Appended Table

Review Section Table

The research field sections are based upon the "Review Section Table" from JSPS's researcher development program (applicable in FY2025).

https://www.jsps.go.jp/file/storage/j-pd_2022/examination/2_kubun.pdf

The applicants' research fields for this Fellowship are restricted to the below-listed "Basic Sections" (classified by 5-digit codes), within the following six Research Fields (A - F).

審査区分 A: 数物系科学

Mathematical and physical sciences

					iatioal and physical solutions	
31	代数学, 幾	何学およびその関連分野	31	Algebra, geometry, and related fields		
	11010	代数学関連		11010	Algebra-related	
	11020	幾何学関連		11020	Geometry-related	
32	解析学,応	用数学およびその関連分野	32	Analysis,	applied mathematics, and related fields	
	12010	基礎解析学関連		12010	Basic analysis-related	
	12020	数理解析学関連		12020	Mathematical analysis-related	
	12030	数学基礎関連		12030	Basic mathematics-related	
	12040	応用数学および統計数学関連	1	12040	Applied mathematics and statistics-related	
33	物性物理等	学およびその関連分野	33	Condense	ed matter physics and related fields	
	13010	数理物理および物性基礎関連		13010	Mathematical physics and fundamental theory of condensed matter physics-related	
	13020	半導体、光物性および原子物理関連		13020	Semiconductors, optical properties of condensed matter and atomic physics-related	
	13030	磁性、超伝導および強相関系関連		13030	Magnetism, superconductivity and strongly correlated systems-related	
	13040	生物物理,化学物理およびソフトマターの物理関連		13040	Biophysics, chemical physics and soft matter physics-related	
34	4 プラズマ学およびその関連分野		34	Plasma science and related fields		
	14010	プラズマ科学関連		14010	Fundamental plasma-related	
	14020	核融合学関連		14020	Nuclear fusion-related	
	14030	プラズマ応用科学関連		14030	Applied plasma science-related	
	80040	量子ビーム科学関連		80040	Quantum beam science-related	
35	素粒子,原	子核,宇宙物理学およびその関連分野	35	Particle-,	nuclear-, astro-physics, and related fields	
	80040	量子ビーム科学関連		80040	Quantum beam science-related	
	15010	素粒子,原子核,宇宙線および宇宙物理に関連する理論		15010	Theoretical studies related to particle-, nuclear-, cosmic ray and astro- physics	
	15020	素粒子,原子核,宇宙線および宇宙物理に関連する実験		15020	Experimental studies related to particle-, nuclear-, cosmic ray and astrophysics	
36	天文学お。	けびその関連分野	36	Astronom	ny and related fields	
	16010	天文学関連		16010	Astronomy-related	
37	地球惑星科学およびその関連分野		37	Earth and	planetary science and related fields	
	17010	宇宙惑星科学関連]	17010	Space and planetary sciences-related	
	17020	大気水圏科学関連		17020	Atmospheric and hydrospheric sciences-related	
	17030	地球人間圏科学関連		17030	Human geosciences-related	
	17040	固体地球科学関連]	17040	Solid earth sciences-related	
	17050	地球生命科学関連		17050	Biogeosciences-related	

審査区分 B: 化学

Chemistry

41	物理化学,機能物性化学,無機・錯体化学,分析化学,無機材料 化学,エネルギー関連化学およびその関連分野	41	chemistr	chemistry, functional solid state chemistry, inorganic/coordination y, analytical chemistry, inorganic materials chemistry, energy-related y, and related fields
	物理化学,機能物性化学およびその関連分野		Physical	chemistry, functional solid state chemistry, and related fields
	32010 基礎物理化学関連		32010	Fundamental physical chemistry-related
	32020 機能物性化学関連		32020	Functional solid state chemistry-related
	無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野		Inorganic	/coordination chemistry, analytical chemistry, and related fields
	34010 無機·錯体化学関連		34010	Inorganic/coordination chemistry-related
	34020 分析化学関連		34020	Analytical chemistry-related
	34030 グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化		34030	Green sustainable chemistry and environmental chemistry-related
	無機材料化学, エネルギー関連化学およびその関連分野		Inorganic	materials chemistry, energy-related chemistry, and related fields
	36010 無機物質および無機材料化学関連		36010	Inorganic compounds and inorganic materials chemistry-related
	36020 エネルギー関連化学		36020	Energy-related chemistry
				Energy related energies
42	有機化学, 高分子, 有機材料, 生体分子化学およびその関連分野	42	Organic related fi	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and
42	有機化学,高分子,有機材料,生体分子化学およびその関連分	42	related fi	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and
42	有機化学, 高分子, 有機材料, 生体分子化学およびその関連分野	42	related fi	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds
42	有機化学,高分子,有機材料,生体分子化学およびその関連分野 「有機化学およびその関連分野	42	related fi	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds
42	有機化学, 高分子, 有機材料, 生体分子化学およびその関連分野 有機化学およびその関連分野 33010 構造有機化学および物理有機化学関連	42	Organic of 33010 33020	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds chemistry and related fields Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related
42	有機化学,高分子,有機材料,生体分子化学およびその関連分野 有機化学およびその関連分野 33010 構造有機化学および物理有機化学関連 33020 有機合成化学関連	42	Organic of 33010 33020	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds chemistry and related fields Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related Synthetic organic chemistry-related
42	有機化学,高分子,有機材料,生体分子化学およびその関連分野 有機化学およびその関連分野 33010 構造有機化学および物理有機化学関連 33020 有機合成化学関連 高分子,有機材料およびその関連分野	42	Organic of 33010 33020 Polymers	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds chemistry and related fields Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related Synthetic organic chemistry-related , organic materials, and related fields
42	有機化学, 高分子, 有機材料, 生体分子化学およびその関連分野 有機化学およびその関連分野 33010 構造有機化学および物理有機化学関連 33020 有機合成化学関連 高分子, 有機材料およびその関連分野 35010 高分子化学関連	42	related fi Organic of 33010 33020 Polymers 35010	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds chemistry and related fields Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related Synthetic organic chemistry-related organic materials, and related fields Polymer chemistry-related
42	有機化学,高分子,有機材料,生体分子化学およびその関連分野 有機化学およびその関連分野 33010 構造有機化学および物理有機化学関連 33020 有機合成化学関連 高分子,有機材料およびその関連分野 35010 高分子化学関連 35020 高分子材料関連	42	related fi Organic of 33010 33020 Polymers 35010 35020 35030	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds chemistry and related fields Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related Synthetic organic chemistry-related , organic materials, and related fields Polymer chemistry-related Polymer materials-related
42	有機化学,高分子,有機材料,生体分子化学およびその関連分野 - 有機化学およびその関連分野 - 33010 構造有機化学および物理有機化学関連 - 33020 有機合成化学関連 - 高分子,有機材料およびその関連分野 - 35010 高分子化学関連 - 35020 高分子材料関連 - 35030 有機機能材料関連	42	related fi Organic of 33010 33020 Polymers 35010 35020 35030	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds chemistry and related fields Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related Synthetic organic chemistry-related , organic materials, and related fields Polymer chemistry-related Polymer materials-related Organic functional materials-related
42	有機化学,高分子,有機材料,生体分子化学およびその関連分野 有機化学およびその関連分野 33010 構造有機化学および物理有機化学関連 33020 有機合成化学関連 高分子,有機材料およびその関連分野 35010 高分子化学関連 35020 高分子化学関連 35030 有機機能材料関連 生体分子化学およびその関連分野	42	related fi Organic of 33010 33020 Polymers 35010 35020 35030 Biomolec	chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and elds chemistry and related fields Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related Synthetic organic chemistry-related , organic materials, and related fields Polymer chemistry-related Polymer materials-related Organic functional materials-related ular chemistry and related fields

Engineering sciences

51			•	sering sciences
	材料力学,生産工学,設計工学,原子力工学,地球資源工学,工 ネルギー学,流体工学,熱工学,機械力学,ロボティクス,航空 宇宙工学,船舶海洋工学およびその関連分野	51	enginee enginee	ics of materials, production engineering, design engineering, nuclear ring, earth resources engineering, energy engineering, fluid ring, thermal engineering, mechanical dynamics, robotics, aerospace ring, marine and maritime engineering, and related fields
	材料力学,生産工学,設計工学およびその関連分野		Mechanic	s of materials, production engineering, design engineering, and related fields
	18010 材料力学および機械材料関連]	18010	Mechanics of materials and materials-related
	18020 加工学および生産工学関連		18020	Manufacturing and production engineering-related
1	18030 設計工学関連		18030	Design engineering-related
	18040 機械要素およびトライボロジー関連		18040	Machine elements and tribology-related
	流体工学, 熱工学およびその関連分野		fluid end	ineering, thermal engineering, and related fields
	19010 流体工学関連		19010	Fluid engineering-related
	19020 熱工学関連		19020	Thermal engineering-related
	機械力学,ロボティクスおよびその関連分野			ical dynamics, robotics, and related fields
	20010 機械力学およびメカトロニクス関連		20010	Mechanics and mechatronics-related
	20020 ロボティクスおよび知能機械システム関連		20010	Robotics and intelligent system-related
	航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野			
				ce engineering, marine and maritime engineering, and related fields
	24010 航空宇宙工学関連		24010	Aerospace engineering-related
	24020 船舶海洋工学関連		24020	Marine engineering-related
	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			ngineering, earth resources engineering, energy engineering, and related fields
	31010 原子力工学関連		31010	Nuclear engineering-related
\vdash	31020 地球資源工学およびエネルギー学関連		31020	Earth resource engineering, Energy sciences-related
52	電気電子工学,応用物理物性,応用物理工学およびその関連	52		al and electronic engineering, applied condensed matter physics,
32	分野	32	applied	physics and engineering, and related fields
	電気電子工学およびその関連分野		Electrica	al and electronic engineering, and related fields
	21010 電力工学関連	1	21010	Power engineering-related
]	21020 通信工学関連	1	21020	Communication and network engineering-related
	21030 計測工学関連	1	21030	Measurement engineering-related
	21040 制御およびシステム工学関連	1	21040	Control and system engineering-related
	21050 電気電子材料工学関連		21050	Electric and electronic materials-related
	21060 電光電子物格工子関連 21060 電子デバイスおよび電子機器関連		21060	Electron device and electronic equipment-related
	応用物理物性およびその関連分野 30010 広田物性関連			condensed matter physics and related fields Applied physical proportion related
	29010 応用物性関連 30020 薄膜 たびま 不思 不 物 性 思 す	ł	29010	Applied physical properties-related
	29020 薄膜および表面界面物性関連		29020	Thin film/surface and interfacial physical properties-related
	29030 応用物理一般関連		29030	Applied condensed matter physics-related
	応用物理工学およびその関連分野			physics and engineering and related fields
	30010 結晶工学関連		30010	Crystal engineering-related
igsquare	30020 光工学および光量子科学関連		30020	Optical engineering and photon science-related
53	土木工学, 社会システム工学, 安全工学, 防災工学, 建築学 およびその関連分野	53	prevent	gineering, social systems engineering, safety engineering, disaster ion engineering, architecture, building engineering, and related fields
	土木工学およびその関連分野			gineering and related fields
	22010 土木材料,施工および建設マネジメント関連		22010	Civil engineering material, execution and construction management-related
	22020 構造工学および地震工学関連		22020	Structure engineering and earthquake engineering-related
	22030 地盤工学関連		22030	Geotechnical engineering-related
	22040 水工学関連		22040	Hydroengineering-related
	22050 土木計画学および交通工学関連		22050	Civil engineering plan and transportation engineering-related
	22060 土木環境システム関連		22060	Environmental systems for civil engineering-related
	建築学およびその関連分野 23010 建築構造および材料関連			ture, building engineering, and related fields
			23010	Building structures and materials-related
				Architectural environment and building equipment-related
	23030 建築計画および都市計画関連		23030	Architectural planning and city planning-related
	23040 建築史および意匠関連		23040	Architectural history and design-related
	90010 デザイン学関連		90010	Design-related
	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			ystems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering,
	25010 社会システム工学関連	l	25010	Social systems engineering-related
	25020 安全工学関連		25020	Safety engineering-related
	25030 防災工学関連		25030	Disaster prevention engineering-related
54	材料工学,化学工学,ナノマイクロ科学およびその関連分野	54		s engineering, chemical engineering, nano/micro science, and related
	材料工学およびその関連分野			s engineering and related fields
	26010 金属材料物性関連	l	26010	Metallic material properties-related
	26020 無機材料および物性関連		26020	Inorganic materials and properties-related
	26030 複合材料および界面関連		26030	Composite materials and interfaces-related
	26040 構造材料および機能材料関連		26040	Structural materials and functional materials-related
	26050 材料加工および組織制御関連	Ì	26050	Material processing and microstructure control-related
	26060 金属生産および資源生産関連	l	26060	Metals production and resources production-related
	化学工学およびその関連分野			al engineering and related fields
	27010 移動現象および単位操作関連		27010	Transport phenomena and unit operations-related
1 !	27020 反応工学およびプロセスシステム工学関連		27020	Chemical reaction and process system engineering-related
1 1	27030 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連		27030	Catalyst and resource chemical process-related
	27040 バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連		27040	Biofunction and bioprocess engineering-related
	ナノマイクロ科学およびその関連分野			cro science and related fields
	28010 ナノ構造化学関連	l	28010	Nanometer-scale chemistry-related
	28020 ナノ構造物理関連	1	28020	Nanostructural physics-related
			28030	Nanomaterials-related
	28030 ナノ材料科学関連			Nanahianaianaa ralatad
	28030 ナノ材料科学関連 28040 ナノバイオサイエンス関連		28040	Nanobioscience-related
	28030 ナノ材料科学関連 28040 ナノバイオサイエンス関連 28050 ナノマイクロシステム関連		28050	Nano/micro-systems-related
90	28030 ナノ材料科学関連 28040 ナノバイオサイエンス関連 28050 ナノマイクロシステム関連 人間医工学およびその関連分野	90	28050 Biomed	Nano/micro-systems-related ical engineering and related fields
90	28030 ナノ材料科学関連 28040 ナノバイオサイエンス関連 28050 ナノマイクロシステム関連 人間医工学およびその関連分野 90110 生体医工学関連	90	28050 Biomed 90110	Nano/micro-systems-related ical engineering and related fields Biomedical engineering-related
90	28030 ナノ材料科学関連 28040 ナノバイオサイエンス関連 28050 ナノマイクロシステム関連 人間医工学およびその関連分野 90110 生体医工学関連 90120 生体材料学関連	90	28050 Biomed 90110 90120	Nano/micro-systems-related ical engineering and related fields Biomedical engineering-related Biomaterials-related
90	28030 ナノ材料科学関連 28040 ナノバイオサイエンス関連 28050 ナノマイクロシステム関連 人間医工学およびその関連分野 90110 生体医工学関連 90120 生体材料学関連 90130 医用システム関連	90	28050 Biomed 90110	Nano/micro-systems-related ical engineering and related fields Biomedical engineering-related Biomaterials-related Medical systems-related
90	28030 ナノ材料科学関連 28040 ナノバイオサイエンス関連 28050 ナノマイクロシステム関連 人間医工学およびその関連分野 90110 生体医工学関連 90120 生体材料学関連	90	28050 Biomed 90110 90120	Nano/micro-systems-related ical engineering and related fields Biomedical engineering-related Biomaterials-related

審査区分 D: 情報学

Informatics

61	情報科学,	情報工学,応用情報学およびその関連分野	61	Information	on science, computer engineering, applied informatics, ed fields
	情報科学,	情報工学およびその関連分野		Informatio	n science, computer engineering, and related fields
	60010	情報学基礎論関連		60010	Theory of informatics-related
	60020	数理情報学関連		60020	Mathematical informatics-related
	60030	統計科学関連		60030	Statistical science-related
	60040	計算機システム関連		60040	Computer system-related
	60050	ソフトウェア関連		60050	Software-related
	60060	情報ネットワーク関連		60060	Information network-related
	60070	情報セキュリティ関連		60070	Information security-related
	60080	データベース関連		60080	Database-related
	60090	高性能計算関連		60090	High performance computing-related
	60100	計算科学関連		60100	Computational science-related
52	人間情報等	学およびその関連分野	62	Human in	formatics and related fields
	61010	知覚情報処理関連		61010	Perceptual information processing-related
	61020	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	Human interface and interaction-related
	61030	知能情報学関連		61030	Intelligent informatics-related
	61040	ソフトコンピューティング関連		61040	Soft computing-related
	61050	知能ロボティクス関連		61050	Intelligent robotics-related
	61060	感性情報学関連		61060	Kansei informatics-related
	90010	デザイン学関連		90010	Design-related
	90030	認知科学関連		90030	Cognitive science-related

審査区分 E: 生物系科学

Biological sciences

шь		·	Dioi	ogiodi o	01011000
71	分子レベノ	しから細胞レベルの生物学およびその関連分野	71	Biology at	molecular to cellular levels, and related fields
	43010	分子生物学関連		43010	Molecular biology-related
	43020	構造生物化学関連		43020	Structural biochemistry-related
	43030	機能生物化学関連		43030	Functional biochemistry-related
	43040	生物物理学関連		43040	Biophysics-related
	43050	ゲノム生物学関連		43050	Genome biology-related
	43060	システムゲノム科学関連		43060	System genome science-related
72	細胞レベノ	レから個体レベルの生物学およびその関連分野	72	Biology at	cellular to organismal levels, and related fields
	44010	細胞生物学関連		44010	Cell biology-related
	44020	発生生物学関連		44020	Developmental biology-related
	44030	植物分子および生理科学関連		44030	Plant molecular biology and physiology-related
	44040	形態および構造関連		44040	Morphology and anatomical structure-related
	44050	動物生理化学,生理学および行動学関連		44050	Animal physiological chemistry, physiology and behavioral biology-related
73	73 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		73	Biology at organismal to population levels and anthropology, and related fields	
	45010	遺伝学関連		45010	Genetics-related
	45020	進化生物学関連		45020	Evolutionary biology-related
	45030	多様性生物学および分類学関連		45030	Biodiversity and systematics-related
	45040	生態学および環境学関連		45040	Ecology and environment-related
	45050	自然人類学関連		45050	Physical anthropology-related
	45060	応用人類学関連		45060	Applied anthropology-related
74	神経科学	らよびその関連分野	74	Neuroscience and related fields	
	46010	神経科学一般関連		46010	Neuroscience-general-related
	46020	神経形態学関連		46020	Anatomy and histopathology of nervous system-related
	46030	神経機能学関連		46030	Function of nervous system-related

審查区分 F: 農学·環境学

Agriculture/Environmental sciences

81	農芸化学およびその関連分野		81	Agricultural chemistry and related fields	
	38010	植物栄養学および土壌学関連		38010	Plant nutrition and soil science-related
	38020	応用微生物学関連		38020	Applied microbiology-related
	38030	応用生物化学関連		38030	Applied biochemistry-related
	38040	生物有機化学関連		38040	Bioorganic chemistry-related
	38050	食品科学関連		38050	Food sciences-related
	38060	応用分子細胞生物学関連		38060	Applied molecular and cellular biology-related
0.2	- 女理	B サークタン 中央 中央 エット・パスの間本八野		Agricultural and environmental biology, agricultural economics and	
82	生産環境農学,社会経済農学,農業工学およびその関連分野		82	rural sociology, agricultural engineering, and related fields	
	39010	遺伝育種科学関連		39010	Science in plant genetics and breeding-related
	39020	作物生産科学関連		39020	Crop production science-related
	39030	園芸科学関連		39030	Horticultural science-related
	39040	植物保護科学関連		39040	Plant protection science-related
	39050	昆虫科学関連		39050	Insect science-related
	39060	生物資源保全学関連		39060	Conservation of biological resources-related
	39070	ランドスケープ科学関連		39070	Landscape science-related
	41010	食料農業経済関連		41010	Agricultural and food economics-related
	41020	農業社会構造関連		41020	Rural sociology and agricultural structure-related
	41030	地域環境工学および農村計画学関連		41030	Rural environmental engineering and planning-related
	41040	農業環境工学および農業情報工学関連		41040	Agricultural environmental engineering and agricultural information engineering-related
	41050	環境農学関連		41050	Environmental agriculture-related

83	森林圏科等	4,水圏応用科学およびその関連分野	83	Forestry ar	nd forest products science, applied aquatic science, and ds
	40010	森林科学関連		40010	Forest science-related
	40020	木質科学関連		40020	Wood science-related
	40030	水圏生産科学関連		40030	Aquatic bioproduction science-related
	40040	水圏生命科学関連		40040	Aquatic life science-related
84	獣医学, 畜	産学およびその関連分野	84	Veterinary	medical science, animal science, and related fields
	42010	動物生産科学関連		42010	Animal production science-related
	42020	獣医学関連		42020	Veterinary medical science-related
	42030	動物生命科学関連		42030	Animal life science-related
	42040	実験動物学関連		42040	Laboratory animal science-related
85	環境解析評価,環境保全対策およびその関連分野		85		ntal analyses and evaluation, environmental conservation nd related fields
			_		
	63010	環境動態解析関連		63010	Environmental dynamic analysis-related
	63010 63020	環境動態解析関連 放射線影響関連		63010 63020	Environmental dynamic analysis-related Radiation influence-related
					, ,
	63020	放射線影響関連		63020	Radiation influence-related
	63020 63030	放射線影響関連 化学物質影響関連		63020 63030	Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related
	63020 63030 63040	放射線影響関連 化学物質影響関連 環境影響評価関連		63020 63030 63040	Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related Environmental impact assessment-related
	63020 63030 63040 64010	放射線影響関連 化学物質影響関連 環境影響評価関連 環境負荷およびリスク評価管理関連		63020 63030 63040 64010	Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related Environmental impact assessment-related Environmental load and risk assessment-related
	63020 63030 63040 64010 64020	放射線影響関連 化学物質影響関連 環境影響評価関連 環境負荷およびリスク評価管理関連 環境負荷低減技術および保全修復技術関連		63020 63030 63040 64010 64020	Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related Environmental impact assessment-related Environmental load and risk assessment-related Environmental load reduction and remediation-related
	63020 63030 63040 64010 64020 64030	放射線影響関連 化学物質影響関連 環境影響評価関連 環境負荷およびリスク評価管理関連 環境負荷低減技術および保全修復技術関連 環境材料およびリサイクル技術関連		63020 63030 63040 64010 64020 64030	Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related Environmental impact assessment-related Environmental load and risk assessment-related Environmental load reduction and remediation-related Environmental materials and recycle technology-related