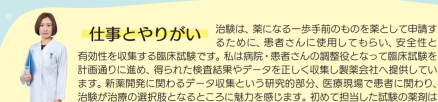
鹿児島大学は、2年間の事業であるJST「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」に昨年採択されました。 2019年度は2年目の取組を進めており、女子中高生やその保護者等を対象に、進路相談会、親子理系見学会、 科学体験塾、サイエンスで課題解決等を開催しています。



理系から広がるあなたの未来では、理系分野で学ぶ学生や、働いているロールモデルを紹介します。登場するロー ルモデルの経験や考え方、皆さんへのメッセージなどから、自分の分野選択や将来の仕事キャリア・ライフキャリ アを考える際の参考にしてください。

Scoop Role model Interview



仕事とやりがい 治験は、薬になる一歩手前のものを薬として申請す るために、患者さんに使用してもらい、安全性と 有効性を収集する臨床試験です。私は病院・患者さんの調整役となって臨床試験を 計画通りに進め、得られた検査結果やデータを正しく収集し製薬会社へ提供してい ます。新薬開発に関わるデータ収集という研究的部分、医療現場で患者に関わり、

市販されていて、自分の仕事が医療と社会に貢献して いるということが誇りと自信につ

ながっています。

理系を選択して

複数の仕事を同時進行で進める際のスケ ジューリングや優先順位を判断するとき、 相手が求めるものを見極めこれに応える際 理系として訓練してきた論理的思考が私の核 となっています。鹿児島の理系企業で仕事を 通して鹿児島の医療に携わる仕事がしたいと いう思いにもつながりました。



岩坪 佳月さん IWATSUBO KAZUKI 鹿児島大学理学部地球環境科学科 卒業 ノイエス株式会社 治験コーディネーター

中高時代

中学の頃は、英語、生物が好きで、数学はパズルを解 くようで楽しかったし、高校時代は英語が好きで、 物理は嫌いではなく苦手でした。

ちなみに、小さい頃の夢はパン屋さん。絵を描いたり 工作したり好きなことに熱中する子供でした。虫取り も好きで捕まえることを工夫していたことを記憶して

奄美に生息するユリなどの固有植物の遺伝的多様性や集団 の遺伝子構成を調査している研究室に入りました。現存する 生態環境を調査し、正しく記録に残すことがこの分野の研究 者の役割だということを学び、ユリの葉から DNA を抽出し 集団の遺伝的構成を調べる研究を行いました。 今でも調査・研究が続いていると聞き、その一部に関わるこ

理系を選択して 薬剤師という夢があったので 理系を選択しました。理系科 目の勉強は楽しいので理系を 選択してよかったと思います。 理系に進むと職業の選択肢が 広くなると思います。

仕事とやりがい

大隅加丁技術センターは県の施設で、農作物の新たな 加工技術や流通技術を開発しています。また、施設や 加工機器を加工事業者に開放し、試作づくり等を支援 しています。

生産者や消費者のニーズに応えることができるよう、 多様な視点と専門分野を持てるよう、勉強を継続し 経験を積んでいきたいと思います。



加治屋 綾乃さん KAJIYA AYANO 鹿児島大学農学部生物生産学科 卒業 鹿児島県大隅加工技術研究センター 研究員

中高時代

いろいろなことをイメージしながら本 を読むのが好きでした。物理・化学・ 歴史は、イメージできず苦手でした。 薬剤師の母の姿に憧れていましたが、 化学の勉強が必要ということを知り、 自分には合わないと思いました。 植物や動物が好きだったので、生物系 の学部を検索して、農学部があること

大学時代

農業や食品に関する仕事をしたいと思ってい ました。研究はアセロラの組織培養でした。試 験管の中の培地にアセロラのタネをまき、そ れが芽を出し成長した時はうれしかったです。 その時の実験は今につながっています。 サークルは写真部。動植物や自然 のありのままの姿から綺麗、可愛 いと純粋に思う自分の世界観を 写真を通して伝えたかったのだと

仕事とやりがい

理系を選択して

世界で最も細かいステンレスメッシュを開発している 会社で、メッシュ技術の新しい価値を作り出す研究開発 課で働いています。

ステンレスメッシュは、スクリーン印刷、濾過用フィル ター、粉のふるい等、垣根を超えて幅広い分野で利用され、 グローバルに人と人がつながったり、新たな新技術の

数学を好きになり、理系を選択しました。高校時代、

物理の授業は学年で自分ひとりのことも。心細い思

いもしましたが、就職率の高い工学部の受験を決め

化学も好きだったので、環境工学プロセス工学科に

決めました。大学では、女性が少なくなかったので、

開発ができたりするところが魅力です。自分の 大学時代の経験から、気になったり、してみたいこ とを提案すると尊重してもらえやりがいを感じま す。今は、グローバル展開に必要な英語力を求め られており、英会話の勉強を始めました。





優先すると楽しい!

野島 詩織さん NOJIMA SHIORI 鹿児島大学工学部環境化学プロセス工学科 卒業

鹿児島大学理工学研究科化学生命・化学工学 博士前期課程修了

アサダメッシュ株式会社 研究開発課

とができてうれしく思います。

将来やりたいことが見つかった時、困らないように 勉強はしておこうと考えていました。 両親の「学べる環境にいなさい」という助言もあり 大学進学を決めていました。

数学はますます好きになり、英語は「絶対に英語を 使わない仕事に就く」と心に決めるぐらい嫌いで面 倒に思っていました。

サッカー部のマネージャーもしてみて、人のために する、段取るという自分のあり方や強みがわかりま

> 研究生活が一番楽しかったです。学 部4年時に研究室配属があり、温泉

> 水の濃縮について研究。もっと学び

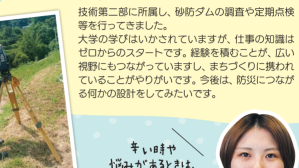
たいと大学院にも進学しました。こ

の頃から県内企業の研究職で働きた

いと思っていました。

理系を選択して

具体的な夢はなく、得意科目が 数学だったことやちょっとした 興味で理系を選択しました。 後悔はありません。 理系は、将来の選択肢が広いよ うに思います。



誰かに 村目談してみよう!

辛い時や

悩みがあるときは、

一人で招も込まず、

仕事とやりがい

有留 晴香さん ARIDOME HARUKA 鹿児島大学工学部海洋土木工学科 卒業



中高時代

幼少期に種子島で暮らし、自然 の中で過ごすことが好きに。 アニメのトトロのように、自然 の中には何かがあるという楽し い感覚です。

また、何かを極める職人さんに も憧れました。人とは違うこと がしたい、好きな数学で計算し て形となるものを作りたい、 自然に携わりたいと、海洋土木 工学科を選びました。

大学時代

環境とものづくりの関連性を学びました。一番 の思い出は卒業論文。雨と海面温度の関連性 について研究しました。同期の女性4人全員が、 ゼネコン (総合建設業) や建設・土木関連のコ ンサルタント業務の道に進んでいます。

心強かったです。

いおワールドかごしま水族館

体力が必要

感謝しています

働きながら在学。社会人大

学院時は、休日や仕事が終

わってから大学へ行き修士

3年の時の遠洋航海実習に

参加して感動した。オーケ

ストラ活動とカフェでの接

客や調理経験もいい思い出。

文系科目が得意だったの

ノーケリング、陸上など。

論文に取り組んだ。

▶堀江さんのプロフィール 修十1年の夏に

就職が決まった。 海の勉強が楽し「大学院進学 くて、とにかく

たくさん学びた

いと大学院へ。 海洋学部がある 大学に行きた かったので理系 を選び、鹿児島

大学を受験。 海洋牛物学者、海 獣専門医、水族館 職員、美術館職員、

海の絵本作家に 憧れた。海の勉強 をしたいと思って いた。

大学進学

でなぜ理系?と先生達に 驚かれた。 小さい頃は、多趣味。インド ア・アウトドアいろんなもの を経験。ピアノ、絵画・シュ



堀江 諒さん HORIE MAKOTO 鹿児島大学水産学部水産学科卒業 鹿児島大学水産学研究科生物·海洋分野専攻 修士課程修了 いおワールド かごしま水族館 展示課 魚類展示係



🚺 水族館ではどんなことをしているの?

海洋生物の面白さや不思議さ、多様さを「楽しく」伝えるため、展示や説明などを しています。また、魚たちの健康状態を保つための餌やり、水槽の管理、魚の排泄 物での健康チェックなどをしています。死んだ魚の解剖等も行い原因を探します。

どうして水族館の職員になったの?

中学の頃から、海の勉強がしたいと思っていて自分で調べたりしていました。高 校時代は、水産学部のある大学へ行こうと理系を選択し、大学の頃には、海の 面白さを伝えたいと考え、水族館職員の試験を受けました。

🧶 仕事のやりがいは何ですか

見たことのない海洋生物や新しい発見に出会えたりするところと、自分の話を聞 いてくれた人が、驚いたり興味を持ってくれたときです。

今なりたいものが無くても 焦る火要はありません。 できるだけ別くの物事に触れて、 経験して、興味のあるものに 進んでいけばよいと思います。 一生懸命前句きに進んで いれば、困ったときも 言作かか、目かけてくれます。

いろいろなことを説明し てくれた堀江さんは、 とっても楽しそうでし た。好きな事だと、一生 懸命に勉強したり、やり がいのある仕事につい



たりすることに つながってい くのだと思い ました。

を選びましょう

オススメします!



鹿大附属練習船 南星丸

大福コンサルタント株式会社 技術第二部 水工マネジメント課



が、自分に向いているのか、好きなのかが分かるな あと思いました。



「こんな仕事もあるのだ」と大学の乗船実習で知っ たと話してくれました。知らなかったことを知るこ とが、興味や関心となり、自分の努力につながって いくのだと思いました

教えてくれたのは…

畑辺 佳奈子さん HATABE KANAKO 鹿児島大学附属練習船「南星丸」航海士 *2019年Vol.3で紹介

将来の夢

天文関係の仕事

国立天文台の技術者

医療に関わるような

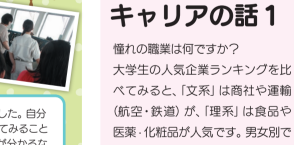
研究に携わりたい

機械系の技術職

セメント会社で研究したい

高強度のセメントを作りたい

お酒に携わることがしたい



コラム

無意識の

バイアスと

(航空・鉄道)が、「理系」は食品や 医薬・化粧品が人気です。 男女別で は、「男性」は商社や運輸が、「女性」 は医薬・化粧品や食品、運輸が人 気のようです。あれ?文系と男性、 理系と女性の人気企業が重なって いるようです。「女性は文系」と思っ ているあなた。理系に人気の仕事 にも興味がわきませんか?

高丸 理香 高等教育研究開発センター助教 専門: 社会学・キャリア教育

まだ何も将来について考えてい ませんでしたが、大学生の方に話 を聞いて、大学はとても楽しい所



ちゃんと勉強して、それでも上を 目指しているところがすごいな あと思いました。自分ももっとが んばろっと! 大好きな宇 宙の勉強ができるよう進 路について調べてみよう と思います。

直接話が聞けて、大学や学部の ことがよく分かりました。理系の 就職先のことも知ることができ て、選択の時の参考になります。 工学部は多様な研究が されていて生活に生か されているのだなと思 いました。

理系選択の決め手

天文学を勉強したかった

中学の頃、医薬品の研究に 興味をもった

文系科目が苦手だった

土木がしたかった。大きい ものの建築がしたかった。 石橋が好きだった

理系に進んでも文転が可能 なりたい職業があった

化学や物理が得意だった

高校が SSH 指定高だった。 生物が好きだった。高校時代 は両生類の研究をしていた。

海の生物が好きだった、数学 は苦手だったけど、生物の魅力で理系を選んだ。

研究を続けたかった 論理的思考が身についた

生物と化学の両方の視点で医薬 品の研究ができると思った

勉強したいことがあった 今それができている

研究に興味があった。やり ことを専門的に学べ る。就職率がよい。

兄が進学していた 就活に有利だから

食品会社で研究したいと 思った。面白いと思える 研究に打ち込める。

鹿児島のきれいなフィールドで 調査ができる。研究に関われる。 鹿児島の海。就職先の幅が広く、

生物について研究したいから。

事をたくさん知ることができる。

人生の幅を広げられる

いろんな人がいてたくさん

刺激を受けることができる

自由で自分の選択を尊重で

何でも自分のやりたいこと

自由に好きなことを学べる

専門知識だけでなく様々な

自分の所属学部の事のみでな

く色々な情報が得られる

知見を広められる

学ぶことに際限がない



(理学系)

(理学系) 小村さん

(丁学系)

水産学部 森年さん

自分がしたい研究分野を調べて大学

「女子だから」という考えは捨てて、 自分のやりたいことをやりたいだけ してみてください。

理系女子まだまだ少ないですが、 やろうと思えば何でもできます。 是非頑張って!

感じることはありません。 やりたいことはやりましょう! 文理迷ったら、とりあえず理系を

女性が少ないからといって引け目を

自分の好きなことを突き詰めてできる 環境なので、是非進学してほしいです。

としている場所が必ずあります!自分が輝 ける所を是非見つけてください。 進路選択は人生の大きな分かれ道だと思います。 その先にもたくさん分かれ道があり、間違ってもど

うにかなります。悩まず一歩踏み出してください。

性別関係なく理系分野であなた自身を必要

食品の商品開発者

研究者になりたい

旅行会社で働きたい

大切にしていること

効率よく学ぶ

思い立ったら即実行

とにかく自分のやることを

徹底的に頑張る

やりたいことを素直にする

残りの大学生活

人とのつながり

今できることを夢中で頑張る

自分に厳しく

だなと思いました。この 機会を機に将来のこと をいろいろ考えてみた いと思います。

> 気軽に質問ができてよかったで す。進路についての悩みや不安 が軽くなりました。また、 考えたことのない研究の 話を聞いたことで興味が 湧き視野が広がりました。

> 今まで疑問に思っていたことを



巛 国立大学法人 鹿児島大学 平成31年度JST「女子中高生の理系進路選択支援プログラム |





鹿児島大学理学部学生係 ☎099-285-8025 □ scigaku@kuas.kagoshima-u.ac.jp





