

◆博士課程後期課程

◇入学年度別 修了(学位授与)及び退学等の状況(秋入学を除く)(H24.5.1現在)

入学年度	専攻	入学定員	入学者数(A)		研究科内転専攻者(B)		左記計(A)+(B)		修了者数(C)					学位授与率					単位修得退学者 (学位授与)	退学	退学率	留年	その他						
			うち社会人		うち社会人		うち社会人		標準修業年限内		標準修業年限超過			標準修業年限内		標準修業年限超過								全体					
												1年以内	1年を超える	計			1年超過	2年以上超過											
H17																													
H18																													
H19	食料共生システム学	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	資源生命科学	8	9	2	0	0	9	2	6	2	0	0	0	0	6	2	67%	100%	0%	0%	0%	0%	67%	100%	2	1	11%	0	0
	生命機能科学	11	10	1	0	0	10	1	7	1	0	0	0	0	7	1	70%	100%	0%	0%	0%	0%	70%	100%	3	0	0%	0	0
	計	25	21	3	0	0	21	3	13	3	0	0	0	0	13	3	62%	100%	0%	0%	0%	0%	62%	100%	5	2	10%	1	0
H20	食料共生システム学	6	4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	25%		0%				25%		0	2	50%	1	0	
	資源生命科学	8	8	3	0	0	8	3	5	0	1	1		6	1	63%	0%	13%	33%			75%	33%	0	0	0%	2	0	
	生命機能科学	11	5	1	0	0	5	1	3	0	0	0		3	0	60%	0%	0%	0%			60%	0%	0	0	0%	2	0	
	計	25	17	4	0	0	17	4	9	0	1	1		10	1	53%	0%	6%	25%			59%	25%	0	2	12%	5	0	
H21	食料共生システム学	6	2	1	0	0	2	1	1	0				1	0	50%	0%					50%	0%	0	0	0%	1	0	
	資源生命科学	8	6	3	0	0	6	3	6	3				6	3	100%	100%					100%	100%	0	0	0%	0	0	
	生命機能科学	11	6	1	0	0	6	1	3	1				3	1	50%	100%					50%	100%	0	1	17%	2	0	
	計	25	14	5	0	0	14	5	10	4				10	4	71%	80%					71%	80%	0	1	7%	3	0	
平均	食料共生システム学	6.0	2.7	0.3	0.0	0.0	2.7	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	25%	0%	0%	0%			25%	0%	0.0	1.0	33%	1.0	0.0	
	資源生命科学	8.0	7.7	2.7	0.0	0.0	7.7	2.7	5.7	1.7	0.5	0.5	0.0	0.0	6.0	2.0	76%	67%	6%	17%	0%	0%	81%	78%	0.7	0.3	4%	0.7	0.0
	生命機能科学	11.0	7.0	1.0	0.0	0.0	7.0	1.0	4.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.7	60%	67%	0%	0%	0%	0%	60%	67%	1.0	0.3	6%	1.3	0.0
	全体	25.0	17.3	4.0	0.0	0.0	17.3	4.0	10.7	2.3	0.5	0.5	0.0	0.0	11.0	2.7	62%	60%	3%	13%	0%	0%	64%	68%	1.7	1.7	9%	3.0	0.0

◇【秋入学】入学年度別 修了(学位授与)及び退学等の状況(H24.10.1現在)

入学年度	専攻	入学定員	入学者数(A)		研究科内転専攻者(B)		左記計(A)+(B)		修了者数(C)					学位授与率					単位修得退学者 (学位授与)	退学	退学率	留年	その他								
			うち社会人		うち社会人		うち社会人		標準修業年限内		標準修業年限超過			標準修業年限内		標準修業年限超過								全体							
												1年以内	1年を超える	計			1年超過	2年以上超過													
H17																															
H18																															
H19	食料共生システム学	若干名	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	100%		0%				100%		0	0	0%	0	0	0	0	
	資源生命科学	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	0			0	0	0	
	生命機能科学	若干名	3	3	0	0	3	3	2	2	0	0	0	2	2	67%	67%	0%	0%			67%	67%	0	1	33%	0	0	0	0	
	計	若干名	4	3	0	0	4	3	3	2	0	0	0	3	2	75%	67%	0%	0%	0%	0%	75%	67%	0	1	25%	0	0	0	0	
H20	食料共生システム学	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0									0	0			0	0	0	0
	資源生命科学	若干名	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0		1	1	100%	100%	0%	0%			100%	100%	0	0	0%	0	0	0	0	
	生命機能科学	若干名	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0		0	0	0%	0%	0%	0%			0%	0%	1	0	0%	1	0	0	0	
	計	若干名	3	2	0	0	3	2	1	1	0	0		1	1	33%	50%	0%	0%			33%	50%	1	0	0%	1	0	0	0	
H21	食料共生システム学	若干名	1	0	0	0	1	0	0	0				0	0	0%						0%		0	0	0%	1	0	0	0	0
	資源生命科学	若干名	3	2	0	0	3	2	2	1				2	1	67%	50%					67%	50%	0	0	0%	0	0	0	1	0
	生命機能科学	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0									0	0			0	0	0	0
	計	若干名	4	2	0	0	4	2	2	1				2	1	50%	50%					50%	50%	0	0	0%	0	0	0	2	0
平均	食料共生システム学	若干名	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	50%		0%				50%		0.0	0.0	0%	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	資源生命科学	若干名	1.3	1.0	0.0	0.0	1.3	1.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	83%	75%	0%	0%			83%	75%	0.0	0.0	0%	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
	生命機能科学	若干名	1.7	1.3	0.0	0.0	1.7	1.3	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	33%	33%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	0.3	0.3	17%	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	全体	若干名	3.7	2.3	0.0	0.0	3.7	2.3	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.0	1.3	53%	56%	0%	0%	0%	0%	53%	56%	0.3	0.3	8%	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0