

平成27年度大学院入学試験結果

平成27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	環境バイオマス共生学	21 {1}	14	8	2	14	8	2	12	7	2	1	11	7	2		
	小計		21 {1}	14 {0}	8	2	14 {0}	8	2	12 {0}	7	2	1 {0}	11 {0}	7	2		
	一貫制 (3年次編入)	環境バイオマス共生学	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		社会人特別選抜		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
	小計			1 {0}	0	0	1 {0}	0	0	1 {0}	0	0	0 {0}	1 {0}	0	0	0	
	博士前期	地球科学		39 {3}	59 {4}	20	12	58 {4}	20	12	51 {4}	16	8	4	47 {4}	13	8	
		生物科学		47 {6}	62 {6}	12	8	59 {5}	12	8	54 {5}	10	6	3	51 {5}	8	6	
		社会人特別選抜		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		生物資源科学		92 {8}	144 {3}	77	22	142 {3}	77	22	136 {3}	76	20	7 {0}	129 {3}	71	19	
		社会人特別選抜		14	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		環境科学		74 {2}	57	23	20	56	23	20	50	22	17	5	45	19	16	
		社会人特別選抜		10	2	1	0	2	1	0	2	1	0	0	2	1	0	
	小計			278 {19}	325 {13}	133	63	318 {12}	133	63	293 {12}	125	51	19 {0}	274 {12}	112	49	
	博士後期	地球環境科学		11 {2}	14	3	6	14	3	6	14	3	6	1	13	3	6	
		地球進化科学		8 {1}	7 {1}	1	3	6 {1}	1	2	5 {1}	1	2	1 {0}	4 {1}	1	1	
		社会人特別選抜		若干名	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	
		生物科学		26 {6}	13 {4}	6	4	13 {4}	6	4	13 {4}	6	4	1 {0}	12 {4}	5	3	
		社会人特別選抜		若干名	7	1	0	7	1	0	7	1	0	0	7	1	0	
		国際地縁技術開発科学		18 {3}	9	4	3	9	4	3	9	4	3	0	9	4	3	
		社会人特別選抜		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		生物圏資源科学		16 {2}	7	0	2	7	0	2	7	0	2	0	7	0	2	
		社会人特別選抜		4	3	1	0	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0	
		生物機能科学		17 {3}	10 {4}	2	2	10 {4}	2	2	10 {4}	2	2	0 {0}	10 {4}	2	2	
		社会人特別選抜		4	3	1	0	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0	
		生命産業科学		10	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0
		社会人特別選抜		2	7	4	1	7	4	1	7	4	1	0	7	4	1	
	持続環境学		10 {2}	21	5	12	21	5	12	20	4	11	4	16	4	9		
社会人特別選抜		2	4	1	0	4	1	0	4	1	0	0	4	1	0			
小計			132 {19}	108 {9}	30	35	107 {9}	30	34	105 {9}	29	33	8 {0}	97 {9}	27	28		
3年制博士	先端農業技術科学		6 {6}	2 {2}	1	0	2	1	0	2 {2}	1	0	0 {0}	2 {2}	1	0		
小計			6 {6}	2 {2}	1	0	2 {0}	1	0	2 {2}	1	0	0 {0}	2 {2}	1	0		
計			437 {45}	450 {24}	172	100	442 {21}	172	99	413 {23}	162	86	28 {0}	385 {23}	147	79		

注)1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。

2. 博士前期課程生物資源科学専攻には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

3. 博士後期課程生物科学専攻には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。