

6. 教育活動・人材養成

①大学院生等の受入状況

区 分	平成 29 年度	
		うち外国人
博士後期課程	18	17
うち社会人 DC	0	0
修士・博士前期課程	8	5
うち社会人 MC	0	0
学 部 生	18	0
合 計	44	22

②留学生の受入状況

区 分	平成 29 年度
①アジア	16
②北米	0
③中南米	0
④ヨーロッパ	1
⑤オセアニア	0
⑥中東	4
⑦アフリカ	6
合 計	27

③本センターを利用して学位を取得した大学院学生数

区 分	平成 29 年度	
	学内	学外
博士号取得者数	6	1

④本センターを利用して学位を取得した大学院学生一覧

1	専攻分野名	家畜環境衛生学	学位授与年月日	29年9月29日
	氏名	ワン カンボ WANG Guanbo (王 冠博) 中国	担当教員	玄 学南
	学位論文の題名	Analysis of host defense immunity and development of recombinant vaccines against <i>Babesia microti</i> infection.		
	日本語訳	バベシアマイクロティ感染に対する宿主免疫の解析と組換えワクチンの開発		
2	専攻分野名	家畜環境衛生学	学位授与年月日	29年9月29日
	氏名	アジルワン グスワント Azirwan Guswanto インドネシア	担当教員	五十嵐郁男
	学位論文の題名	Studies on the development of diagnostic methods and chemotherapeutics of babesiosis.		
	日本語訳	バベシア病の診断法と化学療法の開発に関する研究		
3	専攻分野名	家畜環境衛生学	学位授与年月日	29年9月29日
	氏名	リーソンブン アーポン LEESOMBUN Arpron タイ	担当教員	西川義文
	学位論文の題名	Efficacy of piperaceae plant extracts and microorganism-derived compounds: metacytofilin and kijimicin against <i>Toxoplasma gondii</i> .		
	日本語訳	トキソプラズマ・ゴンディに対するコショウ科植物抽出物、微生物由来化合物メタサイトフィリンおよびキジマイシンの効果		
4	専攻分野名	畜産衛生学	学位授与年月日	30年3月20日
	氏名	モレフェ ンタティスイ イノセンシア Molefe Nthati Innocentia 南アフリカ	担当教員	玄 学南
	学位論文の題名	Repositioning of orally administered compounds for the treatment of African trypanosomosis.		
	日本語訳	ドラッグ・リポジショニングによる新規トリパノソーマ病経口治療薬開発に関する研究		

5	専攻分野名	畜産衛生学	学位授与年月日	30年3月20日
	氏名	バトドルジ ダバスレン Batdorj Davaasuren モンゴル	担当教員	玄 学南
	学位論文の題名	Studies on the development of dourine specific diagnostic methods.		
	日本語訳	媾疫特異的診断技術の確立に向けた研究		
6	専攻分野名	畜産衛生学	学位授与年月日	30年3月20日
	氏名	マカランダ エイドリアン ミキ キュラー MACALANDA Adrian Miki Cular フィリピン	担当教員	河津信一郎
	学位論文の題名	Studies on the evaluation of potential antigens for an antigen and antibody-based serodiagnostic assays for <i>Schistosoma japonicum</i> infection.		
	日本語訳	抗原及び抗体の検出に基づく血清診断法の開発のための日本住血吸虫抗原の評価に関する研究		
7	専攻分野名	岐阜大学大学院連合獣医学研究科	学位授与年月日	30年3月13日
	氏名	ブドリコ パトリック VUDRIKO Patrick ウガンダ	担当教員	鈴木宏志
	学位論文の題名	Studies on Control of Acaricide Resistant Ticks in Uganda		
	日本語訳	ウガンダ共和国における薬剤耐性マダニの対策法に関する研究		