

Appended Table

Review Section Table

The research field sections are based upon the “Review Section Table” from JSPS’s researcher development program (applicable in FY2024).

https://www.jsp.go.jp/j-pd/data/pd_sinsa-set/kubun.pdf

The applicants’ research fields for this Fellowship are restricted to the below-listed “Basic Sections” (classified by 5-digit codes), within the following six Research Fields (A - F).

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	数理物理学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

<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 光工学および光子科学関連</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

<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>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>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

<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 森林圏科学, 水圏応用科学およびその関連分野</p> <table border="1"> <tr><td>40010</td><td>森林科学関連</td></tr> <tr><td>40020</td><td>木質科学関連</td></tr> <tr><td>40030</td><td>水圏生産科学関連</td></tr> <tr><td>40040</td><td>水圏生命科学関連</td></tr> </table>	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	<p>83 Forestry and forest products science, applied aquatic science, and related fields</p> <table border="1"> <tr><td>40010</td><td>Forest science-related</td></tr> <tr><td>40020</td><td>Wood science-related</td></tr> <tr><td>40030</td><td>Aquatic bioproduction science-related</td></tr> <tr><td>40040</td><td>Aquatic life science-related</td></tr> </table>	40010	Forest science-related	40020	Wood science-related	40030	Aquatic bioproduction science-related	40040	Aquatic life science-related																								
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																																								
40010	Forest science-related																																								
40020	Wood science-related																																								
40030	Aquatic bioproduction science-related																																								
40040	Aquatic life science-related																																								
<p>84 獣医学, 畜産学およびその関連分野</p> <table border="1"> <tr><td>42010</td><td>動物生産科学関連</td></tr> <tr><td>42020</td><td>獣医学関連</td></tr> <tr><td>42030</td><td>動物生命科学関連</td></tr> <tr><td>42040</td><td>実験動物学関連</td></tr> </table>	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	<p>84 Veterinary medical science, animal science, and related fields</p> <table border="1"> <tr><td>42010</td><td>Animal production science-related</td></tr> <tr><td>42020</td><td>Veterinary medical science-related</td></tr> <tr><td>42030</td><td>Animal life science-related</td></tr> <tr><td>42040</td><td>Laboratory animal science-related</td></tr> </table>	42010	Animal production science-related	42020	Veterinary medical science-related	42030	Animal life science-related	42040	Laboratory animal science-related																								
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																																								
42010	Animal production science-related																																								
42020	Veterinary medical science-related																																								
42030	Animal life science-related																																								
42040	Laboratory animal science-related																																								
<p>85 環境解析評価, 環境保全対策およびその関連分野</p> <table border="1"> <tr><td>63010</td><td>環境動態解析関連</td></tr> <tr><td>63020</td><td>放射線影響関連</td></tr> <tr><td>63030</td><td>化学物質影響関連</td></tr> <tr><td>63040</td><td>環境影響評価関連</td></tr> <tr><td>64010</td><td>環境負荷およびリスク評価管理関連</td></tr> <tr><td>64020</td><td>環境負荷低減技術および保全修復技術関連</td></tr> <tr><td>64030</td><td>環境材料およびリサイクル技術関連</td></tr> <tr><td>64040</td><td>自然共生システム関連</td></tr> <tr><td>64050</td><td>循環型社会システム関連</td></tr> <tr><td>64060</td><td>環境政策および環境配慮型社会関連</td></tr> </table>	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	<p>85 Environmental analyses and evaluation, environmental conservation measure, and related fields</p> <table border="1"> <tr><td>63010</td><td>Environmental dynamic analysis-related</td></tr> <tr><td>63020</td><td>Radiation influence-related</td></tr> <tr><td>63030</td><td>Chemical substance influence on environment-related</td></tr> <tr><td>63040</td><td>Environmental impact assessment-related</td></tr> <tr><td>64010</td><td>Environmental load and risk assessment-related</td></tr> <tr><td>64020</td><td>Environmental load reduction and remediation-related</td></tr> <tr><td>64030</td><td>Environmental materials and recycle technology-related</td></tr> <tr><td>64040</td><td>Social-ecological systems-related</td></tr> <tr><td>64050</td><td>Sound material-cycle social systems-related</td></tr> <tr><td>64060</td><td>Environmental policy and social systems-related</td></tr> </table>	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
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																																								
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																																								