

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4年度採用分に適用)に準拠する。

https://www.jsps.go.jp/j-pd/data/pd_sinsa-set/shinsakubun_souhyou.pdf

この区分表のうち、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

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		

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>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>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>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>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>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>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 応用物理関連</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>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>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>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>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>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>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

<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>61 Information science, computer engineering, applied informatics, and related fields</p>
<p>情報科学, 情報工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>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>62 人間情報学およびその関連分野</p>	<p>62 Human informatics and related fields</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>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

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