



小区分	研究内容	Basic Section	Research content
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	基礎的数学関連	12010	Basic-mathematics-related
12020	数値解析学関連	12020	Mathematical analysis-related
12030	応用数学関連	12030	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、液晶相関連	13030	Magnetism, superconductivity and liquid crystal-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 science-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
14040	宇宙プラズマ科学関連	14040	Space plasma 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 and astro-physics, and related fields
15010	素粒子、原子核、宇宙物理学の理論的研究	15010	Theoretical studies related to particle, nuclear, cosmic ray and astro-physics
15020	素粒子、原子核、宇宙物理学の実験的研究	15020	Experimental studies related to particle, nuclear, cosmic ray and astro-physics
36	Astronomy and related fields	36	天文学およびその関連分野
16010	Astronomy-related	16010	天文学関連
37	Earth and planetary science and related fields	37	地球惑星科学およびその関連分野

小区分	研究内容	Basic Section	Research content
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、有機化学、有機高分子化学、有機材料化学	41	Physical chemistry, functional solid state chemistry, inorganic/coordination chemistry, analytical chemistry, inorganic materials chemistry, energy-related 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
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
32	有機化学、高分子、有機材料	32	Organic chemistry, polymers, organic materials and related fields
33010	有機化学関連	33010	Organic chemistry-related
33020	高分子化学関連	33020	Polymer chemistry-related
33030	有機材料化学関連	33030	Organic materials chemistry-related

小分類	研究内容	英語キーワード
	材料工学、生産工学、設計工学、原子力工学、機械工学、エネルギー工学、環境工学、情報工学、建築工学、建設工学、IT工学、宇宙工学	Materials of materials, production engineering, design engineering, energy resources engineering, energy engineering, environment engineering, energy engineering, information engineering, construction engineering, IT engineering, space engineering
18010	Materials of materials and materials-related	18010 材料工学と材料工学に関連
18020	Manufacturing and production engineering-related	18020 加工工学と生産工学関連
18030	Design engineering-related	18030 設計工学関連
18040	Machine elements and tribology-related	18040 機械要素と摩擦学・潤滑学関連
19000	Nuclear energy, nuclear resources engineering and space engineering and related fields	19000 原子力工学、宇宙工学、宇宙工学に関連
19010	Nuclear energy engineering-related	19010 原子力工学関連
19020	Space resources engineering and space engineering-related	19020 宇宙工学、宇宙工学に関連
20000	Energy resources engineering and related fields	20000 エネルギー工学、エネルギー工学に関連
20010	Energy resources engineering-related	20010 エネルギー工学関連
20020	Energy resources engineering-related	20020 エネルギー工学関連
20030	Energy resources engineering-related	20030 エネルギー工学関連
20040	Energy resources engineering-related	20040 エネルギー工学関連
20050	Energy resources engineering-related	20050 エネルギー工学関連
20060	Energy resources engineering-related	20060 エネルギー工学関連
20070	Energy resources engineering-related	20070 エネルギー工学関連
20080	Energy resources engineering-related	20080 エネルギー工学関連
20090	Energy resources engineering-related	20090 エネルギー工学関連
21000	Electrical and electronic engineering, applied condensed matter physics, applied physics and engineering and related fields	21000 電気電子工学、応用凝縮物質物理学、応用物理学と工学に関連
21010	Electrical and electronic engineering-related	21010 電気電子工学関連
21020	Applied condensed matter physics-related	21020 応用凝縮物質物理学関連
21030	Applied physics and engineering-related	21030 応用物理学と工学関連
22000	Chemical engineering and related fields	22000 化学工学と化学工学に関連
22010	Chemical engineering-related	22010 化学工学関連
22020	Chemical engineering-related	22020 化学工学関連
22030	Chemical engineering-related	22030 化学工学関連
22040	Chemical engineering-related	22040 化学工学関連
22050	Chemical engineering-related	22050 化学工学関連
22060	Chemical engineering-related	22060 化学工学関連
22070	Chemical engineering-related	22070 化学工学関連
22080	Chemical engineering-related	22080 化学工学関連
22090	Chemical engineering-related	22090 化学工学関連
23000	Environmental engineering and related fields	23000 環境工学と環境工学に関連
23010	Environmental engineering-related	23010 環境工学関連
23020	Environmental engineering-related	23020 環境工学関連
23030	Environmental engineering-related	23030 環境工学関連
23040	Environmental engineering-related	23040 環境工学関連
23050	Environmental engineering-related	23050 環境工学関連
23060	Environmental engineering-related	23060 環境工学関連
23070	Environmental engineering-related	23070 環境工学関連
23080	Environmental engineering-related	23080 環境工学関連
23090	Environmental engineering-related	23090 環境工学関連
24000	Information engineering and related fields	24000 情報工学と情報工学に関連
24010	Information engineering-related	24010 情報工学関連
24020	Information engineering-related	24020 情報工学関連
24030	Information engineering-related	24030 情報工学関連
24040	Information engineering-related	24040 情報工学関連
24050	Information engineering-related	24050 情報工学関連
24060	Information engineering-related	24060 情報工学関連
24070	Information engineering-related	24070 情報工学関連
24080	Information engineering-related	24080 情報工学関連
24090	Information engineering-related	24090 情報工学関連
25000	Engineering, architecture, construction management, and related fields	25000 工学、建築学、建設管理と工学に関連
25010	Engineering-related	25010 工学関連
25020	Architecture-related	25020 建築学関連
25030	Construction management-related	25030 建設管理関連
25040	Engineering-related	25040 工学関連
25050	Architecture-related	25050 建築学関連
25060	Construction management-related	25060 建設管理関連
25070	Engineering-related	25070 工学関連
25080	Architecture-related	25080 建築学関連
25090	Construction management-related	25090 建設管理関連
26000	Materials engineering, chemical engineering, nano/micro science, and related fields	26000 材料工学、化学工学、ナノマイクロ科学および材料工学と化学工学に関連
26010	Materials engineering and related fields	26010 材料工学およびその関連分野
26020	Materials engineering and related fields	26020 材料工学およびその関連分野
26030	Materials engineering and related fields	26030 材料工学およびその関連分野
26040	Materials engineering and related fields	26040 材料工学およびその関連分野
26050	Materials engineering and related fields	26050 材料工学およびその関連分野
26060	Materials engineering and related fields	26060 材料工学およびその関連分野
26070	Materials engineering and related fields	26070 材料工学およびその関連分野
26080	Materials engineering and related fields	26080 材料工学およびその関連分野
26090	Materials engineering and related fields	26090 材料工学およびその関連分野
27000	Energy resources engineering and related fields	27000 エネルギー工学とエネルギー工学に関連
27010	Energy resources engineering-related	27010 エネルギー工学関連
27020	Energy resources engineering-related	27020 エネルギー工学関連
27030	Energy resources engineering-related	27030 エネルギー工学関連
27040	Energy resources engineering-related	27040 エネルギー工学関連
27050	Energy resources engineering-related	27050 エネルギー工学関連
27060	Energy resources engineering-related	27060 エネルギー工学関連
27070	Energy resources engineering-related	27070 エネルギー工学関連
27080	Energy resources engineering-related	27080 エネルギー工学関連
27090	Energy resources engineering-related	27090 エネルギー工学関連
28000	Nano/micro systems engineering and related fields	28000 ナノマイクロシステム工学とナノマイクロシステム工学に関連
28010	Nano/micro systems engineering-related	28010 ナノマイクロシステム工学関連
28020	Nano/micro systems engineering-related	28020 ナノマイクロシステム工学関連
28030	Nano/micro systems engineering-related	28030 ナノマイクロシステム工学関連
28040	Nano/micro systems engineering-related	28040 ナノマイクロシステム工学関連
28050	Nano/micro systems engineering-related	28050 ナノマイクロシステム工学関連
28060	Nano/micro systems engineering-related	28060 ナノマイクロシステム工学関連
28070	Nano/micro systems engineering-related	28070 ナノマイクロシステム工学関連
28080	Nano/micro systems engineering-related	28080 ナノマイクロシステム工学関連
28090	Nano/micro systems engineering-related	28090 ナノマイクロシステム工学関連

小区分	研究内容	Basic Section	Research content
90	医工学およびその関連分野	90	Biomedical engineering and related fields
	9010: Biomedical engineering-related		9010: 医工学関連
	90120: Biomaterials-related		90120: 生体材料学関連
	90130: Medical systems-related		90130: 医用システム関連
	90140: Medical technology assessment-related		90140: 医療技術評価学関連
	90150: Medical assistive technology-related		90150: 医療福祉工学関連

小区分	研究内容	Basic Section	Research content
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
	6100: Information science-related		6100: 情報科学関連
	6101: Computer engineering-related		6101: コンピュータ工学関連
	6102: Applied informatics-related		6102: 応用情報学関連
	6103: Information systems-related		6103: 情報システム関連
	6104: Software engineering-related		6104: ソフトウェア工学関連
	6105: Information networks-related		6105: 情報ネットワーク関連
	6106: Information security-related		6106: 情報セキュリティ関連
	6107: Database-related		6107: データベース関連
	6108: High performance computing-related		6108: 高性能計算関連
	6109: Computational intelligence-related		6109: 計算科学関連
	62	62	Human informatics and related fields
	6200: Human informatics-related		6200: 人間情報学関連
	6201: Human-computer interaction-related		6201: ヒューマンコンピュータインタラクション関連
	6202: Intelligent informatics-related		6202: 知的情報学関連
	6203: Soft computing-related		6203: ソフトコンピューティング関連
	6204: Intelligent informatics-related		6204: 知的情報学関連
	6205: Knowledge informatics-related		6205: 知識情報学関連
	6206: Knowledge informatics-related		6206: 知識情報学関連
	6207: Design-related		6207: デザイン学関連