

令和3年度大学院入学試験結果

【一般入学試験、推薦入学試験、社会人特別選抜】

令和3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	35	4	2	34	4	2	29	3	2	1	28	3	2		
			社会人特別選抜		1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
			物理学	60	106	15	12	97	12	10	73	9	7	5	68	8	6		
			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	60 {5}	14	12	54 {4}	12	9	49 {3}	11	7	2 {0}	47 {3}	11	6		
			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)	123	85	12	22	77	11	20	64	8	9	4	60	8	9		
			10月入学		2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1		
			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(物性・分子工学)		89	9	21	83	9	20	73	8	15	2	71	8	14		
			10月入学	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	1	0	1			
			社会人特別選抜	2	0	1	2	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
			国際マテリアルズイノベーション	10	5	1	1	5	1	1	5	1	1	0	5	1	1		
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計				276	387 {5}	55	75	356 {4}	49	66	299 {3}	40	45	17 {0}	282 {3}	39	40
		博士後期	数学	8	8	0	0	8	0	0	8	0	0	3	5	0	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	17	14	1	0	14	1	0	14	1	0	0	14	1	0		
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			化学	15	3 {1}	0	1	3 {1}	0	1	3 {1}	0	1	0 {0}	3 {1}	0	1		
			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)	42	8	1	5	8	1	5	8	1	5	0	8	1	5		
			社会人特別選抜		5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0		
			応用理工学(物性・分子工学)		7	2	3	7	2	3	7	2	3	0	7	2	3		
			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(NIMS関係物質・材料工学)	6	23 {23}	7	21	23 {23}	7	21	12 {12}	7	12	2 {2}	10 {10}	5	10		
			10月入学		6 {6}	2	6	6 {6}	2	6	5 {5}	2	5	0 {0}	5 {5}	2	5		
			社会人特別選抜		1 {1}	0	0	1 {1}	0	0	1 {1}	0	0	0 {0}	1 {1}	0	0		
国際マテリアルズイノベーション	8		3		4	8	3	4	8	3	4	1	7	2	4				
10月入学	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1						
社会人特別選抜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
小計				88	85 {31}	16	41	85 {31}	16	41	73 {19}	16	31	6 {2}	67 {17}	13	29		
計				364	472 {36}	71	116	441 {35}	65	107	372 {22}	56	76	23 {2}	349 {20}	52	69		

- 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. 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)、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)、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NIMS関係物質・材料工学サブプログラム(博士後期)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。
3. 新型コロナウイルスの影響により、入学時期を令和2年4月から令和3年4月に変更した者(1名)、令和2年10月から令和3年4月に変更した者(1名)、令和3年4月から令和3年10月に変更した者(5名)を含む。