

2023年度 三菱財団自然科学申込コード表(1)

大区分	中区分	小区分	コード
B	11 代数学、幾何学およびその関連分野	代数学関連	11010
		幾何学関連	11020
	12 解析学、応用数学およびその関連分野	基礎解析学関連	12010
		数理解析学関連	12020
		数学基礎関連	12030
		応用数学および統計数学関連	12040
	13 物性物理学およびその関連分野	数理物理および物性基礎関連	13010
		半導体、光物性および原子物理関連	13020
		磁性、超伝導および強相関系関連	13030
		生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	13040
	14 プラズマ学およびその関連分野	プラズマ科学関連	14010
		核融合学関連	14020
		プラズマ応用科学関連	14030
		量子ビーム科学関連	80040
	15 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	量子ビーム科学関連	80040
		素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する理論	15010
	16 天文学およびその関連分野	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する実験	15020
天文学関連		16010	
17 地球惑星科学およびその関連分野	宇宙惑星科学関連	17010	
	大気水圏科学関連	17020	
	地球人間圏科学関連	17030	
	固体地球科学関連	17040	
C	18 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	地球生命科学関連	17050
		材料力学および機械材料関連	18010
		加工学および生産工学関連	18020
		設計工学関連	18030
	19 流体工学、熱工学およびその関連分野	機械要素およびトライボロジー関連	18040
		流体工学関連	19010
	20 機械工学、ロボティクスおよびその関連分野	熱工学関連	19020
		機械工学およびメカトロニクス関連	20010
	21 電気電子工学およびその関連分野	ロボティクスおよび知能機械システム関連	20020
		電力工学関連	21010
通信工学関連		21020	
計測工学関連		21030	
制御およびシステム工学関連		21040	
電気電子材料工学関連		21050	
22 土木工学およびその関連分野	電子デバイスおよび電子機器関連	21060	
	土木材料、施工および建設マネジメント関連	22010	
	構造工学および地震工学関連	22020	
	地盤工学関連	22030	
	水工学関連	22040	
	土木計画学および交通工学関連	22050	
23 建築学およびその関連分野	土木環境システム関連	22060	
	建築構造および材料関連	23010	
	建築環境および建築設備関連	23020	
	建築計画および都市計画関連	23030	
	建築史および意匠関連	23040	
24 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	デザイン学関連	90010	
	航空宇宙工学関連	24010	
25 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	船舶海洋工学関連	24020	
	社会システム工学関連	25010	
	安全工学関連	25020	
		防災工学関連	25030

大区分	中区分	小区分	コード
D	26 材料工学およびその関連分野	金属材料物性関連	26010
		無機材料および物性関連	26020
		複合材料および界面関連	26030
		構造材料および機能材料関連	26040
		材料加工および組織制御関連	26050
	27 化学工業およびその関連分野	金属生産および資源生産関連	26060
		移動現象および単位操作関連	27010
		反応工学およびプロセスシステム工学関連	27020
		触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	27030
		バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	27040
28 ナノマイクロ科学およびその関連分野	ナノ構造化学関連	28010	
	ナノ構造物理関連	28020	
	ナノ材料科学関連	28030	
	ナノバイオサイエンス関連	28040	
	ナノマイクロシステム関連	28050	
29 応用物理物性およびその関連分野	応用物性関連	29010	
	薄膜および表面界面物性関連	29020	
	応用物理一般関連	29030	
30 応用物理工学およびその関連分野	結晶工学関連	30010	
	光工学および光子科学関連	30020	
31 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	原子力工学関連	31010	
	地球資源工学およびエネルギー学関連	31020	
90 人間医工学およびその関連分野	生体医工学関連	90110	
	生体材料学関連	90120	
	医用システム関連	90130	
	医療技術評価学関連	90140	
	医療福祉工学関連	90150	
E	32 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	基礎物理化学関連	32010
		機能物性化学関連	32020
	33 有機化学およびその関連分野	構造有機化学および物理有機化学関連	33010
		有機合成化学関連	33020
	34 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	無機・錯体化学関連	34010
		分析化学関連	34020
	35 高分子、有機材料およびその関連分野	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	34030
		高分子化学関連	35010
		高分子材料関連	35020
	36 無機材料科学、エネルギー関連化学およびその関連分野	有機機能材料関連	35030
無機物質および無機材料化学関連		36010	
37 生体分子化学およびその関連分野	エネルギー関連化学	36020	
	生体関連化学	37010	
	ケミカルバイオロジー関連	37030	
38 農芸化学およびその関連分野	植物栄養学および土壌学関連	38010	
	応用微生物学関連	38020	
	応用生物化学関連	38030	
	生物有機化学関連	38040	
	食品科学関連	38050	
39 生産環境農学およびその関連分野	応用分子細胞生物学関連	38060	
	遺伝育種科学関連	39010	
	作物生産科学関連	39020	
	園芸科学関連	39030	
	植物保護科学関連	39040	
40 森林科学、水圏応用科学およびその関連分野	昆虫科学関連	39050	
	生物資源保全学関連	39060	
	ランドスケープ科学関連	39070	
	森林科学関連	40010	
	木質科学関連	40020	
	水圏生産科学関連	40030	
	水圏生命科学関連	40040	
	41 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	食料農業経済関連	41010
		農業社会構造関連	41020
		地域環境工学および農村計画学関連	41030
農業環境工学および農業情報工学関連		41040	
環境農学関連		41050	
42 獣医学、畜産学およびその関連分野	動物生産科学関連	42010	
	獣医学関連	42020	
	動物生命科学関連	42030	
		実験動物学関連	42040

2023年度 三菱財団自然科学申込コード表(2)

大区分	中区分	小区分	コード
G	43 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	分子生物学関連	43010
		構造生物化学関連	43020
		機能生物化学関連	43030
		生物物理学関連	43040
		ゲノム生物学関連	43050
		システムゲノム科学関連	43060
	44 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	細胞生物学関連	44010
		発生生物学関連	44020
		植物分子および生理科学関連	44030
		形態および構造関連	44040
	45 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	動物生理化学、生理学および行動学関連	44050
		遺伝学関連	45010
		進化生物学関連	45020
		多様性生物学および分類学関連	45030
		生態学および環境学関連	45040
		自然人類学関連	45050
	46 神経科学およびその関連分野	応用人類学関連	45060
		神経科学一般関連	46010
神経形態学関連		46020	
H	47 薬学およびその関連分野	神経機能学関連	46030
		薬学化学および創薬科学関連	47010
		薬系分析および物理化学関連	47020
		薬学衛生および生物化学関連	47030
		薬理学関連	47040
	48 生体の構造と機能およびその関連分野	環境および天然医薬資源学関連	47050
		医療薬学関連	47060
		解剖学関連	48010
	49 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	生理学関連	48020
		薬理学関連	48030
医化学関連		48040	
病態医化学関連		49010	
50 腫瘍学およびその関連分野	人体病理学関連	49020	
	実験病理学関連	49030	
	寄生虫学関連	49040	
	細菌学関連	49050	
	ウイルス学関連	49060	
	免疫学関連	49070	
I	51 ブレインサイエンスおよびその関連分野	腫瘍生物学関連	50010
		腫瘍診断および治療学関連	50020
	52 内科学一般およびその関連分野	基礎脳科学関連	51010
		認知脳科学関連	51020
		病態神経科学関連	51030
		内科学一般関連	52010
	53 器官システム内科学およびその関連分野	神経内科学関連	52020
		精神神経科学関連	52030
		放射線科学関連	52040
		胎児医学および小児成育学関連	52050
54 生体情報内科学およびその関連分野	消化器内科学関連	53010	
	循環器内科学関連	53020	
	呼吸器内科学関連	53030	
	腎臓内科学関連	53040	
55 恒常維持器官の外科学およびその関連分野	皮膚科学関連	53050	
	血液および腫瘍内科学関連	54010	
	膠原病およびアレルギー内科学関連	54020	
	感染症内科学関連	54030	
56 環境解析評価およびその関連分野	代謝および内分泌学関連	54040	
	外科学一般および小児外科学関連	55010	
	消化器外科学関連	55020	
	心臓血管外科学関連	55030	
	呼吸器外科学関連	55040	
	麻酔科学関連	55050	
救急医学関連	55060		

大区分	中区分	小区分	コード
I	56 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	脳神経外科学関連	56010
		整形外科学関連	56020
		泌尿器科学関連	56030
		産婦人科学関連	56040
		耳鼻咽喉科学関連	56050
		眼科学関連	56060
	57 口腔科学およびその関連分野	形成外科学関連	56070
		常態系口腔科学関連	57010
		病態系口腔科学関連	57020
		保存治療系歯学関連	57030
		口腔再生医学および歯科医用工学関連	57040
		補綴系歯学関連	57050
	58 社会医学、看護学およびその関連分野	外科系歯学関連	57060
		成長および発育系歯学関連	57070
		社会系歯学関連	57080
		医療管理学および医療系社会学関連	58010
		衛生学および公衆衛生学分野関連(実験系を含む)	58020
		衛生学および公衆衛生学分野関連(実験系を含まない)	58030
59 スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	法医学関連	58040	
	基礎看護学関連	58050	
	臨床看護学関連	58060	
	生涯発達看護学関連	58070	
	高齢者看護学および地域看護学関連	58080	
	リハビリテーション科学関連	59010	
90 人間工学およびその関連分野	スポーツ科学関連	59020	
	体育および身体教育学関連	59030	
	栄養学および健康科学関連	59040	
	生体医学関連	90110	
	生体材料学関連	90120	
	医用システム関連	90130	
J	60 情報科学、情報工学およびその関連分野	医療技術評価学関連	90140
		医療福祉工学関連	90150
		情報学基礎論関連	60010
		数値情報学関連	60020
		統計科学関連	60030
		計算機システム関連	60040
	61 人間情報学およびその関連分野	ソフトウェア関連	60050
		情報ネットワーク関連	60060
		情報セキュリティ関連	60070
		データベース関連	60080
62 応用情報学およびその関連分野	高性能計算関連	60090	
	計算科学関連	60100	
	知覚情報処理関連	61010	
	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	61020	
	知能情報学関連	61030	
	ソフトウェアエンジニアリング関連	61040	
63 環境保全対策およびその関連分野	知能ロボティクス関連	61050	
	感性情報学関連	61060	
	デザイン学関連	90010	
	認知科学関連	90030	
	生命、健康および医療情報学関連	62010	
	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	62020	
64 環境保全対策およびその関連分野	学習支援システム関連	62030	
	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	62040	
	図書館情報学および人文社会情報学関連	90020	
	環境動態解析関連	63010	
	放射線影響関連	63020	
	化学物質影響関連	63030	
64 環境保全対策およびその関連分野	環境影響評価関連	63040	
	環境負荷およびリスク評価管理関連	64010	
	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	64020	
	環境材料およびリサイクル技術関連	64030	
	自然共生システム関連	64040	
	循環型社会システム関連	64050	
環境政策および環境配慮型社会関連	64060		