【あなたが、味の素株式会社に入社して、実現したいことをご記入ください】(400)

微生物の力で世界に健康を届けたいです。私は小学生の頃から「将来は遺伝子操作がしたい」と想っていました。その想いを実現するために現在の大学に進学し、現在では遺伝子操作を用いた研究をする事ができました。研究活動の中で、微生物の持つ可能性の大きさと遺伝子の持つ力の大きさを感じました。遺伝子と微生物を掛け合わせる事で、世界が抱えるあらゆる食料・栄養・環境問題を解決できる無限の可能性を生み出せると考えました。優れた培養技術と豊富な微生物関連知識を持ち、グローバルに事業展開をしている貴社で働く事で、世界を健康にする事のできる研究が出来ると考えました。私は遺伝子の力で微生物の持つ可能性を広げ、遺伝子と微生物の力で地球と人に健康を届けたいと想っています。小学生の頃から抱いていた想いを実現化したのと同様に、この想いも必ず実現させます。【全てのいのちに健康を】この考えのもと、日々研究に励んでいきたいです。

【あなたが学業以外で、学生時代に周囲の人と関わりながら進めた、最も力を入れて取り組んだことをご記入ください】(35)

保育園でのフィリピン文化を伝える交流会の実施

【その取り組みの中で担った、あなたの役職をご記入ください】(50)

発案者兼主催者

【その取り組みにおけるあなたの活動期間をご記入ください】(20)

大学３年５月〜大学３年１０月

【その取り組みにおけるあなたの活動量をご記入ください】(20)

２h/日×30日準備、半年間月１回交流会実施

【その取り組みの中で、あなたが主体的に設定した課題をご記入ください】(100)

幼い子供達でも簡単に理解できるようにする

【あなたが設定したその課題を解決するために、あなた自身が取り組んだことを具体的にご記入ください】(400)

まずはフィリピン文化を再度勉強し直すところから始めました。誰でもわかるように説明するためには、自分自身がそれについてきちんと理解する事が必要だと考えたためです。フィリピン文化の概要についてはインターネットを用いて調べました。詳細についてはフィリピン人である母や母の友人のフィリピン人の方に話を聞く事でフィリピン文化の理解に努めました。次に交流会で使用する資料の作成にかかりました。言葉だけでは幼い子供達には理解し辛いと考えた為です。できるだけイラストを用いる事で、視覚的に理解できるように工夫をしました。そして体感しながら文化を理解できるよう、フィリピン料理や伝統衣装を用意しました。説明で聞いた事を実際に体感する事で、より一層の理解に繋がると考えたためです。以上の事をした結果、交流会終了後には多くの園児からよくわかったと言ってもらう事ができました。