

2019年度 甲南大学入学試験結果 【大学院】

課程	研究科	専攻	入学定員	一般				社会人				学内推薦・学内選考				外国人留学生		A O						合計			
				1次募集		2次募集		1次募集		2次募集		1次募集		2次募集				9月入試		2月入試		3月入試					
				志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格		
修士	人文科学	日本語日本文学	専門探究コース	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			多元教養コース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		英語英米文学	専門探究コース	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			多元教養コース	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		応用社会学	専門探究コース	5	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			多元教養コース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		人間科学	環境・芸術・思想専修 専門探究コース	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				環境・芸術・思想専修 多元教養コース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			心理臨床専修	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		小計			26	3	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	自然科学	物理学	12	13	8	7	5	0	0	0	0	4	4	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	24	17	
		化学	12	5	5	0	0	0	0	0	0	6	6	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	11	11	
		生物学	5	10	9	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	11	10	
		知能情報学	6	5	3	2	1	0	0	2	0	5	5	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	14	9	
		小計			35	33	25	10	7	0	0	2	0	15	15	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	60	47
	社会科学	経済学	研究コース	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
			税理コース	4	4	3	2	2	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5
		経営学	経営学コース	10	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ビジネスコース	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1	1	1
	小計			20	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	1	1	7	6	
フロンティアサイエンス	生命化学	10	5	4	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	10	9		
合計			91	45	33	16	12	0	0	2	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	84	66		

※前年度が0の場合「-」を表示

課程	研究科	専攻	入学定員	一般		社会人		外国人留学生		合計		
				志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	
博士後期	人文科学	日本語日本文学	2	0	0	-	-	0	0	0	0	
		英語英米文学	3	0	0	-	-	0	0	0	0	
		応用社会学	2	0	0	-	-	0	0	0	0	
		人間科学	環境・芸術・思想専修	3	0	0	-	-	0	0	0	0
			心理臨床専修	1	1	-	-	-	-	1	1	
	小計			10	1	1	-	-	0	0	1	1
	自然科学	物理学	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		生命・機能科学	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		知能情報学	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		小計			8	0	0	0	0	0	0	0
社会科学	経営学	3	0	0	3	3	-	-	3	3		
フロンティアサイエンス	生命化学	1	2	2	0	0	0	0	2	2		
合計			22	3	3	3	3	0	0	6	6	

※前年度が0の場合「-」を表示