

平成23年度大学院入学者数

平成23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	
数 理 物 質 科 学	博士前期	数学	23	35	4	2	33	4	2	27	4	2	5	22	3	2	
		社会人特別選抜	1	1			1										
		物理学	39 {2}	112 {1}	7	3	103 {1}	7	2	74 {1}	6	1	28	46 {1}	3		
		社会人特別選抜	1	1			1										
		化学	32 {2}	68 {2}	14	3	65 {2}	13	2	50 {2}	9	1	3	47 {2}	9	1	
		社会人特別選抜	2	0													
		物質創成先端科学	36 {3}	57 {2}	7	5	54 {2}	6	5	42 {2}	7	5	5	37 {2}	6	4	
		社会人特別選抜	2	0													
		電子・物理工学	48 {1}	80 {2}	3	16	77 {2}	3	14	65 {1}	3	10	5	60 {1}	3	9	
		社会人特別選抜	2	0													
	物性・分子工学	52 {1}	84	13	9	82	13	9	75	11	7	6	69	10	6		
	社会人特別選抜	2	0														
	小 計		240 {9}	438 {7}	48	38	416 {7}	46	34	333 {6}	40	26	52 {0}	281 {6}	34	22	
	博士後期	数学	12	8	2		7	2		6	2			6	2		
		社会人特別選抜	若干名	0													
		物理学	20 {2}	21	3	4	21	3	4	21	3	4	1	20	3	4	
		社会人特別選抜	若干名	1													
		化学	16 {2}	8 {1}	2	1	8 {1}	2	1	8 {1}	2	1	1	7 {1}	2	1	
		社会人特別選抜	若干名	4			3			3				3			
		物質創成先端科学	25 {3}	5		1	5		1	5		1	1	4		1	
		社会人特別選抜	若干名	1			1			1				2			
		電子・物理工学	16 {1}	8 {3}			8 {3}			8 {3}				8 {3}			
		社会人特別選抜	若干名	2			2			2			1	1			
	物性・分子工学	13 {1}	8	3	4	8	3	4	8	3	4		8	3	4		
	社会人特別選抜	若干名	4 {2}	1		4 {2}	1		4 {2}	1			4 {2}	1			
	小 計		102 {9}	70 {6}	11	10	67 {6}	11	10	66 {6}	11	10	4 {0}	63 {6}	11	10	
	3年制博士	物質・材料工学	9 {9}	28 {28}	6	21	27 {27}	6	20	12 {12}	4	8	3	9 {9}	4	6	
社会人特別選抜		若干名	2 {2}	1		2 {2}	1		1 {1}	1			1 {1}	1			
小 計		9 {9}	30 {30}	7	21	29 {29}	7	20	13 {13}	5	8	3 {0}	10 {10}	5	6		
計		351 {27}	538 {43}	66	69	512 {42}	64	64	412 {25}	56	44	59 {0}	354 {22}	50	38		

注)1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。

注)2. 化学専攻(博士前期課程)の受験者1名が、第2志望の物質創成先端科学専攻(博士前期課程)に合格し、入学。

注)3. 指導予定教員の所属変更等に伴い、数理物質科学研究科(博士後期過程)電子・物理工学専攻合格者1名が物質創成先端科学専攻に入学。