審査の対象分野

日本学術振興会の研究者養成事業「審査区分表」(令和8年度採用分に適用)に準拠する。 https://www.jsps.go.jp/file/storage/j-pd_2022/examination/2_kubun.pdf

この区分表のうちの、次の審査区分 A~F に含まれる小区分に限る。

審査区分 A: 数物系科学

Mathematical and physical sciences

31	代数学, 幾何学およびその関連分野			Algebra, geometry, and related fields		
	11010	代数学関連	1	11010	Algebra-related	
	11020	幾何学関連	1	11020	Geometry-related	
32	解析学, 応	解析学,応用数学およびその関連分野		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		12040	Applied mathematics and statistics-related	
33	物性物理学	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	34 プラズマ学およびその関連分野		34	Plasma se	cience 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			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 astro- physics	
36	天文学およ	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	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			Physical chemistry, functional solid state chemistry, inorganic/coordination chemistry, analytical chemistry, inorganic materials chemistry, energy-related chemistry, 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 学関連		34030	Green sustainable chemistry and environmental chemistry-related	
	無機材料化	と学,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	
42	有機化学, 野	高分子,有機材料,生体分子化学およびその関連分	42	Organic chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and related fields		
		らよびその関連分野	1		hemistry and related fields	
	33010	構造有機化学および物理有機化学関連	1	33010	Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related	
	33020	有機合成化学関連	1	33020	Synthetic organic chemistry-related	
		る分子, 有機材料およびその関連分野		Polymers	Polymers, organic materials, and related fields	
	35010	高分子化学関連	Ī	35010	Polymer chemistry-related	
	35020	高分子材料関連	1	35020	Polymer materials-related	
	35030	有機機能材料関連	1	35030	Organic functional materials-related	
	生体分子们	ご学およびその関連分野		Biomoleci	ular chemistry and related fields	
	37010	生体関連化学	1	37010	Bio-related chemistry	
	37020	生物分子化学関連		37020	Chemistry and chemical methodology of biomolecules-related	
	37030	ケミカルバイオロジー関連		37030	Chemical biology-related	

Engineering sciences

	材料力学, 生産工学, 設計工学, 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, 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	51	energy-	ics of materials, production-, design-, nuclear-, earth resources-, fluid-, thermal-, aerospace-, marine and maritime-engineering, ical dynamics, robotics, and related fields
[材料力学,生産工学,設計工学およびその関連分野			s of materials, production engineering, design engineering, and related fields
	18010 材料力学および機械材料関連 18020 加工学および生産工学関連		18010 18020	Mechanics of materials and materials-related Manufacturing and production engineering-related
	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 eng	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 20010 機械力学およびメカトロニクス関連		Mechan 20010	cal dynamics, robotics, and related fields
	20020 ロボティクスおよび知能機械システム関連		20010	Mechanics and mechatronics-related Robotics and intelligent system-related
1	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
	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分野	52	applied	al and electronic engineering, applied condensed matter physics, physics and engineering, and related fields
	電気電子工学およびその関連分野			ll and electronic engineering, and related fields
-	21010 電力工学関連 21020 通信工学関連		21010 21020	Power engineering-related Communication and network engineering-related
	21030 計測工学関連		21020	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			condensed matter physics and related fields
	29010 応用物性関連		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 応用物理工学およびその関連分野		29030	Applied condensed matter physics-related physics and engineering and related fields
	30010 結晶工学関連		30010	Crystal engineering-related
ŀ	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, 建築学, 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	53		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			ineering 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 22030 地盤工学関連		22020 22030	Structure engineering and earthquake engineering-related 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			ture, building engineering, and related fields
-	23010 建築構造および材料関連		23010	Building structures and materials-related Architectural environment and building equipment-related
	23020 建築環境および建築設備関連 23030 建築計画および都市計画関連		23020	Architectural environment and building equipment-related 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		Social sy	stems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering,
	25010 社会システム工学関連		25010	Social systems engineering-related
	25020 安全工学関連 25030 防災工学関連		25020	Safety engineering-related
54	25030 防災工学関連 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	25030 Material fields	Disaster prevention engineering-related s engineering, chemical engineering, nano/micro science, and related
ſ	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		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 26060 金属生産および資源生産関連		26050 26060	Material processing and microstructure control-related Metals production and resources production-related
	26060 立属主座のよび貝源主座関連 化学工学およびその関連分野			I Metals production and resources production-related all 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
	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
[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 28010 + /棒準化学関連			cro science and related fields
	28010 ナノ構造化学関連 28020 ナノ構造物理関連		28010 28020	Nanometer-scale chemistry-related Nanostructural physics-related
	28030 ナノ材料科学関連	1	28030	Nanostructural physics-related Nanomaterials-related
	28040 ナノバイオサイエンス関連	1	28040	Nanobioscience-related
	28050 ナノマイクロシステム関連		28050	Nano/micro-systems-related
	人間医工学およびその関連分野	90		ical engineering and related fields
90	90110 生体医工学関連	İ	90110	Biomedical engineering-related
90			00100	Riomaterials related
90	90120 生体材料学関連		90120	Biomaterials-related Medical systems-related
90			90120 90130 90140	Biomaterials-related Medical systems-related Medical technology assessment-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,応用情報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	
	62010	生命、健康および医療情報学関連		62010	Life, health and medical informatics-related	
	62020	ウェブ情報学およびサービス情報学関連		62020	Web informatics and service informatics-related	
	62030	学習支援システム関連		62030	Learning support system-related	
	62040	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連		62040	Entertainment and game informatics-related	
	90020	図書館情報学および人文社会情報学関連		90020	Library and information science,	
				90020	humanistic and social informatics-related	
62	人間情報等	人間情報学およびその関連分野		Human informatics 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

шш	L	·	Dioi	ogical oc	7011000
71	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	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	細胞レベル	い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
	44030	到物土柱に子、土柱子のあり刊動子民任		44030	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 field	ds
	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	神経科学およびその関連分野		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

審査区分 F: 農学·環境学

Agriculture/Environmental sciences

r biology-related agricultural economics and and related fields breeding-related ed ources-related
r biology-related agricultural economics and and related fields breeding-related ed
agricultural economics and and related fields breeding-related ed
and related fields breeding-related ed
ed ed
ed
ources-related
ources-related
ics-related
al structure-related
ing and planning-related
gineering and agricultural
ed
ated
plied aquatic science, and
e-related
ce, and related fields
ated
lated
ated
environmental conservation
sis-related
on environment-related
ment-related
ssessment-related
and remediation-related
recycle technology-related
ated ystems-related