

## 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	23 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19～22年度)																		●	●	●	●		
																		113 (25)	104 (23)	78 (20)	68 (17)		
子ども学 (子ども環境学) (平成21～24年度)																				●	●	○	
																					126 (29)	112 (26)	101 (30)
共生・排除 (平成22～24年度)																					●	○	
																						42 (11)	37 (12)
生命倫理学 (平成23～25年度)																						○	
																						29 (10)	
観光学 (平成23～25年度)																						○	
																						109 (34)	

〔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	23	
	年	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	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 (50)	258 (75)																				
惑星科学 (平成4～6年度)		●●●																				
		71 (15)	64 (21)	68 (23)																		
非線形科学 (平成5～7年度)			●●●																			
			164 (38)	125 (40)	101 (32)																	
都市施設保存工学 (平成6～8年度)				●●●																		
				37 (9)	27 (12)	19 (10)																
極微細構造工学 (平成7～9年度)					●●●																	
					40 (10)	31 (8)	19 (7)															
感性工学 (平成9～11年度)						●●●																
						184 (42)	171 (69)	160 (64)														
電磁場環境 (平成10～12年度)							●●●															
							81 (17)	80 (30)	60 (26)													
複雑系の科学 (平成11～13年度)								●●●														
								98 (22)	82 (34)	54 (11)												
複合化集積システム (平成12～14年度)									●●●													
									59 (11)	28 (6)	19 (9)											
水循環システム (平成13～15年度)										●●●												
										64 (12)	47 (19)	19 (4)										
ホストゲノムのナノサイエンス (平成14～15年度)											●●											
											26 (5)	11 (2)										
科学高等教育 (平成15～16年度)												●●										
												74 (17)	38 (8)									
計算科学 (平成15～16年度)													●●									
													89 (20)	38 (8)								
人工感覚 (平成16～17年度)														●●								
														9 (2)	9 (2)							
人材育成と技術者倫理 (平成17～18年度)															●●							
															46 (10)	23 (6)						
地球システム変動 (平成19～20年度)																	●●					
																	23 (5)	13 (3)				
知的財産マネジメント (平成19～20年度)																	●●					
																	36 (8)	26 (6)				
ケミカルバイオロジー (平成20～22年度)																		(平成23年度総合・新領域系「ケミカルバイオロジー」の新設)				
																		114 (22)	84 (18)	84 (18)		
量子ビーム科学 (平成20～23年度)																		(平成24年度総合・新領域系「量子ビーム科学」の新設)				
																		124 (24)	84 (17)	77 (15)	69 (18)	
元素戦略 (平成20～22年度)																		●●●				
																		78 (15)	64 (13)	34 (7)		
バイオマスエネルギー (平成21～23年度)																			●●●			
																			44 (9)	27 (5)	25 (6)	
デザイン学 (平成22～24年度)																				●●●		
																				218 (50)	188 (55)	
安全環境計測法 (平成23～25年度)																					○	
																					54 (14)	

[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	23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) (平成4～6年度)	●	●	●																							
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)											●	●	●													
コンピナトリアル科学 (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21～24年度)																								●	●	○
非侵襲的神経イメージング (平成21～22年度)																								●	●	
メカノバイロロジー (平成22～24年度)																								●	○	
エピジェネティクス (平成23～25年度)																								○	○	
統合栄養科学 (平成23～25年度)																								○	○	
再生医学・医療 (平成23～25年度)																								○	○	

[凡例] 上段・・・応募件数, 下段( )・・・採択件数