

Choho

長崎大学
NAGASAKI UNIVERSITY

ISSN 1347-7994

Summer

Vol.

68

長崎大学広報誌
[チョーホー]



特別企画
長大生の
ターニング
ポイント

ART@CAMPUS

No.14



Title

非日常

江藤萌果さん

教育学部中学校教育コース 美術専攻 4年

届かない宇宙が化粧品として自分の手にあつらい
いなど思い制作しました。日本画の難しさを感じつつ
も今の自分の最大限を出し切った一枚です。

Choho

長崎大学広報誌[チョーホー]

Vol.68

2019年7月1日発行

<http://www.nagasaki-u.ac.jp/>

特別企画

長大生のターニングポイント

My Turning Point



私の転機はココだ!

長崎大学にはその後の人生を大きく左右するターニングポイントとなる制度や機会、出会いがたくさんあります。

では実際に、学生の皆さんは学生生活の中でどのような転機を迎え、そしてステップアップしているのでしょうか。

今回の特集は、各学部を代表して20人の学生に

入学から現在に至るまでの歩みを振り返っていただく特別企画。

ターニングポイントとなった出来事を通して、

長崎大学ならではのカリキュラムの特徴や学生生活の魅力についてお伝えします。大学案内や各学部パンフレットと併せて読んでいただきたい1冊です。

学長室
だより

AI時代に生き残る基本とは

「人工知能(AI)」という単語を見ない、また聞かない日はないほど、世の中ではその応用が盛んにうたわれています。長崎大学は、2020年4月に情報データ科学部という新しい学部を設置する予定です。新学部では、課題解決型の人財を育成するインフォメーションサイエンス(情報科学)と価値創造型の人財を育成するデータサイエンス(データ科学)を柱とし、企業で活躍していた方や外国人も教授として迎え、情報を専門とする多様性に富んだ教員32人を擁し、海外からの学生10人を含めた110人の学生を募集する予定です。情報科学とは、AIやコンピューターのシステムを理解し、工業だけでなく農林水産業にも活用できる能力や、システム設計およびセキュリティ技術を基盤としたシステムの開発や保守などの能力を学ぶものです。データ科学とは、数学や統計を活用してビッグデータを分析し、医療や観光、教育、デザイン、経営などさまざまな分野に応用できる能力を学ぶものです。日本だけでなく世界において、専門知識を備えた人材の不足が深刻化する情報分野での育成を目指しています。



我々は今、18世紀末から始まった産業革命に続く、産業構造の大きな変革のさなかにいます。人間の仕事がAIやロボットに取って代わられるようになり、仕事がなくなるかのような印象で語られることが多いのですが、実際には人間にしかできない仕事のニーズが増大すると予測されています。では、何を学べばいいのか、つかみ所がないように感じるかもしれませんが、最終的には、人間として基本的な能力を身に付けることが重要です。例えば、そもそも何が問題なのかを明らかにし、その問題を解くために必要な手段と段取りを考え、それらを実行することで問題が解決できたかどうかを確認するといった一連のプロセスである問題解決能力は、人間に対してのみ与えられた力です。コンピューターは、大量の知識を持ち、アルゴリズムに沿って整理し、高速で処理する能力には優れています。しかし私たちは、人間にしかできない基本的な力をつけ、さらにAIを使いこなす能力を身に付けるべく、学び続けていくことが最も重要です。それがひいては、世の中の人々を幸せにし、希望ある豊かな未来に繋がります。

河野 茂

CONTENTS

長崎大学広報誌
[チョーホー]
Choho Vol.68

本誌記事を長崎大学関係者が転載する場合は、「長崎大学広報誌Choho vol.〇から」と明記してください。学外の方は、事前に広報戦略本部までご連絡願います。

特別企画

長大生のターニングポイント



Information

学長室だより	AI時代に生き残る基本とは	1	表紙のはなし
	多文化社会学部	3	今回のモデルは、2018年長崎大学祭ミスコンテストでグランプリを受賞した、医学部保健学科3年の中島実咲さん。県内の7大学による連携企画「ミスキャンパスイン長崎2018」でも、グランプリに輝きました。看護師を目指し、医学部に入学した中島さんにとって転機となったのが、大学での学びを通して助産師や保健師という新たな夢に出会えたこと。部活も頑張っている素敵な女性でした。
	教育学部	5	
	経済学部	7	
	医学部 医学科・保健学科	9	
	歯学部	11	
	薬学部	13	
	工学部	15	
	環境科学部	17	
	水産学部	19	
	オープンキャンパス クイズ&編集後記	21	



多文化社会学部

School of Global Humanities and Social Sciences

My Turning Point

多彩な プログラムから 見えてくる 自分らしい 学び方の選択

二〇一八年の新カリキュラム導入に併せて、四コース制から五コース制に変更。コース選択の時期や科目の再編・統合も行われました。学部長の葉柳和則教授のお話です。「大学における学びは、先生は百点の答えを知っていて、生徒はそれを目指して頑張るという勉強とは本質的な部分で異なります。自分で立てた問い、まだ誰も答えを知らない問いに対して、学生生活の中で自ら探求し答えを出すの

平和学習の在り方を研究中 海外インターンシップは短期でも深い学びがあります

永江早紀さん 社会動態コース 4年

高 校までの勉強に疑問を感じ、大学進学についても前向きではありませんでした。そんな時、高校の先生から「大学はあなたみたいな人が行く場所」と言われ、背中を押される形で受験。大学では、先生方が研究されていることを共有して下さり、その中から疑問点を見つけることができます。答えを教えるのではなく、自分自身で考えを深めるように導いてくれるんです。興味深い科目もたくさんありますし、考えることが得意な仲間たちと議論を交わす時間もとても有意義。この学部で学ぶようになってから、勉強に対する意識がガラリと変わりました。

3年次には、自主企画の海外インターンシッププログラムにチャレンジしました。行き先はハワイのパールハーバー。エデュケーションディレクターの下で

パールハーバー内の展示物についてディスカッションを行い、現地の教育機関や高校にも出向いて交流しました。私はもともと国際情勢に関心があり、核兵器廃絶長崎連絡協議会が主催する人材育成プロジェクト「ナガサキ・ユース代表団」の7期生として、平和活動にも取り組んでいます。インターンシップを通して、過去の出来事や先人たちの存在が今の自分につながっていると実感しました。だからこそ、例えば平和教育を軸に置いた長崎とハワイをつなぐプロジェクトなど、これから考えるための新しい平和教育が必要だと考えています。実は卒業後の進路は未定です。自分がやりたいこと、ワクワクする気持ちに正直でいたいと思っているので、新しい進路を模索しています。

関心があるのは国際情勢。この学部で将来のビジョンが明確になりました

永江早紀さん
NAGAE Saki

大学進学に違和感を感じつつ受験。

大学で学ぶことの 楽しさを知る!!

大学

夢に向かって共に頑張れる仲間に出会うことができます

田村絵里花さん
TAMURA Erika



留学中は制服で登校していた田村さん。「留学前に、卒業単位に必要な授業はたくさん履修しておいたので、帰国後は余裕を持って就職活動に取り組みしています。」

です。教員が話す内容に關しても、本当にそうなのかと疑問を抱いてみるのが重要です。このような目的を視野に入れ、新カリキュラムでは一年次に共通科目を幅広く受講する中で、大学での学び方を理解し、自分に合った専門分野を絞り込んでいきます。コース選択は二年に上がるタイミングで行い、同時期にゼミに所属。そうすることで早い段階から専門性を高められます。初年次セミナーや演習系科目など、教員と学生が同じ目線で行う少人数の授業も、本学部が重視しているポイントです。

グローバル社会で活躍するために必要なスキルとして、高度な外国語能力の修得にも力を入れていますね。「はい。英語教育の一環として、一年次に一カ月弱の短期留学を必修としています。また、全体の約四割の学生が、半年から一年間の中期・長期留学に行きますが、大学に残ってじっくりと勉強を続ける学生も少なくありません。短期で学べる海外インターンシップなど、多彩なプログラムも整えています。」

5月に開催された多文化社会学部主催のシンポジウム「平和教育のこれから：ハワイと長崎をつないで」で、事例発表を行いました。



海外インターンシップ プログラムに参加 パールハーバーへ

シンポジウムで発表

いまココ!

就職するか未定。将来について思案中!

ナガサキ・ユース代表団の一員としてNYへ

4年

卒業研究+就職活動。アジアのトイレ事情について、研究成果を卒業論文にまとめて発表したいと考えています。

いまココ!

アジアのトイレ事情調査がきっかけ! 多くの人の住環境を向上できる仕事に就きたい

田村絵里花さん グローバル社会コース 4年

中 期・長期留学を挟みつつ、4年間で卒業でき、奨学金制度など金銭的な援助システムが充実している大学を希望していたところ、条件にぴったりだったのがこの学部でした。入学後は、留学資格に必要な成績をクリアするため猛勉強。完璧主義でもある私は、特に2年から3年前期まで、授業、語学学習、レポート提出に加え、アルバイトもこなすめまぐるしい日々を過ごしました。挫けそうになりましたが、私と同じように夢を持って頑張っているコースの仲間たちに支えられました。

留学先はタイのバンコクにあるカセサート大学。3年後期から半年間留学しました。留学に当たっては日本学生支援機構の奨学金制度を活用したので

すが、バンコクは物価も安く、金銭的な負担を感じることはありませんでした。現地では、大学の勉強と並行してアジアにおけるトイレ事情について調査を行いました。世界中の3人に1人が、安全で衛生的なトイレを使えないと言われています。例えば、交通網やインターネット環境は日本と同等に整っている国でも、トイレに関してはそうでないのはなぜだろう。そんな疑問から発展したテーマです。現地トイレメーカーのショールームに足を運んだり、タイ人の友人に意識調査を行ったり、都市部と農村におけるトイレの違いについて調査したりもしました。より多くの人々の住環境を快適にしたい。そんな夢が膨らみ、ハウスメーカーやトイレを含む住宅設備機器メーカーに焦点を絞って就職活動中です。

留学

完璧主義で自分自身を追い詰めてしまう時もありました。生活リズムがゆったりしているタイの大学で学んだことで「できる範囲のことをやればいいんだ」と気持ちに余裕を持てるようになりました。





教育学部

Faculty of Education

My Turning Point

教育現場で少しずつ経験を重ねながら 一人前の教員に向けて大きく成長

多彩な実習を経験しながら、教育者として必要な能力や知識を身に付ける教育学部。前原由喜夫准教授のお話です。「長崎大学の教育学部では、今までも複数の教員免許を取得する学生が珍しくなかったこともあり、二〇二〇年入学生からは二種類の教員免許取得を卒業に必要な条件とします。実際の教育現場では、これまでに以上に多様な子どもたちのニーズに合わせた対応が求められています。これからの教員には、広い視野と柔軟性だけでなく、教育現場を主体的に変革していく能力が大切だと思います。例えば小学校では新たに英語が教科化され、プログラミング教育も導入されます。それに従って教員の仕事量も増加するので、今後は新しい仕事に対応した効率化や分担がより必要となります。時間を確保して子どもたちへの教育の質を高めるためにも、自ら積極的に環境を変える提案をしてほしいと思います。」

主体性や積極性を身に付けるために、どのようなことが必要ですか。「教育学部では学習支援実習や野外体験実習、離島へき地実習など、学生の経験段階に合わせて多様な実習の機会を設けています。それぞれの実習で自ら考えた方法でたくさん挑戦して、たくさん失敗もしながら自分にとっての課題を見つけてほしいと思います。そうした課題に、同じ目標を持つ仲間と協力や議論をしながら取り組む中で、時代に合わせて教育現場をより良くするための積極性や主体性を身に付けることができます。」

ゼミの仲間たちの励ましを力に変えて 切磋琢磨しながら 同じ夢に向かって挑戦!

古賀きららさん 専門職学位課程 教職実践専攻 学級経営・授業実践開発コース 1年

私 は長崎大学の教育学部で、小学校と特別支援学校の教員免許を取得した上で大学院に進学しました。現在はクラスのまとめ方や学級づくりを深く学ぶために研究や実習を重ねていますが、そのきっかけになったのは、3年次の主免教育実習でした。担当教員の指導を間近で見ると、一つ一つの指導における軸が定まっているのを感じました。こうだから褒める、こうだから叱るという理由にブレがなく、クラスが一つにまとまっていたんです。そうした学級づくりをもっと学んだ上で自分も教壇に立ちたいと考えて、大学院の進学を意識し始めました。

でも3年次の実習後、一時は教員という目標自体を見失っていたんです。サークル活動に没頭して長崎を離れることも多く、教員採用試験の勉強にも身が入らない期間が続いて、もう諦めて別の仕事を狙おうと思っていました。それでも、ゼミの仲間や先生はずっと「教員採用試験を全員で合格」と言い続けて、会うたびにあたたかく声を掛けてくれたんです。ゼミ旅行で悩みを打ち明け合うこともできて、4年生の5月にもう一度教員を目指すことを決めました。そこから追いつけることができたのは、本当に周りの支えのおかげです。長崎大学の教育学部の特徴は、学部全体の一体感です。3年後期にある教員採用試験の特別講義や勉強会など、試験に向けて切磋琢磨する機会にも恵まれていて、お互いに高め合うことができます。これから大学院の2年間を有意義に使って、子どもたちにとって居心地のいい学級を実現できる教員になりたいです。

学級づくりの研究のため大学院へ!小学校と特別支援学校の教員免許を取得済

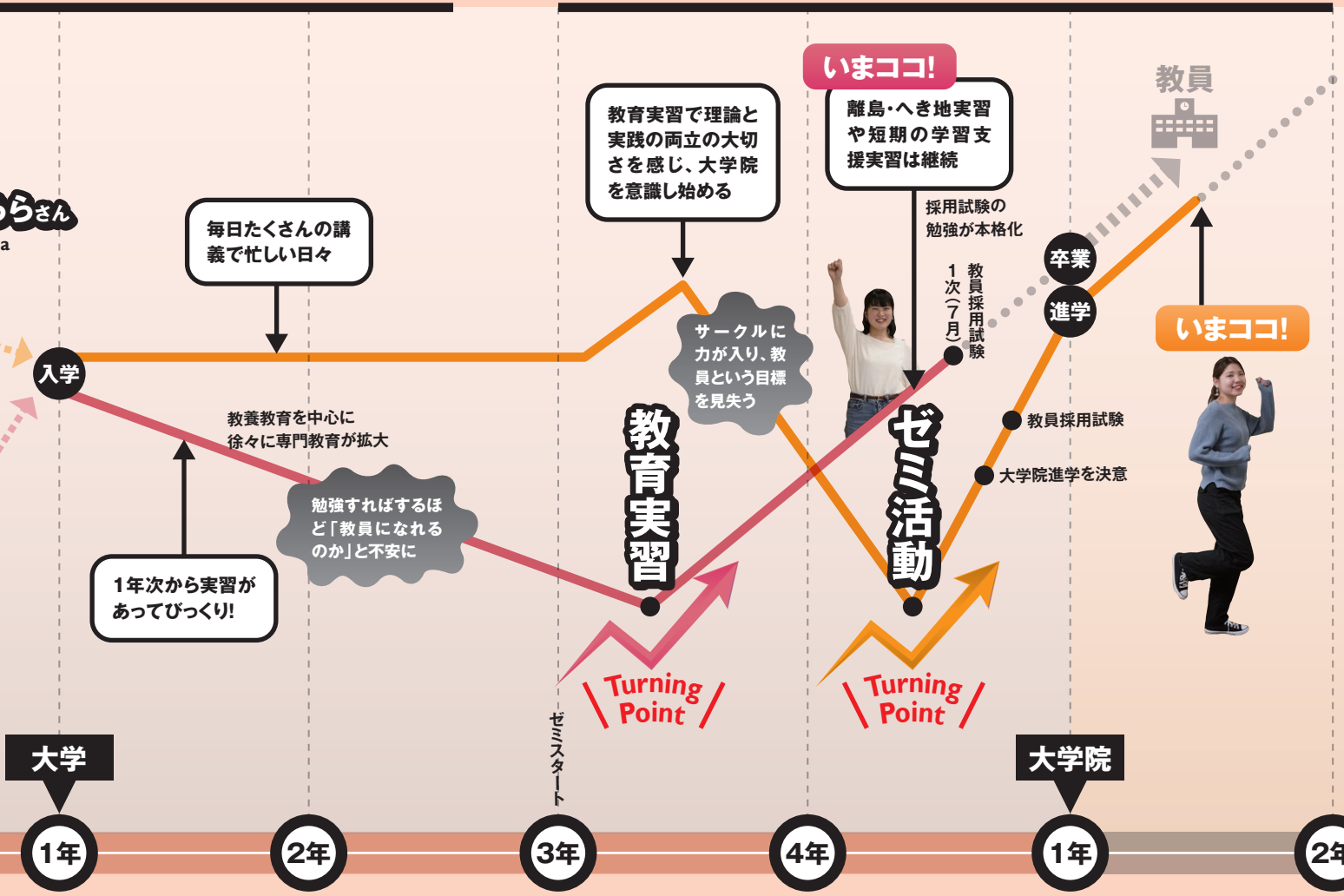


古賀きららさん KOGA Kirara

地元の長崎県で教員になりたくて入学!小学校と中学社会の免許を取ります



山口由香さん YAMAGUCHI Yuka



多彩な教育実習を経験していく中で 不安と迷いが、自信と決意に変わりました

山口由香さん 教育学部 学校教育教員養成課程 小学校教育コース 4年

も とも生まれ育った長崎県で小学校の教員になりたくて入学したのですが、実際に勉強が始まると、自分には向いていないのではないかと感じていました。1年次から参加観察実習で先輩の授業を見学したり、小学生の宿泊体験を引率

したりする実習もあったのですが、子どもと接するのが楽しい反面、今後自分が担当することに自信が持てず、将来きちんとした教育者になれるのか不安でした。そんな気持ちが大きく変わったのが、実際に授業を担当する3年次の主免教育実習でした。

1カ月という長い期間、小学校の同じクラスを担当したので、授業以外でも子どもと触れ合う機会が多くありました。「先生、できたよ!」と目を輝かせる子どもたちの成長を間近で感じる事ができて、改めて小学校の教員を目指したいと決めました。

もちろん実習では、自分の未熟な部分も感じました。事前に授業の進行をまとめた指導案を細かく作っていたのですが、担任教員から「自分の想定した内容に縛られ過ぎると、その瞬間の子どもの反応を大切

にできないよ」と言われました。先生は最初と最後を中心に決めて、あとは生徒の発言に合わせて授業を柔軟に進めていて、常に子どもたちの反応に気を配っていました。また授業に興味を持たせるため、最初に見聞関係なニュースや出来事を話し、それを最後のまとめにつなげていくようにしていました。実際の現場で担任の先生から学んだことを、今後の卒業研究や教員になった際にも生かしていきたいです。



小学校の主免教育実習では同じクラスを担当している仲間たちと一つの単元を教えることもあり、お互いに協力しながら指導案を作成。実際の教育現場でも教員同士の連携や情報共有が重要となるので、とても貴重な経験になりました。



小学校の主免教育実習では、学部時代に学んだICTを活用して授業を行いました。大学のゼミの先生も授業を見学していて、その後の進路に悩んでいる時期に「あの時の実習はすごくよかったよ」と何度も励ましてくださったことが印象に残っています。



経済学部

Faculty of Economics

My Turning Point

実践力を磨く二つのプログラム 高いハードルの先にはステップアップが待っている

学科四コースの下で実施しているプログラムが「国際ビジネス（PIUS）プログラム」と「ビジネス実践力育成プログラム」。それぞれどのような特徴があるのでしょいか。「国際ビジネス（PIUS）プログラム」について、国際交流委員長の井田洋子教授に伺いました。「貧困問題や環境問題など地球規模の課題に対して、多様な文化や歴史的背景を

理解しながら他者と共に解決を目指す志を持った、グローバルな人材の育成を目指しています。鍵となる英語力を磨くため、プログラムでは一年次後期から四年次にかけて、段階を追った英語教育カリキュラムを実施しています。短期海外研修と海外留学を義務付けており、修了までにはたくさんのハードルを乗り越えることになりませんが、その分、プログラム修了証書

は勲章になります」。「ビジネス実践力育成プログラム」も学習意欲の高い学生が履修するプログラム。みらい創造センター長の西村宣彦教授のお話です。「大学で学ぶ専門知識を生かす、社会が抱える課題を解決できる人材育成を目的としたプログラムです。主な柱となるのは、実践型の専門ゼミとプロジェクト演習。具体的には、民間企業や行

政の方々にクライアントになっていただき、学生自らが経営課題の解決を目指しつつ、ビジネスパーソンとして必要な基礎的スキルを磨きます。学生のほとんどは大学に入学するまで、成功すると分かるものには取り組んできていません。失敗から見えてくることもあります。このプログラムの履修を通して、考え抜く力を養ってもらいたいと思います」。

クール（EBS）パリ校に留学しました。担当教員自身の経験をもとにした話を織り交ぜながら、異文化におけるビジネストラブルについてグループワークで理解を深める「Managing across borders」など、6つの科目を履修。ドイツ、スペイン、ポーランドなど諸外国の学生たちと学ぶ中で、英語力や精神面も鍛えられ、何事にも物怖じしなくなりました。

卒業論文は日本の英語教育に関するテーマを英語で執筆します。経済学を学びつつ英語力を高められる点は、この学部ならではのメリットですね。

経済学を学びつつ英語力を高められる メリットの高い学部です

能戸悠太郎さん 経営と会計コース 4年

高 校生の頃から夢は海外留学。「国際ビジネス（plus）プログラム」に魅力を感じ、この学部に進学しました。プログラムには、英語で行うさまざまな授業があります。中でも、2年次に受講した留学生との共修ゼミは、出身国によって異なる発音の人や、実力の差が歴然

とした人の中でディスカッションする刺激的な授業でした。実はプログラム受講当初、TOIECのスコアは360点だったんです。平均を下回っていましたが、留学直前には650点をクリア。例えば、音楽なら洋楽を、歌詞を見ながら聴いて、普段の生活から英語を意識していた

んです。イギリス人の先生の「留学をゴールにするのではなく、留学経験を通して何をしたいのか、目的や目標を定めることが大切」という考え方が、僕にとって英語を学ぶ指針にもなっていました。そこで僕が最初に立てたのは、留学を通して異なる文化の国の人たちと関わりたいという目標でしたが、授業を受けていく中で変化していきました。もっと本質的な部分を身に付けたい、ただ英語で会話をするのはではなく、相手が本当に伝えたいことは何なのかみ取れるようになりたいと思うようになったんです。3年次の9月から、ヨーロッパ・ビジネス・ス



実践を通して弱点と向き合った 3年次の経験は自信にもつながりました

加生周子さん グローバル経済コース 4年

大 学4年間で何かを身に付け、成果を残したいという気持ちがありました。「ビジネス実践力育成プログラム」が今のバージョンで正式に始まったのは平成29年。私はプログラムが発足する前、試験的に行われていた

授業を受けた学生の1人です。3年次から専門ゼミに在籍し、傾聴力やプレゼンテーション的なスキルを磨く授業と並行して、プロジェクト演習に取り組みました。担当したクライアントは、起業して1年目の風力発電売電会社。学生

チーム6人でビジネスプランの計画や営業活動に同行し、最終的には2社と契約交渉を結ぶに至りました。メンバーはみんな意欲が高く、個性が強い人ばかりだったので、プランを練る過程で議論が白熱することもありました。私は自分の思いをうまく言葉にできない性格ですが、意見を伝えてチームに貢献したい。自信を持って発言できるように、風力発電についてリサーチを行い、トレンドを探るなど動き始めました。

3年次には「NPO法人Slopeers」の代表理事も務めました。組織統括と企業との交渉役

が私の仕事。30人のメンバーを統括する役目は想像以上に大変で、不甲斐なさを感じてばかり。西村教授に相談したところ、「意志を貫く力とメンバーの創造力を信じる力が足りない」と指摘され、プロジェクト演習でも感じたように、私には言葉の強さが欠けていると気づきました。そこで長崎に貢献するためにはどうしたらいいのか、改めて自分なりのビジョンをメンバーに伝えることにしました。これを機にメンバーから意見が出始めるようになり、組織の団結力も高まっていったように感じました。転機になったのは、この3年次の1年間で。

保健学科

保健学科には、看護学、理学療法学（PT）、作業療法学（OT）の三つの専攻があります。江藤宏美教授、井口茂教授、田中悟郎教授に伺いました。

「看護系大学は全国で約二七〇校、PTやOTを学ぶにしても専門学校を含めるとたくさん選択肢があります。その中で長崎大学の強みは、医学部、歯学部、薬学部との共修科目が多いこと、各分野のエキスパートである教員による学びの質が高いことが挙げられます。カリキュラムは、一、二、三、四で他専攻や他学部との共修が行われ、三、四から専攻別の科目と長期の実習が始まります。ヤマ場はやはり実習で、経験後には顔つきも引き締まって専門職への自覚が生まれます。「このジャンルをもっと学びたい」という学生は大学院に進み、さらに専門に特化した知識を身に付けます。海外研修や国際学会に参加するチャンスもあり、専門分野の世界がぐんと広がり、深まります。そのような経験ができるのも長崎大学ならではといえます。他県出身の学生の中には、本学科を卒業後、地元には戻らずそのまま長崎に就職し、大学主催の勉強会に参加しながら切磋琢磨する人も多いですよ」。

他職種同士の連携の大切さを実感しました

高橋実紗子さん 医学部 保健学科 看護学専攻 4年

私には介護を必要とする家族があり、看護師は身近な存在でした。入学時に母から「助産師の資格も取っておいたら?」と勧められたのですが、命の誕生に関わる重み考えると簡単な気持ちではできません。しかし、講義で女性の身体の仕組みや医療の現実を知り、自然なお産を提案できるプロって素晴らしいと感じました。また、共修を通じて、自分の専門につ

いて学ぶだけでなく、他職種同士が知識を共有する医療の大切さも実感できました。大学では保健学科の知識が生かせるボランティアも紹介してもらえます。受け身だった高校時代とは違い、積極的に求めれば経験できるチャンスがあります。漠然とした夢だった看護師という職業を具体的に究めていく時、それを伸ばしてくれる環境があるのは大きいですよ。



ボランティア活動で行った施設では、障害の種類も程度も違う一人一人と向き合う貴重な経験ができました。

他職種との共修は質の高い専門家への入口でした

いまココ!

卒業論文は親と子を対象とした産後早期の家族の睡眠について取り組もうと考えています。

助産師になるため大学院への進学を希望しています。

高橋実紗子さん TAKAHASHI Misako

他専攻、他学部との共修で得られる気づき

いまココ!

PT国家試験

学会デビュー
実習で3つの病院へ
ここでの出会いが
目指すべきPTの目標に!

自分にはサラリーマンより人と密に接する仕事がある
と思い志しました。

山本農平さん YAMAMOTO Shinpei

大人も子どもも診られる理学療法士が目標

山本農平さん 修士課程 保健学専攻 1年

福岡出身です。九州でPTを学べる国立大学は、長崎、鹿児島、大分しかなく、親戚がいる長崎に決めました。これまでの学びの中で転機といえるのは、3、4年次の実習ですね。小児のリハビリ施設に行ったのですが、患者の子どもはもちろん、保護者の方の不安や悩みにもしっかり応える先生を見て感銘を受けました。以来、「大人も子どもも診られる理学療法

士」が私の目標となり、もっと専門的に学びたくて大学院へ進みました。先日はスイスの国際学会に行き、最新医療情報に触れる機会がありましたが、一方で英語でのコミュニケーション力が不足していると感じました。今後、子育て支援センターなどに外国人親子も訪れ、英語のニーズは高まるでしょう。そのためにも英語力も高めたいですね。



スイスの学会にて、デイスカッションでは障害者の就労支援の状況といったテーマで日本の事例などを紹介しました。

医学科

医学部医学科の特徴について、副学部長の柳原克紀教授に伺いました。

「医学部は基本的に医師養成が目的なので、カリキュラムはどの大学でも九十五パーセント同じです。異なるものとしては、長崎の地域医療に従事する人のための地域枠や、研究者を目指すグローバルヘルス研究医枠があります。高校生の頃から「自分は長崎で医者をやりたい」とか「研究者になりたい」と明確な目的を持つ人はぜひトライしてほしいですね。六年間のカリキュラムで特徴的なのは、三年次のリサーチセミナーで基礎研究室に二カ月間配属され、研究者マインドを身に付けられること。この中には海外臨床研修もあり、オランダのライデン大学など、長い歴史の中で培った交流関係を持つ海外の大学で研修でき、それが大きなターニングポイントになる学生もいます。もう一つは、離島医療実習です。島をフィールドにした地域医療教育は、特に他県からの学生にとっても他大学の医学部では得難い貴重な経験となります」。

離島実習で学んだ“見極め”判断の重要性

和才直樹さん 6年

私は福岡出身なのですが、5年次に下五島に、6年次に対馬での離島実習に参加しました。島に行くまでは、きっと年季の入った建物で機械類も少なく……という先入観だったのですが、特に対馬は数年前に移転したばかりの立派な病院でした。中でも勉強になったのは総合医療の「見極め」です。島では時折ヘリコプターで本土の病院に搬送されます。「ここまでは自分たちでできるけれど、この

先は福岡に搬送しよう」「今の患者さんはまだ島で治療できる」という判断する時、島の医療事情、患者さんの病状や年齢、家庭環境など様々な要素を勘案することを具体的に説明していただき、非常に勉強になりました。島に行ったからこそ学べたことです。



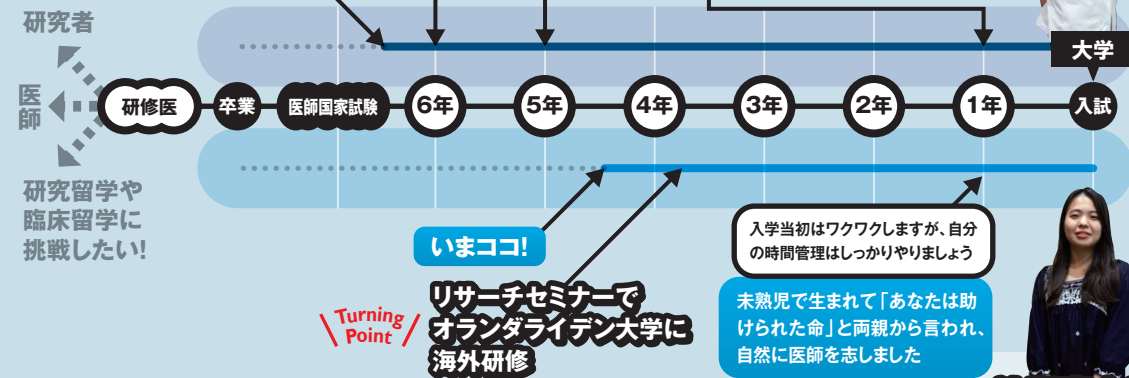
対馬での休日。実習中は写真を撮るような余裕はとてありません。休日はシーカヤックや釣り、乗馬など、島ならではのアクティビティを満喫しました。

島へ、海外へ。その場所で発見できる目標がある

子どもの頃から病気がちで手術を受け、医療が身近にありました

サークルは医学部バドミントン部に入部。医学部生のは多くは学部の部活に入ります。先輩後輩のタテのつながりが得られ、医学系大学の大会で他大学の友人もできやすく、ネットワークが広がります。

和才直樹さん WASAI Naoki



いまココ!
リサーチセミナーで
オランダライデン大学に
海外研修

入学当初はワクワクしますが、自分の時間管理はしっかりやりましょう
未熟児で生まれて「あなたは助けられた命」と両親から言われ、自然に医師を志しました

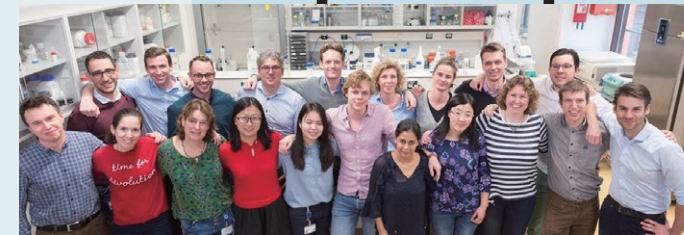
狩野真由子さん KARINO Mayuko

ライデン大学での経験を経て、海外での研究を視野に

狩野真由子さん 4年

3年次のリサーチセミナーでオランダのライデン大学に3カ月研修に行ってきました。朝目が覚めると「今日一日が始まった!」と感じ、毎日が充実していましたね。平日はラボにこもって、週末は国内外旅行に充て、2度ほど熱を出すもののアドレナリンでカバーしているという毎日でした。循環器の基礎研究室で、先方のラボでも初めての研究テーマで、手探りながらも貴重な経験ができました。帰国してからも、気が付けば無意識に海外プ

ログラムを調べていて、将来は海外で働くことができたら……とも考えています。私にとっては大きな転機でした。医学科では学ぶべきことが多いですが、私は医師になりたいという目的がはっきりしているので、勉強はそれほど苦にはなりません。周囲に恵まれているのかもしれない。興味のあるラボに自主的に勉強に行くような友人も多く、「いつでも研究室において」と受け入れてくださる先生もいて、勉強しやすい環境です。



ライデン大学のラボにて。日本人は一人で最初は不安でしたが、皆さん親切に接してくれてすぐ慣れました。

Turning Point



医学部

School of Medicine

医学科・保健学科

My Turning Point



歯学部

School of Dentistry

My Turning Point

医療人としての心構えを基礎に どんな歯科医師や 研究者になるかは自ら考える

歯学部のある大学は全国で二十九校あり、そのうち国立大学は十一校です。長崎大学ならではの学びとは何でしょう。歯学部長の村田比呂司教授に伺いました。

「どの大学で学んでも、国家試験に合格して取得する歯科医師の国家資格は同じです。しかし、どのような歯科医師になるのかは大いに違いますよ。長崎大学は医学部と薬学部もある総合大学ですから、その強みを生かし、独自のカリキュラムで先進的な教育が受けられます。特に近年、研究の基礎を学ぶプログラムを強化されて

われたらどうしよう」と手が震えました。すべての科を回るうちにだんだんと慣れてきて、それぞれの先生の治療のやり方や考え方の違いを知りましたし、技術だけでなく、患者さんの話をどのように引き出し、説明をするのかなど、会話の重要性も目の当たりして、歯科医としての心構えができました。もっとも、実習が忙しいと学んだ知識を忘れがちになるし、2つを両立させる難しさは常に感じています。

サークルは室内合奏団に在籍し、バイオリンを担当して大学病院でのロビーコンサートにも出演しています。活動を通して他学部の友人もたくさんでき、世界も広がります。この多様性は単科大学では経験できません。熊本出身で、卒業後に故郷に帰るか長崎に残るか、今悩んでいます。そのくらい長崎の居心地がいいのは事実です。



バイオリンは子どもの頃からの趣味。病院のロビーコンサートでは、目の前で聴いている患者さんの顔つきが和らいでいくのが分かり、医療と音楽の融和性を感じます。

Turning Point
臨床実習!
(離島実習も含む)

歯科の領域の広さに最初はとまどいを覚えました

坂口弘晃さん
SAKAGUCHI Hiroaki



AO入試で入り研究コースで学んでいます。大学院まで頑張ります!

津田美未香さん
TSUDA Fumika



AO入試

臨床実習は緊張の連続でしたが だんだん歯科医になる自覚が芽生えてきました

坂口弘晃さん 6年

6年間を振り返ってみると、いくつかターニングポイントはありますね。入学した当初は歯科の世界が予想以上に広くて「こんなものまで歯科で学ぶのか!」と衝撃を受けました。3年次ごろから履修科目はどんどん増えるし、5年次のCBTとOSCE(全国共通の歯学共用試験)では、それまで学んだ知識の総復習でかなりハードに勉強します。しかし一番大変なのはその後の10カ月の臨床実習です。私も初めての实習では先生の介助や器械を使った歯の掃除などを行ったのですが、緊張で汗びっしょり、「失敗したらどうしよう」、「痛いと言



ブレてもOK、 今はテーマを絞り込まずに好奇心第一主義

津田美未香さん 研究コース 5年

研究コースでは、基本的には他の学生と同じカリキュラムで学びますが、3年次から研究室での実習が週1回あります。3年次で基礎系から、5年次で基礎系あるいは臨床系から、それぞれ研究室を選択します。一つの研究室に学生1人か2人という、ほぼマンツーマン状態。私はまず、基礎系で口腔病理学研究室を選択しました。病理組織診断や口腔がんに関連する遺伝子の研究をするのですが、4年次には口腔がんについてのテーマを英語でまとめて1人で発表しました。各研究室の先生方が20人以上聞いている中でのプレゼンテーションで、緊張し過ぎて質問に答えられずに悔しい思いをしましたが、良い経験になりました。5年次では臨床系の研究室から歯科補綴学研究室

を選びました。基礎系で選んだテーマを継続することもできるのですが、私は今興味を持てるものを何でも吸収したい、まだ絞る時期じゃないな、という判断で選択しました。義歯(入れ歯)関連の材料の勉強など、まったく違う分野ですが、今後の超高齢社会を見据えたときに必要とされる知識だと考えています。長崎大学の歯学部はAO入試の制度(歯学研究コースを履修)があるのは良い点だと思うし、研究者を目指すなら幅広い専門分野の中から自由に選択できるのは学生にとってありがたいシステムです。正直、高校生の頃は大学院まで行って博士を取ることも意味も大変さも分かりませんが、逆に条件として目標が設定されるのは私には向いていると思いました。

Turning Point



いまココ!
臨床系「歯科補綴学」
研究室



歯科補綴学の研究室。義歯の材料の研究や老年歯科医学など、授業で先生の講義を受けて「こういう世界もあるんだ」と興味が湧きました。

先生方の前で英語で研究テーマのプレゼンテーション

研究コースとして基礎系「口腔病理学」研究室で学ぶ

研究室選びは将来のキャリアに直結するので慎重に!

菅 忠明さん 博士後期課程 生命薬科学専攻 3年

私は博士後期課程の3年ですが、もう一つ日本学術振興会の特別研究員という肩書きも持っています。これは、国から研究費や月々の給与も支給されるものです。博士取得までは学部4年+博士前期課程2年+博士後期課程3年と長く、経済的に大変なので国からの補助は助かります。今は医薬品情報学研究室に所属し、薬物送達システム学(DDS:ドラッグデリバリーシステム)という、薬の副作用を抑えて治療効果を上げる製剤開発の研究を行っています。薬を体内でコントロールするのは非常に難しいですが、これまで薬学部で学んだ基礎が生きてくる技術です。薬科学科の学生にとって大きな転機は何といっても3年次の研究室選びです。化学、生物、薬理、薬物動態、DDS、分析など多彩で、製薬会社の求人も専門職に特化しています。つまり、ここでの研究室選びが将来のキャリアに直結します。私がDDSを選んだのは、工学、理学、農学の学生とは競合しにくいことが大

きいですね。それに研究室の雰囲気。毎年論文を出しているか、学生は学会に行っているかなどが選択ポイントでした。研究室に配属され、大学院博士前期課程になると、文字どおり朝から晩まで集中して研究します。研究と学力は別もので、論理的な思考力やアイデア、調べる力や英語力が大事です。そもそも教科書に載っている事象は最先端ではなく常識。最先端の情報を知りたかったら、出たばかりの英語の論文を読んで取捨選択するしかありません。大変だけれど頑張った分だけ自分の力になりますよ。就職は製薬会社に決まりました。



昨年は国内学会と国際学会を合わせて8回以上発表したという菅さん。「いつも読んでいる論文の著者と接することもあり、モチベーションがすごく上がってプレゼン力も磨けます」。

考えながら手を動かすのが大好き。しかも人の役に立てるから薬科学科に決めました

菅 忠明さん
SUGA Tadaharu

いろいろ悩んで見比べて、DDS系の研究室に配属。
Turning Point /
朝から晩まで研究三昧。
ぐんと面白くなる!

薬学部には、4年制の薬科学科と6年制の薬学科の2つの学科があります

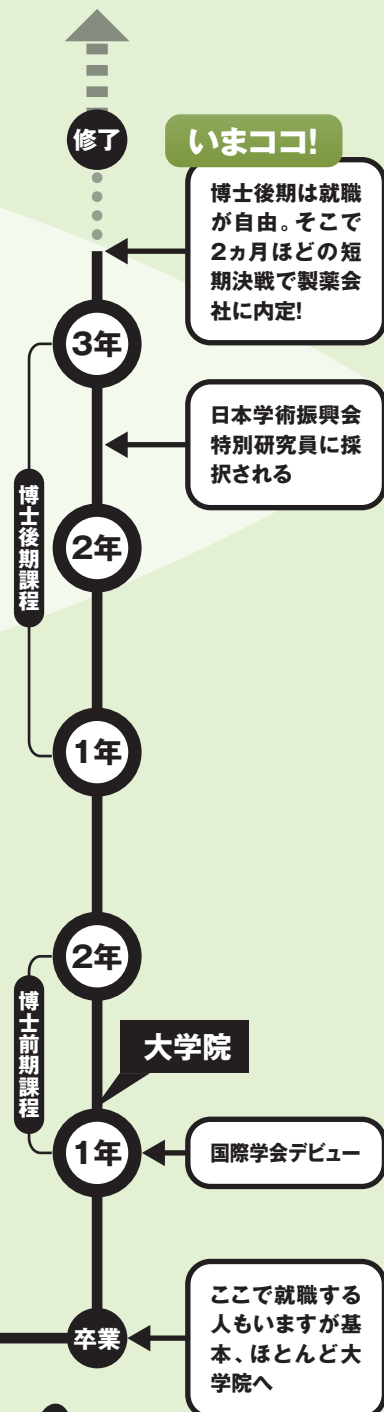
現場での実習で薬剤師になる! という自覚が固まりました

溝内菜那さん 薬学部 薬学科 5年

薬 学科は6年間で実習も研究もあります。特に実習が長めなので「たくさん学べる!」と選びました。6年間のカリキュラムの中で最初のヤマ場は4年次のCBTとOSCEですね。12月に実技のOSCE、翌1月に知識のCBT。だからお正月はずっと勉強しっぱなしでした。長崎大学の場合、私

立大学などと比べて学生が少人数なので、先生方がすごく熱心に指導して下さるのもありがたかったです。何より私にとって一番衝撃的だったのは、11週間にわたる調剤薬局での長期実習です。教科書で学んだことを実際に現場で見て「ああ、この病気には本当にこの薬が使われているんだ」とか、患者さん

製薬会社へ就職



ノーベル化学賞を受賞した下村脩博士も輩出している薬学部。副学部長の西田孝洋教授にお話を伺いました。「薬学部には、臨床薬剤師を養成する六年制の薬学科と、創薬研究者を養成する四年制の薬科学科があります。入試選抜は学科別ですが、三年次までは教養教育や基礎実習などほぼ同じカリキュラムです。二つの学科が分かれるのは四年次からです。薬学科では研究室に所属しながら薬剤師の国家試験の準備が始まり、四年次後半でCBTとOSCEという全国共通の薬学共用試験を経て五年次で長期実習へ進みます。最終的には国家試験に臨むわけですが、昨年度の試験合格率は百パーセントでした」。

「一方、薬科学科では三年次に研究室を選んで配属され、授業より専門的な研究が主体となります。学部卒業後は、ほとんどの学生が大学院を目指します。製薬会社が求めるのは、少なくとも学部と博士前期課程を経た学生。化学、物理、生物など広範なジャンルから専門を選び、博士後期課程ともなると一人前の研究者として国際学会にも出席します。ちなみに、薬学科は薬剤師養成専門というわけではなく、薬剤師の資格を取りながら研究者の道を歩むことも可能です。将来的に仕事と育児を両立することを考えると、薬剤師の資格取得は魅力です。また、薬科学科で研究職としての基礎固めをして大学教員を目指す学生もいます」。

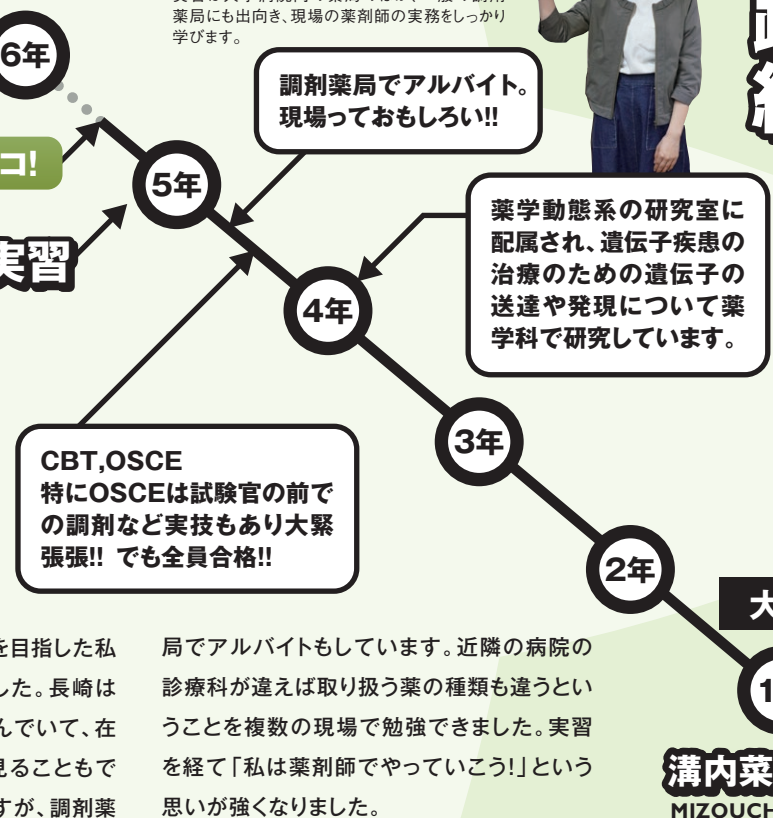
将来就職の職種の間口も意外に広いんですね。

Turning Point / 11週間の長期実習

とのやり取りなどすべてが勉強になりました。特に高齢者は日常生活に沿った服薬指導が必要ですが、嫌がられないよう聞き出す会話が問われます。薬剤師とはモノより人を相手にする仕事ということを実感。人の病気を治すために役立ちたいという思いでこの道を目指した私にぴったりの仕事だと自覚しました。長崎は在宅医療システムが他県より進んでいて、在宅医療現場の薬剤師の動きを見ることが出来ます。カリキュラムはハードですが、調剤薬



実習は大学病院内の薬局のほか、一般の調剤薬局にも出向き、現場の薬剤師の実務をしっかりと学びます。



局でアルバイトもしています。近隣の病院の診療科が違えば取り扱う薬の種類も違うということを複数の現場で勉強できました。実習を経て「私は薬剤師でやっていこう!」という思いが強くなりました。

溝内菜那さん
MIZOUCHI Nana

人の病気を治すのは薬の役割が大きいと薬剤師を目指しました

Turning Point /



薬学部

School of Pharmaceutical Sciences

My Turning Point

研究成果を学会で発表

評価を得られたことが大きな転機に

大王まやさん 博士前期課程 総合工学専攻 化学・物質工学コース 2年

学部では4年次から研究室に所属します。私が進んだのは「高分子材料研究室」。現在も引き続き大学院で、サトウキビやトモロコシなど植物由来の「生分解性プラスチック」について研究中です。海洋汚染などプラスチックゴミによる環境問題が世界的に注目される中、環境にやさしく、強度も強いプラスチックの開発に興味を持ちました。大学院生にとって転機となる学会発表は、私にとっても心に残るものでした。昨年7月に開かれた学会で「光・熱ハイブリッド架橋剤を用いたポリ乳酸の接着界面強化」をテーマにポスター発表を行ったところ、優秀発表賞をいただくことができ、日ごろ取り組んでいる分野が

注目されている、期待されていると実感。ますます研究を頑張ろうと思いました。来春の大学院修了後は、開発職に携わる予定です。就職活動の際、企業の担当者の方に大学院でどのような研究に取り組んでいるか技術説明を行ったのですが、分かりやすい説明を心掛けることができたのは、学会発表の経験が大きかったと思います。

私は学部のコース選びの段階から「高分子一筋!」でした。自分のやりたいワクワク

することが見つけられて、よかったと思います。後々悔いを残さないためにも、1年から3年までの間に履修する専門科目や実験を通して、将来の研究分野について少しずつ方向性を定めておきたいですね。それでも、第1希望の研究室に進めるかどうかは成績次第。3年次までの成績が判断要素になるので、1年次からコツコツ勉強を頑張っておくことが大切です。

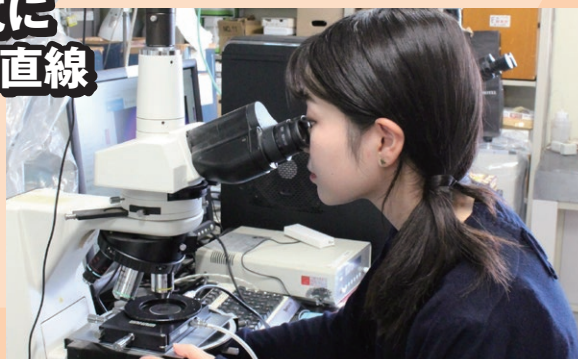
世界レベルの研究に参画。貴重な経験を通して研究に臨む意欲が高まっています。



大王まやさん
DAIOU Maya

高分子研究に向かって一直線

現在も引き続き、熱心に研究に取り組んでいる大王さん。この日は、偏光顕微鏡を使って球晶成長速度を計測していました。



混合チームで挑戦!

座学の意義とものづくりの楽しさを再確認する

きっかけになりました

古川涼一さん 工学部工学科 機械工学コース 4年

研究室に所属するまで、工学部の授業は座学が中心になります。そんな中、刺激になったカリキュラムが、2年次と3年次に履修した「創成プロジェクト」。長崎県内の企業から持ち込まれるさまざまな提案を基に学生が主体となって課題を解決する、プロジェクトベースの履修科目です。課題整理から最終的には物を作り上げるまで、決められた期間内に、学年やコースを問わず集まった混合チームでプロジェクトを進

めていきます。僕が在籍したチームは、電動モビリティ開発チームで学生メンバーは初対面の人ばかりでした。3年次にはリーダーを担当したので、スケジュール調整など難しい場面もありましたが、座学での学びが実際のものづくりに生かせることが分かり、授業に臨むモチベーションにもつながりました。

転機はもう一つ。3年次に参加した企業インターンシップです。工学部では1年を4期に分けるクォーター制が導入されてお

り、学部3年の第2クォーター(6~7月)は必修の講義が少なく設定されています。この時期を活用してインターンシップに参加しました。子どもの頃から描いていた、車関係の仕事に就きたいという夢が、インターンシップを通して現実味を帯び、学部卒業後は進学ではなく就職しようと決断するきっかけになりました。研究室では、車用のターボチャージャーの研究に取り組んでいます。卒業まで残り少ない時間を卒業研究に費やしたいと思っています。

スペシャリストになるためのスタートライン 研究開発やものづくりの醍醐味を知る



工学部

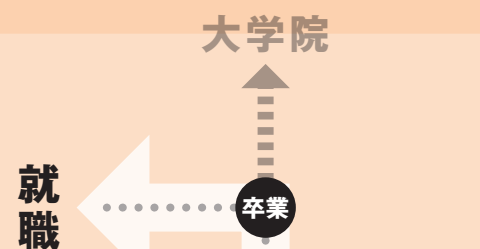
School of Engineering

My Turning Point

工学部では分野の枠組みを超えた横断的教育と実践的教育が充実した、総合力の高い工学教育プログラムを提供するために「一学科六コース制」を導入しています。工学部長の松田浩教授にお話を伺いました。

「一学科六コース制は、二〇一一年四月に他の国立大学に先駆けて導入しました。産業構造が急速に変化する中、工学の世界でスペシャリストとして活躍するためには、専門分野のみに特化するのではなく、工学分野における基礎的な知識を把握しておかなければいけません。目指す工学教育は、産業構造の変革にマッチした柔軟な教育プログラムです。今後さらに一学科制の充実化を図りつつ、新たな取り組みについても、積極的に導入していきたいと考えています」。

工学部を卒業後は、半数以上の学生が大学院へ進学。学部で取り組んだ研究テーマを大学院で深く掘り下げ、その成果を学会などで発表する。このような学部から大学院までの一貫的な教育プログラムを履修することで、就職後は企業の即戦力となる研究・開発職として活躍が期待されます。また、学部生と大学院生を対象にした「創成プロジェクト」(大学院生は総合工学演習として単位認定)、大学院博士前期課程の全コースを対象とした「技術者・研究者実践科目」など、学年やコースにとられず連携して学ぶ実践的なカリキュラムも特徴の一つ。大学院では今年度から、水産・環境科学総合研究科との横断的プログラムとなる「海洋未来イノベーション教育プログラム」もスタートしました。



いまココ!
車用のターボチャージャーを研究中

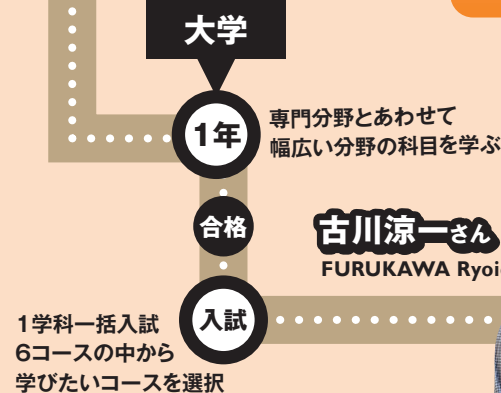


古川さんは2年次、3年次に創成プロジェクトを履修。規定のモーターとバッテリーを使用すれば何を作るかは自由という条件の下でプロジェクトに臨みました。写真は、2年の時に「簡単に小さく親しみやすい乗り物」をテーマに製作した超小型電動モビリティ。

企業インターンシップに参加
卒業後の進路は就職を決意!

創成プロジェクトを
ふたたび履修。
チームリーダーに!

企業と共に取り組む創成プロジェクトを履修することで、視野の拡大とものづくりの醍醐味を実感できます。



古川涼一さん
FURUKAWA Ryoichi

1学科一括入試
6コースの中から
学びたいコースを選択





環境科学部

Faculty of Environmental Science

My Turning Point

文理双方からのアプローチを実践しながら 地に足のついたプロフェッショナルへ成長

環境問題の解決に向けて、多岐にわたる学問分野を組み合わせてアプローチする環境科学部。西山雅也教授のお話です。「環境科学と聞いても最初は漠然としている学生もいますが、講義や現場体験を通して、地に足のついた環境科学のイメージが育まれていきます。カリキュラムには、フィールドワークなどの現場で学ぶ授業科目が効果的に組み込まれています。一年次には、ゴミ処理施設や浄水場、下水処理場を見学する科目が、二年次には、まちづくりや生物調査などのテーマで地域に足を運ぶ科目があります。また有志の

学生が参加するフィールドスクールは、島原半島でのミヤマキリシマの保全活動や温泉発電の取り組みなど、地域の課題と向き合う実践的な機会となります。さらに海外協定校からの留学生を交えたワークショップやサマースクール、協定校への研修派遣もあり、そうした積み重ねの中で、自分を取り組む方向性が見えてきます」。

二年次から文系の環境政策コースと理系の環境保全設計コースに分かれますね。「コース選択以降はより専門的な学習が中心となりますが、環境問題の解決には文理問わず多様な視点が必要とされることから、異なるコースの講義も受講できるようにしています。学生は卒業後に環境分野の専門家だけでなく、幅広い分野の民間企業、公務員などに進んでいきます。環境に配慮した取り組みがあらゆる企業や自治体に求められている現在、多岐にわたる環境科学を実践的に学んだ卒業生が各自の持ち場で活躍しています」。

夢は環境コンサルタント! 大学院に進学して鳥類の生態調査を行なっています

西 星哉さん 博士前期課程 環境科学専攻 1年

小 さい頃から自然や生き物に親しんできて、大学でも鳥類について学びたいと思い、環境科学部を志望しました。2年次で理系の環境保全設計コースを選択して、3年後期で研究室に所属してから鳥類の専門的な勉強を始めました。研究室では自分と同じように鳥類に関心のある仲間と出会うことができいい刺激を受けました。また鳥類の生息環境の調査には、ドローンや解析ソフトを使用します。研究室はそうしたまったく新しい分野の技術に触れるきっかけにもなりました。卒業研究では、タカ的一种であるノスリの生息環境について調査しています。データを収集するために自分で歩くことも多く、体力が必要な

場面もありますが、過去の調査結果と比較してデータが新しい結果を示した時は達成感があります。

卒業後の進路は、環境コンサルタントを目指しています。四年次の就職活動でも挑戦したものの結果に結びつかず、一度は企業の一般職も考えましたが、諦めず自分の目標に向かいたいと考えて大学院に進学することにしました。大学院に進学した今は夜行性のオシドリの生態調査を行う予定で、これから大学院で環境コンサルタントにつながる資格も取得しながら鳥類全般について詳しくなり、もう一度チャレンジします。そのためには環境の政策や法律に関する知識もより一層必要とされるので、引き続き文理両方をカバーした幅広い知識を身に付けていきたいと思っています。

自分の取り組みたい分野を中心としながら、関連する幅広い知識も習得できます



西 星哉さん
NISHI Seiya



赤山紗也果さん
AKAYAMA Sayaka

大学院進学を目指し、早期卒業制度を視野に入れる

早期卒業制度を利用して3年間で大学院へ!秋からアメリカへの進学を予定



水産学部には、なんでも自由に学びながら のびのび視野を広げるチャンスがいっぱい!

山道敦子さん 博士前期課程 水産学専攻 2年

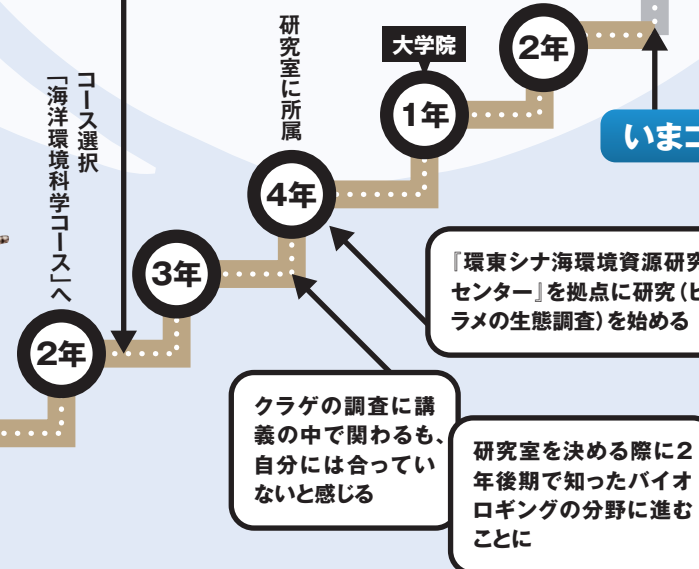
私 は4年次からバイオロギングを専門とする河邊玲先生の研究室に所属してヒラメの生態調査を行い、大学院ではエサをとる行動を中心に調査を継続しています。バイオロギングとは、生物の体に小型の計測器をつけて行動や環境を調査・分析する手法です。活動の拠点となるのは環東シナ海環境資源研究センターで、研究をするのに恵まれた環境だと思います。異なる研究分野の学生と同じフロアで研究していて、また他大学の学生が実習でセンター

を訪れることも多く、自分の知らない研究について話を聞くことも参考になります。入学当初に目指していたのは、自分の好きなクラゲの研究でした。なので2年次からは海洋環境科学コースを選択し、3年次には顕微鏡を使った小さなクラゲの観察も行いました。しかし実際に研究活動の基礎を体験すると、自分には合っていないように感じて。それで新たに方向性を決めましたが、2年次の講演で知ったバイオロギングという分野でした。講演では鳥にGPSをつ

けて移動範囲や採取行動を分析するという話を聞いて、こんな調査方法があるんだと興味深く感じました。その経験から4年次で河邊先生の研究室に所属。河邊先生は海洋生産管理学コースの分野だったのですが、私は2年次のコース選択以降に他コースの科目も一部受講していたので、方向性を変えても対応することができました。コースや研究室を選ぶ中で、自分の行きたい方向に進路を変えられるのは、水産学部の大きな魅力の一つだと思います。

途中で目指す分野が変わっても水産学部としての学習は関連していて、どの分野でも役立ちます!

大学の講義で生物に測器を取り付けるバイオロギングの魅力を知る



行動に影響を及ぼさないよう、なるべく大きなヒラメに計測器と小型カメラを取り付ける。一定時間が経過すると自動的に外れるようになっているので、海面に浮上したものをGPSデータを頼りに回収し、データを分析していくそう。

1年次と3年次の乗船実習は毎年学生からも好評! 船上での生活や海洋調査が貴重な経験に



幅広い分野を学び、海で実践する中で 自分の目指す道が見えてきました

得丸奈央さん 水産学部 水産学科 海洋生産管理学コース 4年

入 学当初から海や船に興味はありましたが、私の場合は勉強していく中で徐々に方向性を定めようと考えていたので、まず一通りどの分野も体験してみたい、自分に合うものを選んでいきました。その中でも、大きなターニングポイントになっ

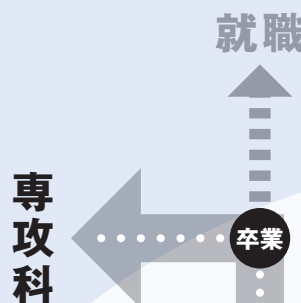
たのは乗船実習です。まず1年次には鶴洋丸で3泊4日過ごしながら、船での生活や釣り体験、魚の裁割などを行いました。実際に教官の指導を受けながら間近で航海術を見ると、大きな船が人の力で動くことが不思議で、自分も航海士になりたいと思

うようになりました。そして3年次には長崎丸で2週間かけて乗船実習を行い、より本格的な海洋調査を体験しました。その中で、プランクトンの網にきれいなギンクラゲが入っていたんです。以前学校の講義で学んでいたことから目の当たりにした感動が大きくなり、卒業研究でも浮游生物学をテーマに研究したいと考えました。

そして4年生となった現在は航海士の資格をとるため、卒業後に東京海洋大学の水産専攻科に進学することを目標に、日々卒業研究と長崎丸での乗船実習に明け暮れ

全国の国立大学でも数少ない水産学部には、県外からも多くの学生が集まります。石橋郁人教授のお話です。「水産や海洋分野に関する分野で、自分なりに目的意識を持ったモチベーションの高い学生が多い印象ですが、水産学部の領域における一つの特徴は、そのスケール感や多様性です。魚を知るためには海を知らなければいけませんし、そうすると物理や工学、社会科学など、横断的な知識が必要となります。多様な専門分野を知るために、まず一年次では各研究室を回って先生や先輩の話聞く機会を設けています。そうやって視野を広げることが、二年次のコース選択や四年次の研究室選択につながっていきます。実際に入学してから希望する分野が変わる学

生も珍しくありませんし、学部としても様々な科目に学生の関心に向くよう指導しています」。水産学部といえば、やはり練習船を使った乗船実習が印象的ですね。「二年次に四日間、三年次に二週間かけて、実際に練習船に乗って航海技術や海洋調査を体験します。船上では厳しい規律に則った行動が求められますが、協調性を学ぶ貴重な機会となりますし、この実習がきっかけで航海士を目指す学生もいます。また東シナ海や有明海などの海域で実験や実習を行う環東シナ海環境資源研究センターも水産学部の教育と深く関係しており、学習内容を実際の海で体感したり、研究に活かせる機会に恵まれているのは、水産学部ならではの特徴だと思います」。



東京海洋大学の水産専攻科を目指す4年生たちは乗船実習が中心。船には他大学から学生や教員が乗船することもあるため、そこでの出会いが刺激になるそう。もちろん長期間の航海は、体力的にも精神的にもタフさが求められる。

乗船実習(長崎丸)より実践的な内容で、プランクトンという研究のテーマが見つかる

乗船実習(鶴洋丸)航海士という目標が定まる

ています。前期は月の半分以上が海の上で、当直や研究などで昼夜逆転することもあり、船での実習は過酷なものとなります。それでも実際に船で調査を行う体験は本当に貴重で、弱気になる暇がないほど充実しています。最初から目指す分野が決まっている学生もいますが、もし決まっていなくても何かしてみたい人も、必ず道が見つかるのが水産学部だと思います。

海や船への関心や興味が少しずつ具体的な分野として定まっていきました!

得丸奈央さん TOKUMARU Nao



Faculty of Fisheries

水産学部

My Turning Point



長大生の未来を支える

西游基金

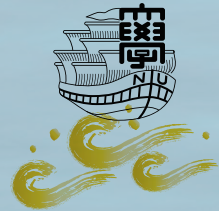
ご支援の
お願い

「西游基金」は、長崎大学が出島を介した「勉学の地」としての誇りと「進取の精神」を受け継ぎ、地域の持続的発展から地球規模の課題を解決するための傑出した人材育成を目指し、本学独自の修学支援、教育・研究の幅広い支援を目的として開設した基金です。皆様のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

長崎大学西游基金



Nagasaki University Fund
Saiyu Kikin



寄附の
お申込み等は
こちらから



長崎大学 西游基金 検索

長崎大学
広報戦略本部 校友会・基金室
〒852-8521
長崎県長崎市文教町1-14
TEL.095-819-2976
FAX.095-819-2156
nukikin@ml.nagasaki-u.ac.jp

https://www.nukikin.jimu.nagasaki-u.ac.jp

Nagasaki University Fund Saiyu Kikin

Choho

長崎大学広報誌
[チョーホー]

編集後記

受験生の皆様にとって、大学の選択とともに、どの学部を受験すべきかについては、将来の自分の進路を決定づける意味で極めて重要であり、悩みや迷いは尽きないと思います。そのような皆様の悩みや迷いの解決に少しでもお役に立てればとの思いで、今回は「長大生のターニングポイント」と題した企画をいたしました。従来の特集を拡大した1冊まるごと「特別企画」版です。

長崎大学には、多文化社会学部や水産学部のように、全国的にもユニークな学部や医学部をはじめとする伝統的な学部が合わせて9つあります。それぞれの学部には特徴的なカリキュラムが用意されていますが、学生自身がいつの時点で、何をきっかけに、どのようにステップアップしていったか、それぞれの学部の代表の学生に自らの経験に基づく「ターニングポイント」について語っていただきました。先輩たちは、在学中に何を学び、あるいはどのような経験をして、どのようにステップアップしているかの現実を少しでも知っていただき、皆様の輝かしい未来のための参考にさせていただければ幸いです。

(原田哲夫)

[編集・発行] Choho企画編集会議

編集長 副学長、広報戦略本部副本部長
原田 哲夫 工学研究科 教授

副編集長
相樂 隆正 工学研究科 教授

編集委員
滝澤 克彦 多文化社会学部 准教授
牧野 一穂 教育学部 准教授
山口 純哉 経済学部 准教授
友澤 悠季 水産・環境科学総合研究科 准教授
山田 明德 水産・環境科学総合研究科 准教授
佐々木 均 病院 教授
富山 明華 大学教育イノベーションセンター 助教
西田 憲司 やってみ隊でスク マネージャー
宮 一則 広報戦略本部長 教授
本田 靖幸 広報戦略本部長 課長
高藏 祐亮 広報戦略本部 主査
向井 愛 広報戦略本部 主任
濱崎 麻依 広報戦略本部
北村 春香 広報戦略本部

川良 真理 編集
大口 尚子 編集
藤本 明宏 編集
三浦 秀樹 デザイン
浅野 真 企画編集アドバイザー
池田 幸恵 企画編集アドバイザー

TEL.095-819-2007
FAX.095-819-2156

www_admin@ml.nagasaki-u.ac.jp

Choho(チョーホー) Vol.68
2019年7月1日発行

クイズへのご応募は右記からも可能です。



Information

令和元年度 長崎大学オープンキャンパス

長崎大学の各キャンパスで実施 日時/7月20日(土)
開催時間は各学部によって異なりますのでホームページでご確認ください。

文教キャンパス	多文化・教育・薬・情報データ科学 工・環境科学・水産
片淵キャンパス	経済
坂本キャンパス①	医(医学科)
坂本キャンパス②	医(保健学科)・歯

申込が必要なものもありますので、必ず最新情報をホームページでご確認ください



移動オープンキャンパス

日時/8月24日(土) 13:00~16:00
場所/福岡県立城南高等学校

進学説明会

東京大学主催主要
大学説明会 in 福岡

8月20日(火)
10:00~16:00
会場/福岡国際会議場

夢ナビライブ
in 福岡

10月19日(土)
10:30~17:00
会場/マリンメッセ福岡

詳細、最新情報はホームページをご覧ください



西游基金へご寄附頂いた皆様をご紹介します



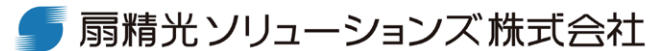
〒168-0072 東京都杉並区高井戸東4-8-3
TEL.03-3335-1511
FAX.03-3335-3357



〒852-8055 長崎市虹が丘町1-1
TEL.095-856-1112
FAX.095-857-7400



〒850-0057 長崎市大黒町9-22大久保大黒ビル6階
TEL.095-822-1023
FAX.095-822-7348



〒851-0134 長崎市田中町585番地5
TEL.095-839-2111
FAX.095-839-7766



〒857-0863 佐世保市三浦町6-6
TEL.0956-25-1181



〒101-8311 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地
TEL.03-4057-4711
FAX.03-4057-0973

プレゼントクイズ

長崎大学では、たくさんの留学生が学んでいます。留学生の人数が最も多い出身国はどの国でしょうか。

- 中国
- オランダ
- 韓国

解答は挟み込みのハガキにご記入のうえ、郵送してください。長崎大学のウェブサイトからもご応募できます。正解者の中から抽選で10名の方に長崎県産品をプレゼント!

前号の答え/①板チョコデニッシュ

Q 長崎大学生協の「焼きたてパン」で一番売れているパンは何でしょう。

昨年1年間に売れた板チョコデニッシュは7,958個でダントツの1位です。以下、ベーコンエビ、塩チーズパンと続きます。おしゃれで奇抜なラインアップの中で、あんぱんなどの定番はちょっと地味な存在なのだそう。

今回のプレゼント

今回は、見た目も愛らしいお菓子の詰め合わせ「南蛮手まり唄」が登場です。鎖国時代の日本で、唯一開かれていた出島。以来、長崎の街は南蛮文化をとどめ、和洋入り交じる独特の風情を醸しています。幼少の頃、歌に合わせて毬つきや縄跳びに夢中になった時を思い長崎を歌った、北原白秋の詩に合わせてイメージされたこちらのお菓子。第50回長崎県特産品新作展「菓子・スイーツ部門」の奨励賞を受賞しました。正解者の中から抽選で10名にプレゼントします。



らくがん、レモンキャンディー、グラバーさんのステッキ、ドラジェ、チョコレート、金平糖の詰め合わせ。1,620円(税込)。

提供/ノスドール(長崎市) TEL.095-827-6766

長崎県物産館 TEL.095-821-6580 http://www.e-nagasaki.com/contents/bussan_bild/