

別表

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	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	12040	Applied mathematics and statistics-related
33	物性物理学およびその関連分野	33	Condensed 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	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 astro-physics
36	天文学およびその関連分野	36	Astronomy 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	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, 高分子, 有機材料, 生体分子化学およびその関連分野	42	Organic chemistry, polymers, organic materials, biomolecular chemistry, and related fields
有機化学およびその関連分野	Organic chemistry and related fields		
33010	構造有機化学および物理有機化学関連	33010	Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related
33020	有機合成化学関連	33020	Synthetic organic chemistry-related
高分子, 有機材料およびその関連分野	Polymers, organic materials, and related fields		
35010	高分子化学関連	35010	Polymer chemistry-related
35020	高分子材料関連	35020	Polymer materials-related
35030	有機機能材料関連	35030	Organic functional materials-related
生体分子化学およびその関連分野	Biomolecular chemistry and related fields		
37010	生体関連化学	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

審査区分 C：工学系科学

Engineering sciences

51	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	Mechanics of materials, production-, design-, nuclear-, earth resources-, energy-, fluid-, thermal-, aerospace-, marine and maritime-engineering, mechanical 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		Mechanics 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
	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 engineering, 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		Mechanical 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		20020 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		Aerospace 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		Nuclear engineering, 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, 応用物理学工学およびその関連 分野	52	Electrical and electronic engineering, applied condensed matter physics, applied physics and engineering, and related fields
	電気電子工学およびその関連分野		Electrical and electronic engineering, and related fields
	21010 電力工学関連		21010 Power engineering-related
	21020 通信工学関連		21020 Communication and network engineering-related
	21030 計測工学関連		21030 Measurement engineering-related
	21040 制御およびシステム工学関連		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		Applied 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		29030 Applied condensed matter physics-related
	応用物理学工学およびその関連分野		Applied physics and engineering and related fields
	30010 結晶工学関連		30010 Crystal engineering-related
	30020 光工学および光子科学関連		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	Civil engineering, social systems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering, architecture, building engineering, and related fields
	土木工学およびその関連分野		Civil engineering 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		Architecture, building engineering, and related fields
	23010 建築構造および材料関連		23010 Building structures and materials-related
	23020 建築環境および建築設備関連		23020 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		Social systems 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		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	Materials engineering, chemical engineering, nano/micro science, and related fields
	材料工学およびその関連分野		Materials 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		26050 Material processing and microstructure control-related
	26060 金属生産および資源生産関連		26060 Metals production and resources production-related
	化学工学およびその関連分野		Chemical 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		Nano/micro science and related fields
	28010 ナノ構造化学関連		28010 Nanometer-scale chemistry-related
	28020 ナノ構造物理関連		28020 Nanostructural physics-related
	28030 ナノ材料科学関連		28030 Nanomaterials-related
	28040 ナノバイオサイエンス関連		28040 Nanobioscience-related
	28050 ナノマイクロシステム関連		28050 Nano/micro-systems-related
90	人間医学工学およびその関連分野	90	Biomedical engineering and related fields
	90110 生体医学工学関連		90110 Biomedical engineering-related
	90120 生体材料学関連		90120 Biomaterials-related
	90130 医用システム関連		90130 Medical systems-related
	90140 医療技術評価学関連		90140 Medical technology assessment-related
	90150 医療福祉工学関連		90150 Medical assistive technology-related

審査区分 D: 情報学

Informatics

<p>61 情報科学, 情報工学, 応用情報学およびその関連分野</p> <p>情報科学, 情報工学, 応用情報学およびその関連分野</p> <p>60010 情報学基礎論関連</p> <p>60020 数理情報学関連</p> <p>60030 統計科学関連</p> <p>60040 計算機システム関連</p> <p>60050 ソフトウェア関連</p> <p>60060 情報ネットワーク関連</p> <p>60070 情報セキュリティ関連</p> <p>60080 データベース関連</p> <p>60090 高性能計算関連</p> <p>60100 計算科学関連</p> <p>62010 生命、健康および医療情報学関連</p> <p>62020 ウェブ情報学およびサービス情報学関連</p> <p>62030 学習支援システム関連</p> <p>62040 エンタテインメントおよびゲーム情報学関連</p> <p>90020 図書館情報学および人文社会情報学関連</p>	<p>61 Information science, computer engineering, applied informatics, and related fields</p> <p>Information science, computer engineering, and related fields</p> <p>60010 Theory of informatics-related</p> <p>60020 Mathematical informatics-related</p> <p>60030 Statistical science-related</p> <p>60040 Computer system-related</p> <p>60050 Software-related</p> <p>60060 Information network-related</p> <p>60070 Information security-related</p> <p>60080 Database-related</p> <p>60090 High performance computing-related</p> <p>60100 Computational science-related</p> <p>62010 Life, health and medical informatics-related</p> <p>62020 Web informatics and service informatics-related</p> <p>62030 Learning support system-related</p> <p>62040 Entertainment and game informatics-related</p> <p>90020 Library and information science, humanistic and social informatics-related</p>
<p>62 人間情報学およびその関連分野</p> <p>61010 知覚情報処理関連</p> <p>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</p> <p>61030 知能情報学関連</p> <p>61040 ソフトコンピューティング関連</p> <p>61050 知能ロボティクス関連</p> <p>61060 感性情報学関連</p> <p>90010 デザイン学関連</p> <p>90030 認知科学関連</p>	<p>62 Human informatics and related fields</p> <p>61010 Perceptual information processing-related</p> <p>61020 Human interface and interaction-related</p> <p>61030 Intelligent informatics-related</p> <p>61040 Soft computing-related</p> <p>61050 Intelligent robotics-related</p> <p>61060 Kansei informatics-related</p> <p>90010 Design-related</p> <p>90030 Cognitive science-related</p>

審査区分 E: 生物系科学

Biological sciences

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

審査区分 F: 農学・環境学

Agriculture/Environmental sciences

81 農芸化学およびその関連分野 38010 植物栄養学および土壌学関連 38020 応用微生物学関連 38030 応用生物化学関連 38040 生物有機化学関連 38050 食品科学関連 38060 応用分子細胞生物学関連	81 Agricultural chemistry and related fields 38010 Plant nutrition and soil science-related 38020 Applied microbiology-related 38030 Applied biochemistry-related 38040 Bioorganic chemistry-related 38050 Food sciences-related 38060 Applied molecular and cellular biology-related
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 39010 遺伝育種科学関連 39020 作物生産科学関連 39030 園芸科学関連 39040 植物保護科学関連 39050 昆虫科学関連 39060 生物資源保全学関連 39070 ランドスケープ科学関連 41010 食料農業経済関連 41020 農業社会構造関連 41030 地域環境工学および農村計画学関連 41040 農業環境工学および農業情報工学関連 41050 環境農学関連	82 Agricultural and environmental biology, agricultural economics and rural sociology, agricultural engineering, and related fields 39010 Science in plant genetics and breeding-related 39020 Crop production science-related 39030 Horticultural science-related 39040 Plant protection science-related 39050 Insect science-related 39060 Conservation of biological resources-related 39070 Landscape science-related 41010 Agricultural and food economics-related 41020 Rural sociology and agricultural structure-related 41030 Rural environmental engineering and planning-related 41040 Agricultural environmental engineering and agricultural information engineering-related 41050 Environmental agriculture-related
83 森林園科学, 水圏応用科学およびその関連分野 40010 森林科学関連 40020 木質科学関連 40030 水圏生産科学関連 40040 水圏生命科学関連	83 Forestry and forest products science, applied aquatic science, and related fields 40010 Forest science-related 40020 Wood science-related 40030 Aquatic bioproduction science-related 40040 Aquatic life science-related
84 獣医学, 畜産学およびその関連分野 42010 動物生産科学関連 42020 獣医学関連 42030 動物生命科学関連 42040 実験動物学関連	84 Veterinary medical science, animal science, and related fields 42010 Animal production science-related 42020 Veterinary medical science-related 42030 Animal life science-related 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 63010 環境動態解析関連 63020 放射線影響関連 63030 化学物質影響関連 63040 環境影響評価関連 64010 環境負荷およびリスク評価管理関連 64020 環境負荷低減技術および保全修復技術関連 64030 環境材料およびリサイクル技術関連 64040 自然共生システム関連 64050 循環型社会システム関連 64060 環境政策および環境配慮型社会関連	85 Environmental analyses and evaluation, environmental conservation measure, and related fields 63010 Environmental dynamic analysis-related 63020 Radiation influence-related 63030 Chemical substance influence on environment-related 63040 Environmental impact assessment-related 64010 Environmental load and risk assessment-related 64020 Environmental load reduction and remediation-related 64030 Environmental materials and recycle technology-related 64040 Social-ecological systems-related 64050 Sound material-cycle social systems-related 64060 Environmental policy and social systems-related