

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5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, and related fields</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 人間工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
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