

入学定員、入学者数

大学院生物資源科学研究科
令和8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	26	26	25	24	0.88
	生物資源利用科学専攻	22	22	22	19	19	0.86
	応用生命科学専攻	22	31	31	31	30	1.36
	生物環境科学専攻	22	4	3	2	2	0.09
	生物資源経済学専攻	22	4	4	3	2	0.09
	計	115	87	86	80	77	0.66

博士後期	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	6	2	2	2	2	0.33
	生物資源利用科学専攻	5	1	1	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	—	—	—	—
	生物資源経済学専攻	5	0	—	—	—	—
	計	26	6	6	6	6	0.23

入学定員、入学者数

大学院獣医学研究科
令和8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	9	9	9	8	1.33

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8年5月1日現在

課程	専攻	1年次			2年次			3年次			合計		
		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	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
博士前期課程	生物資源生産科学専攻	27	24	0.88	27	17	0.62	/			54	41	0.75
	生物資源利用科学専攻	22	19	0.86	22	19	0.86				44	38	0.86
	応用生命科学専攻	22	31	1.40	22	24	1.09				44	55	1.25
	生物環境科学専攻	22	2	0.09	22	9	0.40				44	11	0.25
	生物資源経済学専攻	22	2	0.09	22	2	0.09				44	4	0.09
	合計	115	78	0.67	115	71	0.61				230	149	0.64
博士後期課程	生物資源生産科学専攻	6	2	0.33	6	3	0.50	6	2	0.33	18	7	0.38
	生物資源利用科学専攻	5	1	0.20	5	1	0.20	5	2	0.40	15	4	0.26
	応用生命科学専攻	5	3	0.60	5	3	0.60	5	5	1.00	15	11	0.73
	生物環境科学専攻	5	0	0.00	5	0	0.00	5	1	0.20	15	1	0.06
	生物資源経済学専攻	5	0	0.00	5	0	0.00	5	1	0.20	15	1	0.06
	合計	26	6	0.23	26	7	0.26	26	11	0.42	78	24	0.30

獣医学研究科（定員・現員・比率）調査表

令和8年5月1日現在

課程	専攻	1年次			2年次			3年次			4年次			合計		
		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	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	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	8	1.33	6	12	2.00	6	7	1.16	6	8	1.33	24	35	1.45

令和8年5月1日現在

課程	専攻	入学定員	1年次			2年次			3年次			合計			収容定員充足率	収容定員
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
博士前期課程	生物資源生産科学専攻	27	18	6	24	13	4	17				31	10	41	0.75	54
	生物資源利用科学専攻	22	8	11	19	12	7	19				20	18	38	0.86	44
	応用生命科学専攻	22	19	12	31	22	2	24				41	14	55	1.25	44
	生物環境科学専攻	22	2	0	2	4	5	9				6	5	11	0.25	44
	生物資源経済学専攻	22	1	1	2	0	2	2				1	3	4	0.09	44
	合計	115	48	30	78	51	20	71				99	50	149	0.64	230
博士後期課程	生物資源生産科学専攻	6	2	0	2	2	1	3	2	0	2	6	1	7	0.38	18
	生物資源利用科学専攻	5	0	1	1	1	0	1	2	0	2	3	1	4	0.26	15
	応用生命科学専攻	5	2	1	3	2	1	3	2	3	5	6	5	11	0.73	15
	生物環境科学専攻	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0.06	15
	生物資源経済学専攻	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0.06	15
	合計	26	4	2	6	5	2	7	7	4	11	16	8	24	0.30	78

獣医学研究科 収容定員及び学生数

令和8年5月1日現在

課程	専攻	入学定員	1年次			2年次			3年次			4年次			合計			収容定員充足率	収容定員
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
博士課程	獣医学専攻	6	5	3	8	7	5	12	5	2	7	7	1	8	24	11	35	1.45	24

修了者数

生物資源科学研究科（令和7年度）

博士前期課程

専攻	修了者
生物資源生産科学専攻	28
生物資源利用科学専攻	18
応用生命科学専攻	25
生物環境科学専攻	6
生物資源経済学専攻	2
合計	79

博士後期課程

専攻	修了者
生物資源生産科学専攻	0
生物資源利用科学専攻	0
応用生命科学専攻	0
生物環境科学専攻	0
生物資源経済学専攻	0
合計	0

獣医学研究科（令和7年度）

博士課程

専攻	修了者
獣医学専攻	4 (※)

※修業年限短縮者含む