

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6年度採用分に適用)に準拠する。

https://www.jsps.go.jp/j-pd/data/pd_sinsa-set/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	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	42	Organic chemistry, polymers, organic materials
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の関連分野		Biomolecular chemistry and related fields	
37010	生体関連化学	37010	Bio-related chemistry
37020	生体分子化学関連	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

<p>51 材料力学, 生産工学, 設計工学, 原子力工学, 地球資源工学, エネルギー学, 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</p> <p>材料力学, 生産工学, 設計工学およびその関連分野</p> <p>18010 材料力学および機械材料関連</p> <p>18020 加工学および生産工学関連</p> <p>18030 設計工学関連</p> <p>18040 機械要素およびトライボロジー関連</p> <p>流体工学, 熱工学およびその関連分野</p> <p>19010 流体工学関連</p> <p>19020 熱工学関連</p> <p>機械力学, ロボティクスおよびその関連分野</p> <p>20010 機械力学およびメカトロニクス関連</p> <p>20020 ロボティクスおよび知能機械システム関連</p> <p>航空宇宙工学, 船舶海洋工学およびその関連分野</p> <p>24010 航空宇宙工学関連</p> <p>24020 船舶海洋工学関連</p> <p>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</p> <p>31010 原子力工学関連</p> <p>31020 地球資源工学およびエネルギー学関連</p>	<p>51 Mechanics of materials, production engineering, design engineering, nuclear engineering, earth resources engineering, energy engineering, fluid engineering, thermal engineering, mechanical dynamics, robotics, aerospace engineering, marine and maritime engineering, and related fields</p> <p>Mechanics of materials, production engineering, design engineering, and related fields</p> <p>18010 Mechanics of materials and materials-related</p> <p>18020 Manufacturing and production engineering-related</p> <p>18030 Design engineering-related</p> <p>18040 Machine elements and tribology-related</p> <p>fluid engineering, thermal engineering, and related fields</p> <p>19010 Fluid engineering-related</p> <p>19020 Thermal engineering-related</p> <p>Mechanical dynamics, robotics, and related fields</p> <p>20010 Mechanics and mechatronics-related</p> <p>20020 Robotics and intelligent system-related</p> <p>Aerospace engineering, marine and maritime engineering, and related fields</p> <p>24010 Aerospace engineering-related</p> <p>24020 Marine engineering-related</p> <p>Nuclear engineering, earth resources engineering, energy engineering, and related fields</p> <p>31010 Nuclear engineering-related</p> <p>31020 Earth resource engineering, Energy sciences-related</p>
<p>52 電気電子工学, 応用物理物性, 応用物理学およびその関連分野</p> <p>電気電子工学およびその関連分野</p> <p>21010 電力工学関連</p> <p>21020 通信工学関連</p> <p>21030 計測工学関連</p> <p>21040 制御およびシステム工学関連</p> <p>21050 電気電子材料工学関連</p> <p>21060 電子デバイスおよび電子機器関連</p> <p>応用物理物性およびその関連分野</p> <p>29010 応用物性関連</p> <p>29020 薄膜および表面界面物性関連</p> <p>29030 応用物理一般関連</p> <p>応用物理学およびその関連分野</p> <p>30010 結晶工学関連</p> <p>30020 光工学および量子科学関連</p>	<p>52 Electrical and electronic engineering, applied condensed matter physics, applied physics and engineering, and related fields</p> <p>Electrical and electronic engineering, and related fields</p> <p>21010 Power engineering-related</p> <p>21020 Communication and network engineering-related</p> <p>21030 Measurement engineering-related</p> <p>21040 Control and system engineering-related</p> <p>21050 Electric and electronic materials-related</p> <p>21060 Electron device and electronic equipment-related</p> <p>Applied condensed matter physics and related fields</p> <p>29010 Applied physical properties-related</p> <p>29020 Thin film/surface and interfacial physical properties-related</p> <p>29030 Applied condensed matter physics-related</p> <p>Applied physics and engineering and related fields</p> <p>30010 Crystal engineering-related</p> <p>30020 Optical engineering and photon science-related</p>
<p>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</p> <p>土木工学およびその関連分野</p> <p>22010 土木材料, 施工および建設マネジメント関連</p> <p>22020 構造工学および地震工学関連</p> <p>22030 地盤工学関連</p> <p>22040 水工学関連</p> <p>22050 土木計画学および交通工学関連</p> <p>22060 土木環境システム関連</p> <p>建築学およびその関連分野</p> <p>23010 建築構造および材料関連</p> <p>23020 建築環境および建築設備関連</p> <p>23030 建築計画および都市計画関連</p> <p>23040 建築史および意匠関連</p> <p>90010 デザイン学関連</p> <p>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</p> <p>25010 社会システム工学関連</p> <p>25020 安全工学関連</p> <p>25030 防災工学関連</p>	<p>53 Civil engineering, social systems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering, architecture, building engineering, and related fields</p> <p>Civil engineering and related fields</p> <p>22010 Civil engineering material, execution and construction management-related</p> <p>22020 Structure engineering and earthquake engineering-related</p> <p>22030 Geotechnical engineering-related</p> <p>22040 Hydroengineering-related</p> <p>22050 Civil engineering plan and transportation engineering-related</p> <p>22060 Environmental systems for civil engineering-related</p> <p>Architecture, building engineering, and related fields</p> <p>23010 Building structures and materials-related</p> <p>23020 Architectural environment and building equipment-related</p> <p>23030 Architectural planning and city planning-related</p> <p>23040 Architectural history and design-related</p> <p>90010 Design-related</p> <p>Social systems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering,</p> <p>25010 Social systems engineering-related</p> <p>25020 Safety engineering-related</p> <p>25030 Disaster prevention engineering-related</p>
<p>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</p> <p>材料工学およびその関連分野</p> <p>26010 金属材料物性関連</p> <p>26020 無機材料および物性関連</p> <p>26030 複合材料および界面関連</p> <p>26040 構造材料および機能材料関連</p> <p>26050 材料加工および組織制御関連</p> <p>26060 金属生産および資源生産関連</p> <p>化学工学およびその関連分野</p> <p>27010 移動現象および単位操作関連</p> <p>27020 反応工学およびプロセスシステム工学関連</p> <p>27030 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連</p> <p>27040 バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連</p> <p>ナノマイクロ科学およびその関連分野</p> <p>28010 ナノ構造化学関連</p> <p>28020 ナノ構造物理関連</p> <p>28030 ナノ材料科学関連</p> <p>28040 ナノバイオサイエンス関連</p> <p>28050 ナノマイクロシステム関連</p>	<p>54 Materials engineering, chemical engineering, nano/micro science, and related</p> <p>Materials engineering and related fields</p> <p>26010 Metallic material properties-related</p> <p>26020 Inorganic materials and properties-related</p> <p>26030 Composite materials and interfaces-related</p> <p>26040 Structural materials and functional materials-related</p> <p>26050 Material processing and microstructure control-related</p> <p>26060 Metals production and resources production-related</p> <p>Chemical engineering and related fields</p> <p>27010 Transport phenomena and unit operations-related</p> <p>27020 Chemical reaction and process system engineering-related</p> <p>27030 Catalyst and resource chemical process-related</p> <p>27040 Biofunction and bioprocess engineering-related</p> <p>Nano/micro science and related fields</p> <p>28010 Nanometer-scale chemistry-related</p> <p>28020 Nanostructural physics-related</p> <p>28030 Nanomaterials-related</p> <p>28040 Nanobioscience-related</p> <p>28050 Nano/micro-systems-related</p>
<p>90 人間医学およびその関連分野</p> <p>90110 生体医学関連</p> <p>90120 生体材料学関連</p> <p>90130 医用システム関連</p> <p>90140 医療技術評価学関連</p> <p>90150 医療福祉工学関連</p>	<p>90 Biomedical engineering and related fields</p> <p>90110 Biomedical engineering-related</p> <p>90120 Biomaterials-related</p> <p>90130 Medical systems-related</p> <p>90140 Medical technology assessment-related</p> <p>90150 Medical assistive technology-related</p>

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 science, computer engineering, applied informatics, and related fields
	情報科学, 情報工学およびその関連分野		Information 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
62	人間情報学およびその関連分野	62	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

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	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

81	農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
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	Agricultural and environmental biology, agricultural economics and 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