



木村 有希さん 国際健康開発研究科2014年修了
国際開発機構 (FASID) 在職

青年海外協力隊での活動を通じて、開発途上国で生じる医薬品不足などの医療問題の多くは保健システムのぜい弱性に起因することに気づき、国際保健全般の知識を身に付けたいと考えて大学院に入学しました。

1年次は公衆衛生学の理論を学び、2年次はそれをインターンシップで取り組んだプロジェクトマネジメント、フィールドでの調査研究に生かすことができました。当研究科の特色は、現場経験が豊富な内外の講師陣から実践

的理論を学ぶことです。修了後も先生方や世界で活躍する先輩とのネットワークを通じて、最新の知識と現場の情報を得ることができるのも魅力です。

現在は保健分野の政府開発援助 (ODA) 事業や国内研修事業のコンサルティングに従事し、大学院で学んだ実践的理論が業務に役立っています。今後は専門である薬学や医薬品供給に関する問題の知識を生かしつつ、国際保健コンサルタントとしてスキルアップをしていきたいと考えています。

school data

取得可能な学位 ▶ 公衆衛生学修士 (MPH: Master of Public Health)

定員 ▶ 10人

開講形態 ▶ 平日

学費 ▶ 53万5,800円 (年間)

奨学金 ▶ あり

主な進路先 ▶ JICA専門家、JICA在外事業所企画調査員、WHOカントリーオフィス / WHO西太平洋地域事務所 (WPRO)、国連ボランティア (UNV)、開発コンサルティング企業 (国際保健分野)、NGO

※2015年度から熱帯医学・グローバルヘルス研究科 グローバルヘルス専攻国際健康開発コースに移行予定 (設置計画書を提出中)

access

〒852-8523

長崎県長崎市坂本1-12-4

TEL ▶ 095-819-7008

FAX ▶ 095-819-7892

E-mail ▶ mph-adm@tm.nagasaki-u.ac.jp

URL ▶ http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/mph/

交通 ▶ JR長崎駅から路面電車で浜口町下車徒歩15分

長崎バスで医学部前下車徒歩1分



長崎大学大学院・国際健康開発研究科は、国際協力とグローバルヘルスの現場で働く実務専門家の養成を目指し、グローバルヘルスに特化した公衆衛生学修士を取得できる大学院として2008年に創設された。

現在の開発途上国の健康問題は、多様な社会的・経済的要因が絡んで生じている。こうした諸問題の解決に向けて、同研究科では多様な専門性と経験を持つ教授陣の下、分野横断的なアプローチを取るとともに、学生が基礎知識と現場での実践力を2年間かけて段階的に身に付けられるようにカリキュラムが組まれている。

1年次は保健・医療分野における国際協力など、グローバルヘルスに関する幅広い知識を学際的に身に付ける。また、途上国での約3週間の短期フィールド研修で、モデルとなる健康改善対策プロジェクトなどの視察を行う。2年次には、途上国の現場で活動している国連機関や国際協力機構 (JICA)、NGOなどで5カ月間にわたるインターンを経験した後、途上国の健康問題に関する課題研究のために3カ月間、データの収集を行う。

国際保健の実践力を身に付ける



コミュニケーション能力や英語力、専門知識を身に付けるための海外研修やインターンシップ参加に対する経済的支援として、授業料免除や奨学金支給、危機管理にかかる費用の一部補助がある。



連携大学院協定を結んだ国立国際医療研究センター (NCGM) から客員教授・准教授が派遣され、講義科目や研究分野、海外インターンシップの選択肢を拡充するなど、教育研究活動が充実している。

課題研究は必須であり、1年次に課題研究プロポーザルを作成し、大学や研究を実施する国の倫理審査委員会の承認を得た上で、2年次に現地調査を行い、最終的に修士論文・課題研究報告書としてまとめる。これを通して、研究能力や調査遂行のための運営能力が養える。

同研究科はJICA、米ハーバード大学、バングラデシュのNGO (BRAC)、世界保健機関 (WHO)、ベルギーのアントワープ熱帯医学研究所などと連携している。こうした機関の国際保健分野の専門家が英語による講義を行い、個別に研究や進路などについてアドバイスをしている。さらに学生は、自らの関心に基づき、これらの機関が実施する途上国のプロジェクトでインターンシップを行うことができる。

修了生と在學生はウェブサイトを通じた情報交換、共同の定例研究会を行い、互いに知見を高め合っている。副研究科長の神谷保彦教授は「この研究科では、途上国での活動経験がある人はより高い問題解決能力を、海外経験のない学生は現場体験と実践能力を得ることができると語る。」