

いけだ さちよ
池田 幸代 さん

勤務先
宮崎農業共済連合会
生産獣医療センター
◆フィリピン国立大学 卒業年◆
2016年6月



- 1 現在の仕事内容**
1、繁殖和牛農家・酪農家での繁殖検診 2、牛白血病のPCR検査立ち上げ
- 2 獣医師として大変だと感じる事**
農家の望みや目標を獣医師としてうまく引き出し、それを達成するために支えられる様になれたらと思っています。それを目指す中で、社会人になり社会常識やマナーの部分で現在非常に苦戦しております。普段の会話の中から農家さんの考えを察したり、気持ちを盛り上げたりする会話力、コミュニケーション力を身につけていきたいです。
- 3 これからフィリピン国立大学留学を経て、獣医師を目指す高校生へのメッセージ**
獣医師になれたということは単なるスタート地点に立てたというだけのことで、臨床獣医師として働き出してから自分が思い描いていたとおりにいかないこと思い描いていたイメージとは違って壁に当たるケースがたくさんあります。私は浪人しても志望大学へ行けませんでした。獣医師になることができました。何かを達成するためにはたくさんの選択肢があります。必要なのは、自分の夢が達成できると信じられる場所や自分の夢が叶えられると思える環境に思い切って身を投じることができる勇気だと思います。ガンバって！

どい たかふみ
土井 貴文 さん

勤務先
(株)PPQC 研究所
特殊検査チーム
◆フィリピン国立大学 卒業年◆
2017年6月



- 1 現在の仕事内容**
PPQC (Poultry Products Quality Control) 研究所はその名前の通り主に鶏卵産業の研究機関です。
- 2 獣医師として大変だと感じる事**
獣医師は先生と呼ばれることが多いですが、今の自分がそれに値するとはまだ思えません。いつか胸を張って自分が獣医師であるといえるように日々勉強していく必要がありますし、それがこの職業の醍醐味でもあると思います。
- 3 これからフィリピン国立大学留学を経て、獣医師を目指す高校生へのメッセージ**
毎年日本国内で1000人ほどの獣医師が誕生していますが、その中でフィリピン国立大学を経て獣医師になる学生は1%を満たしません。そんな稀有な経験は必ず皆さんを特別な存在にしたいと思います。少し遠回りに見えるかもしれませんが人生100年の中のほんの数分です。前だけ向いて頑張ってください。

フィリピン国立大学(UPLB)の卒業後について

獣医師法(昭和24年法律第186号)第12条第1項2号及び同条第2項の認定に係る申請手続きの後、獣医事審議会において、獣医師国家試験の受験資格について認定審議が行われます。そこで、獣医師国家試験を受験することが適当と認められた者は、獣医師国家試験を受験することができます。

KUHW 学校法人 順正学園
九州保健福祉大学 〒882-8508
宮崎県延岡市吉野町1714-1

九州保健福祉大学 入試広報室
TEL 0982-23-5544(直) FAX 0982-23-5540
E-mail: kouhou@phoenix.ac.jp

■入試に関するお問い合わせ・資料請求専用ダイヤル
(平日9:00~17:00)

0120-24-2447
<http://www.phoenix.ac.jp>

2020.6月

〈2年次終了後〉

フィリピン国立大学 ロスバニョス校 獣医学部

編入留学

ダブル・
ディグリー・コースの
ご案内



フィリピン
国立大学
ロスバニョス校



KUHW 学校法人 順正学園
九州保健福祉大学

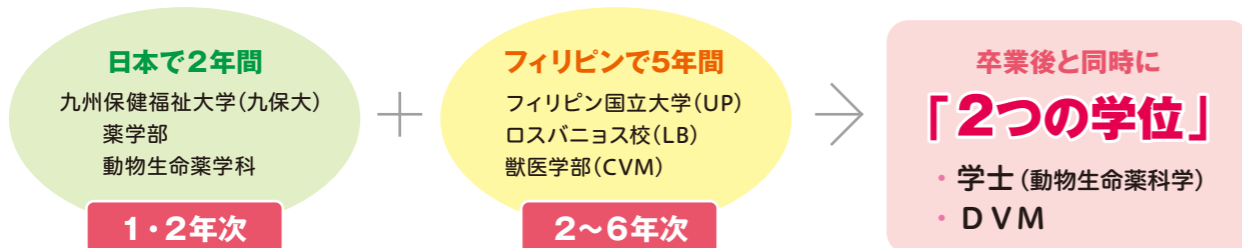
獣医学部編入留学について

九州保健福祉大学薬学部動物生命薬科学科2年次終了後あるいは卒業後にフィリピン国立大学ロスバニョス校(UPLB)獣医学部2年次へ編入留学し、UPLBを5年間(最短)で卒業後、日本の獣医師国家試験にチャレンジします。
※受験資格認定申請・承認が必要

ダブルディグリー

ダブル・ディグリーとは?

九州保健福祉大学薬学部動物生命薬科学科において2年間、その後フィリピン国立大学ロスバニョス校獣医学部獣医学課程で5年間(最短)、計7年間それぞれに通学し、フィリピン国立大学の卒業を以て両方の学位(ダブル・ディグリー)、すなわち、学士(動物生命薬科学)及び Doctor of Veterinary Medicine(DVM)を取得します。



フィリピン国立大学ロスバニョス校 獣医学部とは?

英語名称は、University of the Philippines Los Baños, College of Veterinary Medicine (UPLB-CVM) です。
フィリピン国立大学ロスバニョス校は、国立大学であるフィリピン大学7校のうちの1校で、マニラの64km南東にあり、広大な敷地(15,644ヘクタール。東京ドームの3,346倍)を擁します。その中にある獣医学部は、1910年に設立されたフィリピンで最も古い獣医学校で、フィリピン獣医師国家試験の合格者数及び合格率について例年高い実績を残しています。アメリカ統治時代に設立されたため、教育システムや教育内容もアメリカ式ですので、国際的にもレベルの高い獣医学教育を行っています。



2つのコース

① 2年次終了後(ダブル・ディグリーコース)

場所	九州保健福祉大学		フィリピン国立大学 ロスバニョス校					農林水産省 国家試験 申請・受験
	1年次 4月~3月	2年次 4月~3月	5月~7月 学習準備	最短5年				
学費	149.6万円	149.6万円	74.8万円	74.8万円	74.8万円	74.8万円	74.8万円	

※学費は九州保健福祉大学に納入する。 ※UPLBを5年間で卒業できなかった場合、6年目以降はUPLB学費のみを各自UPLBに納入する。

② 卒業後コース

場所	九州保健福祉大学				卒業	フィリピン国立大学 ロスバニョス校					農林水産省 国家試験 申請・受験
	1年次 4月~3月	2年次 4月~3月	3年次 4月~3月	4年次 4月~3月		5月~7月 準備学習	最短5年				
学費	149.6万円	149.6万円	149.6万円	149.6万円	業	約20万円	約20万円	約20万円	約20万円	約20万円	

※UPLBにおける学費は、履修科目数によって変わる。 ※学費はUPLBに各自納入する。

● 準備学習について…8月からのUPLB始業前に、約3ヶ月間の直前英語集中講座があります。

編入留学のメリット

- ・九州保健福祉大学はフィリピン国立大学ロスバニョス校と協定を締結しているため、獣医学課程に編入入学することができます。
- ・日本の私立獣医大よりも安い学納金総額です。

生活に関する経費

フィリピンは日本に比べると物価も安く、生活しやすい国です。

生活費 1ペソ=2.15円(2018年12月)

家賃	8000ペソ(安い人は6000ペソ)...	約17000円
水道代	200ペソ	約500円
電気代	1300ペソ(安い人は400ペソ).....	約2500円
ネット代	1300ペソ	約2500円
携帯代	300ペソ	約700円
食費、その他雑費、交通費	10000ペソ	約23000円
食費の例:フィリピンでの定食	60ペソ	
ファストフード	130ペソ	
平均100ペソ 高くて200~300ペソ		
交通費の例:ジブニー(大学まで片道8ペソ)		
バス(マニラまで80ペソ)		

合計23000ペソ 月約5万円

※生活費に関しては生活水準を上げるほど高くなります。

学費(授業料以外)

教科書代:1教科 約200ペソ 学期毎

器具代等:1年次

解剖器具セット500ペソ、白衣(日本からの持参)、長靴・制服1300ペソ、シリンジなど実験用消耗品

2年次

つなぎ800ペソ

※その他細かい出費あり ※金額はおおよそです。

ダブル・ディグリー留学できる条件

- Step1 1年次にTOEFL-iBTを1回以上受験
- Step2 2年次1月までに受験したTOEFL-iBTのスコアが原則61点以上
- Step3 2年次修了までに66単位以上取得
- Step4 2年次末のGPA(Grade Point Average)が3.0以上
- Step5 本学が実施する面接試験に合格

※各科目の5段階成績評価に対してそれぞれポイントで数値化したものを1科目あたりの平均値として示したものと見なす。

フィリピン留学のサポート体制

留学するまで

TOEFL対策授業があります。

獣医学関連科目を学習します。

外国人講師による英語の補習の場(英語村)があります。

留学中

九保大教員がメールやWEB面接などでサポートします。

年に1回、指導教員による状況確認と留学生の指導を行います。

帰省の際は本学において獣医学関連科目(組織学及び病理学など)の個人レッスンをを行います。

在校生 杉野さんのメッセージ

国外での生活をしながら、英語で獣医学を学ぶことは非常に大変ですが、なかなかできる経験ではありません。広い視野と語学力だけでなく、専門的な知識、コミュニケーション能力を向上させることができると思います。将来海外で活躍したい人、英語で獣医学を勉強したい人に非常におすすめです。

杉野 沙紀(2017年より留学中)

時間割(杉野さんの場合)



月	午前					午後					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
火	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)
水	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)
木	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)
金	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)	畜産学:反芻類実習(ZOTC115)	畜産学:反芻類講義(ZOTC115)

