

平成14年度 科学研究費補助金 系・部・分科・細目表 (この系・部・分科・細目表は研究成果公開促進費には適用しません。)

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文	哲学	哲学	211
		中国哲学	212
		印度哲学(含仏教学)	213
		宗教学	214
		倫理学	215
		思想史	216
		美学(含芸術諸学)	217
		美術史	218
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	221
		教育・社会系心理学	222
		社会学(含社会福祉関係)	223
		教育学	224
		文化人類学(含民族学・民俗学)	225
	史学	日本史	231
		東洋史	232
		西洋史	233
		考古学(含先史学)	234
	文学	国語学	241
		国文学	242
		中国語・中国文学	243
		英語・英米文学	244
		仏語・仏文学	245
		独語・独文学	246
		その他外国語・外国文学	247
		言語学・音声学	248
		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	249
	法学	基礎法学	261
		公法学	262
		国際法学	263
		民事法学	264
		社会法学	265
		刑事法学	266
		政治学	267
経済学	経済理論	271	
	経済統計学	272	
	経済政策(含経済事情)	273	
	経済史	274	
	財政学・金融論	275	
	商学	276	
	経営学	277	
	会計学	278	
理学	数学	代数学	301
		幾何学	302
		数学一般(含確率論・統計数学)	304
		基礎解析学	305
		大域解析学	306
	天文学	311	
	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	321
		固体物性(光物性・半導体・誘電体)	322
		固体物性(磁性・金属・低温)	323
		物性一般(含基礎論)	324
		物理学一般	325
	地球科学	固体地球物理学	331
		気象・海洋物理・陸水学	332
		超高層物理学	333
		地質学	334
		層位・古生物学	335
		岩石・鉱物・鉱床学	336
地球化学	337		

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
理学	化学	物理化学	341	
		有機化学	342	
		無機化学	343	
		機能・物性・材料	344	
		物質変換	345	
		分離・精製・検出法	346	
	生物学	遺伝伝	351	
		生態	352	
		植物生理	353	
		生物形態・構造	354	
		動物生理・代謝	355	
		系統・分類	356	
	人類学(含生理人類学)	361		
	工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	401
			表面界面物性	402
			応用光学・量子光工学	403
			応用物理学一般	404
			工学基礎	405
		機械工学	機械材料・材料力学	411
			機械工作・生産工学	412
			設計工学・機械要素・トライボロジー	413
流体工学			414	
熱工学			415	
機械力学・制御			416	
電気電子工学		知能機械学・機械システム	417	
		電力工学・電気機器工学	421	
		電子・電気材料工学	422	
		電子デバイス・機器工学	423	
		情報通信工学	424	
		システム工学	425	
		計測工学	427	
		制御工学	428	
土木工学		土木材料・力学一般	431	
		構造工学・地震工学	432	
		地盤工学	433	
		水工水理学	434	
		交通工学・国土計画	435	
		土木環境システム	436	
建築学		建築構造・材料	441	
		建築環境・設備	442	
	都市計画・建築計画	443		
	建築史・意匠	444		
材料工学	金属物性	451		
	無機材料・物性	452		
	複合材料・物性	453		
	構造・機能材料	454		
	材料加工・処理	455		
	金属生産工学	456		
	プロセス工学	化学工学一般	461	
		反応・分離工学	462	
		触媒・化学プロセス	463	
		生物・生体工学	464	
工業分析化学		465		
工業物理化学		471		
無機工業化学		472		
工業化学	有機工業化学	473		
	合成化学	474		
	高分子合成	475		
	高分子構造・物性(含繊維)	476		
	総合工学	航空宇宙工学	481	
		船舶工学	482	
海洋工学		483		
資源開発工学		484		

人文・社会系 (1) (略称) 人	物理系 (2) (略称) 物	化学系 (3) (略称) 化
----------------------	-------------------	-------------------

「基盤研究(C)」のうち審査区分「一般」の次の5細目「消化器内科学(632)」、「循環器内科学(635)」、「小児科学(636)」、「消化器外科学(652)」、「産婦人科学(658)」については、細目を2組に分割して第1段審査を行うので、この細目に申請する際は、必ずキーワードにより「1」又は「2」を選択し申請すること。

部	分科	細目	部・分科・ 細目番号	
農 学	農学	育種学	501	
		作物学	502	
		園芸・造園学	503	
		植物保護学	504	
		蚕糸・昆虫利用学	505	
	農芸化学	植物栄養学・土壌学	511	
		応用微生物学・応用生物化学	512	
		生物生産化学・生物有機化学	513	
	林学	食品科学・栄養科学	514	
		林産学	521	
	水産学	林産学	522	
		水産学一般	531	
	農業経済学	水産化学	532	
			541	
	農業工学	農業土木学・農村計画学	551	
		農業機械学	552	
	畜産学・獣医学	生物環境学	553	
		畜産学・草地学	561	
		応用動物科学	562	
		基礎獣医学・基礎畜産学	563	
	境界農学	応用獣医学	564	
		生物資源科学	571	
		応用分子細胞生物学	572	
	医 学	生理	解剖学一般(含組織学・発生学)	601
			生理学一般	602
			環境生理学 (含体力医学・栄養生理学)	603
			薬理学一般	604
			医化学一般	605
			病態医化学	606
		病理	人体病理学	611
			実験病理学	612
			寄生虫学(含衛生動物学)	613
			細菌学(含真菌学)	614
ウイルス学			615	
免疫学			616	
社会医学		衛生学	621	
		公衆衛生学・健康科学	622	
内科		法医学	623	
		免疫学・感染症学・内科学一般	631	
		消化器内科学	632	
		呼吸器内科学	633	
		神経内科学	634	
		循環器内科学	635	
		小児科学	636	
		皮膚科学	637	
		放射線科学	638	
		精神神経科学	639	
		血液内科学	641	
		腎臓内科学	642	
		胎児・新生児医学	643	
		内分泌学	644	
		代謝学	645	
		外科	外科学一般	651
			消化器外科学	652
胸部外科学			653	
脳神経外科学			654	
整形外科学	655			
麻酔・蘇生学	656			
泌尿器科学	657			
産婦人科学	658			
耳鼻咽喉科学	659			
眼科学	660			
小児外科学	661			
形成外科学	662			

生物系(4)
(略称)生

部	分科	細目	部・分科・ 細目番号	
医 学	歯科	形態系基礎歯科学	671	
		機能系基礎歯科学	672	
		病態科学系歯学 (含放射線系歯学)	673	
		保存治療系歯学	674	
		補綴理工系歯学	675	
		外科系歯学	676	
		矯正・小児・社会系歯学	677	
		歯周治療系歯学	678	
		化学系薬学	681	
		物理系薬学	682	
	薬学	生物系薬学	683	
		医薬分子機能学	684	
		環境系薬学	685	
		医療社会学	691	
	医学一般	人類遺伝学	692	
		応用薬理学・医療系薬学	693	
		病態検査学	694	
	看護学	基礎・地域看護学	696	
		臨床看護学	697	
	複 合 領 域	科学技術史(含科学社 会学・科学技術基礎論)		702
体育学			703	
地理学		人文地理学	704	
		自然地理学	705	
家政学		家政学一般(含衣・住環境)	706	
		食生活	707	
文化財科学			708	
科学教育・ 教科教育学		科学教育	科学教育	711
		教育工学	教育工学	712
		教科教育	教科教育	713
		日本語教育	日本語教育	714
統計科学				721
		計算機科学	計算機科学	731
		情報科学	知能情報学	732
情報科学		情報システム学 (含情報図書館学)	情報システム学	733
				741
社会システム工学				751
		自然災害科学		751
プラズマ理工学			761	
エネルギー学		核融合学	核融合学	772
	エネルギー学一般	エネルギー学一般	773	
	原子力学	原子力学	774	
環境科学	環境動態解析	環境動態解析	801	
	環境影響評価 (含放射線生物学)	環境影響評価	802	
	環境保全	環境保全	803	
生物化学	生物有機科学	生物有機科学	811	
	構造生物化学	構造生物化学	812	
	機能生物化学	機能生物化学	813	
基礎生物科学	生物物理学	生物物理学	821	
	分子生物学	分子生物学	822	
	細胞生物学	細胞生物学	823	
	発生生物学	発生生物学	824	
神経科学 (含脳科学)	神経解剖学・神経病理学	神経解剖学・神経病理学	831	
	神経化学・神経薬理学	神経化学・神経薬理学	832	
	神経科学一般	神経科学一般	833	
	神経・筋肉生理学	神経・筋肉生理学	834	
実験動物学			841	
医用生体工学・ 生体材料学			851	

広領域

999