入学定員、入学者数

大学院生物資源科学研究科令和7年5月1日現在

博士前期	専攻	入学定員 (A)	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数 (B)	入学定員 充足率 (B)/(A)
	生物資源生産科学専攻	27	27	26	20	19	0.70
	生物資源利用科学専攻	22	24	24	21	19	0.86
	応用生命科学専攻	22	29	29	28	25	1. 13
	生物環境科学専攻	22	10	10	10	10	0.45
	生物資源経済学専攻	22	3	3	2	2	0.09
	計	115	93	92	81	75	0.65

博-	一公公	#F
守	L 1攵	. 尹.

期	専攻	入学定員 (A)	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数 (B)	入学定員 充足率 (B)/(A)
	生物資源生產科学専攻	6	4	3	3	3	0.50
	生物資源利用科学専攻	5	2	2	1	1	0. 20
	応用生命科学専攻	5	3	3	3	3	0.60
	生物環境科学専攻	5	0	0	0	0	0.00
	生物資源経済学専攻	5	0	0	0	0	0.00
	計	26	9	8	7	7	0. 26

入学定員、入学者数

大学院獣医学研究科 令和7年5月1日現在

専攻	入学定員 (A)	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数 (B)	入学定員 充足率 (B)/(A)
獣医学専攻	6	12	12	12	12	2. 00

収容定員、学生数

大学院生物資源科学研究科(定員・現員・比率)調査表

令和7年5月1日現在

			1年次			2年次			3年次			合計	
課程	専攻	定員 A	現員 B	定員と現 員の対比 B/A									
	生物資源生産科学専攻	27	19	0. 70	27	28	1. 03				54	47	0.87
	生物資源利用科学専攻	22	19	0.86	22	18	0.81				44	37	0.84
博士前期課程	応用生命科学専攻	22	25	1. 13	22	28	1. 27				44	53	1. 20
母工削粉味性	生物環境科学専攻	22	10	0.45	22	6	0.27				44	16	0. 36
	生物資源経済学専攻	22	2	0.09	22	2	0.09		\		44	4	0. 09
	合計	115	75	0.65	115	82	0.71				230	157	0. 68
	生物資源生産科学専攻	6	3	0.50	6	2	0.33	6	0	0.00	18	5	0. 27
	生物資源利用科学専攻	5	1	0.20	5	2	0.40	5	0	0.00	15	3	0. 20
博士後期課程	応用生命科学専攻	5	3	0.60	5	4	0.80	5	2	0.40	15	9	0.60
舟工 及朔床住	生物環境科学専攻	5	0	0.00	5	1	0. 20	5	0	0.00	15	1	0.06
	生物資源経済学専攻	5	0	0.00	5	1	0.20	5	0	0.00	15	1	0.06
	合計	26	7	0. 26	26	10	0.38	26	2	0.07	78	19	0. 24

獣医学研究科(定員・現員・比率)調査表

令和7年5月1日現在

		1年次		2年次				3年次	•		4年次			合計		
課程	専攻	定員 A		定員と現 員の対比 B/A	定員 A	現員 B	定員と現 員の対比 B/A		現員 B	定員と現 員の対比 B/A	定員 A	現員 B	定員と現 員の対比 B/A	定員 A	現員 B	定員と現 員の対比 B/A
博士課程	獣医学専攻	6	13	2. 16	6	7	1. 16	6	10	1.66	6	3	0.50	24	33	1. 37

令和7年5月1日現在

課程	専攻	入学		1年次			2年次			3年次			合計		収容定員	収容
· 旅往	导线	定員	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	充足率	定員
	生物資源生産科学専攻	27	14	5	19	19	9	28				33	14	47	0.87	54
	生物資源利用科学専攻	22	12	7	19	13	5	18				25	12	37	0.84	44
博士前期課程	応用生命科学専攻	22	21	4	25	17	11	28				38	15	53	1. 20	44
骨工的 列 以 住	生物環境科学専攻	22	5	5	10	6	0	6				11	5	16	0.36	44
	生物資源経済学専攻	22	0	2	2	1	1	2				1	3	4	0.09	44
	合計	115	52	23	75	56	26	82			108	49	157	0.68	230	
	生物資源生産科学専攻	6	2	1	3	2	0	2	0	0	0	4	1	5	0. 27	18
	生物資源利用科学専攻	5	1	0	1	2	0	2	0	0	0	3	0	3	0. 20	15
博士後期課程	応用生命科学専攻	5	2	1	3	1	3	4	1	1	2	4	5	9	0.60	15
对工区为 旅往	生物環境科学専攻	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0.06	15
	生物資源経済学専攻	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0.06	15
	合計	26	5	2	7	6	4	10	1	1	2	12	7	19	0. 24	78

獣医学研究科 収容定員及び学生数

令和7年5月1日現在

課程	専攻	入学	(学 1年次		1年次 2年次			3年次			4年次			合計		収容定員			
床住	等 攻	定員	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	充足率	定員
博士課程	獣医学専攻	6	7	6	13	5	2	7	9	1	10	2	1	3	23	10	33	1. 37	24

修了者数

生物資源科学研究科(令和6年度)博士前期課程

専 攻	修了者
生物資源生産科学専攻	26
生物資源利用科学専攻	21
応用生命科学専攻	34
生物環境科学専攻	4
生物資源経済学専攻	1
合 計	86

博士後期課程

専 攻	修了者
生物資源生産科学専攻	1
生物資源利用科学専攻	2
応用生命科学専攻	2
生物環境科学専攻	0
生物資源経済学専攻	0
合 計	5

獣医学研究科(令和6年度)博士課程

	卓	事 · 马	文		修了者
獣	医	学	専	攻	4