

6. 教育活動・人材養成

①大学院生等の受入状況

区 分	令和2年度	
		うち外国人
博士後期課程	13	13
うち社会人 DC	0	0
修士・博士前期課程	3	0
うち社会人 MC	1	0
学 部 生	20	0
合 計	36	13

②留学生の受入状況

区 分	令和2年度
①アジア	12
②北米	0
③中南米	0
④ヨーロッパ	0
⑤オセアニア	0
⑥中東	2
⑦アフリカ	2
合 計	16

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	令和2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	畜産衛生学	学位授与年月日	R2年9月30日
	氏名	أبدهلباكي هانان حسن محمود ABDELBAKY Hanan Hassan Mahmoud (エジプト)	担当教員	西川 義文
	学位論文の題名	Identification of antigenic proteins from <i>Neospora caninum</i> and characterization of the surface antigen, NcSAG		
	日本語訳	ネオスポラ・カニナム由来抗原タンパク質の同定と表面抗原NcSAG1の解析		
2	専攻分野名	畜産衛生学	学位授与年月日	R2年9月30日
	氏名	يوانيز روتيل هايدي داكلان YBANEZ Rochelle Haidee Daclan (フィリピン)	担当教員	西川 義文
	学位論文の題名	Seroepidemiological study of <i>Toxoplasma</i> infection in the Philippines and the application of an immunochromatographic test for its diagnosis		
	日本語訳	フィリピンにおけるトキソプラズマ感染の血清疫学調査とイムノクロマトテストの診断への応用		
3	専攻分野名	畜産衛生学	学位授与年月日	R2年9月30日
	氏名	إلا آفرا تاجلسير محمد ELATA Afraa Tajelsir Mohamed (スーダン)	担当教員	玄 学南
	学位論文の題名	Studies on the roles of livestock reservoirs in the epidemic of trypanosomosis and piroplasmosis		
	日本語訳	トリパノソーマ症とピロプラズマ症の流行において家畜の待機宿主が果たしている役割に関する研究		
4	専攻分野名	畜産衛生学	学位授与年月日	R2年9月30日
	氏名	بين كابر محمد هزاز BIN KABIR Md. Hazzaz (バングラデシュ)	担当教員	玄 学南
	学位論文の題名	Studies on molecular epidemiology of cryptosporidiosis in poultry and young ruminants		
	日本語訳	家禽及び幼若反芻動物におけるクリプトスポリジウム症の分子疫学に関する研究		

5	専攻分野名	畜産衛生学	学位授与 年月日	R2年9月30日
	氏名	リ ジーシ LI Jixu (李 積旭) (中国)	担当教員	玄 学南
	学位論文 の題名	Functional characterization of aspartate aminotransferase from <i>Toxoplasma gondii</i>		
	日本語訳	トキソプラズマのアスパラギン酸アミノ基転移酵素の機能解析		
6	専攻分野名	畜産衛生学	学位授与 年月日	R2年9月30日
	氏名	リ ヨンチャン LI Yongchang (李 永暢) (中国)	担当教員	玄 学南
	学位論文 の題名	Molecular detection and characterization of tick-borne pathogens in cattle, horses and sheep in Xinjiang Uygur Autonomous Region, China		
	日本語訳	中国新疆ウイグル自治区におけるウシ、ウマ、ヒツジのマダニ媒介病原体の分子検出および性状解析		
7	専攻分野名		学位授与 年月日	R2年9月30日
	氏名	テイ イエイ ZHENG Weiqing (鄭 衛青) (中国)	担当教員	玄 学南
	学位論文 の題名	Epidemiological survey of ticks and tick-borne <i>Babesia</i> species in Jiangxi, China and identification of differentially expressed genes from <i>Haemaphysalis longicornis</i> in response to <i>Babesia</i> infection		
	日本語訳	中国江西省におけるマダニ相とマダニ媒介性バベシアの検出およびバベシア感染フタトゲチマダニにおける発現変動遺伝子の同定		