管理、モーションキャプチャなど最先端技術が盛り込まれる予定。

めるパイロベンチャー企業「株式会社Ciamo」は、焼酎粕を利用した光合成細菌の培養キット「くまレッド」を開発、販売している。土壌に混ぜると成長促進、畜産では病害抑制、消臭などに効果がある。エビ養殖への応用も進行中。将来は「くまレッド」を使った成果をアピールして「安全でおいしい」農畜産物販売につなげる夢を膨らませている。

パイロット育成は 国内唯一の 学内一貫教育

崇城大学の特長のひとつがエアラインパイロットと航空整備士の育成。訓練を学内で一貫して行っているのは国内で崇城大学だけだ。単発機11機、双発機3機を熊本空港に保有、2年次後半から空港キャンパスの寮に入り訓練を受ける。現在、2030年頃にエアラインパイロットが大量に定年退職するため、その対応は急務。機長になるまで少なくとも10年はかかるといわれ、国や航空会社が大学に寄せる期待は大きい。評判を聞きつけ、遠く茨城県から入学した双子の兄弟がパイロット訓練生としてJAL、ANAに同時内定した。最近ではエアラインパイロットと航空整備士を目指す女子学生も増えている。

学部・大学院情報

- ◎学部 薬学部、生物生命学部、工学部、情報学部、芸術学部
- ◎大学院 工学研究科、芸術研究科、薬学研究科

学びたいテーマがきっとある。崇城大学は5学部10学科。

学部	薬学部	生物生命学部	工学部			情報学部	芸術学部			
学科	薬学科 (6年制課程)	応用微生物工学科	応用生命工学科	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)
【開催時間】10:00～15:00

- 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



詳しくはこちら

事前予約制
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
各バス・予約開始はホームページで確認を!!

NEWS

2020年4月
新情報3コース、誕生。

未来情報
コース

知能情報
コース

電子通信
コース