

改組・再編となる研究科の入学者数(再掲)

研究科	課程	専攻	定員	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	27	33	3	
		社会人特別選抜	1			
		物理学	50 {4}	62	8	2
		社会人特別選抜	2			
		化学	48 {3}	63 {1}	18	
		社会人特別選抜	2			
		物質創成先端科学				
		社会人特別選抜				
		電子・物理工学	54 {1}	64 {1}	7	7
		社会人特別選抜	2			
	物性・分子工学	61 {1}	74	9	6	
	社会人特別選抜	2				
	小計		249 {9}	296 {2}	45	15
	博士後期	物質創成先端科学				
		社会人特別選抜				
ナノサイエンス・ナノテクノロジー		25 {3}	6		1	
社会人特別選抜		若干名	12 {1}	2		
小計		25 {3}	18 {1}	2	1	
生命環境科学	一貫制博士	生命共存科学				
		環境バイオマス共生学	21 {1}	13	6	1
	小計		21 {1}	13	6	1

- (注) 1. 数理物質科学研究科の改組・再編により同研究科博士前期課程物質創成先端科学専攻の合格者が、数理物質科学研究科博士前期課程数学専攻、物理学専攻、化学専攻、電子・物理工学専攻、物性・分子工学専攻へ移行したものである。
2. 数理物質科学研究科の改組・再編により同研究科博士後期課程物質創成先端科学専攻の合格者が、数理物質科学研究科博士後期課程ナノサイエンス・ナノテクノロジー専攻へ移行したものである。
3. 生命環境科学研究科の改組・再編により同研究科一貫制博士課程生命共存科学専攻の1年次合格者が、生命環境科学研究科一貫制博士課程環境バイオマス共生学専攻へ移行したものである。
4. { }内は連携大学院方式を内数で示す。