

学術研究領域（コード表）

No.	分野別委員会	コード	学術研究領域	学術研究小領域
1	言語・文学委員会	1-1	日本文学	
		1-2	外国文学	
		1-3	日本語学・外国語学・言語学	
		1-4	日本語教育・外国語教育	
2	哲学委員会	2-1	哲学・倫理学	
		2-2	アジア思想	
		2-3	日本思想	
		2-4	宗教学・宗教史	
		2-5	美学・芸術学	
		2-6	応用哲学	
		2-7	比較思想	
		2-8	科学哲学	
3	心理学・教育学委員会	3-1	人間社会の持続的発展にこたえる心の科学	
		3-2	動物行動の柔軟な適応と集団行動創発	
		3-3	法と人間科学	
		3-4	融合的社会脳	
		3-5	心の先端研究	
		3-6	乳幼児保育・教育	
		3-7	学校教育・教科教育	
		3-8	高等教育・生涯教育・教師教育	
		3-9	教育行財政・国際教育	
		3-10	教育学理論・教育学研究法	
4	社会学委員会	4-1	リスク社会	
		4-2	情報社会	
		4-3	持続可能社会	
		4-4	グローバル化	
		4-5	多文化共生・マイノリティ	
		4-6	社会格差・社会階層と移動	
		4-7	社会調査	
		4-8	ジェンダー研究	
		4-9	社会システム学	
		4-10	社会福祉学	
5	史学委員会	5-1	史学一般	
		5-2	日本史	
		5-3	東洋史	
		5-4	西洋史	
		5-5	考古学	
		5-6	世界史	
		5-7	史料学	
6	地域研究委員会	6-1	地域研究	
		6-2	国際協力学	
		6-3	地域情報学	
		6-4	地理学	
		6-5	地域学	
		6-6	地理情報科学	
		6-7	人類学	
		6-8	人間地球環境学	
		6-9	地域統合論	
		6-10	災害復興論	
7	法学委員会	7-1	比較文化と結びついた比較法	
		7-2	法学のグローバル化	
		7-3	開発法学	
		7-4	現代の法教育	
		7-5	社会と市民の持続可能性と法	
		7-6	情報化社会・IT社会と法	
		7-7	近代の法システムの再構築	
		7-8	地球環境と法	
		7-9	ジェンダーと法	
		7-10	法学の可視化	
8	政治学委員会	8-1	政治思想・政治史	
		8-2	比較政治	
		8-3	行政学・地方自治	
		8-4	国際政治	
		8-5	政治過程	
		8-6	統計調査・意識調査	
		8-7	社会保障と政治	
		8-8	ジェンダーと政治	
		8-9	政治関連データベース	
		8-10	政治学総合	
9	経済学委員会	9-1	理論経済学	
		9-2	経済学説・経済思想	
		9-3	経済統計・人口統計	
		9-4	応用経済学	
		9-5	経済政策	
		9-6	財政・公共経済学	
		9-7	金融・ファイナンス	
		9-8	経済史	
		9-9	行動経済学・実験経済学	
10	経営学委員会	10-1	経営戦略論	
		10-2	経営組織論	
		10-3	経営管理論	
		10-4	マーケティング	
		10-5	人材開発論	
		10-6	経営工学	
		10-7	経営情報学	
		10-8	財務会計論	
		10-9	管理会計論	
		10-10	監査論	
11	人文・社会科学融合領域	11-1	エビデンスにもとづく政策形成	
		11-2	人文・社会科学の国際発信	
		11-3	史資料調査とアーカイブ構築	
		11-4	ジェンダー研究	
		11-5	社会的包摂 / 排除の研究	
		11-6	アジアの学術交流	

No.	分野別委員会	コード	学術研究領域	学術研究小領域
12	基礎生物学委員会	12-1	基礎生命科学の知の拠点形成	
		12-2	ヒト多様性のゲノム科学	
		12-3	生物多様性のゲノム・環境基盤解明	
		12-4	生命のシステムレベル研究	
		12-5	バイオイメーjing	
		12-6	発生生物学・細胞生物学	
		12-7	海洋生物の探査と利用	
		12-8	動物科学	
		12-9	植物科学	
		12-10	微生物科学	
13	統合生物学委員会	13-1	バイオインフォマティクス	
		13-2	中・大型ワイルドライフの保全	
		13-3	生態・環境	
		13-4	人類の由来	
		13-5	過去・現在・未来をつなぐ自然史	
		13-6	生物進化	
		13-7	自然史財の保護と利用の高度化	
		14-1	食の安全保障	
		14-2	グローバル食・エネルギー資源開発と生産	
		14-3	次世代ゲノム育種	
14	農学委員会	14-4	農業環境システムイノベーション	
		14-5	持続共生社会創成	
		14-6	持続的森林管理とバイオマスの利用	
		14-7	昆虫科学の大規模基盤構築と近未来技術	
		14-8	大規模変動対応型土壌保全	
		14-9	植物保護	
		15-1	マリニンイノベーション	
		15-2	新飼料種苗と新家畜品種候補の探索と創成	
		15-3	循環型農業システムの構築	
		15-4	産業動物・伴侶動物ライフイノベーション	
15	食料科学委員会	15-5	ヒトと動物の共通感染症	
		15-6	微生物機能開発	
		15-7	天然物・植物ケミストリー	
		15-8	統合情報システム化によるフードイノベーション	
		15-9	水・土・生物の微生物叢の網羅的解析と利用	
		16-1	脳による心身の機能制御とその破綻	
		16-2	生体機能システムの理解・予測・制御	
		16-3	形態・細胞生物医学	
		16-4	免疫	
		16-5	ヒト生命情報統合研究	
16	基礎医学委員会	16-6	病原体学	
		16-7	工学技術による医学・医療の革新	
		16-8	実験動物	
		17-1	臨床医学と基礎医学の知の結集	
		17-2	再生医療	
		17-3	臨床医学における最先端イメージング	
		17-4	疾患ゲノム/ゲノムコホート	
		17-5	人の健康を守る総合的放射線研究	
		18-1	環境・生命・健康統合研究	
		18-2	長寿社会を推進する学際的ジェロントロジーの構築	
18	健康・生活科学委員会	18-3	ケアサイエンス研究	
		18-4	安全と安心の探究	
		18-5	国民の生活と健康寿命	
		19-1	先端口腔科学研究	
19	歯学委員会	20-1	精密合成とグリーンケミストリーの基盤整備	
		20-2	ケミカルバイオロジーの研究基盤整備	
		20-3	ゲノム解析とインフォマティクスによる医薬品開発	
		20-4	疾患生物学に基づく分子標的薬の開発	
		20-5	抗体医薬等に対するバイオリジクス研究	
		20-6	バイオ(分子)イメージングや動態予測の技術開発	
		20-7	ナノテクノロジーを基盤としたDDS開発と創薬	
		20-8	遺伝子情報の医薬品開発や個別化医療への応用	
		20-9	遺伝子治療や再生医療等の細胞・組織の医薬応用	
		20-10	生薬等医薬資源の科学の構築と医療展開	

No.	分野別委員会	コード	学術研究領域	学術研究小領域		
21	環境学委員会	21-1	環境計測・動態解析・モデリング学			
		21-2	環境影響・リスク評価学			
		21-3	環境技術			
		21-4	資源循環学			
		21-5	自然共生学			
		21-6	生物多様性保全学			
		21-7	環境計画・政策学			
		21-8	環境教育			
		21-9	持続可能性科学			
		21-10	放射線・化学物質健康影響科学			
22	数理学委員会	22-1	数理学			
23	物理学委員会	23-1	物性物理学・一般物理学			
		23-2	素粒子物理学・原子核物理学			
		23-3	天文学・宇宙物理学			
24	地球惑星科学委員会	24-1	大気・水圏科学			
		24-2	宇宙惑星科学			
		24-3	固体地球科学			
		24-4	地球生命科学			
		24-5	地球人間圏科学			
25	情報学委員会	25-1	情報基礎学			
		25-2	ソフトウェア学			
		25-3	情報システム工学			
		25-4	情報ネットワーク工学			
		25-5	データ工学			
		25-6	情報セキュリティ・ディペンダビリティ工学			
		25-7	知覚情報学			
		25-8	知能情報学			
		25-9	メディア情報学			
		25-10	社会情報学			
26	化学委員会	26-1	分析化学・計測科学			
		26-2	無機化学			
		26-3	高分子			
		26-4	有機化学			
		26-5	物理化学・理論			
		26-6	生物化学・バイオ			
		26-7	環境化学・地球化学			
		26-8	材料・ナノ科学			
		26-9	エネルギー			
		26-10	健康・安心			
27	総合工学委員会	27-1	応用物理学	1.統合エレクトロニクス研究領域 2.新材料・プロセス技術研究領域 3.基礎基盤・新分野開拓領域 4.ライフ・バイオ領域 5.環境・エネルギー領域 6.安全・安心技術領域		
		27-2	知の統合学			
		27-3	エネルギー学			
		27-4	安全工学			
		27-5	放射線工学	1.放射線利用工学 2.放射線生物影響学		
		27-6	グローバル資源学			
		27-7	計算科学	1.計算科学 2.計算基盤		
		27-8	航空宇宙工学			
		27-9	船舶・海洋工学			
		27-10	プラズマ科学			
28	機械工学委員会	28-1	機械材料・材料力学			
		28-2	熱・流体力学			
		28-3	機械力学・制御			
		28-4	計算力学			
		28-5	設計・生産工学			
		28-6	マイクロナノ工学			
		28-7	ロボティクス・機械システム			
		28-8	環境・エネルギー工学			
		29-1	電力応用システム技術			
		29-2	計測・制御技術			
29	電気電子工学委員会	29-3	電子デバイス・電子機器			
		29-4	情報通信基盤科学技術			
		29-5	情報通信社会基盤システム			
		29-6	光・電波技術			
		29-7	医療電子技術			
		30-1	構造工学			
		30-2	地盤工学			
		30-3	水工学			
		30-4	防災・減災学			
		30-5	運輸・交通工学			
30	土木工学・建築学委員会	30-6	都市・地域・建築計画学			
		30-7	環境・設備・エネルギー工学			
		30-8	歴史・景観・デザイン学			
		30-9	建設生産・建設材料学			
		30-10	ストックマネジメント			
		31-1	材料システム工学			
		31-2	材料プロセス工学			
		31-3	材料解析・診断学			
		31-4	社会インフラ材料学			
		31-5	グリーン・エネルギー材料学			
31	材料工学委員会	31-6	医療・バイオ材料学			
		31-7	デバイス材料学			
		31-8	材料ゲノム工学			
		31-9	理論・計算材料工学			
		31-10	材料の物理と化学(材料リテラシー学)			
		32	生命科学融合領域	32-1	生命科学融合領域	
		33	理学・工学融合領域	33-1	理学・工学融合領域	
		34	人文・社会科学、生命科学、理学・工学のうち2分野以上に関わる融合領域	34-1	人文・社会科学(第一部)、生命科学(第二部)、理学・工学(第三部)のうち2分野以上に関わる融合領域	