

平成29年度大学院入学試験結果

平成29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}	22	6	1	20	5	1	17	5	1	1	16	5	1	
	小計		21 {1}	22 {0}	6	1	20 {0}	5	1	17 {0}	5	1	1 {0}	16 {0}	5	1	
	一貫制 (3年次編入)	環境バイオマス共生学	若干名	4	0	3	4	0	3	4	0	3	0	4	0	3	
		社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計			4 {0}	0	3	4 {0}	0	3	4 {0}	0	3	0 {0}	4 {0}	0	3	
	博士前期	地球科学		39 {3}	74 {4}	31	17	70 {4}	30	16	61 {4}	22	11	3	58 {4}	21	10
		生物科学		47 {6}	47 {4}	20	4	45 {4}	20	2	41 {3}	19	2	6 {1}	35 {2}	16	2
		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}	132 {3}	64	16	130 {2}	62	16	128 {2}	62	16	9	119 {2}	60	15
		社会人特別選抜		14	3	1	0	2	1	0	2	1	0	0	2	1	0
		環境科学		74 {2}	69 {1}	27	32	68 {1}	27	32	58 {1}	24	27	2	56 {1}	23	25
		社会人特別選抜		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山岳科学学位プログラム		若干名	6 {1}	1	0	6 {1}	1	0	6 {1}	1	0	0	6 {1}	1	0	
	小計			278 {19}	331 {13}	144	69	321 {12}	141	66	296 {11}	129	56	20 {1}	276 {10}	122	52
	博士後期	地球環境科学		11 {2}	9 {1}	2	3	9 {1}	2	3	9 {1}	2	3	0	9 {1}	2	3
		地球進化科学		8 {1}	7 {2}	1	1	7 {2}	1	1	7 {2}	1	1	0	7 {2}	1	1
		社会人特別選抜		若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		生物科学		26 {6}	14	1	4	14	1	4	14	1	4	1	13	1	4
		社会人特別選抜		若干名	18	4	0	18	4	0	18	4	0	0	18	4	0
		国際地縁技術開発科学		18 {3}	5	0	2	5	0	2	5	0	2	1	4	0	1
		社会人特別選抜		4	3	1	0	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0
		生物圏資源科学		16 {2}	12	5	5	12	5	5	12	5	5	0	12	5	5
		社会人特別選抜		4	6	1	0	6	1	0	6	1	0	0	6	1	0
		生物機能科学		17 {3}	5 {1}	0	1	5 {1}	0	1	5 {1}	0	1	0	5 {1}	0	1
		社会人特別選抜		4	4	1	0	4	1	0	4	1	0	0	4	1	0
		生命産業科学		10	2	2	1	2	2	1	2	2	1	0	2	2	1
		社会人特別選抜		2	5	3	0	5	3	0	5	3	0	0	5	3	0
持続環境学			10 {2}	10	6	3	9	5	3	9	5	3	0	9	5	3	
社会人特別選抜		2	7	3	0	7	3	0	7	3	0	0	7	3	0		
小計			132 {19}	107 {4}	30	20	106 {4}	29	20	106 {4}	29	20	2 {0}	104 {4}	29	19	
3年制博士	先端農業技術科学		6 {6}	5 {5}	2	0	5 {5}	2	0	5 {5}	2	0	0	5 {5}	2	0	
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}	469 {22}	182	93	456 {21}	177	90	428 {20}	165	80	23 {1}	405 {19}	158	75	

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、特別プログラム及び海外協定校とのデュアルディグリー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. 博士後期課程国際地縁技術開発科学専攻には、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。

4. 博士後期課程持続環境学専攻には、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。

5. 博士前期課程生物資源科学専攻には、デュアルディグリープログラム(副専攻)の1名を除く。