

科学技術と、ものづくりの最前線で活躍している九州工業大学の卒業生をシリーズで紹介する「九工大DNA」。第2回はカラクル社長の大久保貴之さん。スマートフォン向けアプリやウェブサービスなどの開発を手掛けています。



株式会社カラクル  
代表取締役社長  
**大久保 貴之さん(30)**  
(九州工業大学大学院生命体工学研究科脳情報専攻=現・生命体工学専攻=博士後期課程修了)

**予測 コンピューター時代を**

小学校3年のとき親戚にパソコンをもらって以来、コンピューターで遊ぶのが大好きでした。数百曲もの音楽を保存可能で、調べたいことはインターネットで検索できるといった魅力に触れるうちに、今後コンピューターの時代がやってくると確信していました。

しかし、私の知識は雑誌やネットなどから得たもので、独学でした。さらに成長するために、一度原点に戻って基礎を学びたいと考え、九工大に入学しました。入学後は、コンピューターの仕組みから、画像認識システムの原理、プログラムを組んだものが実際に動くかなど実践的なことまで幅広く理解しました。先生に参考書籍を多数教えていただいたことや、「目的」「方法」「結果」「考察」という考える道筋を学べたことは貴重な財産です。

**枠にとらわれず、挑戦しよう!**

「英才教育」に選ばれた私を含む9人の学生は前期2年間で分野の異なる4教室を回り、半年ごとに各分野で研究と発表をしました。後期では関心の高かった「理論・モデル」分野の研究室に所属し、前期に得た経験や知識を役立てました。各分野の教授によるマンツーマン指導や、生活費の経済支援も受けられる充実した制度でしたが、最初の成果発表でふるいにかけられ、学生は5人に絞られるなどハードなものでした。実験はうまくいかないことも多いですが、未知の分野で成果を出すことや、やれる範囲でどうやって結果を出すかを一生懸命考えることは、現在手掛けるIT分野でも応用しています。

大学院修了後は1年間のポストドクターを経て、世の中の思いから起業しました。アプリや画像解析エンジンなどを開発し、品質や納期スピード、どんなことでも挑戦するという自負が当社の強みです。現在注力しているのが、社内の機密情報も扱えるコミュニケーションツール「colorful(カラフル)」です。無料通信アプリ「LINE(ライン)」のように簡単にメッセージを送ることができ、その情報が社内のみで保持できます。スマートフォンでやりとりするので、パソコンやメールアドレスを従業員に支給する必要がなく、コストダウンも図れます。今後は脳情報専攻で学んだ知識を生かし、マーケティングなどもこのツールで実現したいと考えています。

大学で理系を選択したとしても、社会に出れば文化や歴史など幅広い分野の知識や理解が求められます。「理系だからこれはしない、したくない」などその枠にとらわれず、あらゆる分野に挑戦してください。もちろん、理系としての基礎を積み上げることが忘れずに。

**九工大 入試情報**

- ◆推薦入試Ⅱ(大学入試センター試験を課す)  
出願期間 平成27年1月21日(水)~1月26日(月)
- ◆一般入試 前期日程・後期日程  
出願期間 平成27年1月26日(月)~2月4日(水)

詳細につきましては、ウェブサイトにて確認してください。

**明日と、世界と、夢、つなげる九州工業大学**

九州工業大学過去5年間就職先 **トップ15**

順位	企業名	就職者数	順位	企業名	就職者数
1	日立製作所	76	10	日鉄住金テックスエンジ	30
2	三菱重工業	52	11	アイシン・エイ・ダブリュ	27
3	三菱電機	48	11	アイシン精機	27
4	九州電力	47	13	スズキ	26
5	オービック	40	13	日立ソリューションズ	26
6	三菱自動車工業	39	15	川崎重工業	25
7	本田技研工業(ホンダ)	36	15	東京エレクトロン九州	25
8	新日鐵住金	32	15	パナソニック	25
9	トヨタ自動車九州	31			

平成22年~26年3月 学部卒業・大学院修了者実績

国立大学法人 **九州工業大学**

- 工学部 機械知能工学科/建設社会工学科/電気電子工学科/応用化学科/マテリアル工学科/総合システム工学科
- 情報工学部 知能情報工学科/電子情報工学科/システム創成情報工学科/機械情報工学科/生命情報工学科
- 大学院 工学府、情報工学府、生命体工学研究科

〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1  
☎093(884)3056(入試課) ☎093(884)3007(総務課)

<http://www.kyutech.ac.jp/>



九工大