

これまでに設定した「時限付き分科細目」の設定期間及び応募・採択状況

(人文・社会系)

	3 年 度	4 年 度	5 年 度	6 年 度	7 年 度	8 年 度	9 年 度	10 年 度	11 年 度	12 年 度	13 年 度	14 年 度	15 年 度	16 年 度	17 年 度	18 年 度	19 年 度	20 年 度	21 年 度	22 年 度	
認知科学 (平成3～5年度)	● 92 (20)	● 62 (23)	● 37 (18)																		
国際経済 (平成4～6年度)		● 55 (12)	● 49 (20)	● 37 (17)																	
文化財科学 (平成5～7年度)			● 104 (26)	● 92 (39)	● 80 (36)																
知的所有権法 (平成6～8年度)				● 8 (2)	● 10 (4)	● 8 (4)															
談話(ディスコース) (平成8～10年度)						● 87 (24)	● 65 (34)	● 65 (34)													
国際取引 (平成9～11年度)							● 20 (5)	● 18 (7)	● 10 (7)												
少年非行 (平成12～14年度)										● 33 (7)	● 31 (6)	● 33 (16)									
ジェンダー (平成13～14年度)											● 183 (41)	● 160 (69)									
非営利・協同組織 (平成14～16年度)												● 57 (14)	● 42 (9)	● 39 (9)							
表象芸術 (平成15～17年度)													● 95 (22)	● 97 (22)	● 124 (28)						
ガバナンス (平成15～16年度)													● 24 (6)	● 20 (5)							
都市 (平成16～18年度)														● 41 (9)	● 64 (14)	● 41 (10)					
「総合的な学習」の カリキュラム開発 (平成16～18年度)														● 56 (12)	● 50 (11)	● 44 (10)					
廃棄物システム (平成17～18年度)															● 18 (3)	● 13 (3)					
社会開発と文化 (平成17～18年度)															● 36 (8)	● 33 (8)					
世代間衡平性 (平成18～19年度)																● 8 (3)	● 10 (3)				
大学改革・評価 (平成18～20年度)																● 55 (12)	● 54 (13)	● 71 (17)			
医療における生命倫理 (平成18～20年度)																● 17 (4)	● 19 (5)	● 15 (4)			
社会秩序学 (平成19～20年度)																		● 53 (13)	● 38 (9)		
博物館学 (平成19～21年度)																		● 113 (25)	● 104 (23)	● 78 (20)	○ 68
子ども学 (子ども環境学) (平成21～22年度)																				● 126 (29)	○ 112
共生・排除 (平成22～23年度)																					○ 42

〔凡例〕 上段・・・応募件数, 下段()・・・採択件数

これまでに設定した「時限付き分科細目」の設定期間及び応募・採択状況

(理工系)

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年				
	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度				
社会システム工学 (平成3～4年度)	●●	●	(平成5年度複合領域「社会工学システム」の新設)																					
	257	258																						
	(50)	(75)																						
惑星科学 (平成4～6年度)		●●●																						
		71	64	68																				
		(15)	(21)	(23)																				
非線形科学 (平成5～7年度)			●●●																					
			164	125	101																			
			(38)	(40)	(32)																			
都市施設保存工学 (平成6～8年度)				●●●																				
				37	27	19																		
				(9)	(12)	(10)																		
極微細構造工学 (平成7～9年度)					●●●																			
					40	31	19																	
					(10)	(8)	(7)																	
感性工学 (平成9～11年度)						●●●	(平成15年度総合・新領域系「感性情報学・ソフトコンピューティング」の新設)																	
						184	171	160																
						(42)	(69)	(64)																
電磁場環境 (平成10～12年度)							●●●																	
							81	80	60															
							(17)	(30)	(26)															
複雑系の科学 (平成11～13年度)								●●●																
								98	82	54														
								(22)	(34)	(11)														
複合化集積システム (平成12～14年度)									●●●															
									59	28	19													
									(11)	(6)	(9)													
水循環システム (平成13～15年度)										●●●														
										64	47	19												
										(12)	(19)	(4)												
ポストゲノムのナノサイエンス (平成14～15年度)											●●													
											26	11												
											(5)	(2)												
科学高等教育 (平成15～16年度)												●●												
												74	38											
												(17)	(8)											
計算科学 (平成15～16年度)													●●											
													89	38										
													(20)	(8)										
人工感覚 (平成16～17年度)														●●										
														9	9									
														(2)	(2)									
人材育成と技術者倫理 (平成17～18年度)															●●									
															46	23								
															(10)	(6)								
地球システム変動 (平成19～20年度)																	●●							
																	23	13						
																	(5)	(3)						
知的財産マネジメント (平成19～20年度)																		●●						
																		36	26					
																		(8)	(6)					
ケミカルバイオロジー (平成20～21年度)																			●●○					
																			114	84	84			
																			(22)	(18)				
量子ビーム科学 (平成20～21年度)																				●●○				
																				124	84	77		
																				(24)	(17)			
元素戦略 (平成20～21年度)																					●●○			
																					78	64	34	
																					(15)	(13)		
バイオマスエネルギー (平成21～22年度)																						●○		
																						44	27	
																						(9)		
デザイン学 (平成22～23年度)																							○	
																							218	

[凡例] 上段・・・応募件数, 下段()・・・採択件数

これまでに設定した「時限付き分科細目」の設定期間及び応募・採択状況

(生物系)

	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
細胞分子生物学 (平成3～4年度)	●	●	(平成5年度生物系「細胞生物学」、「分子生物学」の新設)																		
老化(加齢)		●	●	●																	
血管生物学 (平成5～7年度)			●	●	●																
海洋生物学 (平成6～8年度)				●	●	●															
咀嚼 (平成7～9年度)					●	●	●														
光生物学 (平成7～9年度)					●	●	●														
老化(加齢) (平成8～10年度)						●	●	●													
免疫の制御機構 (平成8～10年度)						●	●	●													
自然史科学 (平成9～11年度)							●	●	●												
リハビリテーション科学 (平成10～12年度)								●	●	●											
動物臨床医学 (平成10～12年度)								●	●	●											
心血管系生物学 (平成11～13年度)									●	●	●										
内分泌かく乱物質 (平成11～13年度)									●	●	●										
生物資源の変換と展開 (平成12～14年度)										●	●	●									
生物多様性 (平成13～14年度)											●	●									
細胞死(アポトーシス) (平成14～16年度)												●	●	●							
コンビナトリアル科学 (平成15年度)													●								
幹細胞生物学 (平成15～16年度)														●	●						
食の安全 (平成16～18年度)															●	●	●				
睡眠学 (平成16～18年度)															●	●	●				
臨床疫学 (平成16～17年度)															●	●					
アレルギー (平成16～18年度)															●	●	●				
極限環境生物学 (平成17～18年度)																●	●				
疼痛学 (平成18～22年度)																	●	●	●	●	○
国際保健医療研究 (平成18～20年度)																	●	●	●		
光生命科学 (平成19～20年度)																		●	●		
幹細胞医・生物学 (平成20～21年度)																			●	●	
医学物理学・放射線技術学 (平成21～22年度)																				●	○
非侵襲的神経イメージング (平成21～22年度)																				●	○
メカノバイオロジー (平成22～23年度)																					○

[凡例] 上段・・・応募件数, 下段()・・・採択件数