

三菱財団自然科学助成申込コード表(1)

系	分野	分科	細目名	コード	
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001	
			数理情報学	1002	
			統計科学	1003	
		計算基盤	計算機システム	1101	
			ソフトウェア	1102	
			情報ネットワーク	1103	
			マルチメディア・データベース	1104	
			高性能計算	1105	
			情報セキュリティ	1106	
		人間情報学	認知科学	1201	
			知覚情報処理	1202	
			ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203	
			知能情報学	1204	
			ソフトコンピューティング	1205	
			知能ロボティクス	1206	
			感性情報学	1207	
		情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301	
			ウェブ情報学・サービス情報学	1302	
			図書館情報学・人文社会情報学	1303	
			学習支援システム	1304	
			エンタテインメント・ゲーム情報学	1305	
			環境解析学	1401	
		環境学	環境解析学	放射線・化学物質影響科学	1402
				環境影響評価	1403
				環境技術・環境負荷低減	1501
			環境保全学	環境モデリング・保全修復技術	1502
				環境材料・リサイクル	1503
				環境リスク制御・評価	1504
			環境創成学	1601	
			自然共生システム	1602	
			環境政策・環境社会システム	1603	
			複合領域	デザイン学	デザイン学
		家政・生活学一般			1701
		生活科学		衣・住生活学	1702
				食生活学	1703
	科学教育・教育工学			1801	
	科学社会学・科学技術史	科学社会学		1802	
		科学社会学・科学技術史		1901	
	文化財科学・博物館学	2001			
	地理学	2101			
	社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム		2201	
		自然災害科学・防災学		2202	
	人間医工学	生体医工学・生体材料学		2301	
		医用システム		2302	
		医療技術評価学		2303	
		リハビリテーション科学・福祉工学		2304	
	健康・スポーツ科学	身体教育学		2401	
		スポーツ科学		2402	
	子ども学	応用健康科学		2403	
		子ども学(子ども環境学)		2451	
	生体分子科学	生物分子化学		2501	
		ケミカルバイオロジー	2502		
	脳科学	基盤・社会脳科学	2601		
		脳計測科学	2602		

系	分野	分科	細目名	コード	
理工系	総合理工H	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301	
			ナノ構造物理	4302	
			ナノ材料化学	4303	
			ナノ材料工学	4304	
			ナノバイオサイエンス	4305	
			ナノマイクロシステム	4306	
		応用物理学	応用物性	4401	
			結晶工学	4402	
			薄膜・表面界面物性	4403	
			光工学・光量子科学	4404	
		量子ビーム科学	プラズマエレクトロニクス	4405	
			応用物理学一般	4406	
		数物系科学E	計算科学	量子ビーム科学	4501
				計算科学	4601
			数学	代数学	4701
				幾何学	4702
				解析学基礎	4703
				数学解析	4704
				数学基礎・応用数学	4705
			天文学	天文学	4801
	物理学		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	
			物性Ⅰ	4902	
		物性Ⅱ	4903		
		数理物理・物性基礎	4904		
		原子・分子・量子エレクトロニクス	4905		
		生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906		
		固体地球惑星物理学	5001		
		気象・海洋物理・陸水学	5002		
		超高層物理学	5003		
		地球惑星科学	地質学	5004	
	化学F	基礎化学	層位・古生物学	5005	
			岩石・鉱物・鉱床学	5006	
		複合化学	地球宇宙化学	5007	
			プラズマ科学	5101	
			物理化学	5201	
			有機化学	5202	
			無機化学	5203	
			機能物性化学	5301	
			合成化学	5302	
			高分子化学	5303	
	分析化学	5304			
	材料工学G	材料化学	生体関連化学	5305	
			グリーン・環境化学	5306	
		機械工学	エネルギー関連化学	5307	
			有機・ハイブリッド材料	5401	
			高分子・繊維材料	5402	
			無機工業材料	5403	
			デバイス関連化学	5404	
			機械材料・材料力学	5501	
			生産工学・加工学	5502	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503	
	流体工学	5504			
	電気電子工学	熱工学	5505		
		機械力学・制御	5506		
		知能機械学・機械システム	5507		
		電力工学・電力変換・電気機器	5601		
		電子・電気材料工学	5602		
		電子デバイス・電子機器	5603		
		通信・ネットワーク工学	5604		
		計測工学	5605		
制御・システム工学		5606			
土木工学		土木材料・施工・建設マネジメント	5701		
	構造工学・地震工学・維持管理工学	5702			
	地盤工学	5703			
	水工学	5704			
	土木計画学・交通工学	5705			
	土木環境システム	5706			
	建築構造・材料	5801			
	建築環境・設備	5802			
都市計画・建築計画	5803				
建築学	建築史・意匠	5804			
	金属材料・材料	5901			
	無機材料・物性	5902			
	複合材料・表界面工学	5903			
	構造・機能材料	5904			
	材料加工・組織制御工学	5905			
	金属・資源生産工学	5906			
	プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作	6001		
反応工学・プロセスシステム	6002				
総合工学	触媒・資源化学プロセス	6003			
	生物機能・バイオプロセス	6004			
	航空宇宙工学	6101			
	船舶海洋工学	6102			
	地球・資源システム工学	6103			
	核融合学	6104			
	原子力学	6105			
	エネルギー学	6106			

三菱財団自然科学助成申込コード表(2)

系	分野	分科	細目名	コード	
生物系	総合生物	神経科学	神経生理学・神経科学一般	6201	
			神経解剖学・神経病理学	6202	
			神経化学・神経薬理学	6203	
		実験動物学	実験動物学	6301	
			腫瘍生物学	6401	
			腫瘍診断学	6402	
		腫瘍学	腫瘍治療学	6403	
			ゲノム生物学	6501	
			ゲノム医学	6502	
		D	ゲノム科学	システムゲノム科学	6503
	生物資源保全学			6601	
	分子生物学			6701	
	生物学	生物科学	構造生物化学	6702	
			機能生物化学	6703	
			生物物理学	6704	
			細胞生物学	6705	
			発生生物学	6706	
			植物分子・生理科学	6801	
		基礎生物学	形態・構造	6802	
			動物生理・行動	6803	
			遺伝・染色体動態	6804	
			進化生物学	6805	
			生物多様性・分類	6806	
			生態・環境	6807	
		人類学	自然人類学	6901	
			応用人類学	6902	
			生産環境農学	遺伝育種科学	7001
				作物生産科学	7002
				園芸科学	7003
				植物保護科学	7004
	農芸化学	植物栄養学・土壌学	7101		
		応用微生物学	7102		
		応用生物化学	7103		
生物有機化学		7104			
食品科学		7105			
農学	森林圏科学	森林科学	7201		
		木質科学	7202		
	水圏応用科学	水圏生産科学	7301		
		水圏生命科学	7302		
	社会経済農学	経営・経済農学	7401		
		社会・開発農学	7402		
	農業工学	地域環境工学・計画学	7501		
		農業環境・情報工学	7502		
	動物生命科学	動物生産科学	7601		
		獣医学	7602		
	境界農学	統合動物科学	7603		
		昆虫科学	7701		
環境農学(含ランドスケープ科学)		7702			
		応用分子細胞生物学	7703		

系	分野	分科	細目名	コード		
生物系	薬学		化学系薬学	7801		
			物理系薬学	7802		
			生物系薬学	7803		
			薬理系薬学	7804		
			天然資源系薬学	7805		
			創薬化学	7806		
			環境・衛生系薬学	7807		
			医療系薬学	7808		
			基礎医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	7901
					生理学一般	7902
					環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903
					薬理学一般	7904
					医化学一般	7905
					病態医化学	7906
					人類遺伝学	7907
	人体病理学	7908				
	実験病理学	7909				
	寄生虫学(含衛生動物学)	7910				
	細菌学(含真菌学)	7911				
	ウイルス学	7912				
	免疫学	7913				
	境界医学		医療社会学	8001		
			応用薬理学	8002		
			病態検査学	8003		
			疼痛学	8004		
	社会医学		医学物理学・放射線技術学	8005		
			疫学・予防医学	8101		
			衛生学・公衆衛生学	8102		
			病院・医療管理学	8103		
	内科系臨床医学		法医学	8104		
			内科学一般(含心身医学)	8201		
			消化器内科学	8202		
			循環器内科学	8203		
			呼吸器内科学	8204		
			腎臓内科学	8205		
			神経内科学	8206		
			代謝学	8207		
			内分泌学	8208		
			血液内科学	8209		
			膠原病・アレルギー内科学	8210		
			感染症内科学	8211		
			小児科学	8212		
			胎児・新生児医学	8213		
			皮膚科学	8214		
			精神神経科学	8215		
			放射線科学	8216		
			外科系臨床医学		外科学一般	8301
					消化器外科学	8302
	心臓血管外科学	8303				
	呼吸器外科学	8304				
	脳神経外科学	8305				
	整形外科	8306				
	麻酔科学	8307				
	泌尿器科学	8308				
	産婦人科学	8309				
	耳鼻咽喉科学	8310				
	眼科学	8311				
	小児外科学	8312				
	形成外科学	8313				
	救急医学	8314				
	歯学		形態系基礎歯科学	8401		
			機能系基礎歯科学	8402		
			病態科学系歯学・歯科放射線学	8403		
			保存治療系歯学	8404		
			補綴・理工系歯学	8405		
			歯科医用工学・再生歯学	8406		
			外科系歯学	8407		
	矯正・小児系歯学	8408				
	看護学		歯周治療系歯学	8409		
			社会系歯学	8410		
			基礎看護学	8501		
			臨床看護学	8502		
			生涯発達看護学	8503		
			高齢看護学	8504		
			地域看護学	8505		