

コード表(領域・分科・細目)

※府省共通研究開発管理システム(e-Rad)による応募時に表示される分野・分科・細目を正とします。

分野	分科	細目	細目番号	分野	分科	細目	細目番号
情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001	社会科学	法学	基礎法学	3601
		数理情報学	1002			公法学	3602
		統計科学	1003			国際法学	3603
	計算基盤	計算機システム	1101			社会法学	3604
		ソフトウェア	1102			刑事法学	3605
		情報ネットワーク	1103			民事法学	3606
		マルチメディア・データベース	1104		新領域法学	3607	
		高性能計算	1105		政治学	政治学	3701
	情報セキュリティ	1106	国際関係論			3702	
	人間情報学	認知科学	1201		経済学	理論経済学	3801
		知覚情報処理	1202			経済学説・経済思想	3802
		ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203			経済統計	3803
		知能情報学	1204			経済政策	3804
		ソフトコンピューティング	1205			財政・公共経済	3805
		知能ロボティクス	1206			金融・ファイナンス	3806
		感性情報学	1207		経済史	3807	
	情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301		経営学	経営学	3901
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302			商学	3902
		図書館情報学・人文社会情報学	1303		会計学	3903	
		学習支援システム	1304		社会学	社会学	4001
エンタテインメント・ゲーム情報学	1305	社会福祉学	4002				
環境学	環境解析学	環境動態解析	1401	心理学	社会心理学	4101	
		放射線・化学物質影響科学	1402		教育心理学	4102	
		環境影響評価	1403		臨床心理学	4103	
	環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501	実験心理学	実験心理学	4104	
		環境モデリング・保全修復技術	1502		教育学	教育学	4201
		環境材料・リサイクル	1503			教育社会学	4202
	環境リスク制御・評価	1504	教育心理学	4203			
	環境創成学	自然共生システム	1601	特別支援教育		4204	
		持続可能システム	1602	総合理工	ナノ・マイクロ科学	4301	
		環境政策・環境社会システム	1603		ナノ構造化学	4302	
複合領域	デザイン学	1651	ナノ構造物理		4302		
	生活科学	家政・生活学一般	1701		ナノ材料化学	4303	
		衣・住生活学	1702		ナノ材料工学	4304	
		食生活学	1703		ナノバイオサイエンス	4305	
	科学教育・教育工学	科学教育	1801		ナノマイクロシステム	4306	
		教育工学	1802		応用物理学	応用物性	4401
	科学社会学・科学技術史	1901	結晶工学			4402	
	文化財科学・博物館学	2001	薄膜・表面界面物性			4403	
	地理学	2101	光工学・光子科学	4404			
	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	プラズマエレクトロニクス	4405		
		自然災害科学・防災学	2202	応用物理学一般	4406		
	人間工学	生体医学・生体材料学	2301	量子ビーム科学	4501		
		医用システム	2302	計算科学	計算科学	4601	
		医療技術評価学	2303		代数学	4701	
		リハビリテーション科学・福祉工学	2304	数物系科学	幾何学	4702	
	健康・スポーツ科学	身体教育学	2401		解析学基礎	4703	
		スポーツ科学	2402		数学解析	4704	
	応用健康科学	2403	数学基礎・応用数学		4705		
	子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		天文学	天文学	4801
生体分子科学	生物分子化学	2501	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理		4901	
	ケミカルバイオロジー	2502		物性Ⅰ	4902		
脳科学	基盤・社会脳科学	2601		物性Ⅱ	4903		
	脳計測科学	2602		数理物理・物性基礎	4904		
総合人文社会	地域研究	2701		原子・分子・量子エレクトロニクス	4905		
	ジェンダー	2801		生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906		
	観光学	2851		地球惑星科学	固体地球惑星物理学	5001	
人文学	哲学	2901			気象・海洋物理・陸水学	5002	
	中国哲学・印度哲学・仏教学	2902			超高層物理学	5003	
宗教学	2903	地質学			5004		
思想史	2904	層位・古生物学	5005				
芸術学	美学・芸術諸学	3001	岩石・鉱物・鉱床学		5006		
	美術史	3002	地球宇宙化学		5007		
文学	芸術一般	3003	プラズマ科学		プラズマ科学	5101	
	日本文学	3101			基礎化学	物理化学	5201
	英米・英語圏文学	3102	有機化学			5202	
	ヨーロッパ文学	3103	無機化学	5203			
中国文学	3104	複合化学	機能物性化学	5301			
文学一般	3105		合成化学	5302			
言語学	言語学		3201	高分子化学	5303		
	日本語学		3202	分析化学	5304		
史学	英語学	3203	材料化学	生体関連化学	5305		
	日本語教育	3204		グリーン・環境化学	5306		
	外国語教育	3205		エネルギー関連化学	5307		
	史学一般	3301		有機・ハイブリッド材料	5401		
	日本史	3302	高分子・繊維材料	5402			
	アジア史・アフリカ史	3303	無機工業材料	5403			
	ヨーロッパ史・アメリカ史	3304	デバイス関連化学	5404			
	考古学	3305					
人文地理学	3401						
文化人類学	3501						

次ページに続く)

※府省共通研究開発管理システム(e-Rad)による応募時に表示される分野・分科・細目を正とします。

分野	分科	細目	細目番号	分野	分科	細目	細目番号	
工学	機械工学	機械材料・材料力学	5501	医歯薬学	薬学	化学系薬学	7801	
		生産工学・加工学	5502			物理系薬学	7802	
		設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503			生物系薬学	7803	
		流体工学	5504			薬理系薬学	7804	
		熱工学	5505			天然資源系薬学	7805	
		機械力学・制御	5506			創薬化学	7806	
		知能機械学・機械システム	5507			環境・衛生系薬学	7807	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器			5601	医療系薬学	7808
		電子・電気材料工学	5602			基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901
		電子デバイス・電子機器	5603				生理学一般	7902
	通信・ネットワーク工学	5604	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)		7903			
	計測工学	5605	薬理学一般		7904			
	制御・システム工学	5606	医学一般		7905			
	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701		病態化学		7906	
		構造工学・地震工学・維持管理工学	5702		人類遺伝学		7907	
		地盤工学	5703		人体病理学		7908	
		水工学	5704		実験病理学		7909	
		土木計画学・交通工学	5705		寄生虫学(含衛生動物学)		7910	
		土木環境システム	5706		細菌学(含真菌学)	7911		
	建築学	建築構造・材料	5801		ウイルス学	7912		
		建築環境・設備	5802		免疫学	7913		
		都市計画・建築計画	5803		境界医学	医療社会学	8001	
		建築史・意匠	5804			応用薬理学	8002	
	材料工学	金属物性・材料	5901			病態検査学	8003	
		無機材料・物性	5902			疼痛学	8004	
		複合材料・表界面工学	5903		医学物理学・放射線技術学	8005		
		構造・機能材料	5904		社会医学	疫学・予防医学	8101	
		材料加工・組織制御工学	5905			衛生学・公衆衛生学	8102	
		金属・資源生産工学	5906			病院・医療管理学	8103	
	法医学	8104						
	プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作	6001		内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	8201	
		反応工学・プロセスシステム	6002			消化器内科学	8202	
		触媒・資源化学プロセス	6003			循環器内科学	8203	
		生物機能・バイオプロセス	6004			呼吸器内科学	8204	
	総合工学	航空宇宙工学	6101			腎臓内科学	8205	
		船舶海洋工学	6102			神経内科学	8206	
		地球・資源システム工学	6103			代謝学	8207	
		核融合学	6104			内分泌学	8208	
		原子力学	6105			血液内科学	8209	
		エネルギー学	6106			膠原病・アレルギー内科学	8210	
	総合生物	神経科学	神経生理学・神経科学一般		6201	感染症内科学	8211	
			神経解剖学・神経病理学		6202	小児科学	8212	
			神経化学・神経薬理学		6203	胎児・新生児医学	8213	
		実験動物学	実験動物学		6301	皮膚科学	8214	
			腫瘍学		腫瘍生物学	6401	精神神経科学	8215
腫瘍診断学				6402	放射線科学	8216		
腫瘍治療学		6403		外科系臨床医学	外科学一般	8301		
ゲノム科学		ゲノム生物学	6501		消化器外科学	8302		
		ゲノム医科学	6502		心臓血管外科学	8303		
		システムゲノム科学	6503		呼吸器外科学	8304		
生物資源保全学	生物資源保全学	6601	脳神経外科学		8305			
生物学	生物科学	分子生物学	6701		整形外科学	8306		
		構造生物化学	6702		麻酔科学	8307		
		機能生物化学	6703		泌尿器科学	8308		
		生物物理学	6704		産婦人科学	8309		
	細胞生物学	6705	耳鼻咽喉科学		8310			
	発生生物学	6706	眼科学	8311				
	基礎生物学	植物分子・生理科学	6801	小児外科学	8312			
		形態・構造	6802	形成外科学	8313			
		動物生理・行動	6803	救急医学	8314			
		遺伝・染色体動態	6804	歯学	形態系基礎歯科学	8401		
進化生物学		6805	機能系基礎歯科学		8402			
生物多様性・分類		6806	病態科学系歯学・歯科放射線学		8403			
生態・環境	6807	保存治療系歯学	8404					
人類学	自然人類学	6901	補綴・理工系歯学	8405				
	応用人類学	6902	歯科医用工学・再生歯学	8406				
農学	生産環境農学	遺伝育種科学	7001	外科系歯学	8407			
		作物生産科学	7002	矯正・小児系歯学	8408			
		園芸科学	7003	歯周治療系歯学	8409			
		植物保護科学	7004	社会系歯学	8410			
		農芸化学	植物栄養学・土壌学	7101	看護学	基礎看護学	8501	
			応用微生物学	7102		臨床看護学	8502	
	応用生物化学		7103	生涯発達看護学		8503		
	生物有機化学		7104	高齢看護学		8504		
	食品科学		7105	地域看護学		8505		
	森林園科学		森林科学	7201		震災問題と人文学・社会科学	9055	
	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					
		統合動物科学	7603					
	境界農学	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					

CREST・さがけ・ACT-I 研究提案募集ウェブサイト

<http://www.senryaku.jst.go.jp/teian.html>

に最新の情報やよくあるご質問を掲載していますので、あわせてご参照ください。

**【問い合わせ先】**

お問い合わせはかならず電子メールでお願いします(お急ぎの場合を除きます)。

国立研究開発法人科学技術振興機構

戦略研究推進部

〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's 五番町

E-mail: [rp-info@jst.go.jp](mailto:rp-info@jst.go.jp) [募集専用]

電話 : 03-3512-3530 [募集専用] (受付時間 : 10:00~17:00※)

※土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始を除く

[電話でご質問いただいた場合でも、電子メールでの対応をお願いすることがあります]