

令和8年度大学院入学試験結果

令和8年4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	42	8	4	39	8	4	27	4	1	3	24	4	1			
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			物理学	60	111	16	11	102	15	8	76	8	5	16	60	7	3	0	0	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			化学	51	67 {2}	21	5	63 {2}	17	3	55 {2}	12	2	2	53 {2}	12	2	0	0	
			社会人特別選抜		0	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)	125	97 {1}	10	20	93 {1}	9	17	73 {1}	7	7	5	68 {1}	6	7	0	0	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			特別プログラム		2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	0	2	0	2
			応用理工学(物性・分子工学)		69	13	9	67	13	8	63	12	5	2	61	12	5	0	0	
			社会人特別選抜	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
			特別プログラム	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	0	2	1	2	0
			国際マテリアルズイノベーション	8	9	4	3	9	4	3	6	3	3	0	6	3	3	0	0	0
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			特別プログラム		13	6	13	13	6	13	7	5	7	3	4	2	4	2	4	0
			小計		276	413 {3}	79	70	391 {3}	73	61	312 {3}	52	35	34 {0}	281 {3}	47	30	0	0
			博士後期	数学	8	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
				社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		物理学		17	22	6	5	22	6	5	22	6	5	0	22	6	5	0	0	
		社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		化学		15	17	2	1	17	2	1	16	2	1	0	16	3	1	0	0	
		社会人特別選抜			1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
		応用理工学(電子・物理工学)		40	11	2	3	11	2	3	11	2	3	0	11	2	3	0	0	
		社会人特別選抜			2	1	0	2	1	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	
		応用理工学(物性・分子工学)			16	2	5	16	2	5	16	2	5	0	16	2	5	0	0	
		社会人特別選抜			2 {1}	1	0	2 {1}	1	0	2 {1}	1	0	0	2 {1}	1	0	0	0	0
		応用理工学(NIMS関係物質・材料工学)		8	16 {16}	7	13	16 {16}	7	13	13 {13}	5	10	0	13 {13}	5	10	0	0	0
		社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		特別プログラム			1 {1}	1	1	1 {1}	1	1	1 {1}	1	1	0	1 {1}	1	1	0	0	0
		国際マテリアルズイノベーション			9	4	7	8	3	7	7	3	6	0	7	3	6	0	0	0
		社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		特別プログラム		8	4	8	8	4	8	6	4	6	0	6	4	6	0	0	0	
		小計		88	108 {18}	31	43	107 {18}	30	43	100 {15}	28	37	0 {0}	100 {15}	28	37	0	0	
		計		364	521 {21}	110	113	498 {21}	103	104	412 {18}	80	72	34 {0}	381 {18}	75	67	0	0	

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。