

参考資料2 学術研究領域一覧

No.	分野別委員会	学術領域番号	学術研究領域	No.	分野別委員会	学術領域番号	学術研究領域
1	言語・文学委員会	1-1	日本文学	6	地域研究委員会	6-1	地域研究
		1-2	外国文学			6-2	国際協力学
		1-3	日本語学・外国語学・言語学			6-3	地域情報学
		1-4	日本語教育・外国語教育			6-4	地理学
2	哲学委員会	2-1	哲学・倫理学			6-5	地域学
		2-2	アジア思想			6-6	地理情報科学
		2-3	日本思想			6-7	人類学
		2-4	宗教学・宗教史			6-8	人間地球環境学
		2-5	美学・芸術学			6-9	地域統合論
		2-6	応用哲学			6-10	災害復興論
		2-7	比較思想	7	法学委員会	7-1	比較文化と結びついた比較法
		2-8	科学哲学			7-2	法学のグローバル化
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			7-3	開発法学
		3-2	動物行動の柔軟な適応と集団行動創発			7-4	現代の法教育
		3-3	法と人間科学			7-5	社会と市民の持続可能性と法
		3-4	融合的社会脳			7-6	情報化社会・IT社会と法
		3-5	心の先端研究			7-7	近代の法システムの再構築
		3-6	乳幼児保育・教育			7-8	地球環境と法
		3-7	学校教育・教科教育			7-9	ジェンダーと法
		3-8	高等教育・生涯教育・教師教育			7-10	法学の可視化
		3-9	教育行財政・国際教育	8	政治学委員会	8-1	政治思想・政治史
		3-10	教育学理論・教育学研究法			8-2	比較政治
4	社会学委員会	4-1	リスク社会			8-3	行政学・地方自治
		4-2	情報社会			8-4	国際政治
		4-3	持続可能社会			8-5	政治過程
		4-4	グローバル化			8-6	統計調査・意識調査
		4-5	多文化共生・マイノリティ			8-7	社会保障と政治
		4-6	社会格差・社会階層と移動			8-8	ジェンダーと政治
		4-7	社会調査			8-9	政治関連データベース
		4-8	ジェンダー研究			8-10	政治学総合
		4-9	社会システム学	9	経済学委員会	9-1	理論経済学
		4-10	社会福祉学			9-2	経済学説・経済思想
5	史学委員会	5-1	史学一般			9-3	経済統計・人口統計
		5-2	日本史			9-4	応用経済学
		5-3	東洋史			9-5	経済政策
		5-4	西洋史			9-6	財政・公共経済学
		5-5	考古学			9-7	金融・ファイナンス
		5-6	世界史			9-8	経済史
		5-7	史料学			9-9	行動経済学・実験経済学

No.	分野別委員会	学術領域番号	学術研究領域	No.	分野別委員会	学術領域番号	学術研究領域
10	経営学委員会	10-1	経営戦略論	14	農学委員会	14-1	食の安全保障
		10-2	経営組織論			14-2	グローバル食・エネルギー資源開発と生産
		10-3	経営管理論			14-3	次世代ゲノム育種
		10-4	マーケティング			14-4	農業環境システムイノベーション
		10-5	人材開発論			14-5	持続共生社会創成
		10-6	経営工学			14-6	持続的森林管理とバイオマスの利用
		10-7	経営情報学			14-7	昆虫科学の大規模基盤構築と近未来技術
		10-8	財務会計論			14-8	大規模変動対応型土壌保全
		10-9	管理会計論			14-9	植物保護
		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	15	食料科学委員会	15-1	マリンイノベーション
		11-2	人文・社会科学の国際発信			15-2	新飼料種苗と新家畜品種候補の探索と創成
		11-3	史資料調査とアーカイブ構築			15-3	循環型農業システムの構築
		11-4	ジェンダー研究			15-4	産業動物・伴侶動物ライフイノベーション
		11-5	社会的包摂 / 排除の研究			15-5	ヒトと動物の共通感染症
		11-6	アジアの学術交流			15-6	微生物機能開発
12	基礎生物学委員会	12-1	基礎生命科学の知の拠点形成	15-7	天然物・植物ケミストリー		
		12-2	ヒト多様性のゲノム科学	15-8	統合情報システム化によるフードイノベーション		
		12-3	生物多様性のゲノム・環境基盤解明	15-9	水・土・生物の微生物叢の網羅的解析と利用		
		12-4	生命のシステムレベル研究	16	基礎医学委員会	16-1	脳による心身の機能制御とその破綻
		12-5	バイオイメージング			16-2	生体機能システムの理解・予測・制御
		12-6	発生生物学・細胞生物学			16-3	形態・細胞生物医科学
		12-7	海洋生物の探査と利用			16-4	免疫
		12-8	動物科学			16-5	ヒト生命情報統合研究
		12-9	植物科学			16-6	病原体学
		12-10	微生物科学			16-7	工学技術による医学・医療の革新
		16-8	実験動物				
13	統合生物学委員会	13-1	バイオインフォマティクス	17	臨床医学委員会	17-1	臨床医学と基礎医学の知の結集
		13-2	中・大型ワイルドライフの保全			17-2	再生医療
		13-3	生態・環境			17-3	臨床医学における最先端イメージング
		13-4	人類の由来			17-4	疾患ゲノム/ゲノムコホート
		13-5	過去・現在・未来をつなぐ自然史			17-5	人の健康を守る総合的放射線研究
		13-6	生物進化	18	健康・生活科学委員会	18-1	環境・生命・健康統合研究
		13-7	自然史財の保護と利用の高度化			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
				18-3	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		

No.	分野別委員会	学術領域番号	学術研究領域
19	歯学委員会	19-1	先端口腔科学研究
20	薬学委員会	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ロジクス研究
		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
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	数理科学委員会	22-1	数理科学
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

No.	分野別委員会	学術領域番号	学術研究領域	
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 (学術研究小領域) 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.安心・安全技術領域	
			27-2	知の統合学
			27-3	エネルギー学
			27-4	安全工学

No.	分野別委員会	学術領域番号	学術研究領域
27	総合工学委員会 (続き)	27-5	放射線工学 (学術研究小領域) 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 (学術研究小領域) 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
28-2	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	電気電子工学委員会	29-1	電力応用システム技術
		29-2	計測・制御技術
		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	土木工学・建築学委員会	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
		30-6	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

No.	分野別委員会	学術領域番号	学術研究領域
31	材料工学委員会	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
		31-6	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	材料の物理と科学 (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