亚帝士帝		対応する研究内容	(中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
	〔哲学および倫理学関連〕		
01010	哲学一般、倫理学一般、西洋哲学、西洋倫理学、日本哲学、日本倫理学、応用倫理学、など	11	人文学
	〔中国哲学、印度哲学および仏教学関連〕		
01020	中国哲学思想、インド哲学思想、仏教思想、書誌学、文献学、など	11	人文学
	〔宗教学関連〕		
01030	宗教史、宗教哲学、神学、宗教社会学、宗教心理学、宗教人類学、宗教民俗学、神話学、書 誌学、文献学、など	11	人文学
01040	[思想史関連]	44	1 -1-324
01040	思想史一般、西洋思想史、東洋思想史、日本思想史、イスラーム思想史、など 	11	人文学
	〔美学および芸術論関連〕		
01050	芸術哲学、感性論、音楽論、演劇論、各種芸術論、など 	11	人文学
	〔美術史関連〕		
01060	日本美術、東洋美術、西洋美術、現代美術、工芸、デザイン、建築、服飾、写真、など	11	人文学
	〔芸術実践論関連〕		
01070	各種芸術表現法、アートマネジメント、芸術政策、芸術産業、など	11	人文学
	〔科学社会学および科学技術史関連〕		
01080	科学社会学、科学史、技術史、医学史、産業考古学、科学哲学、科学基礎論、科学技術社会 論、など	11	人文学
	〔日本文学関連〕		
02010	日本文学一般、古代文学、中世文学、漢文学、書誌学、文献学、近世文学、近代文学、現代 文学、関連文学理論、など	12	人文学
	〔中国文学関連〕		
02020	中国文学、書誌学、文献学、関連文学理論、など	12	人文学
	〔英文学および英語圏文学関連〕		
02030	英文学、米文学、英語圏文学、関連文学理論、書誌学、文献学、など	12	人文学
	〔ヨーロッパ文学関連〕		
02040	仏文学、仏語圏文学、独文学、独語圏文学、西洋古典学、ロシア東欧文学、その他のヨーロッパ語系文学、関連文学理論、書誌学、文献学、など	12	人文学
	〔文学一般関連〕		
02050	諸地域諸言語の文学、文学理論、比較文学、書誌学、文献学、文学教育、など 	12	人文学
	〔言語学関連〕		
02060	音声音韻論、意味語用論、形態統語論、社会言語学、対照言語学、心理言語学、神経言語 学、通時的研究、コーパス言語学、危機言語、など	12	人文学
	〔日本語学関連〕		
02070	音声音韻、表記、語彙と意味、文法、文体、語用論、言語生活、方言、日本語史、日本語学 史、など	12	人文学
	〔英語学関連〕		
02080	音声音韻、語彙と意味、文法、文体、語用論、社会言語学、英語の多様性、コーパス研究、  英語史、英語学史、など	12	人文学
	〔日本語教育関連〕 ※翌本 <del>四本</del> 一章 三四個 - **		
02090	学習者研究、言語習得、教材開発、カリキュラム評価、目的別日本語教育、バイリンガル教育、教師研究、日本語教育のための日本語研究、日本語教育史、異文化理解、など	12、25	人文学, 社会科学
00100	〔外国語教育関連〕		. ,
02100	学習法、コンピュータ支援学習(CALL)、教材開発、言語テスト、第二言語習得論、早  期英語教育、外国語教育政策史、カリキュラム評価、外国語教師養成、異文化理解、など	12、25	人文学, 社会科学

研究内容			『(中区分)、研究分野 □
(小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
03010	歴史理論、歴史学方法論、史料研究、記憶とメディア、世界史、交流史、比較史、グローバルヒストリー、環境史、感情史、など	13	人文学
	〔日本史関連〕		
03020	古代史、中世史、近世史、近現代史、地方史、対外関係史、文化宗教史、環境史、都市史、 史料研究、など	13	人文学
03030	〔アジア史およびアフリカ史関連〕 中国史、東アジア史、中央ユーラシア史、東南アジア史、オセアニア史、南アジア史、西ア ジア史、アフリカ史、交流史、史料研究、など	13	人文学
03040	〔ヨーロッパ史およびアメリカ史関連〕 ヨーロッパ古代史、ヨーロッパ中世史、西ヨーロッパ近現代史、東ヨーロッパ近現代史、南 北アメリカ史、交流史、比較史、史料研究、など	13	人文学
03050	〔考古学関連〕 考古学一般、先史学、歴史考古学、日本考古学、古代文明学、物質文化学、実験考古学、情報考古学、埋蔵文化財研究、生態考古学、など	13	人文学
	〔文化財科学関連〕		
03060	年代測定、材質分析、製作技法、保存科学、遺跡探査、動植物遺体、人骨、文化遺産、文化 財政策、文化財修復、など	13	人文学
03070	<ul><li>〔博物館学関連〕</li><li>博物館展示、博物館経営、博物館資料、博物館資料保存、博物館教育普及、博物館情報メディア、博物館行財政、博物館史、など</li></ul>	13	人文学
04010	〔地理学関連〕 地理学一般、土地利用、景観、環境システム、地形学、気候学、水文学、地図学、地理情報 システム、地域計画、など	14	人文学
04020	〔人文地理学関連〕 人文地理学一般、経済地理学、社会地理学、政治地理学、文化地理学、都市地理学、農村地理学、歴史地理学、地誌学、地理教育、など	14	人文学
04030	〔文化人類学および民俗学関連〕 文化人類学一般、民俗学一般、物質文化、生態、社会関係、宗教、芸術、医療、越境、マイ ノリティー、など	14	人文学
80010	〔地域研究関連〕 地域研究一般、地域間比較、援助、地域間交流、環境、トランスナショナリズム、グローバ リゼーション、社会開発、難民、紛争、など	14、22	人文学, 社会科学
80020	〔観光学関連〕 観光資源、観光政策、観光産業、旅行者、観光研究(ツーリズム)一般、観光地、観光文 化、観光メディア、持続可能な観光、観光倫理、など	14、23、24	人文学, 社会科学
80030	〔ジェンダー関連〕 ジェンダー研究一般、フェミニズム、男性学、セクシュアリティ、クィアスタディーズ、労働、暴力、売買春、生殖医療、男女共同参画、など	14、22、24	人文学, 社会科学
05010	〔基礎法学関連〕 法哲学・法理学、ローマ法、法制史、法社会学、比較法、外国法、法政策学、法と経済、司 法制度論、など	21	社会科学
05020	〔公法学関連〕 憲法、行政法、租税法、など	21	社会科学
05030	〔国際法学関連〕 国際公法、国際私法、国際人権法、国際経済法、EU法、など	21	社会科学
05040	〔社会法学関連〕 労働法、経済法、社会保障法、教育法、など	21	社会科学
	〔刑事法学関連〕 刑法、刑事訴訟法、犯罪学、刑事政策、少年法、法と心理、など	21	社会科学

		対応する研究内容	 (中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
	〔民事法学関連〕		
05060	民法、商法、民事訴訟法、倒産法、紛争処理法制、など	21	社会科学
05070	〔新領域法学関連〕 環境法、医事法、情報法、消費者法、知的財産法、法とジェンダー、法曹論、など	21	社会科学
06010	〔政治学関連〕 政治理論、政治思想史、政治史、政治過程論、政治参加、政治経済学、行政学、地方自治、 比較政治、公共政策、など	22	社会科学
06020	<ul><li>[国際関係論関連]</li><li>国際関係理論、国際関係史、対外政策論、安全保障論、国際政治経済論、グローバルガバナンス論、国際協力論、平和研究、など</li></ul>	22	社会科学
07010	〔理論経済学関連〕 ミクロ経済学、マクロ経済学、ゲーム理論、行動経済学、実験経済学、経済理論、進化経済 学、経済制度、経済体制、など	23	社会科学
07020	<ul><li>〔経済学説および経済思想関連〕</li><li>経済学説、経済思想、社会思想、経済哲学、など</li></ul>	23	社会科学
07030	〔経済統計関連〕 統計制度、統計調査、経済統計、ビッグデータ、計量経済学、計量ファイナンス、など	23	社会科学
07040	〔経済政策関連〕 国際経済学、産業組織論、都市経済学、地域経済、環境資源経済学、日本経済論、経済政策 一般、交通経済学、開発経済学、空間経済学、など	23	社会科学
07050	〔公共経済および労働経済関連〕 財政学、公共経済学、医療経済学、労働経済学、社会保障論、教育経済学、法と経済学、政 治経済学、人口学、など	23	社会科学
07060	〔金融およびファイナンス関連〕 金融論、ファイナンス、国際金融論、企業金融、金融工学、保険論、など	23	社会科学
07070	〔経済史関連〕 経済史、経営史、産業史、など	23	社会科学
07080	〔経営学関連〕 企業論、経営組織論、経営戦略論、組織行動論、企業ガバナンス論、人的資源管理論、技術・イノベーション経営論、国際経営論、経営情報論、経営学一般、など	23	社会科学
07090	〔商学関連〕 マーケティング論、消費者行動論、流通論、商学一般、ロジスティクス、など	23	社会科学
07100	〔会計学関連〕 財務会計論、管理会計論、監査論、会計学一般など	23	社会科学
08010	〔社会学関連〕 社会学一般、地域社会、家族、労働、階層、文化、メディア、エスニシティ、社会運動、社 会調査法、など	24	社会科学
08020	〔社会福祉学関連〕 ソーシャルワーク、社会福祉政策学、社会事業史、児童福祉、障がい者福祉、高齢者福祉、 地域福祉、貧困、ボランティア、社会福祉学一般、など	24	社会科学
08030	〔家政学および生活科学関連〕 生活文化、ライフスタイル、衣生活、食生活、住生活、生活経営、家族関係、生活科学一般、家政学一般、家政教育、など	24	社会科学

现位由结		対応する研究内容	(中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
	〔教育学関連〕		
09010	教育史、教育哲学、教育方法学、教育指導者、学校教育、社会教育、教育制度、比較教育、 教育経営、など	25	社会科学
	〔教育社会学関連〕		
09020	教育社会学、社会化、教育コミュニティ、進路キャリア形成、階層格差、ジェンダー、教育 政策、国際開発、など	25	社会科学
09030	〔子ども学および保育学関連〕 子ども学、保育学、子どもの権利、発達、保育の内容方法、子育て施設、保育者、保育子育 て支援制度、こども文化、歴史と思想、など	25	社会科学
09040	<ul><li>〔教科教育学および初等中等教育学関連〕</li><li>各教科の教育、教師教育、各教科の授業、学習指導、特別活動、総合的な学習、道徳教育、など</li></ul>	25	社会科学
	〔高等教育学関連〕		
09050	政策、入学者選抜、カリキュラム、学習進路支援、教職員、学術研究、地域連携貢献、国際 化、大学経営、非大学型高等教育、など	25	社会科学
	〔特別支援教育関連〕		
09060	理念と歴史、インクルージョンと共生社会、指導と支援、発達障害、情緒障害、知的障害、 言語障害、身体障害、キャリア教育、など	25	社会科学
	〔教育工学関連〕		
09070	カリキュラム開発、教授学習支援システム、メディアの活用、ICTの活用、教師教育、情報リテラシー、など	25	社会科学
	[科学教育関連]		
09080	科学教育、科学コミュニケーション、科学リテラシー、科学と社会、STEM教育、など	25	社会科学
	〔社会心理学関連〕		
10010	社会心理学一般、自己、集団、態度と行動、感情、対人関係、社会問題、文化、など	26	社会科学
	〔教育心理学関連〕		
10020	教育心理学一般、発達、家庭、学校、臨床、パーソナリティ、学習、測定評価、など	26	社会科学
	〔臨床心理学関連〕		
10030	臨床心理学一般、心理的障害、アセスメント、心理学的介入、養成訓練、健康、犯罪非行、 コミュニティ、など	26	社会科学
	〔実験心理学関連〕		
10040	実験心理学一般、感覚、知覚、注意、記憶、言語、情動、学習、など	26	社会科学
	〔代数学関連〕		
11010	群論、環論、表現論、代数的組み合わせ論、数論、数論幾何学、代数幾何、代数解析、代数 学一般、など	31	数物系科学
	〔幾何学関連〕		
11020	微分幾何学、リーマン幾何学、シンプレクティック幾何学、複素幾何学、位相幾何学、微分 位相幾何学、低次元トポロジー、幾何学一般、など	31	数物系科学
	〔基礎解析学関連〕		
12010	函数解析学、複素解析、確率論、調和解析、作用素論、スペクトル解析、作用素環論、代数解析、表現論、基礎解析学一般、など	32	数物系科学
	〔数理解析学関連〕		
12020	函数方程式論、実解析、力学系、変分法、非線形解析、応用解析一般、など	32	数物系科学
	〔数学基礎関連〕		
12030	数学基礎論、情報理論、離散数学、計算機数学、数学史、数学基礎一般、など	32	数物系科学
	〔応用数学および統計数学関連〕		
12040	数値解析、数理モデル、最適制御、ゲーム理論、統計数学、応用数学一般、など	32	数物系科学

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	
日 研究内容		対応する研究内容	《中区分》、研究分野
(小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
	〔数理物理および物性基礎関連〕		
13010	統計物理、物性基礎論、数理物理、非平衡非線形物理、流体物理、計算物理、量子情報理論、など	33	数物系科学
13020	〔半導体、光物性および原子物理関連〕 半導体、誘電体、原子分子、メゾスコピック系、結晶、表面界面、光物性、量子エレクトロニクス、量子情報、など	33	数物系科学
13030	〔磁性、超伝導および強相関系関連〕 磁性、強相関電子系、超伝導、量子流体固体、分子性固体、など	33	数物系科学
13040	<ul><li>〔生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連〕</li><li>生命現象の物理、生体物質の物理、液体とガラス、ソフトマター、レオロジー、など</li></ul>	33	数物系科学
14010	<ul><li>〔プラズマ科学関連〕</li><li>基礎プラズマ、磁化プラズマ、レーザープラズマ、強結合プラズマ、プラズマ診断、宇宙天体プラズマ、など</li></ul>	34	数物系科学
14020	〔核融合学関連〕 プラズマ閉じ込め、プラズマ制御、プラズマ加熱、プラズマ計測、周辺プラズマ、プラズマ 壁相互作用、慣性核融合、核融合材料、核融合システム、など	34	数物系科学
14030	<ul><li>〔プラズマ応用科学関連〕</li><li>プラズマプロセス、プラズマ材料科学、プラズマ応用一般、など</li></ul>	34	数物系科学
80040	〔量子ビーム科学関連〕 加速器、ビーム物理、放射線検出器、計測制御、量子ビーム応用、など	34、35	数物系科学
15010	〔素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論〕 素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理、相対論、重力、など	35	数物系科学
15020	〔素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験〕 素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理、相対論、重力、など	35	数物系科学
16010	〔天文学関連〕 光学赤外線天文学、電波天文学、太陽物理学、位置天文学、理論天文学、X線γ線天文学、 系外惑星天文学、など	36	数物系科学
17010	〔宇宙惑星科学関連〕 太陽地球系科学、超高層物理学、惑星科学、系外惑星科学、地球外物質科学、など	37	数物系科学
17020	〔大気水圏科学関連〕 気候システム学、大気科学、海洋科学、陸水学、雪氷学、古気候学、など	37	数物系科学
17030	〔地球人間圏科学関連〕 自然環境科学、自然災害科学、地理空間情報学、第四紀学、資源および鉱床学、など	37	数物系科学
17040	〔固体地球科学関連〕 固体地球物理学、地質学、地球内部物質科学、固体地球化学、など	37	数物系科学
17050	〔地球生命科学関連〕 生命の起源および進化学、極限生物学、生物地球化学、古環境学、古生物学、など	37	数物系科学

四步市家		対応する研究内容	(中区分)、研究分野
│ 研究内容 │(小区分)	内容の例	研究内容	研究分野
(1) [237		(中区分)	ᄢᇌᇧᆦ
	〔基礎物理化学関連〕		
32010	  気体、液体、固体、ナノ物質、生体関連物質、構造と物性、化学反応、分光、理論計算、	41	化学
	データ科学、など		
32020		41	化学
02020	エネルギー変換、触媒、など		10 1
	┃		
34010	「無機 ・	41	化学
04010	立属頭体に子、有機立属に子、無機固体に子、工物無機に子、冶液に子、クラペク 、	71	10 <del>.7-</del>
	[分析化学関連]		
34020	スペクトル分析、先端計測、表面・界面分析、分離分析、分析試薬、放射化学、電気化学分	41	化学
34020	ヘヘンドルカ州、元端計測、衣面・外面カ州、カ棚カ州、カ州武楽、放射化学、電気化学カー  析、バイオ分析、新分析法、など	41	16 <del>-f-</del>
24020	「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」 「グリーンプロトス」	41	// <u>, **</u> *
34030	グリーンプロセス、グリーン触媒、リサイクル、環境計測、環境調和型物質、環境負荷低  減、環境修復、省資源、地球化学、環境放射能、など	41	化学
20010	「無機物質および無機材料化学関連」 「休息」 ファルコース トラス・クス 火道体 無機でぶくる 関連技術 低波 にんご から 物間 まん	41	// <u>, **</u> *
36010	結晶、アモルファス、セラミックス、半導体、無機デバイス関連材料、低次元化合物関連化  学、多孔体関連化学、ナノ粒子関連化学、多元系化合物、ハイブリッド材料、など	41	化学
	「エネルギー関連化学」 「エネルギー海海・ボース なんせい ローカルギート・リス 間末 ・		
36020	エネルギー資源、エネルギー変換材料、エネルギーキャリア関連、光エネルギー利用、物質  分離、物質変換と触媒、電池と電気化学材料、省エネルギー材料、再生可能エネルギー、未	41	化学
	力能、物質を換し脳深、電池と電気化子物料、骨工やルマー物料、骨工可能エネルマー、木   利用エネルギー、など		
	〔構造有機化学および物理有機化学関連〕		
33010	分子認識、超分子、有機元素化学、理論有機化学、有機結晶化学、機能性有機分子、拡張 π	42	化学
	電子系分子、反応機構解析、分子キラリティー、など		
	〔有機合成化学関連〕		
33020	選択的合成、不斉合成、生体触媒、環境調和型合成、天然物合成、プロセス化学、反応開	42	化学
	発、反応機構解析、触媒開発、など		
	〔高分子化学関連〕		
35010	高分子合成、高分子反応、機能性高分子、自己組織化高分子、キラル高分子、生体関連高分	42	化学
	子、高分子物性、高分子構造、非共有結合型高分子、高分子界面、など		
	〔高分子材料関連〕		
35020	高分子材料物性、高分子材料合成、高分子機能材料、高分子液晶材料、ゲル、生体関連高分	42	化学
	子材料、高分子複合材料、高分子加工、環境調和高分子材料、など		
	〔有機機能材料関連〕		
35030	有機半導体材料、液晶、光学材料、デバイス関連材料、導電機能材料、ハイブリッド材料、	42	化学
	分子機能材料、有機複合材料、エネルギー変換材料、など		
	〔生体関連化学〕		
37010	生物有機化学、生物無機化学、生体反応化学、生体機能化学、生体機能材料、バイオテクノ	42	化学
	ロジー、など		
	〔生物分子化学関連〕		
37020	天然物化学、生物活性分子、活性発現の分子機構、生体機能分子、コンビナトリアル化学、	42	化学
	メタボローム解析、など		
	〔ケミカルバイオロジー関連〕		
37030	生体内機能発現、生体内化学反応、創薬科学、化合物ライブラリー、構造活性相関、化学プ	42	化学
	ローブ、分子計測、分子イメージング、プロテオミクス、など		
<u> </u>			

TII ob eta sia		対応する研究内容	(中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
18010	〔材料力学および機械材料関連〕 構造力学、疲労、破壊、生体力学、材料設計、材料物性、材料評価、など	51	工学系科学
18020	〔加工学および生産工学関連〕 工作機械、機械加工、特殊加工、超精密加工、精密計測、生産システム、工程設計、など	51	工学系科学
18030	〔設計工学関連〕 機械設計、製品設計、設計論、信頼性設計、最適設計、コンピュータ援用設計、など	51	工学系科学
18040	<ul><li>〔機械要素およびトライボロジー関連〕</li><li>機械要素、機構学、トライボロジー、アクチュエータ、マイクロマシン、など</li></ul>	51	工学系科学
31010	[原子力工学関連] 熱流動構造、燃料材料、原子力化学、原子力ライフサイクル、放射線安全、原子力社会環境、原子炉物理、原子力安全、放射線工学、核融合炉工学、など	51	工学系科学
31020	[地球資源工学およびエネルギー学関連] 資源探査、資源開発、資源循環、資源経済、エネルギーシステム、再生可能エネルギー、環境負荷、資源エネルギー政策、など	51	工学系科学
19010	〔流体工学関連〕 流体機械、流体計測、数値流体力学、乱流、混相流、圧縮性流体、非圧縮性流体、など	51	工学系科学
19020	〔熱工学関連〕 伝熱、対流、燃焼、熱物性、冷凍空調、熱機関、エネルギー変換、など	51	工学系科学
20010	「機械力学およびメカトロニクス関連〕 運動学、動力学、振動学、音響学、自動制御、バイオメカニクス、計測制御応用一般、メカトロニクス応用一般、など	51	工学系科学
20020	[ロボティクスおよび知能機械システム関連] ロボティクス、知能機械システム、人間機械システム、ヒューマンインタフェース、プラニング、空間知能化システム、仮想現実感、拡張現実感、など	51	工学系科学
24010	〔航空宇宙工学関連〕 熱流体力学、推進、航空宇宙機設計、生産技術、航空機システム、航行ダイナミクス、宇宙機システム、宇宙利用、構造力学、など	51	工学系科学
24020	〔船舶海洋工学関連〕 航行性能、設計、生産技術、舶用機関、海上輸送、海中工学、極地工学、海洋環境技術、構造力学、海洋開発、など	51	工学系科学
21010	[電力工学関連] 電気エネルギー関連、省エネルギー、電力系統工学、電気機器、パワーエレクトロニクス、 電気有効利用、電磁環境、無線電力伝送、など	52	工学系科学
21020	[通信工学関連] 情報理論、非線形理論、信号処理、変復調、アンテナ、ネットワーク、マルチメディア通信、暗号、通信方式、など	52	工学系科学
21030	[計測工学関連] 計測理論、計測機器、波動応用計測、システム化技術、信号情報処理、センシング、など	52	工学系科学
21040	[制御およびシステム工学関連] 制御理論、システム理論、制御システム、知能システム、システム情報処理、システム制御 応用、バイオシステム工学、など	52	工学系科学
21050	[電気電子材料工学関連] 半導体、誘電体、磁性体、有機物、超伝導体、複合材料、薄膜、作製評価技術、機能材料、 厚膜など	52	工学系科学
21060	「電子デバイスおよび電子機器関連」 電子デバイス、回路設計、光デバイス、スピンデバイス、ミリ波テラヘルツ波、波動応用デバイス、ストレージ、ディスプレイ、実装技術、プロセス技術、など	52	工学系科学

加尔中尔		対応する研究内容	(中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
29010	[応用物性関連] 磁性体、超伝導体、誘電体、微粒子、液晶、新機能材料、スピントロニクス、分子エレクトロニクス、バイオエレクトロニクス、など	52	工学系科学
29020	〔薄膜および表面界面物性関連〕 薄膜工学、真空、表面科学、分析、計測、ナノ顕微技術、表面界面制御、先端機器、エレクトロニクス応用、など	52	工学系科学
29030	〔応用物理一般関連〕 基本物理量、標準、単位、物理量計測、物理量検出、エネルギー変換、など	52	工学系科学
30010	〔結晶工学関連〕 人工構造、結晶評価、金属、半導体、セラミックス、非晶質、結晶成長、デバイス構造、プ ラズマプロセス、など	52	工学系科学
30020	〔光工学および光量子科学関連〕 光材料、光学素子、光物性、光情報処理、レーザー、光計測、光記録、光エレクトロニク ス、非線形光学、量子光学、など	52	工学系科学
22010	〔土木材料、施工および建設マネジメント関連〕 コンクリート、鋼材、複合材料、木材、舗装材料、補修補強材料、施工、維持管理、建設マ ネジメント、など	53	工学系科学
22020	〔構造工学および地震工学関連〕 応用力学、構造工学、鋼構造、コンクリート構造、複合構造、風工学、地震工学、耐震構 造、地震防災、など	53	工学系科学
22030	〔地盤工学関連〕 土質力学、基礎工学、岩盤工学、土木地質、地盤の挙動、地盤防災、トンネル工学、地盤構 造物、地盤環境、など	53	工学系科学
22040	〔水工学関連〕 水理学、環境水理学、水文学、河川工学、水資源工学、海岸工学、港湾工学、海洋工学、な ど	53	工学系科学
22050	〔土木計画学および交通工学関連〕 土木計画、地域都市計画、国土計画、防災計画、交通計画、交通工学、鉄道工学、測量・リ モートセンシング、景観デザイン、土木史、など	53	工学系科学
22060	〔土木環境システム関連〕 環境計画、環境システム、環境保全、用排水システム、廃棄物、水環境、大気循環、騒音振 動、環境生態、環境モニタリング、など	53	工学系科学
25010	〔社会システム工学関連〕 社会システム、経営工学、オペレーションズリサーチ、インダストリアルマネジメント、信頼性工学、政策科学、規制科学、品質管理、など	53	工学系科学
25020	〔安全工学関連〕 安全工学、安全システム、リスク工学、リスクマネジメント、労働安全、製品安全、安全情報、人間工学、信頼性工学、産業安全、など	53	工学系科学
25030	〔防災工学関連〕 災害予測、ハザードマップ、建造物防災、ライフライン防災、地域防災計画、災害リスク評価、防災政策、災害レジリエンス、など	53	工学系科学
23010	〔建築構造および材料関連〕 荷重論、構造解析、構造設計、各種構造、耐震設計、基礎構造、地盤、構造材料、維持管 理、建築工法、など	53	工学系科学
23020	〔建築環境および建築設備関連〕 音環境、振動環境、光環境、熱環境、空気環境、環境心理生理、建築設備、火災工学、都市 環境、環境設計、など	53	工学系科学
23030	〔建築計画および都市計画関連〕 計画論、設計論、住宅論、各種建物、都市計画、行政、建築経済、生産管理、防災計画、景 観、など	53	工学系科学
23040	〔建築史および意匠関連〕 建築史、都市史、建築論、意匠、景観、保存、再生、など	53	工学系科学

(本医力)	
(中区分) (中区分) (中区分) 研究内容の例 (中区分) 研究内容の例 (中区分) 研究内容の例 (中区分) 研究内容 (中区分) で 電気磁気物性、準安定状態、拡散、相変態、状態図、力学物性、熱光物性、材料計算科学、	)、研究分野
26010	究分野
26010	
26020 機能性セラミックス、カーボン系材料、結晶構造解析、電気物性、力学物性、物理的・化学的性質、 起界物性、ガラス、エンジニアリングセラミックス、微構造、など  (複合材料および界面関連) 機能性複合材料、構造用複合材料、生体用複合材料、複合高分子、表面処理、界面物性、傾斜機 能、接合接着、など  (構造材料および機能材料関連)  26040 医療福祉材料、信頼性、センサー材料、エネルギー材料、社会基盤材料、構造材料、機能材料、電 池材料、環境材料、など  (材料加工および組織制御関連)  加工成形、結晶組織制御、レーザー加工、精密加工、研磨、粉末冶金、腐食防食、造形、溶接接合、コーティングー般、など  (金属生産および資源生産関連)  26060 分離精製、融解凝固、結晶成長、鋳造、希少資源代替、低環境負荷、リサイクル、など  (不力型の 反応操作機関連)  相平衡、輸送物性、流体系単位操作、吸着、膜分離、製膜成形、操拌混合、粉粒体、晶析、超端界、など  (反応工学およびプロセスシステム工学関連)  27020 反応操作論、新規反応場、反応機構、反応装置設計、材料合成プロセス、プロセス制御、プロセスシステム設計、マイクロリアクター、プロセスインフォマティクス、など  (触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連)  絶媒調製化学、触媒機能、エネルギー変換プロセス、資源有効利用技術、エネルギー技術、触域材料、活性点解析、など  (バイオ機能に用およびバイオプロセス工学関連)  生体触媒工学、生物機能に用工学、食品工学、医用化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリアクター、バイオセバイオプロセス工学関連)  生体触媒工学、生物機能応用工学、食品工学、医用化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリアクター、バイオセバレーション、バイオセンサー、バイオリファイナリー、など  (ナノ精造化学関連)  ネブスコピック化学、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デバイス、ナノ粒子化学、ナノ構造制御、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など	华系科学
粒界物性、ガラス、エンジニアリングセラミックス、微構造、など   「複合材料および界面関連]	
26030 機能性複合材料、構造用複合材料、生体用複合材料、複合高分子、表面処理、界面物性、傾斜機能、接合接着、など  【構造材料および機能材料関連】 26040 医療福祉材料、信頼性、センサー材料、エネルギー材料、社会基盤材料、構造材料、機能材料、電 54 工等	<sup>学</sup> 系科学
能、接合接着、など  (構造材料および機能材料関連)  医療福祉材料、信頼性、センサー材料、エネルギー材料、社会基盤材料、構造材料、機能材料、電  26050 加工成形、結晶組織制御(ルーザー加工、精密加工、研磨、粉末治金、腐食防食、造形、溶接接合、コーティングー般、など  (金属生産および資源生産関連)  27010 福平衡、輸送物性、流体系単位操作、吸着、膜分離、製膜成形、攪拌混合、粉粒体、晶析、超臨界、など  (反応工学およびプロセスシステム工学関連)  27020 反応操作論、新規反応場、反応機構、反応装置設計、材料合成プロセス、プロセス制御、プロセスシステム設計、マイクロリアクター、プロセスインフォマティクス、など  (触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連)  施媒調製化学、触媒機能、エネルギー変換プロセス、資源有効利用技術、エネルギー技術、触媒材料、活性点解析、など  (バイオ機能応用およびパイオプロセス工学関連)  生体触媒工学、生物機能応用工学、食品工学、医用化学工学、パイオ生産プロセス、パイオリアクター、バイオセパレーション、パイオセンサー、パイオリファイナリー、など  (ナノ構造化学関連)  メゾスコピック化学、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デパイス、ナノ粒子化学、ナノ 精造制御、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など	
26040   医療福祉材料、信頼性、センサー材料、エネルギー材料、社会基盤材料、構造材料、機能材料、電池材料、環境材料、など	华系科学
池材料、環境材料、など	
26050 加工成形、結晶組織制御、レーザー加工、精密加工、研磨、粉末冶金、腐食防食、造形、溶接接合、コーティングー般、など	<sup>丝</sup> 系科学
コーティングー般、など   (金属生産および資源生産関連)	
26060   分離精製、融解凝固、結晶成長、鋳造、希少資源代替、低環境負荷、リサイクル、など   54 エヴァック   154   154   155   1	4系科学
27010	
27010   相平衡、輸送物性、流体系単位操作、吸着、膜分離、製膜成形、攪拌混合、粉粒体、晶析、	华系科学
27010   相平衡、輸送物性、流体系単位操作、吸着、膜分離、製膜成形、攪拌混合、粉粒体、晶析、	
27020       反応操作論、新規反応場、反応機構、反応装置設計、材料合成プロセス、プロセス制御、プロセスシステム設計、マイクロリアクター、プロセスインフォマティクス、など       54       工学         27030       [触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連]       54       工学         27030       触媒調製化学、触媒機能、エネルギー変換プロセス、資源有効利用技術、エネルギー技術、触媒材料、活性点解析、など       54       工学         27040       上体触媒工学、生物機能応用工学、食品工学、医用化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリファクター、バイオセパレーション、バイオセンサー、バイオリファイナリー、など       54       工学         28010       メゾスコピック化学、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デバイス、ナノ粒子化学、ナノ構造制御、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など       54       工学	华系科学
ロセスシステム設計、マイクロリアクター、プロセスインフォマティクス、など       「触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連】         27030 触媒調製化学、触媒機能、エネルギー変換プロセス、資源有効利用技術、エネルギー技術、	
27030       触媒調製化学、触媒機能、エネルギー変換プロセス、資源有効利用技術、エネルギー技術、	4系科学
触媒材料、活性点解析、など       [バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連]       54       エラ         27040       生体触媒工学、生物機能応用工学、食品工学、医用化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリアクター、バイオセパレーション、バイオセンサー、バイオリファイナリー、など       54       エラ         28010       「ナノ構造化学関連]       メゾスコピック化学、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デバイス、ナノ粒子化学、ナノ構造制御、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など       54       エラ	
27040       生体触媒工学、生物機能応用工学、食品工学、医用化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリアクター、バイオセパレーション、バイオセンサー、バイオリファイナリー、など       54       エラー・ファイナリー、など         28010       メゾスコピック化学、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デバイス、ナノ粒子化学、ナノ構造制御、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など       54       エラー・ファイナリー・など	4系科学
リアクター、バイオセパレーション、バイオセンサー、バイオリファイナリー、など  [ナノ構造化学関連]  28010 メゾスコピック化学、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デバイス、ナノ粒子化学、ナノ 54 エヴ 構造制御、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など	
28010 メゾスコピック化学、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デバイス、ナノ粒子化学、ナノ 54 エ学構造制御、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など	4系科学
構造制御、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など	
「	<sup>丝</sup> 系科学
これ   〔ナノ構造物理関連〕	
28020 ナノ物性、ナノプローブ、量子ドット、量子デバイス、電子デバイス、スピンデバイス、ナ 54 エヴノカーボン物理、ナノ光デバイス、ナノトライボロジー、など	<sup>丝</sup> 系科学
〔ナノ材料科学関連〕	
28030 ナノ材料創製、ナノ材料解析、ナノ機能材料、ナノ粒子、ナノカーボン材料、ナノ結晶材 54 工学料、ナノコンポジット、ナノ加工プロセス、ナノ表面・界面、二次元材料、など	<sup>丝</sup> 系科学
〔ナノバイオサイエンス関連〕	
28040 バイオ分子デバイス、分子マニピュレーション、分子イメージング、ナノ計測、ナノ合成、 54 工学 1 分子科学、ナノバイオインターフェース、バイオ分子アレイ、ゲノム工学、など	<sup>丝</sup> 系科学
〔ナノマイクロシステム関連〕	
28050 MEMS、NEMS、BioMEMS、ナノマイクロ加工、ナノマイクロ化学システム、ナ ノマイクロバイオシステム、ナノマイクロメカニクス、ナノマイクロセンサー、など	4系科学

			/ L = //
研究内容	the so All		(中区分)、研究分野
(小区分)	内容の例 	│ 研究内容 │ │ (中区分) │	研究分野
		(中区刀)	
60010	[情報学基礎論関連] 離散構造、数理論理学、計算理論、プログラム理論、計算量理論、アルゴリズム理論、情報 理論、符号理論、暗号理論、学習理論、など	61	情報学
	〔数理情報学関連〕		
60020	最適化理論、数理システム理論、システム制御理論、システム分析、システム方法論、システムモデリング、システムシミュレーション、組合せ最適化、待ち行列論、数理ファイナンス、など	61	情報学
	〔統計科学関連〕		
60030	統計学、データサイエンス、モデル化、統計的推測、多変量解析、時系列解析、統計的品質 管理、応用統計学、など	61	情報学
	〔計算機システム関連〕		
60040	計算機アーキテクチャ、回路とシステム、LSI設計、LSIテスト、リコンフィギャラブルシステム、ディペンダブルアーキテクチャ、低消費電力技術、ハードウェア・ソフトウェア協調設計、組込みシステム、など	61	情報学
	〔ソフトウェア関連〕		
60050	プログラミング言語、プログラミング方法論、オペレーティングシステム、並列分散処理、 ソフトウェア工学、仮想化技術、クラウドコンピューティング、ソフトウェアディペンダビ リティ、ソフトウェアセキュリティ、など	61	情報学
60060	ネットワークアーキテクチャ、ネットワークプロトコル、インターネット、モバイルネット ワーク、パーベイシブコンピューティング、センサーネットワーク、IoT、トラフィック エンジニアリング、ネットワーク管理、サービス構築基盤技術、など	61	情報学
	[情報セキュリティ関連]		
60070	暗号、耐タンパー技術、認証、バイオメトリクス、アクセス制御、マルウェア対策、プライバシー保護、ディジタルフォレンジクス、セキュリティ評価認証、サイバー攻撃対策、など	61	情報学
	〔データベース関連〕		
60080	データモデル、データベースシステム、マルチメディアデータベース、情報検索、コンテンツ管理、メタデータ、ビッグデータ、地理情報システム、など	61	情報学
	〔高性能計算関連〕		
60090	並列処理、分散処理、クラウドコンピューティング、数値解析、可視化、コンピュータグラ フィクス、高性能計算アプリケーション、など	61	情報学
	〔計算科学関連〕		
60100	数理工学、計算力学、数値シミュレーション、マルチスケール、大規模計算、超並列計算、 数値計算手法、先進アルゴリズム、など	61	情報学
	〔生命、健康および医療情報学関連〕		
62010	バイオインフォマティクス、生命情報、生体情報、ニューロインフォマティクス、脳型情報 処理、生命分子計算、DNAコンピュータ、医療情報、健康情報、医用画像、など	61	情報学
	〔ウェブ情報学およびサービス情報学関連〕		
62020	ウェブシステム、セマンティックウェブ、ウェブマイニング、社会ネットワーク分析、サービス工学、教育サービス、医療サービス、福祉サービス、社会サービス、情報文化、など	61	情報学
	〔学習支援システム関連〕		
62030	メディアリテラシー、学習メディア、ソーシャルメディア、学習コンテンツ、学習管理、学習支援、遠隔学習、 e - ラーニング、など	61	情報学
	〔エンタテインメントおよびゲーム情報学関連〕		
62040	音楽情報処理、3Dコンテンツ、アニメーション、ゲームプログラミング、ネットワークエンタテインメント、メディアアート、ディジタルミュージアム、体験デザイン、など	61	情報学

		対応する研究内容	 『(中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
	〔知覚情報処理関連〕		
61010	パターン認識、画像処理、コンピュータビジョン、視覚メディア処理、音メディア処理、メ ディア編集、メディアデータベース、センシング、センサ融合、など	62	情報学
	〔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	ヒューマンインタフェース、マルチモーダルインタフェース、ヒューマンコンピュータインタラクション、協同作業環境、バーチャルリアリティ、拡張現実、臨場感コミュニケーション、ウェアラブル機器、ユーザビリティ、人間工学、など	62	情報学
	〔知能情報学関連〕		
61030	探索、推論、機械学習、知識獲得、知的システム、知能情報処理、自然言語処理、データマイニング、オントロジー、エージェントシステム、など	62	情報学
	〔ソフトコンピューティング関連〕		
61040	ニューラルネットワーク、進化計算、ファジィ理論、カオス、複雑系、確率的情報処理、など	62	情報学
	〔知能ロボティクス関連〕		
61050	知能ロボット、行動環境認識、プランニング、感覚行動システム、自律システム、ディジタルヒューマン、実世界情報処理、物理エージェント、知能化空間、など	62	情報学
	〔感性情報学関連〕		
61060	感性デザイン学、感性認知科学、感性心理学、感性ロボティクス、感性計測評価、感性インタフェース、感性生理学、感性材料科学、感性教育学、感性脳科学、など	62	情報学
	〔分子生物学関連〕		
43010	染色体機能、クロマチン、エピジェネティクス、遺伝情報の維持、遺伝情報の継承、遺伝情報の再編、遺伝情報の発現、タンパク質の機能調節、分子遺伝、RNA機能調節、など	71	生物系科学
	[構造生物化学関連]		
43020	タンパク質、核酸、脂質、糖、生体膜、分子認識、変性、立体構造解析、立体構造予測、分子動力学、など	71	生物系科学
	〔機能生物化学関連〕		
43030	酵素、糖鎖、生体エネルギー変換、生体微量元素、生理活性物質、細胞情報伝達、膜輸送、 タンパク質分解、分子認識、オルガネラ、など	71	生物系科学
	〔生物物理学関連〕		
43040	構造生物学、生体分子の物性、生体膜、光生物、分子モーター、生体計測、バイオイメージ ング、システム生物学、合成生物学、理論生物学、など	71	生物系科学
	〔ゲノム生物学関連〕		
43050	ゲノム構造、ゲノム機能、ゲノム多様性、ゲノム分子進化、ゲノム修復維持、トランスオ ミックス、エピゲノム、遺伝子資源、ゲノム動態、など	71	生物系科学
	〔システムゲノム科学関連〕		
43060	ネットワーク解析、合成生物学、バイオデータベース、バイオインフォマティクス、ゲノム 解析技術、ゲノム生物工学、など	71	生物系科学
	〔細胞生物学関連〕		
44010	細胞骨格、タンパク質分解、オルガネラ、核の構造機能、細胞外マトリックス、シグナル伝達、細胞周期、細胞運動、細胞間相互作用、細胞遺伝、など	72	生物系科学
	〔発生生物学関連〕		
44020	細胞分化、幹細胞、再生、胚葉形成、形態形成、器官形成、受精、生殖細胞、発生遺伝、進 化発生、など	72	生物系科学
	〔植物分子および生理科学関連〕		
44030	光合成、成長生理、植物発生、オルガネラ、細胞壁、環境応答、植物微生物相互作用、代 謝、植物分子機能、など	72	生物系科学
	〔形態および構造関連〕		
44040	組織構築、顕微鏡技術、イメージング、生物形態、比較形態、形態シミュレーション、超微形態、形態画像解析、など	72	生物系科学
	〔動物生理化学、生理学および行動学関連〕		
44050	代謝生理、神経生理、神経行動、行動生理、動物生理化学、時間生物学、比較生理学、比較 内分泌、行動遺伝、など	72	生物系科学

研究内容	1	対応する研究内容	!(中区分)、研究分野
(小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
45010	〔遺伝学関連〕 分子遺伝、細胞遺伝、集団遺伝、発生遺伝、行動遺伝、遺伝的多様性、量的形質、集団ゲノ ミクス、ゲノムワイド関連解析、エピゲノム多様性、など	73	生物系科学
45020	〔進化生物学関連〕 分子進化、表現型進化、生態進化、行動進化、実験進化、進化理論、種分化、進化遺伝、進 化発生、共進化、など	73	生物系科学
45030	〔多様性生物学および分類学関連〕 分類形質、分類群、分類体系、多様性全般、自然史、種分化、分子系統、系統進化、生物地 理、希少種保全、など	73	生物系科学
45040	〔生態学および環境学関連〕 化学生態、分子生態、生理生態、進化生態、行動生態、個体群生態、群集生態、保全生態、 生物間相互作用、生態系物質循環、など	73	生物系科学
45050	〔自然人類学関連〕 形態全般、骨考古全般、生態、霊長類、生体機構、ゲノム、進化遺伝、行動、比較認知、成 長と老化、など	73	生物系科学
45060	〔応用人類学関連〕 生理人類学、人間工学、法医人類学、医療人類学、生理的多型性、環境適応能全般、生体機 能全般、生体計測全般、ライフスタイル、など	73	生物系科学
46010	〔神経科学一般関連〕 神経化学、神経細胞、グリア細胞、ゲノム、エピジェネティクス、神経生物、情報処理、シ ナプス、神経発生、など	74	生物系科学
46020	〔神経形態学関連〕 形態形成、脳構造、回路構造、神経病理、など	74	生物系科学
46030	〔神経機能学関連〕 神経生理、神経薬理、情報伝達、情報処理、行動、システム生理、脳循環、自律神経、など	74	生物系科学
38010	〔植物栄養学および土壌学関連〕 植物代謝生理、植物の栄養元素、土壌分類、土壌物理化学、土壌生物、など	81	農学・環境学
38020	〔応用微生物学関連〕 微生物遺伝育種、微生物機能、微生物代謝生理、微生物利用、微生物制御、微生物生態、物 質生産、など	81	農学・環境学
38030	〔応用生物化学関連〕 細胞生化学、応用生化学、構造生物学、活性制御、代謝生理、細胞機能、分子機能、物質生産、など	81	農学・環境学
38040	〔生物有機化学関連〕 生物活性物質、シグナル伝達調節物質、天然物化学、天然物生合成、構造活性相関、有機合成化学、ケミカルバイオロジー、など	81	農学・環境学
38050	〔食品科学関連〕 食品機能、食品化学、栄養化学、食品分析、食品工学、食品衛生、機能性食品、栄養疫学、 臨床栄養、など	81	農学・環境学
38060	〔応用分子細胞生物学関連〕 分子細胞生物学、細胞生物工学、機能分子工学、発現制御、細胞分子間相互作用、細胞機 能、物質生産、など	81	農学・環境学

		対応する研究内容	(中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
39010	〔遺伝育種科学関連〕 遺伝資源、育種理論、ゲノム育種、新規形質創生、品質成分、ストレス耐性、収量性、生殖 増殖、生長生理、発生、など	82	農学・環境学
39020	<ul><li>〔作物生産科学関連〕</li><li>土地利用型作物、作物収量、作物品質、作物形態、生育予測、作物生理、耕地管理、低コスト栽培技術、環境保全型農業、耕地生態系、など</li></ul>	82	農学・環境学
39030	[園芸科学関連] 成長開花結実制御、種苗生産、作型、栽培技術、施設園芸、環境制御、品種開発、品質、ポストハーベスト、社会園芸、など	82	農学・環境学
39040	〔植物保護科学関連〕 植物病理学、植物医科学、農業害虫、天敵、雑草、農薬、総合的有害生物管理、など	82	農学・環境学
39050	<ul><li>〔昆虫科学関連〕</li><li>蚕糸昆虫利用学、昆虫遺伝、昆虫病理、昆虫生理生化学、昆虫生態、化学生態学、系統分類、寄生・共生、社会性昆虫、衛生昆虫、など</li></ul>	82	農学・環境学
39060	〔生物資源保全学関連〕 保全生物、生物多様性保全、系統生物保全、生態系保全、微生物保全、遺伝資源保全、外来 種影響、など	82	農学・環境学
39070	[ランドスケープ科学関連] 造園、緑地計画、景観計画、文化的景観、自然環境保全、ランドスケープエコロジー、公園 緑地管理、公園、環境緑化、参加型まちづくり、など	82	農学・環境学
41010	〔食料農業経済関連〕 食料消費経済、農業生産経済、フードシステム、食料マーケティング、国際農業開発、農畜 産物貿易、農村資源環境、農業政策、など	82	農学・環境学
41020	〔農業社会構造関連〕 農業経営組織、農業経営管理、農業構造、農業市場、農業史、農村社会、農村生活、協同組 合、など	82	農学・環境学
41030	〔地域環境工学および農村計画学関連〕 灌漑排水、農地整備、農村計画、地域環境、資源エネルギー循環、地域防災、農業用施設の ストックマネジメント、水理水文、土壌物理、材料施工、など	82	農学・環境学
41040	<ul><li>〔農業環境工学および農業情報工学関連〕</li><li>生物生産施設、農業機械システム、生産環境調節、農業気象環境、農業情報システム、施設園芸、植物工場、農産物貯蔵流通加工、非破壊生体計測、遠隔計測情報処理、など</li></ul>	82	農学・環境学
41050	〔環境農学関連〕 バイオマス、環境利用改善、生物多様性、環境分析、生態系サービス、資源循環システム、 低炭素社会、ライフサイクルアセスメント、環境調和型農業、流域管理、など	82	農学・環境学
40010	〔森林科学関連〕 森林生態、森林生物多様性、森林遺伝育種、造林、森林保護、森林環境、山地保全、森林計画、森林政策、森林利用、など	83	農学・環境学
40020	[木質科学関連] 組織構造、材質、リグノセルロース、微量成分、菌類、木材加工、バイオマスリファイナ リー、木質材料、木造建築、林産教育、など	83	農学・環境学
40030	〔水圏生産科学関連〕 水圏環境、漁業、水産資源管理、水圏生物、水圏生態系、水産増殖、水産工学、水産政策、 水産経営経済、水産教育、など	83	農学・環境学
40040	〔水圏生命科学関連〕 水生生物栄養、水生生物病理、水生生物繁殖育種、水生生物生理、水生生物利用、水生生物 化学、水生生物工学、水産食品科学、など	83	農学・環境学

加尔中克		対応する研究内容	(中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
42010	〔動物生産科学関連〕 遺伝育種、繁殖、栄養飼養、形態生理、畜産物利用、環境管理、行動、アニマルセラピー、 草地、放牧、など	84	農学・環境学
42020	〔獣医学関連〕 基礎獣医学、病態獣医学、応用獣医学、臨床獣医学、動物看護、動物福祉、野生動物、など	84	農学・環境学
42030	〔動物生命科学関連〕 恒常性、細胞機能、生体防御、総合遺伝、発生分化、生命工学、など	84	農学・環境学
42040	〔実験動物学関連〕 遺伝子工学、発生工学、疾患モデル、施設整備、実験動物福祉、実験動物関連技術、バイオ リソース、など	84	農学・環境学
63010	〔環境動態解析関連〕 地球温暖化、環境変動、水・物質循環、極域、環境計測、環境モデル、環境情報、リモート センシング、海洋、陸域、など	85	農学・環境学
63020	〔放射線影響関連〕 放射線、測定、管理、修復、生物影響、リスク、など	85	農学・環境学
63030	〔化学物質影響関連〕 トキシコロジー、人体有害物質、微量化学物質、内分泌かく乱物質、修復、など	85	農学・環境学
63040	〔環境影響評価関連〕 大気圏、水圏、陸圏、健康影響評価、社会経済影響評価、次世代影響評価、環境アセスメント、評価手法、モニタリング、シミュレーション、など	85	農学・環境学
64010	〔環境負荷およびリスク評価管理関連〕 環境分析技術、環境負荷解析、調査モニタリング、モデリング、暴露評価、毒性評価、リス ク評価管理、化学物質管理、汚染物質動態評価、放射性物質動態評価、など	85	農学・環境学
64020	〔環境負荷低減技術および保全修復技術関連〕 汚染物質除去技術、廃棄物処理技術、排出発生抑制、適正処理処分、環境負荷低減、汚染修 復技術、騒音振動対策、地盤沈下等対策、生物機能利用、放射能除染、など	85	農学・環境学
64030	〔環境材料およびリサイクル技術関連〕 循環再生材料、有価物回収、分離精製高純度化、環境配慮設計、リサイクル化学、グリーン プロダクション、ゼロエミッション、資源循環、再生可能エネルギー、バイオマス利活用、 など	85	農学・環境学
64040	<ul><li>〔自然共生システム関連〕</li><li>生物多様性、保全生物、生態系サービス、自然資本、生態系影響解析、生態系管理、生態系修復、地域環境計画、気候変動影響、自然観光資源、など</li></ul>	85	農学・環境学
64050	〔循環型社会システム関連〕 物質循環システム、物質エネルギー収支解析、低炭素社会、未利用エネルギー、地域創生、 水システム、産業共生、ライフサイクル評価、統合的環境管理、3R社会システム、など	85	農学・環境学
64060	〔環境政策および環境配慮型社会関連〕 環境理念、環境法、環境経済、環境情報、環境教育、環境マネジメント、合意形成、社会公 共システム、持続可能発展、環境活動、など	85	農学・環境学

		4c+77000	
研究内容	the or /PI		ド(中区分)、研究分野 
(小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
		(中区分)	
	〔薬系化学および創薬科学関連〕		
47010	無機化学、有機化学、医薬品化学、医薬分子設計、医薬品探索、生体関連物質、ケミカルバ	91	医歯薬学
	イオロジー、など		
	〔薬系分析および物理化学関連〕		
47020	環境分析、生体分析、物理化学、生物物理、構造解析、放射化学、イメージング、製剤設	91	医歯薬学
	計、計算科学、情報科学、など		
	〔薬系衛生および生物化学関連〕		
47030	環境衛生、健康栄養、疾病予防、毒性学、薬物代謝、生体防御、分子生物学、細胞生物学、	91	医歯薬学
	生化学、など		
	〔薬理学関連(A)〕		
47040	薬理学、ゲノム薬理学、応用薬理学、シグナル伝達、薬物相互作用、薬物応答、薬物治療、	91	医歯薬学
	安全性学、など		
47050	環境資源学、天然物化学、天然活性物質、薬用資源、薬用食品、微生物薬品学、など	91	医歯薬学
17000	深见其他 1、 人	0.1	
	[ 医療薬学関連 ]		
47060	【四次来子房柱】  薬物動態学、医療情報学、社会薬学、医療薬学、医療薬剤学、レギュラトリーサイエンス、	91	医歯薬学
47000	来物動窓子、医療情報子、性会条子、医療条子、医療条用子、レイエッドケーケイエンス、   薬剤師教育、など	31	<b>应</b> 图未宁
40040	〔解剖学関連〕 (四本) ※	0.0	— IF ## W
48010	解剖学、組織学、発生学、など	92	医歯薬学
	〔生理学関連〕		
48020	一般生理学、病態生理学、比較生理学、環境生理学、など	92	医歯薬学
	〔薬理学関連(B)〕		
48030	ゲノム薬理、分子細胞薬理、病態薬理、行動薬理、創薬薬理学、臨床薬理、など	92	医歯薬学
	〔医化学関連〕		
48040	生体機能分子医化学、ゲノム医科学、人類遺伝学、疾患モデル、など	92	医歯薬学
	〔病態医化学関連〕		
49010	分子病態、代謝異常、分子診断、など	93	医歯薬学
	〔人体病理学関連〕		
49020	分子病理、細胞組織病理、診断病理、など	93	医歯薬学
	〔実験病理学関連〕		
49030	疾患モデル、病態制御、組織再生、など	93	医歯薬学
			· · · · · · · · ·
	[寄生虫学関連]		
49040	寄生虫、媒介生物、寄生虫病原性、寄生虫疫学、寄生虫感染制御、など	93	医歯薬学
	[細菌学関連]		
49050	「個番子房建了   細菌、真菌、薬剤耐性、細菌病原性、細菌疫学、細菌感染制御、など	93	医歯薬学
7,000	「東西、大田、大口」(三日) 「東西」(三日) 「東西、大口、東西、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、		<b>企图</b> 未了
49060	「ソイルス子渕建」   ウイルス、プリオン、ウイルス病原性、ウイルス疫学、ウイルス感染制御、など	93	医歯薬学
49000	フェルハ、フラグン、フェルヘMiskは、フェルヘ发子、フェルへ公未削岬、はC 	30	<b>企图</b> 来于
	[		
49070	〔免疫学関連〕 免疫システム、免疫応答、炎症、免疫疾患、免疫制御、など	93	医歯薬学
43070	元汉ノハノム、元汉心古、火ル、元汉大忠、元汉削卿、なC 	შა	<b>区</b> 图笨于

研究内容	内容の例		(中区分)、研究分野
(小区分)		研究内容 (中区分)	研究分野
	〔腫瘍生物学関連〕		
50010	がんと遺伝子、腫瘍形成、浸潤、転移、がん微小環境、がんとシグナル伝達、がん細胞の特性、がんと免疫細胞、など	94	医歯薬学
	〔腫瘍診断および治療学関連〕		
50020	ゲノム解析、診断マーカー、分子イメージング、化学療法、核酸治療、遺伝子治療、免疫療  法、標的治療、物理療法、放射線療法、など 	94	医歯薬学
F1010	〔基盤脳科学関連〕 デース・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ス		
51010	ブレインマシンインターフェイス、モデル動物、計算論、デコーディング、操作技術、脳画像、計測科学、など	94	医歯薬学
F1000	[認知脳科学関連]	0.4	re 16 <del>15</del> 24
51020	社会行動、コミュニケーション、情動、意志決定、意識、学習、ニューロエコノミクス、神経心理、など	94	医歯薬学
54000	〔病態神経科学関連〕 第55世紀科学		<del></del>
51030	臨床神経科学、疼痛学、感覚異常、運動異常、神経疾患、神経再生、神経免疫、細胞変性、 病態モデル、など	94	医歯薬学
	〔内科学一般関連〕		
52010	臨床検査医学、総合診療、老年医学、心療内科、東洋医学、緩和医療、心身医学、など	95	医歯薬学
	〔神経内科学関連〕		
52020	神経内科学、神経機能画像学、など	95	医歯薬学
	〔精神神経科学関連〕		
52030	臨床精神医学、基礎精神医学、司法精神医学、など	95	医歯薬学
	〔放射線科学関連〕		
52040	画像診断学、放射線治療学、放射線基礎医学、放射線技術学、など	95	医歯薬学
	〔胎児医学および小児成育学関連〕		
52050	胎児医学、新生児医学、小児科学、など	95	医歯薬学
F0010	〔消化器内科学関連〕	0.5	1F <del></del> 244
53010	上部消化管、下部消化管、肝臓、胆道、膵臓、など 	95	医歯薬学
	〔循環器内科学関連〕		
53020	虚血性心疾患、心臓弁膜症、不整脈、心筋症、心不全、末梢動脈疾患、動脈硬化、高血圧、など	95	医歯薬学
F2020	[呼吸器内科学関連]	٥٢	F= 45 24
53030	呼吸器内科学、喘息、びまん性肺疾患、COPD、肺がん、肺高血圧、など 	95	医歯薬学
53040	〔腎臓内科学関連〕	95	医歯薬学
55040	急性腎障害、慢性腎臓病、糖尿病性腎症、高血圧、水電解質代謝、人工透析、など 	90	<b>区</b> 图笨子
	〔皮膚科学関連〕		
53050	皮膚科学、皮膚免疫疾患、皮膚感染、皮膚腫瘍、など	95	医歯薬学
	〔血液および腫瘍内科学関連〕		
54010	血液腫瘍学、血液免疫学、貧血、血栓止血、化学療法、腫瘍内科、など	95	医歯薬学
	[膠原病およびアレルギー内科学関連]		
54020	膠原病学、アレルギー学、臨床免疫学、炎症学、など	95	医歯薬学
E4020	「感染症内科学関連」 「感染症内科学関連」	0E	医振带芒
54030	感染症診断学、感染症治療学、生体防御学、国際感染症学、など	95	医歯薬学
	〔代謝および内分泌学関連〕		
54040	エネルギー代謝、糖代謝、脂質代謝、プリン代謝、骨代謝、電解質代謝、内分泌学、神経内	95	医歯薬学

7 T cho -1- cho		対応する研究内容	:(中区分)、研究分野
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
	〔外科学一般および小児外科学関連〕		
55010	外科総論、乳腺外科、内分泌外科、小児外科、移植、人工臓器、再生、手術支援、など 	96	医歯薬学
	〔消化器外科学関連〕		
55020	上部消化管外科、下部消化管外科、肝臓外科、胆道外科、膵臓外科、など	96	医歯薬学
	〔心臓血管外科学関連〕		
55030	冠動脈外科、弁膜疾患外科、心筋疾患外科、大血管外科、脈管外科、先天性心疾患、など	96	医歯薬学
	〔呼吸器外科学関連〕		
55040	肺外科、縦隔外科、胸壁外科、気道外科、など	96	医歯薬学
	「麻酔科学関連」 「麻酔科学関連」	0.0	<b>压止带</b> 器
55050	麻酔、周術期管理、疼痛管理、蘇生、緩和医療、など 	96	医歯薬学
	〔救急医学関連〕		
55060	集中治療、救急救命、外傷外科、災害医学、災害医療、など	96	医歯薬学
	〔脳神経外科学関連〕		
56010	脳神経外科学、脊髄脊椎疾患学、など	96	医歯薬学
	[整形外科学関連]	1	
56020	整形外科学、リハビリテーション学、スポーツ医学、など	96	医歯薬学
	[泌尿器科学関連]		
56030	泌尿器科学、男性生殖器学、など	96	医歯薬学
56040	周産期学、生殖内分泌学、婦人科腫瘍学、女性ヘルスケア学、など	96	医歯薬学
	[耳鼻咽喉科学関連]		
56050	耳鼻咽喉科学、頭頸部外科学、など	96	医歯薬学
	〔眼科学関連〕		
56060	眼科学、眼光学、など	96	医歯薬学
	〔形成外科学関連〕		
56070	形成外科学、再建外科学、美容外科学、など	96	医歯薬学
	[常態系口腔科学関連]		
57010	口腔解剖学、口腔組織発生学、口腔生理学、口腔生化学、硬組織薬理学、など	97	医歯薬学
	[病態系口腔科学関連]		
57020	口腔感染症学、口腔病理学、口腔腫瘍学、免疫炎症科学、病態検査学、など	97	医歯薬学
	〔保存治療系歯学関連〕		
57030	保存修復学、歯内治療学、歯周病学、など	97	医歯薬学
	〔口腔再生医学および歯科医用工学関連〕		
57040	口腔再生医学、生体材料、歯科材料学、顎顔面補綴学、歯科インプラント学、など	97	医歯薬学
57050	〔補綴系歯学関連〕		
	歯科補綴学、咀嚼嚥下機能回復学、老年歯科医学、など	97	医歯薬学

		対応する研究内容	
研究内容 (小区分)	内容の例	研究内容 (中区分)	研究分野
57060	<ul><li>〔外科系歯学関連〕</li><li>口腔外科学、顎顔面再建外科学、歯科麻酔学、歯科心身医学、歯科放射線学、など</li></ul>	97	医歯薬学
57070	〔成長および発育系歯学関連〕 歯科矯正学、小児歯科学、など	97	医歯薬学
57080	〔社会系歯学関連〕 ロ腔衛生学、予防歯科学、口腔保健学、歯科医療管理学、歯学教育学、歯科法医学、など	97	医歯薬学
58010	[医療管理学および医療系社会学関連] 医療管理学、医療社会学、医学倫理、医療倫理、医歯薬学教育、医学史、医療経済学、臨床 試験、保健医療行政、災害医学、など	98	医歯薬学
58020	〔衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含む〕 衛生学、公衆衛生学、疫学、国際保健、など	98	医歯薬学
58030	<ul><li>〔衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含まない〕</li><li>衛生学、公衆衛生学、疫学、国際保健、など</li></ul>	98	医歯薬学
58040	〔法医学関連〕 法医学、法医病理、法中毒、法医遺伝、自殺、虐待、突然死、など	98	医歯薬学
58050	〔基礎看護学関連〕 基礎看護学、看護教育学、看護管理学、看護倫理、国際看護、など	98	医歯薬学
58060	<ul><li>〔臨床看護学関連〕</li><li>重篤救急看護学、周術期看護学、慢性病看護学、がん看護学、精神看護学、緩和ケア、など</li></ul>	98	医歯薬学
58070	〔生涯発達看護学関連〕 女性看護学、母性看護学、助産学、家族看護学、小児看護学、学校看護学、など	98	医歯薬学
58080	<ul><li>〔高齢者看護学および地域看護学関連〕</li><li>高齢者看護学、地域看護学、公衆衛生看護学、災害看護学、在宅看護学など</li></ul>	98	医歯薬学
59010	[リハビリテーション科学関連] リハビリテーション医学、リハビリテーション看護学、リハビリテーション医療、理学療法学、作業療法学、福祉工学、言語聴覚療法学、など	98	医歯薬学
59020	〔スポーツ科学関連〕 スポーツ生理学、スポーツ生化学、スポーツ医学、スポーツ社会学、スポーツ経営学、スポーツ心理学、スポーツ教育学、トレーニング科学、スポーツバイオメカニクス、アダプテッドスポーツ科学、など	98	医歯薬学
59030	<ul><li>〔体育および身体教育学関連〕</li><li>発育発達、身体教育、学校教育、教育生理学、身体システム学、脳高次機能学、武道論、野外教育、など</li></ul>	98	医歯薬学
59040	<ul><li>〔栄養学および健康科学関連〕</li><li>栄養生理学、栄養生化学、栄養教育、臨床栄養、機能性食品、生活習慣病、ヘルスプロモーション、老化、など</li></ul>	98	医歯薬学
90010	<ul><li>〔デザイン学関連〕</li><li>情報デザイン、環境デザイン、工業デザイン、空間デザイン、デザイン史、デザイン論、デザイン規格、デザイン支援、デザイン評価、デザイン教育、など</li></ul>	11, 53, 62	人文学,工学系科学,情報学
90020	<ul><li>〔図書館情報学および人文社会情報学関連〕</li><li>図書館学、情報サービス、情報組織化、情報検索、計量情報学、情報資源、情報倫理、人文情報学、社会情報学、ディジタルアーカイブス、など</li></ul>	12、61	人文学,情報学
90030	[認知科学関連] 認知科学一般、認知モデル、感性、ヒューマンファクターズ、認知脳科学、比較認知、認知 言語学、認知工学、など	26、62	社会科学, 情報学

研究内容 (小区分)	内容の例	対応する研究内容	序(中区分)、研究分野	
		研究内容 (中区分)	研究分野	
90110	〔生体医工学関連〕 医用画像、生体モデリング、生体シミュレーション、生体計測、人工臓器学、再生医工学、 生体物性、生体制御、バイオメカニクス、ナノバイオシステム、など	90	工学系科学,医歯薬学	
90120	〔生体材料学関連〕 生体機能材料、細胞組織工学材料、生体適合材料、ナノバイオ材料、再生医工学材料、薬物 送達システム、刺激応答材料、遺伝子工学材料、など	90	工学系科学,医歯薬学	
90130	[医用システム関連] 医用超音波システム、画像診断システム、検査診断システム、低侵襲治療システム、遠隔診 断治療システム、臓器保存システム、医療情報システム、コンピュータ外科学、医用ロボット、など	90	工学系科学,医歯 薬学	
90140	〔医療技術評価学関連〕 レギュラトリーサイエンス、安全性評価、臨床研究、医療技術倫理、医療機器、など	90	工学系科学,医歯 薬学	
90150	〔医療福祉工学関連〕 健康福祉工学、生活支援技術、介護支援技術、バリアフリー、ユニバーサルデザイン、福祉 介護用ロボット、生体機能代行、福祉用具、看護理工学、など	90	工学系科学,医歯 薬学	