

改組・再編となる研究科の入学者数(再掲)

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
修士	地域研究	地域研究				
		障害児教育 社会人特別選抜				
	教育	スクールリーダーシップ 社会人特別選抜	20	12	5	1
		教科教育 社会人特別選抜	80	61	19	2
		特別支援教育 社会人特別選抜	25	7	4	
				9	6	
		小計	125	106	42	3
		体育	スポーツ科学 社会人特別選抜			
	※スポーツ健康システム・マネジメント					

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
博士一貫	人文社会科学	哲学・思想	6	6	1	1
		歴史・人類学	12	12	4	
		文芸・言語	20	21	10	6
		現代文化・公共政策				
		社会科学				
		国際政治経済学				
	小計	38	39	15	7	
	人間総合科学	心理学				
		ヒューマン・ケア科学				
		感性認知脳科学				
		スポーツ医学				
		先端応用医学				
		昼夜開講制				
		分子情報・生体統御医学				
		昼夜開講制				
		病態制御医学				
		昼夜開講制				
		機能制御医学				
		昼夜開講制				
社会環境医学						
昼夜開講制						
体育科学						
生命システム医学	28 [3]	21 [2]	8	1		
昼夜開講制		4	3			
疾患制御医学	34 [4]	27 [1]	11	1		
昼夜開講制		14	3	1		
小計	62 [7]	66 [3]	25	3		

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
博士前期	人文社会科学	現代語・現代文化	10	9	6	2
		国際公共政策	15	16	8	5
		経済学	9	2	2	1
		法学	7	1	1	1
		国際地域研究	45	62	47	34
	小計	86	90	64	43	
	人間総合科学	フロンティア医科学(修士課程)	50	56	31	2
		社会人特別選抜	若干名	7	3	
		※スポーツ健康システム・マネジメント(修士課程)	24	27	14	
		看護科学	15	14	14	
		社会人特別選抜	若干名	2	2	
		教育学	18	15	7	4
		心理	16	17	10	1
		障害科学	20	33	19	5
		感性認知脳科学	14 [1]	17 [3]	11	4
		体育学	100	121	33	8
		社会人特別選抜	20	21	5	5
		芸術	40	57	30	4
		社会人特別選抜	20	14	9	8
		世界遺産	15	18	14	
		※生涯発達	46	46	31	
小計		398 [1]	465 [3]	233	41	

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
博士 後期	人文社会科学	現代語・現代文化	8	2	1	
		国際公共政策	10	4	3	1
		経済学	5	1		
		法学	5	0		
		国際日本研究	9	9	4	7
		小計	37	16	8	8
	人間総合科学	教育基礎学	8	0		
		学校教育学	6	1	1	
		心理学	6	0		
		障害科学	10	4	4	2
		感性認知脳科学	10 [1]	5	2	
		体育科学	15	15	4	1
		芸術	10	1		
		社会人特別選抜	若干名	6	2	1
		世界文化遺産学	7	12	10	2
		※生涯発達科学	6	9	2	
		小計	78 [1]	53 [0]	25	6

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
3年制 博士	人間総合科学	ヒューマン・ケア科学	18	20	13	
		スポーツ医学	12	5	1	
		コーチング学	6	6	2	1
		小計	36	31	16	1

- (注) 1. 修士課程教育研究科の改組・再編により、障害児教育専攻の合格者が、同研究科特別支援教育専攻及び人間総合科学研究科博士前期課程に、カウンセリング専攻合格者が、人間総合科学研究科博士前期課程に移行したものである。
2. 人文社会科学研究科の改組・再編により、一貫制博士課程現代文化・公共政策専攻、社会科学専攻及び国際政治経済学専攻の1年次合格者及び修士課程地域研究研究科の合格者が、人文社会科学研究科博士前期課程に移行したものである。
3. 人間総合科学研究科の改組・再編により、同研究科一貫制博士課程(先端応用医学専攻、分子情報・生体統御医学専攻、病態制御医学専攻、機能制御医学専攻、社会環境医学専攻を除く)1年次の合格者、修士課程体育研究科の合格者が、人間総合科学研究科博士前期課程に移行したものである。
また、先端応用医学専攻、分子情報・生体統御医学専攻、病態制御医学専攻、機能制御医学専攻、社会環境医学専攻の合格者が、人間総合科学研究科生命システム医学専攻、疾患制御医学専攻に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。
5. ※は、専ら夜間において教育を行う課程である。
6. 人間総合科学研究科生命システム医学専攻(昼夜開講制を除く)及び疾患制御医学専攻(昼夜開講制を除く)の志願者数、受験者数、合格者数、入学者数欄には、ダブルメジャープログラムを含む。