

平成23年度大学院入学者数

平成23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}	14	5	1	14	5	1	13	4	1	2	11	3	1	
	小計		21 {1}	14 {0}	5	1	14 {0}	5	1	13 {0}	4	1	2 {0}	11 {0}	3	1	
	一貫制 (3年次編入)	生命共存科学	若干名	2 {1}	2		2 {1}	2		2 {1}	2			2 {1}	2		
	小計			2 {1}	2	0	2 {1}	2	0	2 {1}	2	0	0 {0}	2 {1}	2	0	
	博士前期	地球科学		39 {3}	82 {1}	28	13	78 {1}	26	12	57 {1}	20	7	5	52 {1}	19	7
		生物学		47 {6}	72 {14}	30	5	68 {13}	29	5	61 {11}	29	5	5	56 {11}	26	5
		社会人特別選抜		2	0												
		生物資源科学		92 {8}	159 {3}	70	15	156 {3}	69	15	142 {3}	65	11	9	133 {2}	62	10
		社会人特別選抜		14	5	1	3	5	1	3	5	1	3		5	1	3
		環境科学		74 {2}	110 {1}	39	28	104 {1}	37	26	97 {1}	36	24	16	81 {1}	26	22
		社会人特別選抜		10	4	1	1	4	1	1	4	1	1		4	1	1
	小計		278 {19}	432 {19}	169	65	415 {18}	163	62	366 {16}	152	51	35 {0}	331 {15}	135	48	
	博士後期	地球環境科学		11 {2}	9	3	1	9	3	1	9	3	1		9	3	1
		地球進化科学		8 {1}	1			1			1				1		
		構造生物科学		9 {1}	8	2		8	2		8	2			8	2	
		社会人特別選抜		若干名	0												
		情報生物科学		17 {5}	12 {2}	3	3	11 {1}	2	2	11 {1}	2	2		11 {1}	2	2
		社会人特別選抜		若干名	8 {1}	2		8 {1}	2		8 {1}	2		2	6 {1}	2	
		国際地縁技術開発科学		18 {3}	6	2	2	6	2	2	6	2	2		6	2	2
		社会人特別選抜		4	4 {1}			4 {1}			4 {1}				4 {1}		
		生物圏資源科学		16 {2}	7	6	3	7	6	3	7	6	3		7	6	3
		社会人特別選抜		4	2	1		2	1		2	1			2	1	
		生物機能科学		17 {3}	9 {2}	1	1	9 {2}	1	1	7 {1}	1	1		7 {1}	1	1
		社会人特別選抜		4	4	1		4	1		4	1			4	1	
		生命産業科学		10	6	3	4	6	3	4	6	3	4		6	3	4
		社会人特別選抜		2	3	1	1	3	1	1	3	1	1		3	1	1
		持続環境学		10 {2}	11 {1}	3	5	10 {1}	3	5	8 {1}	3	5	1	7 {1}	2	5
	社会人特別選抜		2	4			3			1				1			
	小計		132 {19}	94 {7}	28	20	91 {6}	27	19	85 {5}	27	19	3 {0}	82 {5}	26	19	
	3年制博士	先端農業技術科学		6 {6}	7 {7}	3	2	7 {7}	3	2	7 {7}	3	2		7 {7}	3	2
	小計		6 {6}	7 {7}	3	2	7 {7}	3	2	7 {7}	3	2	0 {0}	7 {7}	3	2	
	計			437 {45}	549 {34}	207	88	529 {32}	200	84	473 {29}	188	73	40 {0}	433 {28}	169	70

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。

改組・再編となる研究科の入学者数(再掲)

研究科	課程	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
生命環境科学	博士後期	構造生物学				
		社会人特別選抜				
		情報生物学				
		社会人特別選抜				
		生物学	26 {6}	19 {1}	4	2
		社会人特別選抜	若干名	6 {1}	2	
	小計	26 {6}	25 {2}	6	2	

- (注) 1. 生命環境科学研究科の改組・再編により同研究科構造生物学専攻及び情報生物学専攻の1年次合格者が博士後期課程生物学専攻へ移行したものである。  
 2. { }内は連携大学院方式を内数で示す。