

令和5年度大学院入学試験結果

令和5年10月1日現在

学術院	研究群	課程	学位プログラム (サブプログラム)	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	数理物質科学	博士前期	数学	32	30	2	1	30	2	1	23	1	0	2	21	1	0		
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			物理学	60	107	19	9	97	16	7	62	9	3	8	54	6	2		
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			化学	51	74 {8}	21	15	71 {8}	20	13	55 {3}	17	8	1 {0}	54 {3}	17	8		
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			応用理工学(電子・物理工学)	123	88	5	12	86	5	11	68	2	5	3	65	1	5		
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			応用理工学(物性・分子工学)		99 {3}	23	20	96 {3}	23	19	79 {2}	18	11	4 {0}	75 {2}	16	11		
			社会人特別選抜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		国際マテリアルズイノベーション	10	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	0	4	2	2
		社会人特別選抜		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
		小 計				276	403 {11}	73	60	385 {11}	69	54	292 {5}	50	30	18 {0}	274 {5}	44	29
		博士後期	数学	8	5	0	2	5	0	2	5	0	2	0	5	0	2		
			社会人特別選抜		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			物理学	17	19	2	6	19	2	6	16	2	4	1	15	2	3		
			10月入学		1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1		
			社会人特別選抜	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0			
			化学	15	6 {4}	1	3	6 {4}	1	3	6 {4}	1	3	1 {1}	5 {3}	1	2		
			10月入学		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
			社会人特別選抜	3 {1}	1	0	3 {1}	1	0	3 {1}	1	0	1 {1}	2 {0}	1	0			
			応用理工学(電子・物理工学)	42	4	0	1	4	0	1	4	0	1	0	4	0	1		
			10月入学		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
			社会人特別選抜		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
			応用理工学(物性・分子工学)	12 {1}	12 {1}	0	6	12 {1}	0	6	12 {1}	0	6	0 {0}	12 {1}	0	6		
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			応用理工学(NIMS関係物質・材料工学)	13 {13}	13 {13}	4	9	13 {13}	4	9	11 {11}	4	8	0 {0}	11 {11}	4	8		
			10月入学		6 {6}	5	5	6 {6}	5	5	6 {6}	5	5	1 {1}	5 {5}	4	4		
			社会人特別選抜		4 {4}	1	1	4 {4}	1	1	3 {3}	1	0	0 {0}	3 {3}	1	0		
		国際マテリアルズイノベーション	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	2	5	0	4			
		10月入学		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1			
		社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小 計				88	86 {29}	16	41	85 {29}	16	41	79 {26}	16	37	6 {3}	73 {23}	14	32		
計				364	489 {40}	89	101	470 {40}	85	95	371 {31}	66	67	24 {3}	347 {28}	58	61		

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、物理学学位プログラム(博士前期・後期)、化学学位プログラム(博士前期・後期)、応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプログラム(博士前期・後期)、
 応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラム(博士前期・後期)、応用理工学学位プログラムNIMS関係物質・材料工学サブプログラム(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. 物理学学位プログラム(博士後期)、応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプログラム(博士前期・後期)、応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラム(博士前期・後期)、
 応用理工学学位プログラムNIMS関係物質・材料工学サブプログラム(博士後期)、国際マテリアルズイノベーション学位プログラム(博士前期・後期)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。