

公益財団法人 松園尚己記念財団

My graduation 2022

櫻間郁佳

The University of Edinburgh, Acoustics and Music Technology 1年

Queen's University Belfast Audio Engineering 卒

私はイギリス、北アイルランドの Belfast にある Queen's University Belfast で 4 年間 Audio Engineering を勉強しました。幼少期から音楽に触れていたことや中学高校の放送部の活動が音響工学に興味を持ったきっかけですが、大学生活を通して学際的に音楽を学ぶことでよりこの分野の魅力に気付きました。コロナウイルスの影響で当初の予定通りにいかないこともありましたが、周囲の人や環境のおかげで学業と私生活ともにとても充実した毎日を送ることができました。

学業

大学では、音楽を数学や電気電子工学などの様々な面から学びました。私が特に力を入れて取り組んだものは、Final Project として行った「非線形オシレータのリアルタイムシミュレーション」という研究です。新たなオシレータのモデルをデザインし数式化して、その波形が音楽に適した音になるようシミュレーションしました。その後、そのオシレータを組み込んだデジタル楽器を製作しました。プログラミング、数学、電気、デザインなど幅広い知識が必要で苦戦することもありましたが、担当教授や高度な学校の施設にも恵まれ、今後もこの研究を続けたいと思うようになるほど楽しんで取り組みました。

普段の授業も分野の幅が広く興味深いものでした。プログラミングやロボティクス関連の授業では工学部生の専門的な知識に刺激を受け、音楽関連の授業では音楽専門の学生のセンスに圧倒されることもありましたが、そのおかげで私も意欲的に学業に取り組めたと思います。留学生がほとんどいない環境でしたが、親切な先生や同級生のおかげで不利な状況や困難な状況に陥ることなく過ごせました。4 年間の授業の中で私が一番好きだったものは 3 年に渡って受講した Sound Recording and Production です。この授業で学んだ Mixing は自分の新たな趣味である DTM にも繋がりました。担当教諭の方にはとてもお世話になり、大学院の推薦書も書いていただきとても感謝しています。

先日学部の成績が発表され、無事 First class で卒業することが決まりました。

イギリスでの生活

最初の 1 年は寮に住んでいましたが、その後の 3 年間は 5 人用のフラットに住んでいま

した。寮に住んでいたころ、衛生観念の違いや寮費が高額だったことに悩み、自分で住むところを探すことを決めました。渡英して数か月の内に電話で何度も交渉や内見したことは、大変でしたがとても良い経験となり自信に繋がりました。フラットでは私以外は全員社会人の綺麗好きの人たちで、困ったときは助け合うけれど干渉しすぎない良い距離感で生活できました。

また、2年目からは日本食レストランでアルバイトを始め、3年間の金銭面以外に食事などの面でも助けてもらいました。レストランのオープン前から唯一の日本人として店内のデザインやメニュー考案に携われたので、アルバイトにしては濃い経験ができたと思います。祝日に合わせてパーティーを行ったりと働く以外にもたくさん楽しいことができ、素敵な友人もできました。

コロナ流行以前の休暇中は、様々な国の友人とヨーロッパのいくつかの都市を旅行しました。Belfastも4年間で色々な場所を巡り満喫できました。Belfastで出会った友人とは離れてしまっていますが、今後も大切にしていきたいです。

今後

卒業後は、Edinburgh大学のAcoustics and Music Technologyで1年間音響工学の分野を引き続き極める予定です。私がFinal Projectで行ったオシレータの研究の第一人者であるDr. Stefan Bilbaoの元で学ぶため、この大学を志望しました。芸術的にも優れた街であるEdinburghで、世界中から集まったハイレベルな学生たちとともに勉強できるのを楽しみにしています。今後は学業の面で学部より忙しくなると思いますが、就活にも取り組むので、将来を見据えてより精進していきます。

賞歴

2020 Queen's Foundation Scholarship for Music (学科生の中で最高成績の学生に授与される賞)

2020 Ashby Prize (音楽関連の学部の大学1年生で最高成績の学生に授与される賞)

2022 AEL International Awards (スクールの中で成績優秀な留学生に送られる賞)