

標準修業年限内修了者、留年者、退学率

2025年5月1日現在

2022年4月入学者修業状況

研究科名	専攻課程名(修士・博士)	標準修業年限	①	②	③	④-1	④-2	⑤	⑥
			2022 入学人数	①のうち、標準修業年限内に修了した学生数	①のうち、標準修業年限内に退学(除籍を含む)した学生数	①のうち、留年者数	④-1のうち、休学による留年者数	①のうち、標準修業年限後に退学(除籍を含む)した学生数	①のうち、正規の学年で在学中の学生数
酪農学研究科	酪農学専攻(修士)	2年	9	4	0	5	2	0	
	フードシステム専攻(修士)	2年	0	0	0	0	0	0	
	食品栄養科学専攻(修士)	2年	2	2	0	0	0	0	
	食生産利用科学専攻(博士)	3年	2	1	0	1	0	0	
	食品栄養科学専攻(博士)	3年	1	1	0	0	0	0	
獣医学研究科	獣医保健看護学専攻(修士)	2年	2	1	0	1	1	0	
	獣医学専攻(博士)	4年	8	0	1	0	0	0	
合 計			24	9	1	7	3	0	7

研究科名	専攻課程名(修士・博士)	標準修業年限	⑦	⑧	⑨-1	⑨-2	⑩	⑪
			標準修業年限内修了率	標準修業年限を過ぎてみた退学率	④-1留年率	④-2留年率	標準修業年限後の退学率	正規の学年で在学中の率
酪農学研究科	酪農学専攻(修士)	2年	44.4%	-	55.6%	22.2%	-	-
	フードシステム専攻(修士)	2年	-	-	-	-	-	-
	食品栄養科学専攻(修士)	2年	100.0%	-	-	-	-	-
	食生産利用科学専攻(博士)	3年	50.0%	-	50.0%	-	-	-
	食品栄養科学専攻(博士)	3年	100.0%	-	-	-	-	-
獣医学研究科	獣医保健看護学専攻(修士)	2年	50.0%	-	50.0%	50.0%	-	-
	獣医学専攻(博士)	4年	-	12.5%	-	-	-	87.5%
合 計			37.5%	4.2%	29.2%	12.5%	-	29.2%

研究科名	専攻課程名(修士・博士)	標準修業年限	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
			標準修業年限-1年での修了数	標準修業年限-0.5年での修了数	標準修業年限で修了した学生数	標準修業年限+0.5年での修了数	標準修業年限+1年での修了数	標準修業年限+1.5年での修了数	標準修業年限+2年での修了数	標準修業年限+2.5年での修了数	標準修業年限+3年での修了数	標準修業年限+3.5年での修了数	標準修業年限+4年での修了数
酪農学研究科	酪農学専攻(修士)	2年	0	0	4	1	4						
	フードシステム専攻(修士)	2年	0	0	0	0	0						
	食品栄養科学専攻(修士)	2年	0	0	2	0	0						
	食生産利用科学専攻(博士)	3年	0	0	1								
	食品栄養科学専攻(博士)	3年	0	0	1								
獣医学研究科	獣医保健看護学専攻(修士)	2年	0	0	1	0	0						
	獣医学専攻(博士)	4年	0	0									0
合 計			0	0	9	1	4	0	0	0	0	0	0

研究科名	専攻課程名(修士・博士)	標準修業年限	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝
			標準修業年限-1年での修了率	標準修業年限-0.5年での修了率	標準修業年限内の修了率	標準修業年限+0.5年での修了率	標準修業年限+1年での修了率	標準修業年限+1.5年での修了率	標準修業年限+2年での修了率	標準修業年限+2.5年での修了率	標準修業年限+3年での修了率	標準修業年限+3.5年での修了率	標準修業年限+4年での修了率
酪農学研究科	酪農学専攻(修士)	2年	-	-	44.4%	11.1%	44.4%						
	フードシステム専攻(修士)	2年	-	-	-	-	-						
	食品栄養科学専攻(修士)	2年	-	-	100.0%	-	-						
	食生産利用科学専攻(博士)	3年	-	-	50.0%	-	-						
	食品栄養科学専攻(博士)	3年	-	-	100.0%	-	-						
獣医学研究科	獣医保健看護学専攻(修士)	2年	-	-	50.0%	-	-						
	獣医学専攻(博士)	4年	-	-	-	-	-						
合 計			-	-	37.5%	-	53.8%	-	-	-	-	-	-

標準修業年限内修了者、留年者、退学率

2025年5月1日現在

2020年4月入学者修業状況

研究科名	専攻課程名(修士・博士)	標準修業年限	①	②	③	④-1	④-2	⑤	⑥
			2020 入学人数	①のうち、標準修業年限内に修了した学生数	①のうち、標準修業年限内に退学(除籍を含む)した学生数	①のうち、留年者数	④-1のうち、休学による留年者数	①のうち、標準修業年限後に退学(除籍を含む)した学生数	①のうち、正規の学年で在学中の学生数
酪農学研究科	酪農学専攻(修士)	2年	13	8	4	1	0	0	0
	フードシステム専攻(修士)	2年	0	0	0	0	0	0	0
	食品栄養科学専攻(修士)	2年	2	1	0	1	0	0	0
	食生産利用科学専攻(博士)	3年	0	0	0	0	0	0	0
	食品栄養科学専攻(博士)	3年	0	0	0	0	0	0	0
獣医学研究科	獣医保健看護学専攻(修士)	2年	0	0	0	0	0	0	0
	獣医学専攻(博士)	4年	7	4	2	1	0	0	0
合 計		22	13	6	3	0	0	0	

研究科名	専攻課程名(修士・博士)	標準修業年限	⑦	⑧	⑨-1	⑨-2	⑩	⑪
			標準修業年限内修了率	標準修業年限を過ぎた退学率	④-1留年率	④-2留年率	標準修業年限後の退学率	正規の学年で在学中の率
酪農学研究科	酪農学専攻(修士)	2年	61.5%	30.8%	7.7%	-	-	-
	フードシステム専攻(修士)	2年	-	-	-	-	-	
	食品栄養科学専攻(修士)	2年	50.0%	-	50.0%	-	-	
	食生産利用科学専攻(博士)	3年	-	-	-	-	-	
	食品栄養科学専攻(博士)	3年	-	-	-	-	-	
獣医学研究科	獣医保健看護学専攻(修士)	2年	-	-	-	-	-	
	獣医学専攻(博士)	4年	57.1%	28.6%	14.3%	-	-	
合 計		59.1%	-	13.6%	-	-	-	

研究科名	専攻課程名(修士・博士)	標準修業年限	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
			標準修業年限-1年での修了数	標準修業年限-0.5年での修了数	標準修業年限で修了した学生数	標準修業年限+0.5年での修了数	標準修業年限+1年での修了数	標準修業年限+1.5年での修了数	標準修業年限+2年での修了数	標準修業年限+2.5年での修了数	標準修業年限+3年での修了数	標準修業年限+3.5年での修了数	標準修業年限+4年での修了数
酪農学研究科	酪農学専攻(修士)	2年	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
	フードシステム専攻(修士)	2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食品栄養科学専攻(修士)	2年	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	食生産利用科学専攻(博士)	3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食品栄養科学専攻(博士)	3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
獣医学研究科	獣医保健看護学専攻(修士)	2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	獣医学専攻(博士)	4年	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	12	2	1	0	0	0	0	0	0	

研究科名	専攻課程名(修士・博士)	標準修業年限	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝
			標準修業年限-1年での修了率	標準修業年限-0.5年での修了率	標準修業年限の修了率	標準修業年限+0.5年での修了率	標準修業年限+1年での修了率	標準修業年限+1.5年での修了率	標準修業年限+2年での修了率	標準修業年限+2.5年での修了率	標準修業年限+3年での修了率	標準修業年限+3.5年での修了率	標準修業年限+4年での修了率
酪農学研究科	酪農学専攻(修士)	2年	-	-	61.5%	-	7.7%	-	-	-	-	-	-
	フードシステム専攻(修士)	2年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	食品栄養科学専攻(修士)	2年	-	-	50.0%	-	50.0%	-	-	-	-	-	-
	食生産利用科学専攻(博士)	3年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	食品栄養科学専攻(博士)	3年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
獣医学研究科	獣医保健看護学専攻(修士)	2年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	獣医学専攻(博士)	4年	-	14.3%	42.9%	14.3%	-	-	-	-	-	-	-
合 計		-	4.5%	54.5%	9.1%	4.5%	-	-	-	-	-	-	