

平成19年度大学院入学者選抜実施状況

平成19年4月1日現在

課程	研究科	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		
博士前期	ビジネス科学	※経営システム科学	30	156	21		150	19		33	4		1	32	4			
		※企業法学	30	48	11		48	11		38	10		6	32	9			
		小計	60	204	32		198	30		71	14		7	64	13			
	数理物質科学	数学	数学	23	40	6	1	38	6	1	31	5	1	7	24	3		
			社会人特別選抜	1	0													
		物理学	物理学	39	94	6	1	85	6	1	58	4	1	21	37	3	1	
			社会人特別選抜	1	0													
		化学	化学	32	50	2	8	46	2	7	45	2	7	6	38	2	6	1
			社会人特別選抜	2	0													
		物質創成先端科学	物質創成先端科学	36	46	5		38	5		33	4		5	38	3		
			社会人特別選抜	2	0													
		電子・物理工学	電子・物理工学	48	78	2	2	77	2	2	70	2	1	4	61	2	1	
			社会人特別選抜	2	0													
	物性・分子工学	物性・分子工学	52	86	7	3	82	7	3	76	6	2	4	68	6	1		
		社会人特別選抜	2	1			1			1				1				
		小計	240	395	34	8	367	33	8	314	28	6	47	267	23	4		
	システム情報工学	社会システム工学	社会システム工学	55	79	8	9	78	8	9	68	8	7	4	64	8	7	
			経営・政策科学	53	68	22	34	68	22	34	53	22	28	10	43	20	27	
		リスク工学	リスク工学	28	39	2	9	39	2	9	39	2	9	7	32	2	8	
			社会人特別選抜	2	1			1			1				1			
コンピュータサイエンス		コンピュータサイエンス	81	130	12	26	124	12	25	108	9	18	8	100	9	18		
		社会人特別選抜	2	5		2	5		2	5		2		5		2		
知能機能システム		知能機能システム	70	119	14	7	112	12	7	109	11	7	19	90	10	6		
		社会人特別選抜	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1		1	1	1		
構造エネルギー工学	構造エネルギー工学	66	73	2	3	70	2	3	70	2	3	10	60	1	3			
	社会人特別選抜	2	2			1			1				1					
	小計	361	518	60	91	500	58	90	455	54	75	58	397	50	72			
生命環境科学	生物科学	生物科学	47	52	28		50	27		47	27		6	41	21			
		社会人特別選抜	2	0														
	生物資源科学	生物資源科学	92	143	58	11	141	57	11	140	57	11	7	133	54	11		
社会人特別選抜		14	0															
	小計	155	195	86	11	191	84	11	187	84	11	13	174	75	11			
人間総合科学	フロンティア医科学(修士課程)	フロンティア医科学(修士課程)	50	98	54	3	93	52	3	81	45	2	19	62	33	1		
		社会人特別選抜	若干名	3	1	3	1			3	1			3	1			
	看護科学	看護科学	15	17	15		17	15		16	14		1	15	13			
		社会人特別選抜	若干名	12	11	12	11		7	7				7	7			
	芸術	芸術	10	17	9	5	16	8	5	10	6	1		10	6	1		
社会人特別選抜		若干名	3	3	3	3		2	2				2	2				
	小計	75	150	93	8	144	90	8	119	75	3	20	99	62	2			
図書館情報メディア	図書館情報メディア	図書館情報メディア	37	83	37	4	81	35	4	47	22	1	7	40	21	1		
		社会人特別選抜	若干名	15	8	15	8		10	6		1		9	5			
	小計	37	98	45	4	96	43	4	57	28	1	8	49	26	1			
博士前期課程合計			928	1560	350	122	1496	338	121	1203	283	96	153	1050	249	90		

(注) 1. [ ]内は連携大学院方式を内数で示す。

2. ※は、専ら夜間において教育を行う課程

3. 数理物質科学研究科化学専攻合格者1名、電子・物理工学専攻合格者5名、物性・分子工学専攻合格者4名が指導予定教員の所属変更等に伴い物質創成先端科学専攻に入学。

4. 人間総合科学研究科芸術専攻の定員欄の10名は募集人員である。