

平成29年度大学院総合文化研究科修士課程入学試験結果

平成28年度実施

専攻		出願者数			合格者数			入学者数
		本学	他大学	計	本学	他大学	計	
言語情報科学		4 [2]	51 [2] (29)	55 [4] (29)	2	16 [1] (6)	18 [1] (6)	17 (6)
超域文化科学	表象文化論	9	39 [6] (9)	48 [6] (9)	3	7 [2] (1)	10 [2] (1)	10 [2] (1)
	文化人類学	4	28 [6] (10)	32 [6] (10)	3	5 (1)	8 (1)	8 (1)
	比較文学比較文化	7	39 [4] (18)	46 [4] (18)	5	7 (5)	12 (5)	11 (5)
地域文化研究		4 [1]	55 [5] (16)	59 [6] (16)	2 [1]	17 [3] (6)	19 [4] (6)	18 [4] (5)
国際社会科学	国際関係論	7 (1)	41 [1] (15)	48 [1] (16)	2	7 (4)	9 (4)	9 (4)
	相関社会科学	8 [1]	29 (12)	37 [1] (12)	4	3 (2)	7 (2)	6 (1)
合 計		43 [4] (1)	282 [24] (109)	325 [28] (110)	21 [1]	62 [6] (25)	83 [7] (25)	79 [6] (23)
広域科学	生命環境科学	18	73 [2] (3)	91 [2] (3)	17	40	57	49
	広域システム科学	14 (1)	33 (8)	47 (9)	12 (1)	23 (3)	35 (4)	26 (4)
	相関基礎科学	39 [1]	81 [2] (3)	120 [3] (3)	29	36	65	43
合 計		71 [1] (1)	187 [4] (14)	258 [5] (15)	58 (1)	99 (3)	157 (4)	118 (4)
総 計		114 [5] (2)	469 [28] (123)	583 [33] (125)	79 [1] (1)	161 [6] (28)	240 [7] (29)	197 [6] (27)

※[]内は、社会人特別選抜の数で内数、()内は、外国人の数で内数。

平成29年度大学院総合文化研究科「人間の安全保障」プログラム修士課程入学試験結果

平成28年度実施

専攻		出願者数			合格者数			入学者数
		本学	他大学	計	本学	他大学	計	
言語情報科学			1	1		1	1	1
超域文化科学	表象文化論		1	1		1	1	1
	文化人類学		3	3		1	1	1
	比較文学比較文化							
地域文化研究			6 (2)	6 (2)		4 (2)	4 (2)	3 (2)
国際社会科学	国際関係論	1	23 [1] (3)	24 [1] (3)		11 (1)	11 (1)	10 (1)
	関連社会科学		5 [1]	5 [1]		1	1	1
広域科学	生命環境科学							
	広域システム科学							
	関連基礎科学		1	1				
合計		1	40 [2] (5)	41 [2] (5)		19 (3)	19 (3)	17 (3)

※[]内は、社会人特別選抜の数で内数、()内は、外国人の数で内数。