

平成21年度大学院入学者数

平成21年4月1日現在

研究科	課程	専攻	定員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
生命環境科学	一貫制	生命共存科学	21 {1}	26 {2}	10	3	26 {2}	10	3	25 {2}	9	3	4 {1}	21 {1}	7	3
	小計		21 {1}	26 {2}	10	3	26 {2}	10	3	25 {2}	9	3	4 {1}	21 {1}	7	3
	一貫制 (3年次編入)	生命共存科学	若干名	6 {1}	1	3	6 {1}	1	3	6 {1}	1	3	1	5 {1}	1	3
	小計			6 {1}	1	3	6 {1}	1	3	6 {1}	1	3	1 {0}	5 {1}	1	3
	博士前期	地球科学	39 {3}	57 {1}	12	2	53 {1}	12	2	44 {1}	10	1	5	39 {1}	8	1
		生物科学	47 {6}	67 {5}	25	3	64 {5}	23	3	58 {4}	22	3	8 {1}	50 {3}	18	3
		社会人特別選抜	2	0												
		生物資源科学	92 {8}	157 {5}	57	13	156 {5}	57	13	143 {5}	52	12	18 {1}	125 {4}	48	11
		社会人特別選抜	14	7	5	5	6	4	4	6	4	4		6	4	4
		環境科学	74 {2}	101 {2}	27	15	97 {2}	27	15	89 {2}	26	13	4	85 {2}	25	12
		社会人特別選抜	10	10	5	2	10	5	2	10	5	2	1	9	5	2
	小計		278 {19}	399 {13}	131	40	386 {13}	128	39	350 {12}	119	35	36 {2}	314 {10}	108	33
	博士後期	地球環境科学	11 {2}	11	2	2	11	2	2	9	2	2		9	2	2
		地球進化科学	8 {1}	6	2		5	1		4	1		2	2	1	
		構造生物科学	9 {1}	6 {1}	3		6 {1}	3		6 {1}	3		1	5 {1}	2	
		社会人特別選抜	若干名	2 {1}	2		2 {1}	2		2 {1}	2			2 {1}	2	
		情報生物科学	17 {5}	3	1		3	1		3	1			3	1	
		社会人特別選抜	若干名	2	2		2	2		2	2			2	2	
		国際地縁技術開発科学	18 {3}	4	3	1	4	3	1	4	3	1		4	2	2
		社会人特別選抜	4	0												
		生物圏資源科学	16 {2}	12 {1}	3	5	11 {1}	2	4	11 {1}	2	4		11 {1}	3	3
		社会人特別選抜	4	0												
		生物機能科学	17 {3}	10 {1}	6	2	9 {1}	6	2	9 {1}	6	2		9 {1}	6	2
		社会人特別選抜	4	12 {1}	1		12 {1}	1		12 {1}	1			12 {1}	1	
		生命産業科学	10	9	3	8	8	3	7	8	3	7	1	7	3	6
		社会人特別選抜	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2		5	3	2
		持続環境学	10 {2}	10 {1}	3	3	10 {1}	3	3	10 {1}	3	3	1	9 {1}	3	3
社会人特別選抜	2	2		1	2		1	2		1		2		1		
小計		132 {19}	94 {6}	34	24	90 {6}	32	22	87 {6}	32	22	5 {0}	82 {6}	31	21	
3年制博士	先端農業技術科学	6 {6}	5 {5}	2		5 {5}	2		5 {5}	2			5 {5}	2		
小計		6 {6}	5 {5}	2	0	5 {5}	2	0	5 {5}	2	0	0 {0}	5 {5}	2	0	
計		437 {45}	530 {27}	178	70	513 {27}	173	67	473 {26}	163	63	46 {3}	427 {23}	149	60	

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。

2. 指導予定教員の所属変更等に伴い、生命環境科学研究科国際地縁技術開発科学専攻合格者2名が生物圏資源科学専攻に、生物圏資源科学専攻合格者2名が国際地縁技術開発科学専攻に入学。