

令和5年度大学院入学試験結果

令和5年4月1日現在

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	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	
理工情報生命	生命地球科学	博士前期	生物学	55	75 {2}	35	12	69 {2}	34	11	66 {2}	34	9	5 {1}	61 {1}	30	7	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			生物資源科学	124	141 {5}	66	18	139 {5}	64	18	138 {5}	63	18	7 {1}	131 {4}	59	18	
			社会人特別選抜		1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	
			地球科学	52	68 {6}	20	16	67 {5}	20	16	58 {5}	16	13	3 {0}	55 {5}	15	13	
			環境科学	55	36	11	11	34	9	11	33	9	11	1	32	9	11	
			社会人特別選抜		1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	
			山岳科学	20	17	7	4	17	7	4	17	7	4	0	17	7	4	
			社会人特別選抜		2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	2	2	0	
			ライフイノベーション(食料革新)	5	3	2	3	3	2	3	2	2	2	0	2	2	2	
			ライフイノベーション(環境制御)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ライフイノベーション(生体分子材料)		6	2	2	6	2	2	6	2	2	0	6	2	2	
			小計	311	350 {13}	147	66	339 {12}	142	65	324 {12}	137	59	16 {2}	308 {10}	128	57	
		博士後期	生物学	22	16 {2}	2	2	16 {2}	2	2	16 {2}	2	2	0 {0}	16 {2}	2	2	
			社会人特別選抜		14	4	0	14	4	0	14	4	0	0	14	4	0	
			農学	34	15 {3}	6	11	15 {3}	6	11	15 {3}	6	11	0 {0}	15 {3}	6	11	
			社会人特別選抜		8 {4}	3	2	8 {4}	3	2	8 {4}	3	2	0 {0}	8 {4}	3	2	
			生命農学	15	16 {2}	5	5	16 {2}	5	5	16 {2}	5	5	0 {0}	16 {2}	5	5	
			社会人特別選抜		7	1	0	7	1	0	7	1	0	0	7	1	0	
			生命産業科学	12	6	1	5	6	1	5	6	1	5	0	6	1	5	
			社会人特別選抜		4	3	0	4	3	0	4	3	0	0	4	3	0	
			地球科学	19	8 {3}	1	3	8 {3}	1	3	8 {3}	1	3	0 {0}	8 {3}	1	3	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			環境学	12	14	6	9	13	6	8	13	6	8	1	12	5	7	
			社会人特別選抜		3	1	0	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0	
			ライフイノベーション(食料革新)	4	3	3	2	2	2	1	2	2	1	0	2	2	1	
			ライフイノベーション(環境制御)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ライフイノベーション(生体分子材料)	1	0	1		1	0	1	1	0	1	0	1	0	1				
小計	118	115 {14}	36	40	113 {14}	35	38	113 {14}	35	38	1 {0}	112 {14}	34	37				
計	429	465 {27}	183	106	452 {26}	177	103	437 {26}	172	97	17 {2}	420 {24}	162	94				

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、生物学学位プログラム(博士前期・後期)、地球科学学位プログラム(博士前期・後期)、生物資源科学学位プログラム(博士前期)、環境科学学位プログラム(博士前期)、山岳科学学位プログラム(博士前期)、農学学位プログラム(博士後期)、生命農学学位プログラム(博士後期)、生命産業科学学位プログラム(博士後期)、環境学学位プログラム(博士後期)については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。  
2. 生物資源科学学位プログラム(博士前期)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。

学術院	専攻	課程	募集人員	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
理工情報生命	国際連携持続環境科学	博士前期	6	4	2	1	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0
		小計	6	4	2	1	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0
		計	6	4	2	1	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0

注) 1. 国際連携持続環境科学専攻(博士前期)には、マレーシア日本国際工科院(MJIT)を主として在籍する者を含む。