

審査区分表改正案 新旧対照表(総表・大区分一覽)

(注) 網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」「複数の大区分に現れる中区分」を示しています。

旧(現行)_審査区分表(総表)	
大区分A	
中区分1: 思想、芸術およびその関連分野	
小区分	
01010	哲学および倫理学関連
01020	中国哲学、印度哲学および仏教学関連
01030	宗教学関連
01040	思想史関連
01050	美学および芸術論関連
01060	美術史関連
01070	芸術実践論関連
01080	科学社会学および科学技術史関連
90010	デザイン学関連
中区分2: 文学、言語学およびその関連分野	
小区分	
02010	日本文学関連
02020	中国文学関連
02030	英文学および英語圏文学関連
02040	ヨーロッパ文学関連
02050	文学一般関連
02060	言語学関連
02070	日本語学関連
02080	英語学関連
02090	日本語教育関連
02100	外国語教育関連
90020	図書館情報学および人文社会情報学関連
中区分3: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	
小区分	
03010	史学一般関連
03020	日本史関連
03030	アジア史およびアフリカ史関連
03040	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連
03050	考古学関連
03060	文化財科学関連
03070	博物館学関連
中区分4: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	
小区分	
04010	地理学関連
04020	人文地理学関連
04030	文化人類学および民俗学関連
80010	地域研究関連
80020	観光学関連
80030	ジェンダー関連
中区分5: 法学およびその関連分野	
小区分	
05010	基礎法学関連
05020	公法学関連
05030	国際法学関連
05040	社会法学関連
05050	刑事法学関連
05060	民事法学関連
05070	新領域法学関連
大区分A(続き)	
中区分6: 政治学およびその関連分野	
小区分	
06010	政治学関連
06020	国際関係論関連
80010	地域研究関連
80030	ジェンダー関連
中区分7: 経済学、経営学およびその関連分野	
小区分	
07010	理論経済学関連
07020	経済学説および経済思想関連
07030	経済統計関連
07040	経済政策関連
07050	公共経済および労働経済関連
07060	金融およびファイナンス関連
07070	経済史関連
07080	経営学関連
07090	商学関連
07100	会計学関連
80020	観光学関連
中区分8: 社会学およびその関連分野	
小区分	
08010	社会学関連
08020	社会福祉学関連
08030	家政学および生活科学関連
80020	観光学関連
80030	ジェンダー関連
中区分9: 教育学およびその関連分野	
小区分	
09010	教育学関連
09020	教育社会学関連
09030	子ども学および保育学関連
09040	教科教育学および初等中等教育学関連
09050	高等教育学関連
09060	特別支援教育関連
09070	教育工学関連
09080	科学教育関連
02090	日本語教育関連
02100	外国語教育関連
中区分10: 心理学およびその関連分野	
小区分	
10010	社会心理学関連
10020	教育心理学関連
10030	臨床心理学関連
10040	実験心理学関連
90030	認知科学関連

新_審査区分表(総表)	
大区分A	
中区分1: 思想、芸術およびその関連分野	
小区分	
01010	哲学および倫理学関連
01020	中国哲学、印度哲学および仏教学関連
01030	宗教学関連
01040	思想史関連
01050	美学および芸術論関連
01060	美術史関連
01070	芸術実践論関連
01080	科学社会学、科学哲学および科学技術史関連
80010	デザイン学関連
中区分2: 文学、言語学およびその関連分野	
小区分	
02010	日本文学関連
02020	区分の再編により削除(他の区分と統合)
02020	英文学、英語圏文学およびヨーロッパ文学関連
02040	区分の再編により削除(他の区分と統合)
02030	文学一般関連
02040	言語学関連
02050	日本語学および英語学関連
02080	区分の再編により削除(他の区分と統合)
70010	日本語教育関連
70020	外国語教育関連
80020	人文社会情報学および図書館情報学関連
中区分3: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	
小区分	
03010	史学一般関連
03020	日本史関連
03030	アジア史およびアフリカ史関連
03040	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連
03050	考古学関連
03060	文化財科学関連
03070	博物館学関連
中区分4: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	
小区分	
04010	地理学関連
04020	人文地理学関連
04030	文化人類学および民俗学関連
70030	地域研究関連
70040	観光学関連
70050	ジェンダー関連
中区分5: 法学およびその関連分野	
小区分	
05010	基礎法学および刑事法学関連
05020	公法学および国際公法学関連
05030	区分の再編により削除(他の区分と統合)
05040	区分の再編により削除(他の区分と統合)
05050	区分の再編により削除(他の区分と統合)
05030	民事法学および国際私法学関連
05040	社会法学および新領域法学関連
大区分A(続き)	
中区分6: 政治学およびその関連分野	
小区分	
06010	政治学関連
06020	国際関係論関連
70030	地域研究関連
70050	ジェンダー関連
中区分7: 経済学、経営学およびその関連分野	
小区分	
07010	理論経済学および経済思想関連
07020	区分の再編により削除(他の区分と統合)
07020	経済政策関連
07030	公共経済および労働経済関連
07040	金融およびファイナンス関連
07050	経済史関連
07060	経営学関連
07070	商学関連
07090	経済統計および経営情報関連
70040	観光学関連
中区分8: 社会学およびその関連分野	
小区分	
08010	社会学関連
08020	社会福祉学関連
08030	家政学および生活科学関連
70040	観光学関連
70050	ジェンダー関連
中区分9: 教育学およびその関連分野	
小区分	
09010	教育学関連
09020	教育社会学関連
09030	子ども学および保育学関連
09040	教科教育学および初等中等教育学関連
09050	高等教育学関連
09060	特別支援教育関連
09070	教育工学関連
09080	科学教育関連
70010	日本語教育関連
70020	外国語教育関連
中区分10: 心理学およびその関連分野	
小区分	
10010	社会心理学関連
10020	教育心理学関連
10030	臨床心理学関連
10040	実験心理学関連
80030	認知科学関連

(注) 網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」「複数の大区分に現れる中区分」を示しています。

旧(現行)審査区分表(総表)	
大区分B	大区分C
中区分11: 代数学、幾何学およびその関連分野	中区分18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野
小区分	小区分
11010 代数学関連	18010 材料力学および機械材料関連
11020 幾何学関連	18020 加工学および生産工学関連
中区分12: 解析学、応用数学およびその関連分野	18030 設計工学関連
小区分	18040 機械要素およびトライボロジー関連
12010 基礎解析学関連	中区分19: 流体工学、熱工学およびその関連分野
12020 数理解析学関連	小区分
12030 数学基礎関連	19010 流体工学関連
12040 応用数学および統計数学関連	19020 熱工学関連
中区分13: 物性物理学およびその関連分野	中区分20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野
小区分	小区分
13010 数理物理および物性基礎関連	20010 機械力学およびメカトロニクス関連
13020 半導体、光物性および原子物理関連	20020 ロボティクスおよび知能機械システム関連
13030 磁性、超伝導および強相関系関連	中区分21: 電気電子工学およびその関連分野
13040 生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	小区分
中区分14: プラズマ学およびその関連分野	21010 電力工学関連
小区分	21020 通信工学関連
14010 プラズマ科学関連	21030 計測工学関連
14020 核融合学関連	21040 制御およびシステム工学関連
14030 プラズマ応用科学関連	21050 電気電子材料工学関連
80040 量子ビーム科学関連	21060 電子デバイスおよび電子機器関連
中区分15: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	中区分22: 土木工学およびその関連分野
小区分	小区分
80040 量子ビーム科学関連	22010 土木材料、施工および建設マネジメント関連
15010 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	22020 構造工学および地震工学関連
15020 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	22030 地盤工学関連
中区分16: 天文学およびその関連分野	22040 水工学関連
小区分	22050 土木計画学および交通工学関連
16010 天文学関連	22060 土木環境システム関連
中区分17: 地球惑星科学およびその関連分野	中区分23: 建築学およびその関連分野
小区分	小区分
17010 宇宙惑星科学関連	23010 建築構造および材料関連
17020 大気圏科学関連	23020 建築環境および建築設備関連
17030 地球人間圏科学関連	23030 建築計画および都市計画関連
17040 固体地球科学関連	23040 建築史および意匠関連
17050 地球生命科学関連	90010 デザイン学関連
	中区分24: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野
	小区分
	24010 航空宇宙工学関連
	24020 船舶海洋工学関連
	中区分25: 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
	小区分
	25010 社会システム工学関連
	25020 安全工学関連
	25030 防災工学関連

新_審査区分表(総表)	
大区分B	大区分D
中区分11: 代数学、幾何学およびその関連分野	中区分18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野
小区分	小区分
11010 代数学関連	18010 材料力学および機械材料関連
11020 幾何学関連	18020 加工学および生産工学関連
中区分12: 解析学、応用数学およびその関連分野	18030 設計工学関連
小区分	18040 機械要素およびトライボロジー関連
12010 基礎解析学関連	中区分19: 流体工学、熱工学およびその関連分野
12020 数理解析学関連	小区分
12030 数学基礎、応用数学および統計数学関連	19010 流体工学関連
12030 区分の再編により削除(他の区分と統合)	19020 熱工学関連
中区分13: 物性物理学およびその関連分野	中区分20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野
小区分	小区分
13010 数理物理および物性基礎関連	20010 機械力学およびメカトロニクス関連
13020 電子物性、光物性および原子物理関連	20020 ロボティクスおよび知能機械システム関連
13030 磁性、超伝導および強相関系関連	中区分21: 土木工学およびその関連分野
13040 生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	小区分
中区分14: プラズマ学およびその関連分野	21010 土木材料、施工および建設マネジメント関連
小区分	21020 構造工学および地震工学関連
14010 プラズマ科学関連	21030 地盤工学関連
14020 核融合学関連	21040 水工学関連
14030 プラズマ応用科学関連	21050 土木計画学および交通工学関連
80040 量子ビーム科学および加速器科学関連	21060 土木環境システム関連
中区分15: 地球惑星科学およびその関連分野	中区分22: 建築学およびその関連分野
小区分	小区分
15010 宇宙惑星科学関連	22010 建築構造および材料関連
15020 大気圏科学関連	22020 建築環境および建築設備関連
15030 地球人間圏科学関連	22030 建築計画および都市計画関連
15040 固体地球科学関連	22040 建築史および意匠関連
15050 地球生命科学関連	80010 デザイン学関連
中区分91: 量子情報およびその関連分野(新設区分)	中区分23: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野
小区分	小区分
91010 量子情報ハードウェア関連(新設区分)	23010 航空宇宙工学関連
91020 量子情報システム関連(新設区分)	23020 船舶海洋工学関連
91030 量子情報基礎理論・応用関連(新設区分)	中区分24: 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
大区分C	小区分
中区分16: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	24010 社会システム工学関連
小区分	24020 安全工学関連
16010 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	24030 防災工学関連
16020 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	中区分25: 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
80040 量子ビーム科学および加速器科学関連	小区分
中区分17: 天文学およびその関連分野	25010 原子力工学関連
小区分	25020 地球資源工学およびエネルギー学関連
17010 天文学関連	大区分E
中区分91: 量子情報およびその関連分野(新設区分)	中区分26: 電気電子工学およびその関連分野
小区分	小区分
91010 量子情報ハードウェア関連(新設区分)	26010 電力工学関連
91020 量子情報システム関連(新設区分)	26020 通信工学関連
91030 量子情報基礎理論・応用関連(新設区分)	26030 計測工学関連
	26040 制御およびシステム工学関連
	26050 電気電子材料工学関連
	26060 電子デバイスおよび電子機器関連
	中区分27: 材料工学およびその関連分野
	小区分
	27010 金属材料物性関連
	27020 無機材料および物性関連
	27030 複合材料および界面関連
	27040 構造材料および機能材料関連
	27050 材料加工および組織制御関連
	27060 金属生産および資源生産関連
	中区分91: 量子情報およびその関連分野(新設区分)
	小区分
	91010 量子情報ハードウェア関連(新設区分)
	91020 量子情報システム関連(新設区分)
	91030 量子情報基礎理論・応用関連(新設区分)

(注) 網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」「複数の大区分に現れる中区分」を示しています。

旧(現行)_審査区分表(総表)	
大区分D	大区分E
中区分26: 材料工学およびその関連分野	中区分32: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野
小区分	小区分
26010 金属材料物性関連	32010 基礎物理化学関連
26020 無機材料および物性関連	32020 機能物性化学関連
26030 複合材料および界面関連	中区分33: 有機化学およびその関連分野
26040 構造材料および機能材料関連	小区分
26050 材料加工および組織制御関連	33010 構造有機化学および物理有機化学関連
26060 金属生産および資源生産関連	33020 有機合成化学関連
中区分27: 化学工学およびその関連分野	中区分34: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野
小区分	小区分
27010 移動現象および単位操作関連	34010 無機・錯体化学関連
27020 反応工学およびプロセスシステム工学関連	34020 分析化学関連
27030 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	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
27040 バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	中区分35: 高分子、有機材料およびその関連分野
中区分28: ナノマイクロ科学およびその関連分野	小区分
小区分	35010 高分子化学関連
28010 ナノ構造化学関連	35020 高分子材料関連
28020 ナノ構造物理関連	35030 有機機能材料関連
28030 ナノ材料科学関連	中区分36: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野
28040 ナノバイオサイエンス関連	小区分
28050 ナノマイクロシステム関連	36010 無機物質および無機材料化学関連
中区分29: 応用物理物性およびその関連分野	36020 エネルギー関連化学
小区分	中区分37: 生体分子化学およびその関連分野
29010 応用物性関連	小区分
29020 薄膜および表面界面物性関連	37010 生体関連化学
29030 応用物理一般関連	37020 生物分子化学関連
中区分30: 応用物理工学およびその関連分野	37030 ケミカルバイオロジー関連
小区分	
30010 結晶工学関連	
30020 光工学および光子科学関連	
中区分31: 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	
小区分	
31010 原子力工学関連	
31020 地球資源工学およびエネルギー学関連	
中区分90: 人間医工学およびその関連分野	
小区分	
90110 生体医工学関連	
90120 生体材料学関連	
90130 医用システム関連	
90140 医療技術評価学関連	
90150 医療福祉工学関連	

新_審査区分表(総表)	
大区分F	大区分G
中区分28: 化学工学およびその関連分野	中区分32: 物理化学、機能物性化学、分析化学およびその関連分野
小区分	小区分
28010 移動現象および単位操作関連	32010 基礎物理化学関連
28020 反応工学およびプロセスシステム工学関連	32020 機能物性化学関連
28030 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	32030 分析化学関連
28040 バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	中区分33: 有機化学、高分子化学およびその関連分野
中区分29: ナノマイクロ科学およびその関連分野	小区分
小区分	33010 構造有機化学および物理有機化学関連
29010 ナノ構造化学関連	33020 有機合成化学関連
29020 ナノ構造物理関連	33030 高分子化学関連
29030 ナノ材料科学関連	中区分34: 基礎無機化学およびその関連分野
29040 ナノマイクロバイオサイエンス関連	小区分
29050 ナノマイクロシステム関連	34010 無機・錯体化学関連
中区分30: 応用物理物性およびその関連分野	70060 無機物質および無機材料化学関連
小区分	中区分35: 生体分子化学およびその関連分野
30010 応用物性関連	小区分
30020 薄膜および表面界面物性関連	35010 生体関連化学
30030 応用物理一般関連	35020 生物分子化学関連
中区分31: 応用物理工学およびその関連分野	35030 ケミカルバイオロジー関連
小区分	中区分36: 材料化学およびその関連分野
31010 結晶工学関連	小区分
31020 光工学および光子科学関連	36030 有機機能材料関連
中区分90: 人間医工学およびその関連分野	36020 高分子材料関連
小区分	70060 無機物質および無機材料化学関連
90010 生体機械工学関連	中区分37: エネルギー関連化学、環境化学およびその関連分野
90020 生体材料工学関連	小区分
90030 生体電子・情報工学関連	37010 エネルギー関連化学
90140 区分の再編により削除(他の区分と統合)	37020 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
90150 区分の再編により削除(他の区分と統合)	
中区分91: 量子情報およびその関連分野(新設区分)	
小区分	
91010 量子情報ハードウェア関連(新設区分)	
91020 量子情報システム関連(新設区分)	
91030 量子情報基礎理論・応用関連(新設区分)	

(注) 網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」「複数の大区分に現れる中区分」を示しています。

旧(現行)_審査区分表(総表)	
大区分 F	大区分 G
中区分38：農芸化学およびその関連分野	中区分43：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
小区分	小区分
38010 植物栄養学および土壌学関連	43010 分子生物学関連
38020 応用微生物学関連	43020 構造生物化学関連
38030 応用生物化学関連	43030 機能生物化学関連
38040 生物有機化学関連	43040 生物物理学関連
38050 食品科学関連	43050 ゲノム生物学関連
38060 応用分子細胞生物学関連	43060 システムゲノム科学関連
中区分39：生産環境農学およびその関連分野	中区分44：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
小区分	小区分
39010 遺伝育種科学関連	44010 細胞生物学関連
39020 作物生産科学関連	44020 発生生物学関連
39030 園芸科学関連	44030 植物分子および生理科学関連
39040 植物保護科学関連	44040 形態および構造関連
39050 昆虫科学関連	44050 動物生理化学、生理学および行動学関連
39060 生物資源保全学関連	中区分45：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
39070 ランドスケープ科学関連	小区分
中区分40：森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	45010 遺伝学関連
小区分	45020 進化生物学関連
40010 森林科学関連	45030 多様性生物学および分類学関連
40020 木質科学関連	45040 生態学および環境学関連
40030 水圏生産科学関連	45050 自然人類学関連
40040 水圏生命科学関連	45060 応用人類学関連
中区分41：社会経済農学、農業工学およびその関連分野	中区分46：神経科学およびその関連分野
小区分	小区分
41010 食料農業経済関連	46010 神経科学一般関連
41020 農業社会構造関連	46020 神経形態学関連
41030 地域環境工学および農村計画学関連	46030 神経機能学関連
41040 農業環境工学および農業情報工学関連	
41050 環境農学関連	
中区分42：獣医学、畜産学およびその関連分野	
小区分	
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	

新_審査区分表(総表)	
大区分H	大区分I
中区分38：農芸化学およびその関連分野	中区分43：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
小区分	小区分
38010 植物栄養学および土壌学関連	43010 分子生物学関連
38020 応用微生物学関連	43020 構造生物化学関連
38030 応用生物化学関連	43030 機能生物化学関連
38040 生物有機化学関連	43040 生物物理学関連
38050 食品科学関連	43050 ゲノム生物学関連
38060 応用分子細胞生物学関連	43060 システム生命情報科学関連
中区分39：生産環境農学およびその関連分野	中区分44：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
小区分	小区分
39010 遺伝育種科学関連	44010 細胞生物学関連
39020 作物生産科学関連	44020 発生生物学関連
39030 園芸科学関連	44030 植物分子および生理科学関連
39040 植物保護科学関連	44040 形態および構造関連
39050 昆虫科学関連	44050 動物生理化学、生理学および行動学関連
39060 区別の再編により削除(他の区分と統合)	中区分45：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
中区分40：森林園科学、水圏応用科学、ランドスケープ科学およびその関連分野	小区分
小区分	45010 遺伝学関連
40010 森林科学関連	45020 進化生物学関連
40020 木質科学関連	45030 多様性生物学および分類学関連
40030 水圏生産科学関連	45040 生態学および環境学関連
40040 水圏生命科学関連	45050 自然人類学関連
40050 統合的ランドスケープ科学関連	45060 応用人類学関連
中区分41：社会経済農学、農業工学およびその関連分野	中区分46：神経系の科学およびその関連分野
小区分	小区分
41010 食料農業経済関連	46010 分子・細胞レベルの神経科学関連
41020 農業社会構造関連	46020 システム・個体レベルの神経科学関連
41030 地域環境工学および農村計画学関連	46030 区別の再編により削除(他の区分と統合)
41040 農業環境工学および農業情報工学関連	
41050 環境農学関連	
中区分42：獣医学、畜産学およびその関連分野	
小区分	
42010 動物生産科学関連	
42020 獣医学関連	
42030 基礎獣医学および動物生命科学関連	
42040 実験動物学関連	

(注) 網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」「複数の大区分に現れる中区分」を示しています。

旧(現行)_審査区分表(総表)	
大区分H	大区分I
中区分47: 薬学およびその関連分野	中区分50: 腫瘍学およびその関連分野
小区分	小区分
47010 薬系化学および創薬科学関連	50010 腫瘍生物学関連
47020 薬系分析および物理化学関連	50020 腫瘍診断および治療学関連
47030 薬系衛生および生物化学関連	中区分51: プレインサイエンスおよびその関連分野
47040 薬理学関連	小区分
47050 環境および天然医薬資源学関連	51010 基盤脳科学関連
47060 医療薬学関連	51020 認知脳科学関連
中区分48: 生体の構造と機能およびその関連分野	51030 病態神経科学関連
小区分	中区分52: 内科学一般およびその関連分野
48010 解剖学関連	小区分
48020 生理学関連	52010 内科学一般関連
48030 薬理学関連	52020 神経内科学関連
48040 医化学関連	52030 精神神経科学関連
中区分49: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	52040 放射線科学関連
小区分	52050 胎児医学および小児成育学関連
49010 病態医化学関連	中区分53: 器官システム内科学およびその関連分野
49020 人体病理学関連	小区分
49030 実験病理学関連	53010 消化器内科学関連
49040 寄生虫学関連	53020 循環器内科学関連
49050 細菌学関連	53030 呼吸器内科学関連
49060 ウイルス学関連	53040 腎臓内科学関連
49070 免疫学関連	53050 皮膚科学関連
	中区分54: 生体情報内科学およびその関連分野
	小区分
	54010 血液および腫瘍内科学関連
	54020 膠原病およびアレルギー内科学関連
	54030 感染症内科学関連
	54040 代謝および内分泌学関連
	中区分55: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野
	小区分
	55010 外科学一般および小児外科学関連
	55020 消化器外科学関連
	55030 心臓血管外科学関連
	55040 呼吸器外科学関連
	55050 麻酔科学関連
	55060 救急医学関連
	中区分56: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野
	小区分
	56010 脳神経外科学関連
	56020 整形外科学関連
	56030 泌尿器科学関連
	56040 産婦人科学関連
	56050 耳鼻咽喉科学関連
	56060 眼科学関連
	56070 形成外科学関連

新_審査区分表(総表)	
大区分J	大区分K
中区分47: 薬学およびその関連分野	中区分50: 腫瘍学およびその関連分野
小区分	小区分
47010 薬系化学および創薬科学関連	50010 腫瘍生物学関連
47020 薬系分析および物理化学関連	50020 腫瘍診断および治療学関連
47030 薬系衛生および生物化学関連	中区分51: 脳の活動と病態およびその関連分野
47040 薬理学関連	小区分
47050 環境および天然医薬資源学関連	51010 脳科学一般関連
47060 医療薬学関連	51020 区別の再編により削除(他の区分と統合)
中区分48: 生体の構造と機能およびその関連分野	51020 病態脳科学関連
小区分	中区分52: 内科学一般およびその関連分野
48010 解剖学関連	小区分
48020 生理学関連	52010 内科学一般関連
48030 薬理学関連	52020 神経内科学関連
48040 医化学関連	52030 精神神経科学関連
中区分49: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	52040 放射線科学関連
小区分	52050 胎児医学および小児成育学関連
49010 病態医化学関連	中区分53: 器官システム内科学およびその関連分野
49020 人体病理学関連	小区分
49030 実験病理学関連	53010 消化器内科学関連
49040 寄生虫学関連	53020 循環器内科学関連
49050 細菌学関連	53030 呼吸器内科学関連
49060 ウイルス学関連	53040 腎臓内科学関連
49070 免疫学関連	53050 皮膚科学関連
	中区分54: 生体情報内科学およびその関連分野
	小区分
	54010 血液および腫瘍内科学関連
	54020 膠原病およびアレルギー内科学関連
	54030 感染症内科学関連
	54040 代謝および内分泌学関連
	中区分55: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野
	小区分
	55010 外科学一般および小児外科学関連
	55020 消化器外科学関連
	55030 心臓血管外科学関連
	55040 呼吸器外科学関連
	55050 麻酔科学関連
	55060 救急医学関連
	中区分56: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野
	小区分
	56010 脳神経外科学関連
	56020 整形外科学関連
	56030 泌尿器科学関連
	56040 産婦人科学関連
	56050 耳鼻咽喉科学関連
	56060 眼科学関連
	56070 形成外科学関連

(注) 網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」「複数の大区分に現れる中区分」を示しています。

旧(現行)_審査区分表(総表)	
大区分I(続き)	大区分J
中区分57: 口腔科学およびその関連分野	中区分60: 情報科学、情報工学およびその関連分野
小区分	小区分
57010 常態系口腔科学関連	60010 情報学基礎論関連
57020 病態系口腔科学関連	60020 数理情報学関連
57030 保存治療系歯学関連	60030 統計科学関連
57040 口腔再生医学および歯科医用工学関連	60040 計算機システム関連
57050 補綴系歯学関連	60050 ソフトウェア関連
57060 外科系歯学関連	60060 情報ネットワーク関連
57070 成長および発育系歯学関連	60070 情報セキュリティ関連
57080 社会系歯学関連	60080 データベース関連
中区分58: 社会医学、看護学およびその関連分野	60090 高性能計算関連
小区分	60100 計算科学関連
58010 医療管理学および医療系社会学関連	中区分61: 人間情報学およびその関連分野
58020 衛生学および公衆衛生学分野関連: 実験系を含む	小区分
58030 衛生学および公衆衛生学分野関連: 実験系を含まない	61010 知覚情報処理関連
58040 法医学関連	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
58050 基礎看護学関連	61030 知能情報学関連
58060 臨床看護学関連	61040 ソフトコンピューティング関連
58070 生涯発達看護学関連	61050 知能ロボティクス関連
58080 高齢者看護学および地域看護学関連	61060 感性情報学関連
中区分59: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	90010 デザイン学関連
小区分	90030 認知科学関連
59010 リハビリテーション科学関連	中区分62: 応用情報学およびその関連分野
59020 スポーツ科学関連	小区分
59030 体育および身体教育学関連	62010 生命、健康および医療情報学関連
59040 栄養学および健康科学関連	62020 ウェブ情報学およびサービス情報学関連
中区分90: 人間工学およびその関連分野	62030 学習支援システム関連
小区分	62040 エンタテインメントおよびゲーム情報学関連
90110 生体工学関連	90020 図書館情報学および人文社会情報学関連
90120 生体材料学関連	大区分K
90130 医用システム関連	中区分63: 環境解析評価およびその関連分野
90140 医療技術評価学関連	小区分
90150 医療福祉工学関連	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
	中区分64: 環境保全対策およびその関連分野
	小区分
	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

新_審査区分表(総表)	
大区分K(続き)	大区分L
中区分57: 口腔科学およびその関連分野	中区分60: 情報科学、情報工学およびその関連分野
小区分	小区分
57010 常態系口腔科学関連	60010 情報学基礎論関連
57020 病態系口腔科学関連	60020 数理情報学関連
57030 保存治療系歯学関連	60030 統計科学関連
57040 口腔再生医学および歯科医用工学関連	60040 計算機システム関連
57050 補綴系歯学関連	60050 ソフトウェア関連
57060 外科系歯学関連	60060 情報ネットワーク関連
57070 成長および発育系歯学関連	60070 情報セキュリティ関連
57080 社会系歯学関連	60080 データベースおよびビッグデータ関連
中区分58: 社会医学、看護学およびその関連分野	60090 高性能計算関連
小区分	60100 計算科学関連
58010 医療管理学、医療系社会学および医療技術評価関連	中区分61: 人間情報学およびその関連分野
58020 衛生学および公衆衛生学分野関連: 実験系を含む	小区分
58030 衛生学および公衆衛生学分野関連: 実験系を含まない	61010 知覚情報処理関連
58040 法医学関連	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
58050 基礎看護学関連	61030 知能情報学関連
58060 臨床看護学関連	61040 機械学習モデルおよびソフトコンピューティング関連
58070 生涯発達看護学関連	61050 知能ロボティクス関連
58080 高齢者看護学および地域看護学関連	61060 感性情報学関連
中区分59: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	80010 デザイン学関連
小区分	80030 認知科学関連
59010 リハビリテーション科学および医療福祉関連	中区分62: 応用情報学およびその関連分野
59020 スポーツ科学関連	小区分
59030 体育および身体教育学関連	62010 生命、健康および医療情報学関連
59040 健康科学および栄養学関連	62020 ウェブ情報学およびサービス情報学関連
中区分90: 人間工学およびその関連分野	62030 学習支援システム関連
小区分	62040 エンタテインメントおよびゲーム情報学関連
90010 生体機械工学関連	80020 人文社会情報学および図書館情報学関連
90020 生体材料工学関連	中区分91: 量子情報およびその関連分野(新設区分)
90030 生体電子・情報工学関連	小区分
90140 区分の再編により削除(他の区分と統合)	91010 量子情報ハードウェア関連(新設区分)
90150 区分の再編により削除(他の区分と統合)	91020 量子情報システム関連(新設区分)
	91030 量子情報基礎理論・応用関連(新設区分)

大区分M	
中区分63: 環境解析評価およびその関連分野	小区分
63010 環境動態解析関連	63010 環境動態解析関連
63020 放射線影響関連	63020 放射線影響関連
63030 化学物質影響関連	63030 化学物質影響関連
63040 環境影響評価関連	63040 環境影響評価関連
中区分64: 環境保全対策およびその関連分野	小区分
64010 環境負荷およびリスク評価管理関連	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	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	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	64040 自然共生システム関連
64050 循環型社会システム関連	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	64060 環境政策および環境配慮型社会関連

審査区分表改正案 新旧対照表(中区分一覧)

(注)網掛け部分は、「複数の大区分に現れる中区分」を示しています。

旧(現行)審査区分表(中区分一覧)	新審査区分表(中区分一覧)
中区分1: 思想、芸術およびその関連分野	中区分1: 思想、芸術およびその関連分野
中区分2: 文学、言語学およびその関連分野	中区分2: 文学、言語学およびその関連分野
中区分3: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	中区分3: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野
中区分4: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	中区分4: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野
中区分5: 法学およびその関連分野	中区分5: 法学およびその関連分野
中区分6: 政治学およびその関連分野	中区分6: 政治学およびその関連分野
中区分7: 経済学、経営学およびその関連分野	中区分7: 経済学、経営学およびその関連分野
中区分8: 社会学およびその関連分野	中区分8: 社会学およびその関連分野
中区分9: 教育学およびその関連分野	中区分9: 教育学およびその関連分野
中区分10: 心理学およびその関連分野	中区分10: 心理学およびその関連分野
中区分11: 代数学、幾何学およびその関連分野	中区分11: 代数学、幾何学およびその関連分野
中区分12: 解析学、応用数学およびその関連分野	中区分12: 解析学、応用数学およびその関連分野
中区分13: 物性物理学およびその関連分野	中区分13: 物性物理学およびその関連分野
中区分14: プラズマ学およびその関連分野	中区分14: プラズマ学およびその関連分野
中区分15: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	中区分16: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野
中区分16: 天文学およびその関連分野	中区分17: 天文学およびその関連分野
中区分17: 地球惑星科学およびその関連分野	中区分15: 地球惑星科学およびその関連分野
中区分18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	中区分18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野
中区分19: 流体力学、熱工学およびその関連分野	中区分19: 流体力学、熱工学およびその関連分野
中区分20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	中区分20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野
中区分21: 電気電子工学およびその関連分野	中区分26: 電気電子工学およびその関連分野
中区分22: 土木工学およびその関連分野	中区分21: 土木工学およびその関連分野
中区分23: 建築学およびその関連分野	中区分22: 建築学およびその関連分野
中区分24: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	中区分23: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野
中区分25: 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	中区分24: 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
中区分26: 材料工学およびその関連分野	中区分27: 材料工学およびその関連分野
中区分27: 化学工学およびその関連分野	中区分28: 化学工学およびその関連分野
中区分28: ナノマイクロ科学およびその関連分野	中区分29: ナノマイクロ科学およびその関連分野
中区分29: 応用物理物性およびその関連分野	中区分30: 応用物理物性およびその関連分野
中区分30: 応用物理学およびその関連分野	中区分31: 応用物理学およびその関連分野
中区分31: 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	中区分25: 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
中区分32: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	中区分32: 物理化学、機能物性化学、分析化学およびその関連分野
中区分33: 有機化学およびその関連分野	中区分33: 有機化学、高分子化学およびその関連分野
中区分34: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	中区分34: 基礎無機化学およびその関連分野
中区分35: 高分子、有機材料およびその関連分野	中区分36: 材料化学およびその関連分野
中区分36: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	中区分37: エネルギー関連化学、環境化学およびその関連分野
中区分37: 生体分子化学およびその関連分野	中区分35: 生体分子化学およびその関連分野
中区分38: 農芸化学およびその関連分野	中区分38: 農芸化学およびその関連分野
中区分39: 生産環境農学およびその関連分野	中区分39: 生産環境農学およびその関連分野
中区分40: 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	中区分40: 森林園科学、水圏応用科学、ランドスケープ科学およびその関連分野
中区分41: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	中区分41: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野
中区分42: 獣医学、畜産学およびその関連分野	中区分42: 獣医学、畜産学およびその関連分野
中区分43: 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	中区分43: 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
中区分44: 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	中区分44: 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
中区分45: 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	中区分45: 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
中区分46: 神経科学およびその関連分野	中区分46: 神経系の科学およびその関連分野
中区分47: 薬学およびその関連分野	中区分47: 薬学およびその関連分野
中区分48: 生体の構造と機能およびその関連分野	中区分48: 生体の構造と機能およびその関連分野
中区分49: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	中区分49: 病理病態学、感染・免疫およびその関連分野
中区分50: 腫瘍学およびその関連分野	中区分50: 腫瘍学およびその関連分野
中区分51: ブレインサイエンスおよびその関連分野	中区分51: 脳の活動と病態およびその関連分野
中区分52: 内科学一般およびその関連分野	中区分52: 内科学一般およびその関連分野
中区分53: 器官システム内科学およびその関連分野	中区分53: 器官システム内科学およびその関連分野
中区分54: 生体情報内科学およびその関連分野	中区分54: 生体情報内科学およびその関連分野
中区分55: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	中区分55: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野
中区分56: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	中区分56: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野
中区分57: 口腔科学およびその関連分野	中区分57: 口腔科学およびその関連分野
中区分58: 社会医学、看護学およびその関連分野	中区分58: 社会医学、看護学およびその関連分野
中区分59: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	中区分59: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野
中区分60: 情報科学、情報工学およびその関連分野	中区分60: 情報科学、情報工学およびその関連分野
中区分61: 人間情報学およびその関連分野	中区分61: 人間情報学およびその関連分野
中区分62: 応用情報学およびその関連分野	中区分62: 応用情報学およびその関連分野
中区分63: 環境解析評価およびその関連分野	中区分63: 環境解析評価およびその関連分野
中区分64: 環境保全対策およびその関連分野	中区分64: 環境保全対策およびその関連分野
中区分90: 人間工学およびその関連分野	中区分91: 量子情報およびその関連分野

審査区分表改正案 新旧対照表(小区分一覧)

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)審査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新審査区分表(小区分一覧)
01010	〔哲学および倫理学関連〕 哲学一般、倫理学一般、西洋哲学、西洋倫理学、日本哲学、日本倫理学、応用倫理学、など			01010 〔哲学および倫理学関連〕 哲学一般、倫理学一般、西洋哲学、西洋倫理学、日本哲学、日本倫理学、応用倫理学、など
01020	〔中国哲学、印度哲学および仏教学関連〕 中国哲学思想、インド哲学思想、仏教思想、書誌学、文献学、など			01020 〔中国哲学、印度哲学および仏教学関連〕 中国哲学思想、インド哲学思想、仏教思想、書誌学、文献学、など
01030	〔宗教学関連〕 宗教史、宗教哲学、神学、宗教社会学、宗教心理学、宗教人類学、宗教民俗学、神話学、書誌学、文献学、など			01030 〔宗教学関連〕 宗教史、宗教哲学、神学、宗教社会学、宗教心理学、宗教人類学、宗教民俗学、神話学、書誌学、文献学、など
01040	〔思想史関連〕 思想史一般、西洋思想史、東洋思想史、日本思想史、イスラーム思想史、など			01040 〔思想史関連〕 思想史一般、西洋思想史、東洋思想史、日本思想史、イスラーム思想史、など
01050	〔美学および芸術論関連〕 芸術哲学、感性論、音楽論、演劇論、各種芸術論、など			01050 〔美学および芸術論関連〕 芸術哲学、感性論、音楽論、演劇論、各種芸術論、など
01060	〔美術史関連〕 日本美術、東洋美術、西洋美術、現代美術、工芸、デザイン、建築、服飾、写真、など			01060 〔美術史関連〕 日本美術、東洋美術、西洋美術、現代美術、工芸、デザイン、建築、服飾、写真、など
01070	〔芸術実践論関連〕 各種芸術表現法、アートマネジメント、芸術政策、芸術産業、など			01070 〔芸術実践論関連〕 各種芸術表現法、アートマネジメント、芸術政策、芸術産業、など
01080	〔科学社会学および科学技術史関連〕 科学社会学、科学史、技術史、医学史、産業考古学、科学哲学、科学基礎論、科学技術社会論、など			01080 〔科学社会学、科学哲学および科学技術史関連〕 科学社会学、科学史、技術史、医学史、産業考古学、科学哲学、科学基礎論、科学技術社会論、など
02010	〔日本文学関連〕 日本文学一般、古代文学、中世文学、漢文学、書誌学、文献学、近世文学、近代文学、現代文学、関連文学理論、など			02010 〔日本文学関連〕 日本文学一般、古代文学、中世文学、漢文学、書誌学、文献学、近世文学、近代文学、現代文学、関連文学理論、など
02020	〔中国文学関連〕 中国文学、書誌学、文献学、関連文学理論、など			区分の再編により削除(他の区分と統合)
02030	〔英文学および英語圏文学関連〕 英文学、米文学、英語圏文学、関連文学理論、書誌学、文献学、など			02020 〔英文学、英語圏文学およびヨーロッパ文学関連〕 英語圏文学、仏語圏文学、独語圏文学、ロシア東欧語圏文学、その他のヨーロッパ語系文学、関連文学理論、書誌学、文献学、西洋古典学、など
02040	〔ヨーロッパ文学関連〕 仏文学、仏語圏文学、独文学、独語圏文学、西洋古典学、ロシア東欧文学、その他のヨーロッパ語系文学、関連文学理論、書誌学、文献学、など			区分の再編により削除(他の区分と統合)
02050	〔文学一般関連〕 諸地域諸言語の文学、文学理論、比較文学、書誌学、文献学、文学教育、など	中国文学		02030 〔文学一般関連〕 中国文学、諸地域諸言語の文学、文学理論、比較文学、書誌学、文献学、文学教育、など
02060	〔言語学関連〕 音声音韻論、意味語用論、形態統語論、社会言語学、対照言語学、心理言語学、神経言語学、通時的研究、コーパス言語学、危機言語学、など			02040 〔言語学関連〕 音声音韻論、意味語用論、形態統語論、社会言語学、対照言語学、心理言語学、神経言語学、通時的研究、コーパス言語学、危機言語学、など
02070	〔日本語学関連〕 音声音韻論、表記、語彙と意味、文法、文体、語用論、言語生活、方言、日本語史、日本語学史、など	談話、社会言語学、コーパス研究、言語史、学説史	表記、言語生活、方言、日本語史、日本語学史	02050 〔日本語学および英語学関連〕 音声音韻論、語彙と意味、文法、文体、談話、語用論、社会言語学、コーパス研究、言語史、学説史、など
02080	〔英語学関連〕 音声音韻論、語彙と意味、文法、文体、語用論、社会言語学、英語の多様性、コーパス研究、英語史、英語学史、など			区分の再編により削除(他の区分と統合)
02090	〔日本語教育関連〕 学習者研究、言語習得、教材開発、カリキュラム評価、目的別日本語教育、バイリンガル教育、教師研究、日本語教育のための日本語研究、日本語教育史、異文化理解、など			70010 〔日本語教育関連〕 学習者研究、言語習得、教材開発、カリキュラム評価、目的別日本語教育、バイリンガル教育、教師研究、日本語教育のための日本語研究、日本語教育史、異文化理解、など
02100	〔外国語教育関連〕 学習法、コンピュータ支援学習(CALL)、教材開発、言語テスト、第二言語習得論、早期英語教育、外国語教育政策史、カリキュラム評価、外国語教師養成、異文化理解、など	指導法および学習法、ICTやAIを活用した学習	学習法、コンピュータ支援学習(CALL)	70020 〔外国語教育関連〕 指導法および学習法、ICTやAIを活用した学習、教材開発、言語テスト、第二言語習得論、早期英語教育、外国語教育政策史、カリキュラム評価、外国語教師養成、異文化理解、など
03010	〔史学一般関連〕 歴史理論、歴史学方法論、史料研究、記憶とメディア、世界史、交流史、比較史、グローバルヒストリー、環境史、感情史、など	多様な史料論と史料研究、世界史教育、パブリックヒストリー、ジェンダー史	史料研究、記憶とメディア、世界史、交流史	03010 〔史学一般関連〕 歴史理論、歴史学方法論、多様な史料論と史料研究、世界史教育、パブリックヒストリー、比較史、グローバルヒストリー、環境史、ジェンダー史、感情史、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧（現行）調査区分表（小区分一覧）		新たに追加するもの	削除するもの	新調査区分表（小区分一覧）	
03020	〔日本史関連〕 古代史、中世史、近世史、近現代史、地方史、対外関係史、文化宗教史、環境史、都市史、史料研究、など	日本史教育	都市史	03020	〔日本史関連〕 古代史、中世史、近世史、近現代史、地方史、対外関係史、文化宗教史、環境史、史料研究、日本史教育、など
03030	〔アジア史およびアフリカ史関連〕 中国史、東アジア史、中央ユーラシア史、東南アジア史、オセアニア史、南アジア史、西アジア史、アフリカ史、交流史、史料研究、など			03030	〔アジア史およびアフリカ史関連〕 中国史、東アジア史、中央ユーラシア史、東南アジア史、オセアニア史、南アジア史、西アジア史、アフリカ史、交流史、史料研究、など
03040	〔ヨーロッパ史およびアメリカ史関連〕 ヨーロッパ古代史、ヨーロッパ中世史、西ヨーロッパ近現代史、東ヨーロッパ近現代史、南北アメリカ史、交流史、比較史、史料研究、など	ヨーロッパ近世史		03040	ヨーロッパ古代史、ヨーロッパ中世史、ヨーロッパ近世史、西ヨーロッパ近現代史、東ヨーロッパ近現代史、南北アメリカ史、交流史、比較史、史料研究、など
03050	〔考古学関連〕 考古学一般、先史学、歴史考古学、日本考古学、古代文明学、物質文化学、実験考古学、情報考古学、埋蔵文化財研究、生態考古学、など			03050	〔考古学関連〕 考古学一般、先史学、歴史考古学、日本考古学、古代文明学、物質文化学、実験考古学、情報考古学、埋蔵文化財研究、生態考古学、など
03060	〔文化財科学関連〕 年代測定、材質分析、製作技法、保存科学、遺跡探査、動植物遺体、人骨、文化遺産、文化財政策、文化財修復、など			03060	〔文化財科学関連〕 年代測定、材質分析、製作技法、保存科学、遺跡探査、動植物遺体、人骨、文化遺産、文化財政策、文化財修復、など
03070	〔博物館学関連〕 博物館展示、博物館経営、博物館資料、博物館資料保存、博物館教育普及、博物館情報メディア、博物館行財政、博物館史、など			03070	〔博物館学関連〕 博物館展示、博物館経営、博物館資料、博物館資料保存、博物館教育普及、博物館情報メディア、博物館行財政、博物館史、など
04010	〔地理学関連〕 地理学一般、土地利用、景観、環境システム、地形学、気候学、水文学、地図学、地理情報システム、地域計画、など	応用地理学、地誌地理教育	環境システム、地域計画	04010	〔地理学関連〕 地理学一般、土地利用、景観、応用地理学、地形学、気候学、水文学、地図学、地理情報システム、地誌地理教育、など
04020	〔人文地理学関連〕 人文地理学一般、経済地理学、社会地理学、政治地理学、文化地理学、都市地理学、農村地理学、歴史地理学、地誌学、地理教育、など		地誌学、地理教育	04020	〔人文地理学関連〕 人文地理学一般、経済地理学、社会地理学、政治地理学、文化地理学、都市地理学、農村地理学、歴史地理学、など
04030	〔文化人類学および民俗学関連〕 文化人類学一般、民俗学一般、物質文化、生態、社会関係、宗教、芸術、医療、越境、マイノリティー、など	芸術芸能、ヴァンキュラー	芸術、越境	04030	〔文化人類学および民俗学関連〕 文化人類学一般、民俗学一般、物質文化、生態、社会関係、宗教、芸術芸能、医療、マイノリティー、ヴァンキュラー、など
05010	〔基礎法学関連〕 法哲学・法理学、ローマ法、法制史、法社会学、比較法、外国法、法政策学、法と経済、司法制度論、など	刑法、刑事訴訟法、刑事政策、少年法	ローマ法、外国法、法政策学	05010	〔基礎法学および刑事法学関連〕 法哲学・法理学、法制史、法社会学、比較法、法と経済、司法制度論、刑法、刑事訴訟法、刑事政策、少年法、など
05020	〔公法学関連〕 憲法、行政法、租税法、など	財政法、国際公法、国際人権法、国際経済法、EU法		05020	〔公法学および国際公法学関連〕 憲法、行政法、租税法、財政法、国際公法、国際人権法、国際経済法、EU法、など
05030	〔国際法学関連〕 国際公法、国際私法、国際人権法、国際経済法、EU法、など			区分の再編により削除（他の区分と統合）	
05040	〔社会法学関連〕 労働法、経済法、社会保障法、教育法、など			区分の再編により削除（他の区分と統合）	
05050	〔刑事法学関連〕 刑法、刑事訴訟法、犯罪学、刑事政策、少年法、法と心理、など			区分の再編により削除（他の区分と統合）	
05060	〔民事法学関連〕 民法、商法、民事訴訟法、倒産法、紛争処理法制、など	保険法、国際私法		05030	〔民事法学および国際私法関連〕 民法、商法、民事訴訟法、倒産法、保険法、紛争処理法制、国際私法、など
05070	〔新領域法学関連〕 環境法、医事法、情報法、消費者法、知的財産法、法とジェンダー、法曹論、など	労働法、経済法、社会保障法、教育法	法曹論	05040	〔社会法学および新領域法学関連〕 労働法、経済法、社会保障法、教育法、知的財産法、環境法、医事法、情報法、消費者法、法とジェンダー、など
06010	〔政治学関連〕 政治理論、政治思想史、政治史、政治過程論、政治参加、政治経済学、行政学、地方自治、比較政治、公共政策、など			06010	〔政治学関連〕 政治理論、政治思想史、政治史、政治過程論、政治参加、政治経済学、行政学、地方自治、比較政治、公共政策、など
06020	〔国際関係論関連〕 国際関係理論、国際関係史、対外政策論、安全保障論、国際政治経済論、グローバルガバナンス論、国際協力論、平和研究、など			06020	〔国際関係論関連〕 国際関係理論、国際関係史、対外政策論、安全保障論、国際政治経済論、グローバルガバナンス論、国際協力論、平和研究、など
07010	〔理論経済学関連〕 ミクロ経済学、マクロ経済学、ゲーム理論、行動経済学、実験経済学、経済理論、進化経済学、経済制度、経済体制、など	社会経済学、経済学説、経済思想、経済哲学	進化経済学、経済制度、経済体制	07010	〔理論経済学および経済思想関連〕 ミクロ経済学、マクロ経済学、ゲーム理論、経済理論、行動経済学、実験経済学、社会経済学、経済学説、経済思想、経済哲学、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧（現行）…審査区分表（小区分一覧）		新たに追加するもの	削除するもの	新…審査区分表（小区分一覧）
07020	〔経済学説および経済思想関連〕 経済学説、経済思想、社会思想、経済哲学、など			区分の再編により削除（他の区分と統合）
07030	〔経済統計関連〕 統計制度、統計調査、経済統計、ビッグデータ、計量経済学、計量ファイナンス、など	統計学、経営情報論、マーケティング・サイエンス、データサイエンス、機械学習	経済統計	07090 〔経済統計および経営情報関連〕 ※区分の再編により小区分名称番号の変更 統計制度、統計調査、統計学、計量経済学、計量ファイナンス、経営情報論、マーケティング・サイエンス、データサイエンス、機械学習、ビッグデータ、など
07040	〔経済政策関連〕 経済政策一般、産業組織論、国際経済学、開発経済学、環境資源経済学、日本経済論、地域経済、都市経済学、交通経済学、空間経済学、など			07020 〔経済政策関連〕 経済政策一般、産業組織論、国際経済学、開発経済学、環境資源経済学、日本経済論、地域経済、都市経済学、交通経済学、空間経済学、など
07050	〔公共経済および労働経済関連〕 財政学、公共経済学、医療経済学、労働経済学、社会保障論、教育経済学、法と経済学、政治経済学、人口学、など	公共選択論		07030 〔公共経済および労働経済関連〕 財政学、公共経済学、医療経済学、労働経済学、社会保障論、教育経済学、法と経済学、政治経済学、公共選択論、人口学、など
07060	〔金融およびファイナンス関連〕 金融論、ファイナンス、国際金融論、企業金融、金融工学、保険論、など			07040 〔金融およびファイナンス関連〕 金融論、ファイナンス、国際金融論、企業金融、金融工学、保険論、など
07070	〔経済史関連〕 経済史、経営史、産業史、など	財政史		07050 〔経済史関連〕 経済史、経営史、産業史、財政史、など
07080	〔経営学関連〕 経営組織論、経営戦略論、組織行動論、企業論、企業ガバナンス論、人的資源管理論、技術・イノベーション経営論、国際経営論、経営情報論、経営学一般、など		経営情報論	07060 〔経営学関連〕 経営組織論、経営戦略論、組織行動論、企業論、企業ガバナンス論、人的資源管理論、技術・イノベーション経営論、国際経営論、経営学一般、など
07090	〔商学関連〕 マーケティング論、消費者行動論、流通論、ロジスティクス、商学一般、など	保険論		07070 〔商学関連〕 マーケティング論、消費者行動論、流通論、ロジスティクス、保険論、商学一般、など
07100	〔会計学関連〕 財務会計論、管理会計論、監査論、会計学一般、など	公会計		07080 〔会計学関連〕 財務会計論、管理会計論、監査論、公会計、会計学一般、など
08010	〔社会学関連〕 社会学一般、地域社会、家族、労働、階層、文化、メディア、エスニシティ、社会運動、社会調査法、など			08010 〔社会学関連〕 社会学一般、地域社会、家族、労働、階層、文化、メディア、エスニシティ、社会運動、社会調査法、など
08020	〔社会福祉学関連〕 ソーシャルワーク、社会福祉政策学、社会事業史、児童福祉、障がい者福祉、高齢者福祉、地域福祉、貧困、ボランティア、社会福祉学一般、など			08020 〔社会福祉学関連〕 ソーシャルワーク、社会福祉政策学、社会事業史、児童福祉、障がい者福祉、高齢者福祉、地域福祉、貧困、ボランティア、社会福祉学一般、など
08030	〔家政学および生活科学関連〕 衣生活、食生活、住生活、生活経営、家族関係、ライフスタイル、生活文化、家政教育、生活科学一般、家政学一般、など			08030 〔家政学および生活科学関連〕 衣生活、食生活、住生活、生活経営、家族関係、ライフスタイル、生活文化、家政教育、生活科学一般、家政学一般、など
09010	〔教育学関連〕 教育史、教育哲学、教育方法学、教育指導者、学校教育、社会教育、教育制度、比較教育、教育経営、など	国際教育、教育行財政	教育指導者	09010 〔教育学関連〕 教育史、教育哲学、教育方法学、学校教育、社会教育、国際教育、教育制度、比較教育、教育経営、教育行財政、など
09020	〔教育社会学関連〕 教育社会学、社会化、教育コミュニティ、進路キャリア形成、階層格差、ジェンダー、教育政策、国際開発、など			09020 〔教育社会学関連〕 教育社会学、社会化、教育コミュニティ、進路キャリア形成、階層格差、ジェンダー、教育政策、国際開発、など
09030	〔子ども学および保育学関連〕 子ども学、保育学、子どもの権利、発達、保育の内容方法、子育て施設、保育者、保育子育て支援制度、こども文化、歴史と思想、など			09030 〔子ども学および保育学関連〕 子ども学、保育学、子どもの権利、発達、保育の内容方法、子育て施設、保育者、保育子育て支援制度、こども文化、歴史と思想、など
09040	〔教科教育学および初等中等教育学関連〕 各教科の教育、各教科の授業、学習指導、教師教育、特別活動、総合的な学習、道徳教育、など			09040 〔教科教育学および初等中等教育学関連〕 各教科の教育、各教科の授業、学習指導、教師教育、特別活動、総合的な学習、道徳教育、など
09050	〔高等教育学関連〕 政策、入学選抜、カリキュラム、学習進路支援、教職員、学術研究、地域連携貢献、国際化、大学経営、非大型型高等教育、など			09050 〔高等教育学関連〕 政策、入学選抜、カリキュラム、学習進路支援、教職員、学術研究、地域連携貢献、国際化、大学経営、非大型型高等教育、など
09060	〔特別支援教育関連〕 理念と歴史、インクルージョンと共生社会、指導と支援、発達障害、情緒障害、知的障害、言語障害、身体障害、キャリア教育、など			09060 〔特別支援教育関連〕 理念と歴史、インクルージョンと共生社会、指導と支援、発達障害、情緒障害、知的障害、言語障害、身体障害、キャリア教育、など
09070	〔教育工学関連〕 カリキュラム開発、教授学習支援システム、メディアの活用、ICTの活用、教師教育、情報リテラシー、など			09070 〔教育工学関連〕 カリキュラム開発、教授学習支援システム、メディアの活用、ICTの活用、教師教育、情報リテラシー、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行) 審査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新審査区分表(小区分一覧)	
09080	〔科学教育関連〕 科学教育、科学コミュニケーション、科学リテラシー、科学と社会、STEM教育、など			09080	〔科学教育関連〕 科学教育、科学コミュニケーション、科学リテラシー、科学と社会、STEM教育、など
10010	〔社会心理学関連〕 社会心理学一般、自己、集団、態度と行動、感情、対人関係、社会問題、文化、など	産業、組織		10010	〔社会心理学関連〕 社会心理学一般、自己、集団、態度と行動、感情、対人関係、社会問題、文化、産業、組織、など
10020	〔教育心理学関連〕 教育心理学一般、発達、家庭、学校、臨床、パーソナリティ、学習、測定評価、など			10020	〔教育心理学関連〕 教育心理学一般、発達、家庭、学校、臨床、パーソナリティ、学習、測定評価、など
10030	〔臨床心理学関連〕 臨床心理学一般、心理的障害、アセスメント、心理学的介入、養成訓練、健康、犯罪非行、コミュニティ、など	ストレス		10030	〔臨床心理学関連〕 臨床心理学一般、心理的障害、アセスメント、心理学的介入、養成訓練、健康、犯罪非行、コミュニティ、ストレス、など
10040	〔実験心理学関連〕 実験心理学一般、感覚、知覚、注意、記憶、言語、情動、学習、など			10040	〔実験心理学関連〕 実験心理学一般、感覚、知覚、注意、記憶、言語、情動、学習、など
11010	〔代数学関連〕 群論、環論、表現論、代数的組み合わせ論、数論、数論幾何学、代数幾何、代数解析、代数学一般、など	代数的組合せ論	代数的組み合わせ論	11010	〔代数学関連〕 群論、環論、表現論、代数的組合せ論、数論、数論幾何学、代数幾何、代数解析、代数学一般、など
11020	〔幾何学関連〕 微分幾何学、リーマン幾何学、シンプレクティック幾何学、複素幾何学、位相幾何学、微分位相幾何学、低次元トポロジー、幾何学一般、など			11020	〔幾何学関連〕 微分幾何学、リーマン幾何学、シンプレクティック幾何学、複素幾何学、位相幾何学、微分位相幾何学、低次元トポロジー、幾何学一般、など
12010	〔基礎解析学関連〕 函数解析学、複素解析、確率論、調和解析、作用素論、スペクトル解析、作用素環論、代数解析、表現論、基礎解析学一般、など			12010	〔基礎解析学関連〕 函数解析学、複素解析、確率論、調和解析、作用素論、スペクトル解析、作用素環論、代数解析、表現論、基礎解析学一般、など
12020	〔数理解析学関連〕 函数方程式論、実解析、力学系、変分法、非線形解析、応用解析一般、など			12020	〔数理解析学関連〕 函数方程式論、実解析、力学系、変分法、非線形解析、応用解析一般、など
12030	〔数学基礎関連〕 数学基礎論、情報理論、離散数学、計算機数学、数学史、数学基礎一般、など			区分の再編により削除(他の区分と統合)	
12040	〔応用数学および統計学関連〕 数値解析、数理モデル、最適制御、ゲーム理論、統計学、応用数学一般、など	数学基礎論、数学史、情報理論、離散数学、計算機数学、数理モデルと数値解析	数値解析、数理モデル		
13010	〔数理解析学および物理基礎関連〕 統計物理、物性基礎論、数理物理、非平衡非線形物理、流体物理、計算物理、量子情報理論、など	情報物理、量子情報物理、量子力学基礎論	流体物理、量子情報理論	13010	〔数理解析学および物理基礎関連〕 統計物理、物性基礎論、数理物理、非平衡非線形物理、数理物理、計算物理、情報物理、量子情報物理、量子力学基礎論、など
13020	〔半導体、光物性および原子物理関連〕 半導体、誘電体、原子分子、メソスコピック系、結晶、表面界面、光物性、量子エレクトロニクス、量子情報、など	電子構造、トポロジカル物性、量子応用、物質構造、原子分子物理	原子分子、メソスコピック系、量子エレクトロニクス、量子情報	13020	〔電子物性、光物性および原子物理関連〕 半導体、誘電体、電子構造、トポロジカル物性、量子応用、光物性、物質構造、結晶、表面界面、原子分子物理、など
13030	〔磁性、超伝導および強相関系関連〕 磁性、強相関電子系、超伝導、量子流体固体、分子性固体、など	量子流体、トポロジカル状態	量子流体固体	13030	〔磁性、超伝導および強相関系関連〕 磁性、超伝導、強相関電子系、分子性固体、量子流体、トポロジカル状態、など
13040	〔生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連〕 生命現象の物理、生体物質の物理、液体とガラス、ソフトマター、レオロジー、など	反応ダイナミクス、分子量子力学、分子計測手法、アクティブマター		13040	〔生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連〕 生命現象の物理、生体物質の物理、反応ダイナミクス、分子量子力学、分子計測手法、液体とガラス、ソフトマター、レオロジー、アクティブマター、など
14010	〔プラズマ科学関連〕 基礎プラズマ、磁化プラズマ、レーザープラズマ、強結合プラズマ、プラズマ診断、宇宙天体プラズマ、など	プラズマ基礎、非中性プラズマ、高エネルギー密度プラズマ	基礎プラズマ	14010	〔プラズマ科学関連〕 プラズマ基礎、磁化プラズマ、レーザープラズマ、非中性プラズマ、強結合プラズマ、プラズマ診断、宇宙天体プラズマ、高エネルギー密度プラズマ、など
14020	〔核融合学関連〕 プラズマ閉じ込め、プラズマ制御、プラズマ加熱、プラズマ計測、周辺プラズマ、プラズマ壁相互作用、慣性核融合、核融合材料、核融合システム、など		核融合材料、核融合システム	14020	〔核融合学関連〕 プラズマ閉じ込め、プラズマ制御、プラズマ加熱、プラズマ計測、周辺プラズマ、プラズマ壁相互作用、慣性核融合、など
14030	〔プラズマ応用科学関連〕 プラズマプロセス、プラズマ材料科学、プラズマ応用一般、など	低温プラズマ、大気圧プラズマ、プラズマ応用科学	プラズマ応用一般	14030	〔プラズマ応用科学関連〕 プラズマプロセス、プラズマ材料科学、低温プラズマ、大気圧プラズマ、プラズマ応用科学、など
15010	〔素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論〕 素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理、相対論、重力、など			16010	〔素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論〕 素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理、相対論、重力、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行) 審査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新審査区分表(小区分一覧)	
15020	〔素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験〕			16020	〔素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験〕
	素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理、相対論、重力、など				素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理、相対論、重力、など
16010	〔天文学関連〕			17010	〔天文学関連〕
	理論天文学、電波天文学、光学赤外線天文学、X線γ線天文学、位置天文学、太陽物理学、系外惑星天文学、など				理論天文学、電波天文学、光学赤外線天文学、X線γ線天文学、位置天文学、太陽物理学、系外惑星天文学、など
17010	〔宇宙惑星科学関連〕			15010	〔宇宙惑星科学関連〕
	太陽地球系科学、超高層物理学、惑星科学、系外惑星科学、地球外物質科学、など	アストロバイオロジー、惑星探査			太陽地球系科学、超高層物理学、惑星科学、系外惑星科学、地球外物質科学、アストロバイオロジー、惑星探査、など
17020	〔大気水圏科学関連〕			15020	〔大気水圏科学関連〕
	気候システム学、大気科学、海洋科学、陸水学、雪氷学、古気候学、など				気候システム学、大気科学、海洋科学、陸水学、雪氷学、古気候学、など
17030	〔地球人間圏科学関連〕			15030	〔地球人間圏科学関連〕
	自然環境科学、自然災害科学、地理空間情報学、第四紀学、資源および鉱床学、など				自然環境科学、自然災害科学、地理空間情報学、第四紀学、資源および鉱床学、など
17040	〔固体地球科学関連〕			15040	〔固体地球科学関連〕
	固体地球物理学、地質学、地球内部物質科学、固体地球化学、など				固体地球物理学、地質学、地球内部物質科学、固体地球化学、など
17050	〔地球生命科学関連〕			15050	〔地球生命科学関連〕
	生命の起源および進化学、極限生物学、生物地球化学、古環境学、古生物学、など				生命の起源および進化学、極限生物学、生物地球化学、古環境学、古生物学、など
18010	〔材料力学および機械材料関連〕			18010	〔材料力学および機械材料関連〕
	構造力学、疲労、破壊、生体力学、材料設計、材料物性、材料評価、など				構造力学、疲労、破壊、材料設計、材料物性、材料評価、生体力学、など (原審の変更)
18020	〔加工学および生産工学関連〕			18020	〔加工学および生産工学関連〕
	機械加工、特殊加工、超精密加工、工作機械、生産システム、精密計測、工程設計、など				機械加工、特殊加工、超精密加工、工作機械、生産システム、精密計測、工程設計、など
18030	〔設計工学関連〕			18030	〔設計工学関連〕
	機械設計、製品設計、設計論、信頼性設計、最適設計、コンピュータ援用設計、など	デジタルツイン、サイバーフィジカル	コンピュータ援用設計		機械設計、製品設計、設計論、信頼性設計、最適設計、デジタルツイン、サイバーフィジカル、など
18040	〔機械要素およびトライボロジー関連〕			18040	〔機械要素およびトライボロジー関連〕
	機械要素、機構学、トライボロジー、アクチュエータ、マイクロマシン、など				機械要素、機構学、トライボロジー、アクチュエータ、マイクロマシン、など
19010	〔流体工学関連〕			19010	〔流体工学関連〕
	流体機械、流体計測、数値流体力学、乱流、混相流、圧縮性流体、非圧縮性流体、など				流体機械、流体計測、数値流体力学、乱流、混相流、圧縮性流体、非圧縮性流体、など
19020	〔熱工学関連〕			19020	〔熱工学関連〕
	伝熱、対流、燃焼、熱物性、冷凍空調、熱機関、エネルギー変換、など				伝熱、対流、燃焼、熱物性、冷凍空調、熱機関、エネルギー変換、など
20010	〔機械力学およびメカトロニクス関連〕			20010	〔機械力学およびメカトロニクス関連〕
	運動学、動力学、振動学、音響学、自動制御、バイオメカニクス、計測制御応用一般、メカトロニクス応用一般、など	計測制御応用、メカトロニクス	計測制御応用一般、メカトロニクス応用一般		運動学、動力学、振動学、音響学、自動制御、バイオメカニクス、計測制御応用、メカトロニクス、など
20020	〔ロボティクスおよび知能機械システム関連〕			20020	〔ロボティクスおよび知能機械システム関連〕
	ロボティクス、知能機械システム、人間機械システム、ヒューマンインタフェース、プランニング、空間知能化システム、仮想現実感、拡張現実感、など	プランニング	プランニング		ロボティクス、知能機械システム、人間機械システム、ヒューマンインタフェース、プランニング、空間知能化システム、仮想現実感、拡張現実感、など
21010	〔電力工学関連〕			26010	〔電力工学関連〕
	電気エネルギー関連、省エネルギー、電力系統工学、電気機器、パワーエレクトロニクス、電気有効利用、電磁環境、無線電力伝送、など				電気エネルギー関連、省エネルギー、電力系統工学、電気機器、パワーエレクトロニクス、電気有効利用、電磁環境、無線電力伝送、など
21020	〔通信工学関連〕			26020	〔通信工学関連〕
	情報理論、非線形理論、信号処理、通信方式、変復調、アンテナ、ネットワーク、マルチメディア通信、暗号、など				情報理論、非線形理論、信号処理、通信方式、変復調、アンテナ、ネットワーク、マルチメディア通信、暗号、など
21030	〔計測工学関連〕			26030	〔計測工学関連〕
	計測理論、計測機器、波動応用計測、システム化技術、信号情報処理、センシング、など				計測理論、計測機器、波動応用計測、システム化技術、信号情報処理、センシング、など
21040	〔制御およびシステム工学関連〕			26040	〔制御およびシステム工学関連〕
	制御理論、システム理論、制御システム、知能システム、システム情報処理、システム制御応用、バイオシステム工学、など				制御理論、システム理論、制御システム、知能システム、システム情報処理、システム制御応用、バイオシステム工学、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)「審査区分表(小区分一覧)」		新たに追加するもの	削除するもの	新「審査区分表(小区分一覧)」	
21050	〔電気電子材料工学関連〕 半導体、誘電体、磁性体、有機物、超伝導体、複合材料、薄膜、機能材料、厚膜、作製評価技術、など			26050	〔電気電子材料工学関連〕 半導体、誘電体、磁性体、有機物、超伝導体、複合材料、薄膜、機能材料、厚膜、作製評価技術、など
21060	〔電子デバイスおよび電子機器関連〕 電子デバイス、回路設計、光デバイス、スピンドデバイス、ミリ波テラヘルツ波、波動応用デバイス、ストレージ、ディスプレイ、プロセス技術、実装技術、など			26060	〔電子デバイスおよび電子機器関連〕 電子デバイス、回路設計、光デバイス、スピンドデバイス、ミリ波テラヘルツ波、波動応用デバイス、ストレージ、ディスプレイ、プロセス技術、実装技術、など
22010	〔土木材料、施工および建設マネジメント関連〕 コンクリート、鋼材、複合材料、木材、舗装材料、補修補強材料、施工、維持管理、建設マネジメント、など			21010	〔土木材料、施工および建設マネジメント関連〕 コンクリート、鋼材、複合材料、木材、舗装材料、補修補強材料、施工、維持管理、建設マネジメント、など
22020	〔構造工学および地震工学関連〕 応用力学、構造工学、鋼構造、コンクリート構造、複合構造、風工学、地震工学、耐震構造、地震防災、など			21020	〔構造工学および地震工学関連〕 応用力学、構造工学、鋼構造、コンクリート構造、複合構造、風工学、地震工学、耐震構造、地震防災、など
22030	〔地盤工学関連〕 土質力学、基礎工学、岩盤工学、土地地質、地盤の挙動、地盤構造物、地盤防災、地盤環境、トンネル工学、など			21030	〔地盤工学関連〕 土質力学、基礎工学、岩盤工学、土地地質、地盤の挙動、地盤構造物、地盤防災、地盤環境、トンネル工学、など
22040	〔水工学関連〕 水理学、環境水理学、水文学、河川工学、水資源工学、海岸工学、港湾工学、海洋工学、など			21040	〔水工学関連〕 水理学、環境水理学、水文学、河川工学、水資源工学、海岸工学、港湾工学、海洋工学、など
22050	〔土木計画学および交通工学関連〕 土木計画、地域都市計画、国土計画、防災計画、交通計画、交通工学、鉄道工学、測量・リモートセンシング、景観デザイン、土木史、など			21050	〔土木計画学および交通工学関連〕 土木計画、地域都市計画、国土計画、防災計画、交通計画、交通工学、鉄道工学、測量・リモートセンシング、景観デザイン、土木史、など
22060	〔土木環境システム関連〕 環境計画、環境システム、環境保全、用排水システム、廃棄物、水環境、大気循環、騒音振動、環境生態、環境モニタリング、など			21060	〔土木環境システム関連〕 環境計画、環境システム、環境保全、用排水システム、廃棄物、水環境、大気循環、騒音振動、環境生態、環境モニタリング、など
23010	〔建築構造および材料関連〕 荷重論、構造解析、構造設計、各種構造、耐震設計、基礎構造、地盤、構造材料、維持管理、建築工法、など			22010	〔建築構造および材料関連〕 荷重論、構造解析、構造設計、各種構造、耐震設計、基礎構造、地盤、構造材料、維持管理、建築工法、など
23020	〔建築環境および建築設備関連〕 音環境、振動環境、光環境、熱環境、空気環境、環境心理生理、建築設備、火災工学、都市環境、環境設計、など			22020	〔建築環境および建築設備関連〕 音環境、振動環境、光環境、熱環境、空気環境、環境心理生理、建築設備、火災工学、都市環境、環境設計、など
23030	〔建築計画および都市計画関連〕 計画論、設計論、住宅論、各種建物、都市計画、行政、建築経済、生産管理、防災計画、景観、など			22030	〔建築計画および都市計画関連〕 計画論、設計論、住宅論、各種建物、都市計画、行政、建築経済、生産管理、防災計画、景観、など
23040	〔建築史および意匠関連〕 建築史、都市史、建築論、意匠、景観、保存、再生、など			22040	〔建築史および意匠関連〕 建築史、都市史、建築論、意匠、景観、保存、再生、など
24010	〔航空宇宙工学関連〕 熱流体力学、構造力学、推進、航空宇宙機設計、生産技術、航空機システム、航行ダイナミクス、宇宙機システム、宇宙利用、など			23010	〔航空宇宙工学関連〕 熱流体力学、構造力学、推進、航空宇宙機設計、生産技術、航空機システム、航行ダイナミクス、宇宙機システム、宇宙利用、など
24020	〔船舶海洋工学関連〕 航行性能、構造力学、設計、生産技術、船用機関、海上輸送、海洋開発、海中工学、極地工学、海洋環境技術、など			23020	〔船舶海洋工学関連〕 航行性能、構造力学、設計、生産技術、船用機関、海上輸送、海洋開発、海中工学、極地工学、海洋環境技術、など
25010	〔社会システム工学関連〕 社会システム、経営工学、オペレーションズリサーチ、インダストリアルマネジメント、信頼性工学、政策科学、規制科学、品質管理、など			24010	〔社会システム工学関連〕 社会システム、経営工学、オペレーションズリサーチ、インダストリアルマネジメント、信頼性工学、政策科学、規制科学、品質管理、など
25020	〔安全工学関連〕 安全工学、安全システム、リスク工学、リスクマネジメント、労働安全、産業安全、製品安全、安全情報、人間工学、信頼性工学、など			24020	〔安全工学関連〕 安全工学、安全システム、リスク工学、リスクマネジメント、労働安全、産業安全、製品安全、安全情報、人間工学、信頼性工学、など
25030	〔防災工学関連〕 災害予測、ハザードマップ、建造物防災、ライフライン防災、地域防災計画、災害リスク評価、防災政策、災害レジリエンス、など			24030	〔防災工学関連〕 災害予測、ハザードマップ、建造物防災、ライフライン防災、地域防災計画、災害リスク評価、防災政策、災害レジリエンス、など
26010	〔金属材料物性関連〕 電気磁気物性、準安定状態、拡散、相変態、状態図、格子欠陥、力学物性、熱光物性、材料計算科学、組織解析、など	計算材料科学	材料計算科学	27010	〔金属材料物性関連〕 電気磁気物性、準安定状態、拡散、相変態、状態図、格子欠陥、力学物性、熱光物性、計算材料科学、組織解析、など
26020	〔無機材料および物性関連〕 機能性セラミックス、ガラス、エンジニアリングセラミックス、カーボン系材料、結晶構造解析、微構造、電気物性、力学物性、物理的・化学的性質、粒界物性、など			27020	〔無機材料および物性関連〕 機能性セラミックス、ガラス、エンジニアリングセラミックス、カーボン系材料、結晶構造解析、微構造、電気物性、力学物性、物理的・化学的性質、粒界物性、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)調査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新調査区分表(小区分一覧)
26030	〔複合材料および界面関連〕			27030 〔複合材料および界面関連〕 機能性複合材料、構造用複合材料、生体用複合材料、複合高分子、表面処理、接合接着、界面物性、積層機能、など
	機能性複合材料、構造用複合材料、生体用複合材料、複合高分子、表面処理、接合接着、界面物性、積層機能、など			
26040	〔構造材料および機能材料関連〕			27040 〔構造材料および機能材料関連〕 社会基盤材料、構造材料、機能材料、医療福祉材料、信頼性、センサー材料、エネルギー材料、電池材料、環境材料、など
	社会基盤材料、構造材料、機能材料、医療福祉材料、信頼性、センサー材料、エネルギー材料、電池材料、環境材料、など			
26050	〔材料加工および組織制御関連〕			27050 〔材料加工および組織制御関連〕 成形加工、造形、溶接接合、結晶組織制御、レーザー加工、精密加工、研磨、粉末冶金、コーティング一般、腐食防食、など
	加工成形、造形、溶接接合、結晶組織制御、レーザー加工、精密加工、研磨、粉末冶金、コーティング一般、腐食防食、など	成形加工	加工成形	
26060	〔金属生産および資源生産関連〕			27060 〔金属生産および資源生産関連〕 分離精製、融解凝固、結晶成長、鋳造、希少資源代替、低環境負荷、リサイクル、積層造形、など
	分離精製、融解凝固、結晶成長、鋳造、希少資源代替、低環境負荷、リサイクル、など	積層造形		
27010	〔移動現象および単位操作関連〕			28010 〔移動現象および単位操作関連〕 相平衡、輸送物性、流体系単位操作、吸着、膜分離、攪拌混合、粉粒体、晶析、製膜成形、超臨界、など
	相平衡、輸送物性、流体系単位操作、吸着、膜分離、攪拌混合、粉粒体、晶析、製膜成形、超臨界、など			
27020	〔反応工学およびプロセスシステム工学関連〕			28020 〔反応工学およびプロセスシステム工学関連〕 反応操作論、新規反応場、反応機構、反応装置設計、材料合成プロセス、マイクロリアクター、プロセス制御、プロセスシステム設計、プロセスインフォマティクス、など
	反応操作論、新規反応場、反応機構、反応装置設計、材料合成プロセス、マイクロリアクター、プロセス制御、プロセスシステム設計、プロセスインフォマティクス、など			
27030	〔触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連〕			28030 〔触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連〕 触媒調製化学、触媒機能、エネルギー変換プロセス、エネルギー技術、資源有効利用技術、触媒材料、活性点解析、など
	触媒調製化学、触媒機能、エネルギー変換プロセス、エネルギー技術、資源有効利用技術、触媒材料、活性点解析、など			
27040	〔バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連〕			28040 〔バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連〕 生体触媒工学、生物機能応用工学、食品工学、医用化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリアクター、バイオセパレーション、バイオセンサー、バイオリアライナリ、など
	生体触媒工学、生物機能応用工学、食品工学、医用化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリアクター、バイオセパレーション、バイオセンサー、バイオリアライナリ、など			
28010	〔ナノ構造化学関連〕			29010 〔ナノ構造化学関連〕 ナノ粒子化学、メソスコピック化学、ナノ構造制御、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デバイス、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など
	ナノ粒子化学、メソスコピック化学、ナノ構造制御、自己組織化、ナノカーボン化学、分子デバイス、ナノ界面機能、ナノ空間機能、など			
28020	〔ナノ構造物理関連〕			29020 〔ナノ構造物理関連〕 ナノ物性、ナノプローブ、量子ドット、量子デバイス、電子デバイス、スピンデバイス、ナノ光デバイス、ナノトライブロシー、ナノカーボン物理、など
	ナノ物性、ナノプローブ、量子ドット、量子デバイス、電子デバイス、スピンデバイス、ナノ光デバイス、ナノトライブロシー、ナノカーボン物理、など			
28030	〔ナノ材料科学関連〕			29030 〔ナノ材料科学関連〕 ナノ材料創製、ナノ材料解析、ナノ表面・界面、ナノ機能材料、ナノ粒子、ナノカーボン材料、二次元材料、ナノ結晶材料、ナノコンポジット、ナノ加工プロセス、など
	ナノ材料創製、ナノ材料解析、ナノ表面・界面、ナノ機能材料、ナノ粒子、ナノカーボン材料、二次元材料、ナノ結晶材料、ナノコンポジット、ナノ加工プロセス、など			
28040	〔ナノバイオサイエンス関連〕			29040 〔ナノマイクロバイオサイエンス関連〕 バイオデバイス、分子マニピュレーション、分子イメージング、バイオ計測、バイオ合成、1分子科学、ナノバイオインターフェース、ゲノム工学、など
	バイオデバイス、分子マニピュレーション、分子イメージング、バイオ計測、バイオ合成、1分子科学、ナノバイオインターフェース、ゲノム工学、など	バイオデバイス、バイオ計測、バイオ合成	バイオデバイス、ナノ計測、ナノ合成、バイオ分子アレイ	
28050	〔ナノマイクロシステム関連〕			29050 〔ナノマイクロシステム関連〕 MEMS、NEMS、BioMEMS、ナノマイクロ加工、ナノマイクロ化学システム、ナノマイクロバイオシステム、ナノマイクロメカニクス、ナノマイクロセンサー、など
	MEMS、NEMS、BioMEMS、ナノマイクロ加工、ナノマイクロ化学システム、ナノマイクロバイオシステム、ナノマイクロメカニクス、ナノマイクロセンサー、など		ナノマイクロセンサー	
29010	〔応用物性関連〕			30010 〔応用物性関連〕 磁性体、超伝導体、誘電体、微粒子、液晶、新機能材料、分子エレクトロニクス、バイオエレクトロニクス、スピントロニクス、など
	磁性体、超伝導体、誘電体、微粒子、液晶、新機能材料、分子エレクトロニクス、バイオエレクトロニクス、スピントロニクス、など			
29020	〔薄膜および表面界面物性関連〕			30020 〔薄膜および表面界面物性関連〕 薄膜工学、表面界面制御、表面科学、真空、計測、分析、ナノ顕微技術、先端機器、エレクトロニクス応用、など
	薄膜工学、表面界面制御、表面科学、真空、計測、分析、ナノ顕微技術、先端機器、エレクトロニクス応用、など			
29030	〔応用物理一般関連〕			30030 〔応用物理一般関連〕 基本物理量、標準、単位、物理量計測、物理量検出、エネルギー変換、極限計測、プラズマ工学、など
	基本物理量、標準、単位、物理量計測、物理量検出、エネルギー変換、など	極限計測、プラズマ工学		
30010	〔結晶工学関連〕			31010 〔結晶工学関連〕 金属、半導体、セラミックス、非晶質、結晶成長、人工構造、デバイス構造、結晶評価、プラズマプロセス、など
	金属、半導体、セラミックス、非晶質、結晶成長、人工構造、デバイス構造、結晶評価、プラズマプロセス、など			
30020	〔光工学および量子科学関連〕			31020 〔光工学および量子科学関連〕 光材料、光素子、光物性、光情報処理、レーザー、光計測、光記録、光エレクトロニクス、非線形光学、量子光学、など
	光材料、光素子、光物性、光情報処理、レーザー、光計測、光記録、光エレクトロニクス、非線形光学、量子光学、など			
31010	〔原子力工学関連〕			25010 〔原子力工学関連〕 原子炉物理、原子力安全、熱流動構造、燃料材料、原子力化学、原子力ライフサイクル、放射線安全、放射線工学、核融合炉工学、原子力社会環境、など
	原子炉物理、原子力安全、熱流動構造、燃料材料、原子力化学、原子力ライフサイクル、放射線安全、放射線工学、核融合炉工学、原子力社会環境、など	原子力材料、プラズマ壁相互作用、核融合材料	燃料材料、放射線安全、原子力社会環境	

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)調査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新調査区分表(小区分一覧)	
31020	〔地球資源工学およびエネルギー学関連〕 資源探査、資源開発、資源循環、資源経済、エネルギーシステム、環境負荷、再生可能エネルギー、資源エネルギー政策、など			25020	〔地球資源工学およびエネルギー学関連〕 資源探査、資源開発、資源循環、資源経済、エネルギーシステム、環境負荷、再生可能エネルギー、資源エネルギー政策、など
32010	〔基礎物理化学関連〕 気体、液体、固体、ナノ物質、生体関連物質、構造と物性、化学反応、分光、理論計算、データ科学、など			32010	〔基礎物理化学関連〕 気体、液体、固体、ナノ物質、生体関連物質、構造と物性、化学反応、分光、理論計算、データ科学、など
32020	〔機能物性化学関連〕 分子性物質、無機物質、複合物質、コロイド、表面・界面、電気物性、光物性、磁気物性、エネルギー変換、触媒、など			32020	〔機能物性化学関連〕 分子性物質、無機物質、複合物質、コロイド、表面・界面、電気物性、光物性、磁気物性、エネルギー変換、触媒、など
33010	〔構造有機化学および物理有機化学関連〕 有機結晶化学、分子認識、超分子、機能性有機分子、拡張π電子系分子、有機元素化学、反応機構解析、分子キラリティー、理論有機化学、など			33010	〔構造有機化学および物理有機化学関連〕 有機結晶化学、分子認識、超分子、機能性有機分子、拡張π電子系分子、有機元素化学、反応機構解析、分子キラリティー、理論有機化学、など
33020	〔有機合成化学関連〕 反応開発、反応機構解析、選択的合成、不斉合成、触媒開発、生体触媒、環境調和型合成、天然物合成、プロセス化学、など			33020	〔有機合成化学関連〕 反応開発、反応機構解析、選択的合成、不斉合成、触媒開発、生体触媒、環境調和型合成、天然物合成、プロセス化学、など
34010	〔無機・錯体化学関連〕 金属錯体化学、有機金属化学、無機固体化学、生物無機化学、溶液化学、クラスター、超分子、配位高分子、典型元素、機能物性、など	触媒反応	無機固体化学、典型元素	34010	〔無機・錯体化学関連〕 金属錯体化学、有機金属化学、生物無機化学、溶液化学、クラスター、超分子、配位高分子、機能物性、触媒反応、など
34020	〔分析化学関連〕 スペクトル分析、先端計測、表面・界面分析、分離分析、分析試薬、放射化学、電気化学分析、バイオ分析、新分析法、など	分子イメージング		32030	〔分析化学関連〕 スペクトル分析、先端計測、表面・界面分析、分離分析、分析試薬、放射化学、電気化学分析、バイオ分析、分子イメージング、新分析法、など
34030	〔グリーンサステナブルケミストリーおよび環境化学関連〕 グリーンプロセス、グリーン触媒、リサイクル、環境計測、環境調和型物質、環境負荷低減、環境修復、省資源、地球化学、環境放射能、など			37020	〔グリーンサステナブルケミストリーおよび環境化学関連〕 グリーンプロセス、グリーン触媒、リサイクル、環境計測、環境調和型物質、環境負荷低減、環境修復、省資源、地球化学、環境放射能、など
35010	〔高分子化学関連〕 高分子合成、高分子反応、機能性高分子、自己組織化高分子、非共有結合型高分子、キラル高分子、生体関連高分子、高分子物性、高分子構造、高分子界面、など	高分子機能、高分子表面・界面	機能性高分子、高分子界面	33030	〔高分子化学関連〕 高分子合成、高分子反応、高分子構造、高分子物性、高分子機能、高分子表面・界面、自己組織化高分子、非共有結合型高分子、キラル高分子、生体関連高分子、など
35020	〔高分子材料関連〕 高分子材料物性、高分子材料合成、高分子機能材料、環境調和型高分子材料、高分子液晶材料、ゲル、生体関連高分子材料、高分子複合材料、高分子加工、など			36020	〔高分子材料関連〕 高分子材料物性、高分子材料合成、高分子機能材料、環境調和型高分子材料、高分子液晶材料、ゲル、生体関連高分子材料、高分子複合材料、高分子加工、など
35030	〔有機機能材料関連〕 有機半導体材料、液晶、光学材料、デバイス関連材料、導電機能材料、ハイブリッド材料、分子機能材料、有機複合材料、エネルギー変換材料、など			36010	〔有機機能材料関連〕 有機半導体材料、液晶、光学材料、デバイス関連材料、導電機能材料、ハイブリッド材料、分子機能材料、有機複合材料、エネルギー変換材料、など
36010	〔無機物質および無機材料化学関連〕 結晶、アモルファス、セラミックス、半導体、無機デバイス関連材料、低次元化合物関連化学、多孔体関連化学、ナノ粒子関連化学、多元系化合物、ハイブリッド材料、など	デバイス関連材料	無機デバイス関連材料	70060	〔無機物質および無機材料化学関連〕 結晶、アモルファス、セラミックス、半導体、デバイス関連材料、低次元化合物関連化学、多孔体関連化学、ナノ粒子関連化学、多元系化合物、ハイブリッド材料、など
36020	〔エネルギー関連化学〕 エネルギー資源、エネルギー変換材料、エネルギーキャリア関連、光エネルギー利用、物質分離、物質変換と触媒、電池と電気化学材料、省エネルギー材料、再生可能エネルギー、未利用エネルギー、など			37010	〔エネルギー関連化学〕 エネルギー資源、エネルギー変換材料、エネルギーキャリア関連、光エネルギー利用、物質分離、物質変換と触媒、電池と電気化学材料、省エネルギー材料、再生可能エネルギー、未利用エネルギー、など
37010	〔生体関連化学〕 生物有機化学、生物無機化学、生体反応化学、生体機能化学、生体機能材料、バイオテクノロジー、など	生体関連高分子		35010	〔生体関連化学〕 生物有機化学、生物無機化学、生体反応化学、生体機能化学、生体機能材料、バイオテクノロジー、生体関連高分子、など
37020	〔生物分子化学関連〕 天然物化学、生物活性分子、活性発現の分子機構、生体機能分子、コンビナトリアル化学、メタボローム解析、など			35020	〔生物分子化学関連〕 天然物化学、生物活性分子、活性発現の分子機構、生体機能分子、コンビナトリアル化学、メタボローム解析、など
37030	〔ケミカルバイオロジー関連〕 生体内機能発現、生体内化学反応、創薬科学、化合物ライブラリー、構造活性相関、化学プローブ、分子計測、分子イメージング、プロテオミクス、など			35030	〔ケミカルバイオロジー関連〕 生体内機能発現、生体内化学反応、創薬科学、化合物ライブラリー、構造活性相関、化学プローブ、分子計測、分子イメージング、プロテオミクス、など
38010	〔植物栄養学および土壌学関連〕 植物代謝生理、植物の栄養元素、土壌分類、土壌物理化学、土壌生物、など	植物の無機栄養、土壌微生物	植物の栄養元素	38010	〔植物栄養学および土壌学関連〕 植物代謝生理、植物の無機栄養、土壌分類、土壌物理化学、土壌生物、土壌微生物、など
38020	〔応用微生物学関連〕 微生物遺伝育種、微生物機能、微生物代謝生理、微生物利用、微生物制御、微生物生態、物質生産、など			38020	〔応用微生物学関連〕 微生物遺伝育種、微生物機能、微生物代謝生理、微生物利用、微生物制御、微生物生態、物質生産、など
38030	〔応用生物化学関連〕 細胞生化学、応用生化学、構造生物学、活性制御、代謝生理、細胞機能、分子機能、物質生産、など			38030	〔応用生物化学関連〕 細胞生化学、応用生化学、構造生物学、活性制御、代謝生理、細胞機能、分子機能、物質生産、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)調査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新調査区分表(小区分一覧)	
38040	〔生物有機化学関連〕 生物活性物質、シグナル伝達調節物質、天然物化学、天然物生合成、構造活性相関、有機合成化学、ケミカルバイオロジー、など			38040	〔生物有機化学関連〕 生物活性物質、シグナル伝達調節物質、天然物化学、天然物生合成、構造活性相関、有機合成化学、ケミカルバイオロジー、など
38050	〔食品科学関連〕 食品機能、食品化学、栄養化学、食品分析、食品工学、食品衛生、機能性食品、栄養疫学、臨床栄養、など	感覚嗜好機能、生体調節機能、食品微生物	食品機能、臨床栄養	38050	〔食品科学関連〕 食品化学、食品分析、食品工学、食品衛生、栄養化学、感覚嗜好機能、生体調節機能、食品微生物、機能性食品、栄養疫学、など
38060	〔応用分子細胞生物学関連〕 分子細胞生物学、細胞生物学、機能分子工学、発現制御、細胞分子間相互作用、細胞機能、物質生産、など			38060	〔応用分子細胞生物学関連〕 分子細胞生物学、細胞生物学、機能分子工学、発現制御、細胞分子間相互作用、細胞機能、物質生産、など
39010	〔遺伝育種科学関連〕 遺伝資源、育種理論、ゲノム育種、新規形質創生、品質成分、ストレス耐性、収量性、生殖増殖、生長生理、発生、など	発生理	発生	39010	〔遺伝育種科学関連〕 遺伝資源、育種理論、ゲノム育種、新規形質創生、品質成分、ストレス耐性、収量性、生殖増殖、生長生理、発生理、など
39020	〔作物生産科学関連〕 土地利用型作物、作物収量、作物品質、作物形態、生育予測、作物生理、耕地管理、低コスト栽培技術、環境保全型農業、耕地生態系、など			39020	〔作物生産科学関連〕 土地利用型作物、作物収量、作物品質、作物形態、生育予測、作物生理、耕地管理、低コスト栽培技術、環境保全型農業、耕地生態系、など
39030	〔園芸科学関連〕 成長開花結実制御、種苗生産、作型、栽培技術、施設園芸、環境制御、品種開発、品質、ポストハーベスト、社会園芸、など			39030	〔園芸科学関連〕 成長開花結実制御、種苗生産、作型、栽培技術、施設園芸、環境制御、品種開発、品質、ポストハーベスト、社会園芸、など
39040	〔植物保護科学関連〕 植物病理学、植物医学、農業害虫、天敵、雑草、農薬、総合的有害生物管理、など			39040	〔植物保護科学関連〕 植物病理学、植物医学、農業害虫、天敵、雑草、農薬、総合的有害生物管理、など
39050	〔昆虫科学関連〕 寡糸昆虫利用学、昆虫遺伝、昆虫病理、昆虫生理生化学、昆虫生態、化学生態学、系統分類、寄生・共生、社会性昆虫、衛生昆虫、など			39050	〔昆虫科学関連〕 寡糸昆虫利用学、昆虫遺伝、昆虫病理、昆虫生理生化学、昆虫生態、化学生態学、系統分類、寄生・共生、社会性昆虫、衛生昆虫、など
39060	〔生物資源保全学関連〕 保全生物、生物多様性保全、系統生物保全、遺伝資源保全、生態系保全、微生物保全、外来種影響、など			区分の再編により削除(他の区分と統合)	
39070	〔ランドスケープ科学関連〕 道園、緑地計画、景観計画、文化的景観、自然環境保全、ランドスケープエコロジー、公園緑地管理、公園、環境緑化、参加型まちづくり、など	陸海連携、土地利用、流域管理、ゾーニング、生態系多様性	文化的景観、自然環境保全、ランドスケープエコロジー、公園、参加型まちづくり	40050	〔統合的ランドスケープ科学関連〕 道園、緑地計画、景観計画、公園緑地管理、環境緑化、陸海連携、土地利用、流域管理、ゾーニング、生態系多様性、など
40010	〔森林科学関連〕 森林生態、森林生物多様性、森林遺伝育種、造林、森林保護、森林環境、山地保全、森林利用、森林計画、森林政策、など	林業	森林生物多様性	40010	〔森林科学関連〕 森林生態、森林遺伝育種、造林、森林保護、森林環境、山地保全、森林利用、森林計画、森林政策、林業、など
40020	〔木質科学関連〕 組織構造、材質、リグノセルロース、微量成分、菌類、木材加工、バイオマスリファイナリー、木質材料、木造建築、林産教育、など			40020	〔木質科学関連〕 組織構造、材質、リグノセルロース、微量成分、菌類、木材加工、バイオマスリファイナリー、木質材料、木造建築、林産教育、など
40030	〔水圏生産科学関連〕 水圏環境、漁業、水産資源管理、水圏生物、水圏生態系、水産増殖、水産工学、水産政策、水産経営経済、水産教育、など			40030	〔水圏生産科学関連〕 水圏環境、漁業、水産資源管理、水圏生物、水圏生態系、水産増殖、水産工学、水産政策、水産経営経済、水産教育、など
40040	〔水圏生命科学関連〕 水生生物栄養、水生生物病理、水生生物繁殖育種、水生生物生理、水生生物利用、水生生物化学、水生生物工学、水産食品科学、など			40040	〔水圏生命科学関連〕 水生生物栄養、水生生物病理、水生生物繁殖育種、水生生物生理、水生生物利用、水生生物化学、水生生物工学、水産食品科学、など
41010	〔食料農業経済関連〕 食料消費経済、農業生産経済、農業政策、フードシステム、食料マーケティング、国際農業開発、農畜産物貿易、農村資源環境、など			41010	〔食料農業経済関連〕 食料消費経済、農業生産経済、農業政策、フードシステム、食料マーケティング、国際農業開発、農畜産物貿易、農村資源環境、など
41020	〔農業社会構造関連〕 農業経営組織、農業経営管理、農業構造、農業市場、農業史、農村社会、農村生活、協同組合、など	農村地域開発		41020	〔農業社会構造関連〕 農業経営組織、農業経営管理、農業構造、農業市場、農業史、農村社会、農村生活、協同組合、農村地域開発、など
41030	〔地域環境工学および農村計画学関連〕 灌漑排水、農地整備、農村計画、地域環境、資源エネルギー循環、地域防災、農業用施設のストックマネジメント、水理水文、土壌物理、材料施工、など			41030	〔地域環境工学および農村計画学関連〕 灌漑排水、農地整備、農村計画、地域環境、資源エネルギー循環、地域防災、農業用施設のストックマネジメント、水理水文、土壌物理、材料施工、など
41040	〔農業環境工学および農業情報工学関連〕 生物生産施設、農業機械システム、生産環境調節、農業気象環境、農業情報システム、施設園芸、植物工場、農産物貯蔵流通加工、非破壊生体計測、遠隔計測情報処理、など	温暖化影響・適応、スマート農業、センシング技術	施設園芸、非破壊生体計測、遠隔計測情報処理	41040	〔農業環境工学および農業情報工学関連〕 生物生産施設、農業機械システム、農産物貯蔵流通加工、生産環境調節、農業気象環境、農業情報システム、温暖化影響・適応、スマート農業、センシング技術、植物工場、など
41050	〔環境農学関連〕 バイオマス、環境利用改善、生物多様性、環境分析、生態系サービス、資源循環システム、低炭素社会、ライフサイクルアセスメント、環境調和型農業、流域管理、など		生物多様性	41050	〔環境農学関連〕 バイオマス、環境利用改善、環境分析、生態系サービス、資源循環システム、低炭素社会、ライフサイクルアセスメント、環境調和型農業、流域管理、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)調査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新調査区分表(小区分一覧)	
42010	〔動物生産科学関連〕 遺伝育種、繁殖、栄養飼養、形態生理、畜産物利用、環境管理、行動、アニマルセラピー、草地、放牧、など	アニマルウェルフェア	アニマルセラピー	42010	〔動物生産科学関連〕 遺伝育種、繁殖、栄養飼養、形態生理、畜産物利用、環境管理、行動、アニマルウェルフェア、草地、放牧、など
42020	〔獣医学関連〕 基礎獣医学、病態獣医学、応用獣医学、臨床獣医学、動物看護、動物福祉、野生動物、など	動物愛護	基礎獣医学、動物福祉	42020	〔獣医学関連〕 病態獣医学、応用獣医学、臨床獣医学、動物看護、動物愛護、野生動物、など
42030	〔動物生命科学関連〕 恒常性、細胞機能、生体防御、総合遺伝、発生分化、生命工学、など	解剖、動物生理、獣医生化学、獣医薬理、毒性、獣医微生物、動物免疫、生体機能	恒常性、生体防御、総合遺伝、発生分化	42030	〔基礎獣医学および動物生命科学関連〕 解剖、動物生理、獣医生化学、獣医薬理、毒性、獣医微生物、動物免疫、生体機能、細胞機能、生命工学、など
42040	〔実験動物学関連〕 遺伝子工学、発生工学、疾患モデル、施設整備、実験動物福祉、実験動物関連技術、バイオリソース、など			42040	〔実験動物学関連〕 遺伝子工学、発生工学、疾患モデル、施設整備、実験動物福祉、実験動物関連技術、バイオリソース、など
43010	〔分子生物学関連〕 染色体機能、クロマチン、エピジェネティクス、遺伝情報の維持、遺伝情報の継承、遺伝情報の再編、遺伝情報の発現、タンパク質の機能調節、分子遺伝、RNA機能調節、など			43010	〔分子生物学関連〕 染色体機能、クロマチン、エピジェネティクス、遺伝情報の維持、遺伝情報の継承、遺伝情報の再編、遺伝情報の発現、タンパク質の機能調節、分子遺伝、RNA機能調節、など
43020	〔構造生物化学関連〕 タンパク質、核酸、脂質、糖、生体膜、分子認識、変性、立体構造解析、立体構造予測、分子動力学、など			43020	〔構造生物化学関連〕 タンパク質、核酸、脂質、糖、生体膜、分子認識、変性、立体構造解析、立体構造予測、分子動力学、など
43030	〔機能生物化学関連〕 酵素、糖鎖、生体エネルギー変換、生体微量元素、生理活性物質、細胞情報伝達、膜輸送、タンパク質分解、分子認識、オルガネラ、など			43030	〔機能生物化学関連〕 酵素、糖鎖、生体エネルギー変換、生体微量元素、生理活性物質、細胞情報伝達、膜輸送、タンパク質分解、分子認識、オルガネラ、など
43040	〔生物物理学関連〕 構造生物学、生体分子の物性、生体膜、光生物、分子モーター、生体計測、バイオイメージング、システム生物学、合成生物学、理論生物学、など			43040	〔生物物理学関連〕 構造生物学、生体分子の物性、生体膜、光生物、分子モーター、生体計測、バイオイメージング、システム生物学、合成生物学、理論生物学、など
43050	〔ゲノム生物学関連〕 ゲノム構造、ゲノム機能、ゲノム多様性、ゲノム分子進化、ゲノム修復維持、トランスオミックス、エピゲノム、遺伝子資源、ゲノム動態、など			43050	〔ゲノム生物学関連〕 ゲノム構造、ゲノム機能、ゲノム多様性、ゲノム分子進化、ゲノム修復維持、トランスオミックス、エピゲノム、遺伝子資源、ゲノム動態、など
43060	〔システムゲノム科学関連〕 ネットワーク解析、合成生物学、バイオデータベース、バイオインフォマティクス、ゲノム解析技術、ゲノム生物学、など	オミクス解析	ゲノム解析技術	43060	〔システム生命情報科学関連〕 ネットワーク解析、合成生物学、バイオデータベース、バイオインフォマティクス、オミクス解析、ゲノム生物学、など
44010	〔細胞生物学関連〕 細胞骨格、タンパク質分解、オルガネラ、核の構造機能、細胞外マトリックス、シグナル伝達、細胞周期、細胞運動、細胞間相互作用、細胞遺伝、など			44010	〔細胞生物学関連〕 細胞骨格、タンパク質分解、オルガネラ、核の構造機能、細胞外マトリックス、シグナル伝達、細胞周期、細胞運動、細胞間相互作用、細胞遺伝、など
44020	〔発生生物学関連〕 細胞分化、幹細胞、再生、胚葉形成、形態形成、器官形成、受精、生殖細胞、発生遺伝、進化発生、など			44020	〔発生生物学関連〕 細胞分化、幹細胞、再生、胚葉形成、形態形成、器官形成、受精、生殖細胞、発生遺伝、進化発生、など
44030	〔植物分子および生理科学関連〕 光合成、成長生理、植物発生、オルガネラ、細胞壁、環境応答、植物微生物相互作用、代謝、植物分子機能、など			44030	〔植物分子および生理科学関連〕 光合成、成長生理、植物発生、オルガネラ、細胞壁、環境応答、植物微生物相互作用、代謝、植物分子機能、など
44040	〔形態および構造関連〕 生物形態、比較形態、形態シミュレーション、超微形態、形態画像解析、組織構築、顕微鏡技術、イメージング、など			44040	〔形態および構造関連〕 生物形態、比較形態、形態シミュレーション、超微形態、形態画像解析、組織構築、顕微鏡技術、イメージング、など
44050	〔動物生理化学、生理学および行動学関連〕 代謝生理、神経生理、神経行動、行動生理、動物生理化学、時間生物学、比較生理学、比較内分泌、行動遺伝、など			44050	〔動物生理化学、生理学および行動学関連〕 代謝生理、神経生理、神経行動、行動生理、動物生理化学、時間生物学、比較生理学、比較内分泌、行動遺伝、など
45010	〔遺伝学関連〕 分子遺伝、細胞遺伝、発生遺伝、行動遺伝、集団遺伝、量的形質、集団ゲノミクス、ゲノムワイド関連解析、遺伝的多様性、エピゲノム多様性、など	生態遺伝	ゲノムワイド関連解析	45010	〔遺伝学関連〕 分子遺伝、細胞遺伝、発生遺伝、行動遺伝、集団遺伝、量的形質、集団ゲノミクス、生態遺伝、遺伝的多様性、エピゲノム多様性、など
45020	〔進化生物学関連〕 分子進化、進化遺伝、表現型進化、進化発生、生態進化、行動進化、実験進化、共進化、種分化、進化理論、など	環境適応進化	生態進化	45020	〔進化生物学関連〕 分子進化、進化遺伝、表現型進化、進化発生、環境適応進化、行動進化、実験進化、共進化、種分化、進化理論、など
45030	〔多様性生物学および分類学関連〕 分類形質、分類群、分類体系、分子系統、系統進化、種分化、自然史、生物地理、希少種保全、多様性全般、など			45030	〔多様性生物学および分類学関連〕 分類形質、分類群、分類体系、分子系統、系統進化、種分化、自然史、生物地理、希少種保全、多様性全般、など
45040	〔生態学および環境学関連〕 化学生態、分子生態、生理生態、進化生態、行動生態、個体群生態、群衆生態、保全生態、生物間相互作用、生態系物質循環、など	生態系生態学	生態系物質循環	45040	〔生態学および環境学関連〕 化学生態、分子生態、生理生態、進化生態、行動生態、個体群生態、群衆生態、保全生態、生物間相互作用、生態系生態学、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)調査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新調査区分表(小区分一覧)	
45050	〔自然人類学関連〕 形態全般、骨考古全般、生体機構、ゲノム、進化遺伝、行動、生態、比較認知、童長類、成長と老化、など			45050	〔自然人類学関連〕 形態全般、骨考古全般、生体機構、ゲノム、進化遺伝、行動、生態、比較認知、童長類、成長と老化、など
45060	〔応用人類学関連〕 生体人類学、人間工学、法医人類学、医療人類学、生理的多型性、環境適応能全般、生体機能全般、生体計測全般、ライフスタイル、など			45060	〔応用人類学関連〕 生体人類学、人間工学、法医人類学、医療人類学、生理的多型性、環境適応能全般、生体機能全般、生体計測全般、ライフスタイル、など
46010	〔神経科学一般関連〕 神経化学、神経細胞、グリア細胞、ゲノム、エピジェネティクス、神経生物、情報処理、シナプス、神経発生、など	非神経細胞、シグナル伝達、ゲノム・エピジェネティクス、転写・翻訳、代謝、オルガネラ、発生・進化、局所回路	神経化学、グリア細胞、ゲノム、エピジェネティクス、神経生物、情報処理、神経発生	46010	〔分子・細胞レベルの神経科学関連〕 神経細胞、非神経細胞、シナプス、シグナル伝達、ゲノム・エピジェネティクス、転写・翻訳、代謝、オルガネラ、発生・進化、局所回路、など
46020	〔神経形態学関連〕 形態形成、脳構造、回路構造、神経病理、など	ネットワーク・領野連関、感覚機能、運動機能、自律・内分泌機能、睡眠・概日リズム、本能行動、高次行動、脳循環、臓器連関、神経免疫	形態形成、脳構造、回路構造、神経病理	46020	〔システム・個体レベルの神経科学関連〕 ネットワーク・領野連関、感覚機能、運動機能、自律・内分泌機能、睡眠・概日リズム、本能行動、高次行動、脳循環、臓器連関、神経免疫、など
46030	〔神経機能学関連〕 神経生理、神経薬理、情報伝達、情報処理、行動、システム生理、脳循環、自律神経、など			区分の再編により削除(他の区分と統合)	
47010	〔薬系化学および創薬科学関連〕 無機化学、有機化学、医薬品化学、医薬分子設計、医薬品探索、生体関連物質、ケミカルバイオロジー、など			47010	〔薬系化学および創薬科学関連〕 無機化学、有機化学、医薬品化学、医薬分子設計、医薬品探索、生体関連物質、ケミカルバイオロジー、など
47020	〔薬系分析および物理化学関連〕 環境分析、生体分析、物理化学、生物物理、構造解析、放射化学、イメージング、製剤設計、計算科学、情報科学、など			47020	〔薬系分析および物理化学関連〕 環境分析、生体分析、物理化学、生物物理、構造解析、放射化学、イメージング、製剤設計、計算科学、情報科学、など
47030	〔薬系衛生および生物化学関連〕 環境衛生、健康栄養、疾病予防、毒性学、薬物代謝、生体防御、分子生物学、細胞生物学、生化学、など			47030	〔薬系衛生および生物化学関連〕 環境衛生、健康栄養、疾病予防、毒性学、薬物代謝、生体防御、分子生物学、細胞生物学、生化学、など
47040	〔薬理学関連〕 薬理学、ゲノム薬理学、応用薬理学、シグナル伝達、薬物相互作用、薬物応答、薬物治療、安全性学、など	ゲノム薬理、応用薬理	ゲノム薬理学、応用薬理学	47040	〔薬理学関連〕 薬理学、ゲノム薬理、応用薬理、シグナル伝達、薬物相互作用、薬物応答、薬物治療、安全性学、など
47050	〔環境および天然医薬資源学関連〕 環境資源学、天然物化学、天然活性物質、薬用資源、薬用食品、微生物薬品学、など	環境資源	環境資源学	47050	〔環境および天然医薬資源学関連〕 環境資源、天然物化学、天然活性物質、薬用資源、薬用食品、微生物薬品学、など
47060	〔医療薬学関連〕 薬物動態学、医療情報学、社会薬学、医療薬学、医療薬理学、レギュラトリーサイエンス、薬剤師教育、など	医療情報	医療情報学	47060	〔医療薬学関連〕 薬物動態学、医療情報、社会薬学、医療薬学、医療薬理学、レギュラトリーサイエンス、薬剤師教育、など
48010	〔解剖学関連〕 解剖学、組織学、発生学、など	肉眼的研究、組織・細胞構造、可視化・計測技術、発生・形態形成	解剖学、組織学、発生学	48010	〔解剖学関連〕 肉眼的研究、組織・細胞構造、可視化・計測技術、発生・形態形成、など
48020	〔生理学関連〕 一般生理学、病態生理学、比較生理学、環境生理学、など	一般生理、病態生理、比較生理、環境生理	一般生理学、病態生理学、比較生理学、環境生理学	48020	〔生理学関連〕 一般生理、病態生理、比較生理、環境生理、など
48030	〔薬理学関連〕 ゲノム薬理、分子細胞薬理、病態薬理、行動薬理、創薬薬理学、臨床薬理、など			48030	〔薬理学関連〕 ゲノム薬理、分子細胞薬理、病態薬理、行動薬理、創薬薬理学、臨床薬理、など
48040	〔医化学関連〕 生体機能分子医化学、ゲノム医化学、人類遺伝学、疾患モデル、など	生体分子構造・機能、ゲノム医化学、分子ネットワーク、分子輸送、オミックス、エネルギー・代謝、老化	生体機能分子医化学、ゲノム医化学、疾患モデル	48040	〔医化学関連〕 生体分子構造・機能、ゲノム医化学、人類遺伝学、分子ネットワーク、分子輸送、オミックス、エネルギー・代謝、老化、など
49010	〔病態医化学関連〕 分子病態、代謝異常、分子診断、など			49010	〔病態医化学関連〕 分子病態、代謝異常、分子診断、など
49020	〔人体病理学関連〕 分子病理、細胞組織病理、診断病理、など			49020	〔人体病理学関連〕 分子病理、細胞組織病理、診断病理、など
49030	〔実験病理学関連〕 疾患モデル、病態制御、組織再生、など			49030	〔実験病理学関連〕 疾患モデル、病態制御、組織再生、など
49040	〔寄生虫学関連〕 寄生虫、媒介生物、寄生虫病原性、寄生虫疫学、寄生虫感染制御、など			49040	〔寄生虫学関連〕 寄生虫、媒介生物、寄生虫病原性、寄生虫疫学、寄生虫感染制御、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)「審査区分表(小区分一覧)」		新たに追加するもの	削除するもの	新「審査区分表(小区分一覧)」	
49050	〔細菌学関連〕 細菌、真菌、薬剤耐性、細菌病原性、細菌疫学、細菌感染制御、など			49050	〔細菌学関連〕 細菌、真菌、薬剤耐性、細菌病原性、細菌疫学、細菌感染制御、など
49060	〔ウイルス学関連〕 ウイルス、プリオン、ウイルス病原性、ウイルス疫学、ウイルス感染制御、など			49060	〔ウイルス学関連〕 ウイルス、プリオン、ウイルス病原性、ウイルス疫学、ウイルス感染制御、など
49070	〔免疫学関連〕 免疫システム、免疫応答、炎症、免疫疾患、免疫制御、など	自然免疫、獲得免疫、免疫活性及び制御機構、免疫細胞分化、粘膜免疫、感染免疫	免疫応答、炎症、免疫疾患、免疫制御	49070	〔免疫学関連〕 免疫システム、自然免疫、獲得免疫、免疫活性及び制御機構、免疫細胞分化、粘膜免疫、感染免疫、など
50010	〔腫瘍生物学関連〕 がん遺伝子、腫瘍形成、浸潤、転移、がん微小環境、がんシグナル伝達、がん細胞の特性、がん免疫細胞、など	がん遺伝子とがん抑制遺伝子、発がん、浸潤と転移、がん代謝、がん免疫、がんの不均一性	がん遺伝子、腫瘍形成、浸潤、転移、がん細胞の特性、がん免疫細胞	50010	〔腫瘍生物学関連〕 がん遺伝子とがん抑制遺伝子、発がん、浸潤と転移、がん微小環境、がんシグナル伝達、がん代謝、がん免疫、がんの不均一性、など
50020	〔腫瘍診断および治療学関連〕 ゲノム解析、診断マーカー、分子イメージング、化学療法、核線治療、遺伝子治療、免疫療法、標的治療、物理療法、放射線療法、など			50020	〔腫瘍診断および治療学関連〕 ゲノム解析、診断マーカー、分子イメージング、化学療法、核線治療、遺伝子治療、免疫療法、標的治療、物理療法、放射線療法、など
51010	〔基盤脳科学関連〕 ブレインマシンインターフェイス、モデル動物、計算論、デコーディング、操作技術、脳画像、計測科学、など	計測・操作技術、ブレインマシンインターフェイス、認知・学習、社会行動、言語・コミュニケーション、情動、神経心理、意思決定、意識	ブレインマシンインターフェイス、モデル動物、デコーディング、操作技術、脳画像、計測科学	51010	〔脳科学一般関連〕 計測・操作技術、ブレインマシンインターフェイス、計算論、認知・学習、社会行動、言語・コミュニケーション、情動、神経心理、意思決定、意識、など
51020	〔認知脳科学関連〕 社会行動、コミュニケーション、情動、意思決定、意識、学習、ニューロエコノミクス、神経心理、など			区分の再編により削除(他の区分と統合)	
51030	〔病態神経科学関連〕 臨床神経科学、疼痛学、感覚異常、運動異常、神経疾患、神経再生、神経免疫、細胞変性、病態モデル、など	病態機序、構造異常、機能異常、変性、老化、再生、炎症、免疫・感染、臓器連関、発生・発達異常、精神・神経疾患関連因子	臨床神経科学、疼痛学、感覚異常、運動異常、神経疾患、神経再生、神経免疫、細胞変性、病態モデル		
52010	〔内科学一般関連〕 心身医学、臨床検査医学、総合診療、老年医学、心療内科、東洋医学、緩和医療、など			52010	〔内科学一般関連〕 心身医学、臨床検査医学、総合診療、老年医学、心療内科、東洋医学、緩和医療、など
52020	〔神経内科学関連〕 神経内科学、神経機能画像学、など	神経内科、神経機能画像、神経治療学、筋疾患、末梢神経疾患	神経内科学、神経機能画像学	52020	〔神経内科学関連〕 神経内科、神経機能画像学、神経治療学、筋疾患、末梢神経疾患、など
52030	〔精神神経科学関連〕 臨床精神医学、基礎精神医学、司法精神医学、など			52030	〔精神神経科学関連〕 臨床精神医学、基礎精神医学、司法精神医学、など
52040	〔放射線科学関連〕 画像診断学、放射線治療学、放射線基礎医学、放射線技術学、など	画像診断、放射線治療、放射線技術、医学物理	画像診断学、放射線治療学、放射線技術学	52040	〔放射線科学関連〕 画像診断、放射線治療、放射線基礎医学、放射線技術、医学物理、など
52050	〔胎児医学および小児成育学関連〕 胎児医学、新生児医学、小児科学、など			52050	〔胎児医学および小児成育学関連〕 胎児医学、新生児医学、小児科学、など
53010	〔消化器内科学関連〕 上部消化管、下部消化管、肝臓、胆道、膵臓、など			53010	〔消化器内科学関連〕 上部消化管、下部消化管、肝臓、胆道、膵臓、など
53020	〔循環器内科学関連〕 虚血性心疾患、心臓弁膜症、不整脈、心筋症、心不全、末梢動脈疾患、動脈硬化、高血圧、など			53020	〔循環器内科学関連〕 虚血性心疾患、心臓弁膜症、不整脈、心筋症、心不全、末梢動脈疾患、動脈硬化、高血圧、など
53030	〔呼吸器内科学関連〕 呼吸器内科学、喘息、びまん性肺疾患、COPD、肺がん、肺高血圧、など			53030	〔呼吸器内科学関連〕 呼吸器内科学、喘息、びまん性肺疾患、COPD、肺がん、肺高血圧、など
53040	〔腎臓内科学関連〕 急性腎障害、慢性腎臓病、糖尿病性腎症、高血圧、水電解質代謝、人工透析、など			53040	〔腎臓内科学関連〕 急性腎障害、慢性腎臓病、糖尿病性腎症、高血圧、水電解質代謝、人工透析、など
53050	〔皮膚科学関連〕 皮膚科学、皮膚免疫疾患、皮膚感染、皮膚腫瘍、など			53050	〔皮膚科学関連〕 皮膚科学、皮膚免疫疾患、皮膚感染、皮膚腫瘍、など
54010	〔血液および腫瘍内科学関連〕 血液腫瘍学、腫瘍内科、血液免疫学、貧血、血栓止血、化学療法、など	造血器腫瘍、腫瘍内科学、造血幹細胞移植術	血液腫瘍学、腫瘍内科、血液免疫学	54010	〔血液および腫瘍内科学関連〕 造血器腫瘍、腫瘍内科学、貧血、血栓止血、化学療法、造血幹細胞移植術、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行) 審査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新審査区分表(小区分一覧)	
54020	〔膠原病およびアレルギー内科学関連〕 膠原病学、アレルギー学、臨床免疫学、炎症学、など	膠原病、アレルギー、臨床免疫、炎症	膠原病学、アレルギー学、臨床免疫学、炎症学	54020	〔膠原病およびアレルギー内科学関連〕 膠原病、アレルギー、臨床免疫、炎症、など
54030	〔感染症内科学関連〕 感染症診断学、感染症治療学、生体防御学、国際感染症学、など	感染症診断、感染症治療、生体防御、国際感染症	感染症診断学、感染症治療学、生体防御学、国際感染症学	54030	〔感染症内科学関連〕 感染症診断、感染症治療、生体防御、国際感染症、など
54040	〔代謝および内分泌学関連〕 エネルギー代謝、糖代謝、脂質代謝、プリン代謝、骨代謝、電解質代謝、内分泌学、神経内分泌学、生殖内分泌学、など	神経内分泌、生殖内分泌	神経内分泌学、生殖内分泌学	54040	〔代謝および内分泌学関連〕 エネルギー代謝、糖代謝、脂質代謝、プリン代謝、骨代謝、電解質代謝、内分泌学、神経内分泌、生殖内分泌、など
55010	〔外科学一般および小児外科学関連〕 外科総論、乳癌外科、内分泌外科、小児外科、移植、人工臓器、再生、手術支援、など			55010	〔外科学一般および小児外科学関連〕 外科総論、乳癌外科、内分泌外科、小児外科、移植、人工臓器、再生、手術支援、など
55020	〔消化器外科学関連〕 上部消化管外科、下部消化管外科、肝臓外科、胆道外科、膵臓外科、など			55020	〔消化器外科学関連〕 上部消化管外科、下部消化管外科、肝臓外科、胆道外科、膵臓外科、など
55030	〔心血管外科学関連〕 冠動脈外科、弁膜疾患外科、心筋疾患外科、大血管外科、脈管外科、先天性心疾患、など			55030	〔心血管外科学関連〕 冠動脈外科、弁膜疾患外科、心筋疾患外科、大血管外科、脈管外科、先天性心疾患、など
55040	〔呼吸器外科学関連〕 肺外科、縦隔外科、胸壁外科、気道外科、など			55040	〔呼吸器外科学関連〕 肺外科、縦隔外科、胸壁外科、気道外科、など
55050	〔麻酔科学関連〕 麻酔、周術期管理、疼痛管理、蘇生、緩和医療、など			55050	〔麻酔科学関連〕 麻酔、周術期管理、疼痛管理、蘇生、緩和医療、など
55060	〔救急医学関連〕 集中治療、救急救命、外傷外科、災害医学、災害医療、など			55060	〔救急医学関連〕 集中治療、救急救命、外傷外科、災害医学、災害医療、など
56010	〔脳神経外科学関連〕 脳神経外科学、脊髄神経疾患学、など	脊髄神経疾患	脊髄神経疾患学	56010	〔脳神経外科学関連〕 脳神経外科学、脊髄神経疾患、など
56020	〔整形外科関連〕 整形外科学、リハビリテーション学、スポーツ医学、など	リハビリテーション	リハビリテーション学	56020	〔整形外科関連〕 整形外科学、リハビリテーション学、スポーツ医学、など
56030	〔泌尿器科学関連〕 泌尿器科学、男性生殖医学、など	男性生殖器	男性生殖医学	56030	〔泌尿器科学関連〕 泌尿器科学、男性生殖器、など
56040	〔産婦人科学関連〕 周産期学、生殖内分泌学、婦人科腫瘍学、女性ヘルスケア学、など	周産期、生殖内分泌、婦人科腫瘍、女性ヘルスケア	周産期学、生殖内分泌学、婦人科腫瘍学、女性ヘルスケア学	56040	〔産婦人科学関連〕 周産期、生殖内分泌、婦人科腫瘍、女性ヘルスケア、など
56050	〔耳鼻咽喉科学関連〕 耳鼻咽喉科学、頭頸部外科学、など			56050	〔耳鼻咽喉科学関連〕 耳鼻咽喉科学、頭頸部外科学、など
56060	〔眼科学関連〕 眼科学、眼光学、など			56060	〔眼科学関連〕 眼科学、眼光学、など
56070	〔形成外科学関連〕 形成外科学、再建外科学、美容外科学、など	再建外科、美容外科	再建外科学、美容外科学	56070	〔形成外科学関連〕 形成外科学、再建外科、美容外科、など
57010	〔常態系口腔科学関連〕 口腔解剖学、口腔組織発生学、口腔生理学、口腔生化学、硬組織薬理学、など	口腔解剖、口腔組織発生、口腔生理学研究、口腔生化学研究、歯科薬理	口腔解剖学、口腔組織発生学、口腔生理学、口腔生化学、硬組織薬理学	57010	〔常態系口腔科学関連〕 口腔解剖、口腔組織発生、口腔生理学研究、口腔生化学研究、歯科薬理、など
57020	〔病態系口腔科学関連〕 口腔感染症学、口腔病理学、口腔腫瘍学、免疫炎症科学、病態検査学、など	口腔感染症、口腔腫瘍、口腔病理、炎症、免疫、病態検査	口腔感染症学、口腔病理学、口腔腫瘍学、免疫炎症科学、病態検査学	57020	〔病態系口腔科学関連〕 口腔感染症、口腔腫瘍、口腔病理、炎症、免疫、病態検査、など
57030	〔保存治療系歯学関連〕 保存修復学、歯内治療学、歯周病学、など	う蝕、歯周疾患、保存修復、歯内治療、歯周治療	保存修復学、歯内治療学、歯周病学	57030	〔保存治療系歯学関連〕 う蝕、歯周疾患、保存修復、歯内治療、歯周治療、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行) 審査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新 審査区分表(小区分一覧)	
57040	〔口腔再生医学および歯科医用工学関連〕 口腔再生医学、生体材料、歯科材料学、顎顔面補綴学、歯科インプラント学、など	口腔再生医療、歯科材料、口腔インプラント、歯科用器械、顎顔面補綴	口腔再生医学、生体材料、歯科材料学、顎顔面補綴学、歯科インプラント学	57040	〔口腔再生医学および歯科医用工学関連〕 口腔再生医療、歯科材料、口腔インプラント、歯科用器械、顎顔面補綴、など
57050	〔補綴系歯学関連〕 歯科補綴学、咀嚼嚥下機能回復学、老年歯科医学、など	歯科補綴、咀嚼嚥下機能回復、老年歯学研究	歯科補綴学、咀嚼嚥下機能回復学、老年歯科医学	57050	〔補綴系歯学関連〕 歯科補綴、咀嚼嚥下機能回復、老年歯学研究、など
57060	〔外科系歯学関連〕 口腔外科学、顎顔面再建外科学、歯科麻酔学、歯科心身医学、歯科放射線学、など	口腔外科学研究、顎顔面再建外科学研究、歯科麻酔、歯科心身医療、歯科放射線	口腔外科学、顎顔面再建外科学、歯科麻酔学、歯科心身医学、歯科放射線学	57060	〔外科系歯学関連〕 口腔外科学研究、顎顔面再建外科学研究、歯科麻酔、歯科心身医療、歯科放射線、など
57070	〔成長および発育系歯学関連〕 歯科矯正学、小児歯科学、など	歯科矯正、小児歯科学研究	歯科矯正学、小児歯科学	57070	〔成長および発育系歯学関連〕 歯科矯正、小児歯科学研究、など
57080	〔社会系歯学関連〕 口腔衛生学、予防歯科学、口腔保健学、歯科医療管理学、歯学教育学、歯科法医学、など	口腔衛生、予防歯学研究、口腔保健、歯科医療管理、歯学教育、法医学研究	口腔衛生学、予防歯科学、口腔保健学、歯科医療管理学、歯学教育学、歯科法医学	57080	〔社会系歯学関連〕 口腔衛生、予防歯学研究、口腔保健、歯科医療管理、歯学教育、法医学研究、など
58010	〔医療管理学および医療系社会学関連〕 医療管理学、医療社会学、医学倫理、医療倫理、医歯薬学教育、医学史、医療経済学、臨床試験管理、保健医療行政、災害医学、など	医療政策、医療経済、医療管理、レギュラトリーサイエンス	医療管理学、医学倫理、医療経済学、保健医療行政	58010	〔医療管理学、医療系社会学および医療技術評価関連〕 医療政策、医療経済、医療社会学、医療倫理、医療管理、レギュラトリーサイエンス、臨床試験管理、医歯薬学教育、医学史、災害医学、など
58020	〔衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む〕 衛生学、公衆衛生学、疫学、国際保健、など	環境衛生、環境毒性、職業性曝露、曝露評価、バイオマーカー、分子疫学・ゲノム疫学、マイクロバイオーム、環境化学物質、マイクロプラスチック	衛生学、公衆衛生学、疫学、国際保健	58020	〔衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む〕 環境衛生、環境毒性、職業性曝露、曝露評価、バイオマーカー、分子疫学・ゲノム疫学、マイクロバイオーム、環境化学物質、マイクロプラスチック、など
58030	〔衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない〕 衛生学、公衆衛生学、疫学、国際保健、など	健康格差、行動変容、プライマリ・ケア、地域医療、産業保健、健康危機管理、リスクコミュニケーション、実証研究、アクションリサーチ	衛生学、公衆衛生学、国際保健	58030	〔衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない〕 疫学、健康格差、行動変容、プライマリ・ケア、地域医療、産業保健、健康危機管理、リスクコミュニケーション、実証研究、アクションリサーチ、など
58040	〔法医学関連〕 法医学、法医病理、法中毒、法医遺伝、自殺、虐待、突然死、など	死因究明、薬毒物分析、法医画像診断	法医学、法医遺伝	58040	〔法医学関連〕 死因究明、法医病理、薬毒物分析、法中毒、法医画像診断、自殺、虐待、突然死、など
58050	〔基礎看護学関連〕 基礎看護学、看護教育学、看護管理学、看護倫理、国際看護、など	看護理工学、感染看護学、看護技術	基礎看護学	58050	〔基礎看護学関連〕 看護教育学、看護管理学、看護理工学、感染看護学、看護技術、看護倫理、国際看護、など
58060	〔臨床看護学関連〕 重症救急看護学、周術期看護学、慢性病看護学、がん看護学、精神看護学、緩和ケア、など			58060	〔臨床看護学関連〕 重症救急看護学、周術期看護学、慢性病看護学、がん看護学、精神看護学、緩和ケア、など
58070	〔生涯発達看護学関連〕 女性看護学、母性看護学、助産学、家族看護学、小児看護学、学校看護学、など	遺伝看護、ウィメンズヘルスケア	女性看護学	58070	〔生涯発達看護学関連〕 母性看護学、助産学、家族看護学、小児看護学、学校看護学、遺伝看護、ウィメンズヘルスケア、など
58080	〔高齢者看護学および地域看護学関連〕 高齢者看護学、地域看護学、公衆衛生看護学、災害看護学、在宅看護学、など	エンドオブライフケア、高齢者施設ケア、認知症ケア、産業看護学		58080	〔高齢者看護学および地域看護学関連〕 高齢者看護学、エンドオブライフケア、高齢者施設ケア、認知症ケア、地域看護学、公衆衛生看護学、災害看護学、産業看護学、在宅看護学、など
59010	〔リハビリテーション科学関連〕 リハビリテーション医学、リハビリテーション看護学、リハビリテーション医療、理学療法学、作業療法学、福祉工学、言語聴覚療法学、など	リハビリテーション看護、理学療法、作業療法、言語聴覚療法、生活支援技術、介護支援技術、福祉用具	リハビリテーション看護学、理学療法学、作業療法学、言語聴覚療法学	59010	〔リハビリテーション科学および医療福祉関連〕 リハビリテーション医学、リハビリテーション看護、リハビリテーション医療、理学療法、作業療法、福祉工学、言語聴覚療法、生活支援技術、介護支援技術、福祉用具、など
59020	〔スポーツ科学関連〕 スポーツ生理学、スポーツ生化学、スポーツ医学、スポーツ社会学、スポーツ経営学、スポーツ心理学、スポーツ教育学、トレーニング科学、スポーツバイオメカニクス、アダプテッドスポーツ科学、など		スポーツ生理学、スポーツ生化学	59020	〔スポーツ科学関連〕 スポーツ医学、スポーツ社会学、スポーツ経営学、スポーツ心理学、スポーツ教育学、トレーニング科学、スポーツバイオメカニクス、アダプテッドスポーツ科学、など
59030	〔体育および身体教育学関連〕 発育発達、身体教育、学校体育、教育生理学、身体システム学、脳高次機能学、武道論、野外教育、など		脳高次機能学	59030	〔体育および身体教育学関連〕 発育発達、身体教育、学校体育、教育生理学、身体システム学、武道論、野外教育、など
59040	〔栄養学および健康科学関連〕 栄養生理学、栄養生化学、栄養教育、臨床栄養、機能性食品、生活習慣病、ヘルスプロモーション、老化、など	健康教育、ストレスマネジメント、メンタルヘルス、栄養科学	栄養生理学、栄養生化学	59040	〔健康科学および栄養学関連〕 ヘルスプロモーション、生活習慣病、健康教育、ストレスマネジメント、メンタルヘルス、老化、栄養科学、栄養教育、臨床栄養、機能性食品、など
60010	〔情報学基礎論関連〕 離散構造、数理論理学、計算理論、プログラム理論、計算量理論、アルゴリズム理論、情報理論、符号理論、暗号理論、学習理論、など			60010	〔情報学基礎論関連〕 離散構造、数理論理学、計算理論、プログラム理論、計算量理論、アルゴリズム理論、情報理論、符号理論、暗号理論、学習理論、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

	旧(現行)調査区分表(小区分一覧)	新たに追加するもの	削除するもの	新調査区分表(小区分一覧)
60020	〔数理情報学関連〕 最適化理論、数理システム理論、システム制御理論、システム分析、システム方法論、システムモデリング、システムシミュレーション、組合せ最適化、待ち行列論、数値ファイナンス、など			60020 〔数理情報学関連〕 最適化理論、数理システム理論、システム制御理論、システム分析、システム方法論、システムモデリング、システムシミュレーション、組合せ最適化、待ち行列論、数値ファイナンス、など
60030	〔統計科学関連〕 統計学、データサイエンス、モデル化、統計的推測、多変量解析、時系列解析、統計的品質管理、応用統計学、など			60030 〔統計科学関連〕 統計学、データサイエンス、モデル化、統計的推測、多変量解析、時系列解析、統計的品質管理、応用統計学、など
60040	〔計算機システム関連〕 計算機アーキテクチャ、回路とシステム、LSI設計、LSIテスト、リコンフィギュラブルシステム、ディペンダブルアーキテクチャ、低消費電力技術、ハードウェア・ソフトウェア協調設計、組込みシステム、など	コンピュータアーキテクチャ、大規模集積回路、システム設計検証、高性能計算システム、低消費電力システム、ディペンダブルシステム、新計算原理システム、アクセラレーション技術	計算機アーキテクチャ、回路とシステム、LSI設計、LSIテスト、ディペンダブルアーキテクチャ、低消費電力技術、ハードウェア・ソフトウェア協調設計	60040 コンピュータアーキテクチャ、大規模集積回路、システム設計検証、高性能計算システム、低消費電力システム、ディペンダブルシステム、組込みシステム、リコンフィギュラブルシステム、新計算原理システム、アクセラレーション技術、など
60050	〔ソフトウェア関連〕 プログラミング言語、プログラミング方法論、オペレーティングシステム、並列分散処理、ソフトウェア工学、仮想化技術、クラウドコンピューティング、ソフトウェアディペンダビリティ、ソフトウェアセキュリティ、など	アルゴリズム、プログラミング、システムソフトウェア、高信頼性、セキュリティ、仮想化、エッジコンピューティング	プログラミング言語、プログラミング方法論、オペレーティングシステム、仮想化技術、ソフトウェアディペンダビリティ、ソフトウェアセキュリティ	60050 ソフトウェア工学、アルゴリズム、プログラミング、システムソフトウェア、高信頼性、セキュリティ、仮想化、並列分散処理、クラウドコンピューティング、エッジコンピューティング、など
60060	〔情報ネットワーク関連〕 ネットワークアーキテクチャ、ネットワークプロトコル、インターネット、モバイルネットワーク、パブリッククラウドコンピューティング、センサネットワーク、IoT、トラフィックエンジニアリング、ネットワーク管理、サービス構築基盤技術、など	ネットワークコンピューティング、ネットワークセキュリティ	パブリックコンピューティング、IoT	60060 ネットワークアーキテクチャ、ネットワークプロトコル、インターネット、モバイルネットワーク、クラウドコンピューティング、センサネットワーク、ネットワークセキュリティ、トラフィックエンジニアリング、ネットワーク管理、サービス構築基盤技術、など
60070	〔情報セキュリティ関連〕 暗号、耐タンパー技術、認証、バイオメトリクス、アクセス制御、マルウェア対策、サイバー攻撃対策、プライバシー保護、ディジタルフォレンジクス、セキュリティ評価認証、など	認証・認可、ハードウェアセキュリティ、耐量子セキュリティ	認証、アクセス制御、マルウェア対策	60070 暗号、耐タンパー技術、認証・認可、バイオメトリクス、サイバー攻撃対策、プライバシー保護、ディジタルフォレンジクス、セキュリティ評価認証、ハードウェアセキュリティ、耐量子セキュリティ、など
60080	〔データベース関連〕 データモデル、データベースシステム、マルチメディアデータベース、情報検索、コンテンツ管理、メタデータ、ビッグデータ、地理情報システム、など	データベース理論、ビッグデータ分析、データマイニング、データプライバシー、データサイエンス、大規模ビッグデータ構築	データモデル、マルチメディアデータベース、メタデータ、ビッグデータ	60080 データベース理論、データベースシステム、情報検索、コンテンツ管理、ビッグデータ分析、データマイニング、地理情報システム、データプライバシー、データサイエンス、大規模ビッグデータ構築、など
60090	〔高性能計算関連〕 並列処理、分散処理、クラウドコンピューティング、数値解析、可視化、コンピュータグラフィックス、高性能計算アプリケーション、など	並列分散処理、大規模インターコネクト技術、大規模ストレージ技術、高性能計算アルゴリズム、大規模機械学習、量子コンピューティング、システム運用技術	並列処理、分散処理、数値解析、コンピュータグラフィックス	60090 並列分散処理、大規模インターコネクト技術、大規模ストレージ技術、高性能計算アルゴリズム、高性能計算アプリケーション、大規模機械学習、可視化、量子コンピューティング、システム運用技術、クラウドコンピューティング、など
60100	〔計算科学関連〕 数理工学、計算力学、数値シミュレーション、マルチスケール、大規模計算、超並列計算、数値計算手法、先進アルゴリズム、など			60100 数理工学、計算力学、数値シミュレーション、マルチスケール、大規模計算、超並列計算、数値計算手法、先進アルゴリズム、など
60110	〔知覚情報処理関連〕 パターン認識、画像処理、コンピュータビジョン、視覚メディア処理、音メディア処理、メディア編集、メディアデータベース、センシング、センサ融合、など	コンピュータグラフィックス、音響処理、音声処理、信号処理、知覚情報センシング	視覚メディア処理、音メディア処理、メディア編集、センシング	60110 パターン認識、画像処理、コンピュータビジョン、コンピュータグラフィックス、音響処理、音声処理、信号処理、メディアデータベース、知覚情報センシング、センサ融合、など
60120	〔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〕 ヒューマンインタフェース、マルチモーダルインタフェース、ヒューマンコンピュータインタラクション、協同作業環境、バーチャルリアリティ、拡張現実、臨場感コミュニケーション、ウェアラブル機器、ユーザビリティ、人間工学、など	マルチモーダルインタラクション、生体情報インタフェース	ヒューマンインタフェース、マルチモーダルインタフェース	60120 ヒューマンコンピュータインタラクション、マルチモーダルインタラクション、バーチャルリアリティ、拡張現実、生体情報インタフェース、協同作業環境、臨場感コミュニケーション、ウェアラブル機器、ユーザビリティ、人間工学、など
60130	〔知能情報学関連〕 探索、推論、機械学習、知識獲得、知的システム、知能情報処理、自然言語処理、データマイニング、オントロジー、エージェントシステム、など		機械学習、データマイニング	60130 探索、推論、知識獲得、知的システム、知能情報処理、自然言語処理、オントロジー、エージェントシステム、など
60140	〔ソフトコンピューティング関連〕 ニューラルネットワーク、進化計算、ファジィ理論、カオス、複雑系、確率的情報処理、など	機械学習、深層学習、強化学習、連合学習、ファウンデーションモデル、視覚言語モデル	ファジィ理論、カオス	60140 機械学習、ニューラルネットワーク、進化計算、複雑系、確率的情報処理、深層学習、強化学習、連合学習、ファウンデーションモデル、視覚言語モデル、など
60150	〔知能ロボティクス関連〕 知能ロボット、行動環境認識、プランニング、感覚行動システム、自律システム、ディジタルヒューマン、実世界情報処理、物理エージェント、知能化空間、など			60150 知能ロボット、行動環境認識、プランニング、感覚行動システム、自律システム、ディジタルヒューマン、実世界情報処理、物理エージェント、知能化空間、など
60160	〔感性情報学関連〕 感性デザイン学、感性認知科学、感性心理学、感性ロボティクス、感性計測評価、感性インタフェース、感性生理学、感性材料科学、感性教育学、感性脳科学、など			60160 感性デザイン学、感性認知科学、感性心理学、感性ロボティクス、感性計測評価、感性インタフェース、感性生理学、感性材料科学、感性教育学、感性脳科学、など
62010	〔生命、健康および医療情報学関連〕 バイオインフォマティクス、生命情報、生体情報、ニューロインフォマティクス、脳型情報処理、生命分子計算、DNAコンピュータ、医療情報、健康情報、医用画像、など			62010 バイオインフォマティクス、生命情報、生体情報、ニューロインフォマティクス、脳型情報処理、生命分子計算、DNAコンピュータ、医療情報、健康情報、医用画像、など
62020	〔ウェブ情報学およびサービス情報学関連〕 ウェブシステム、セマンティックウェブ、ウェブマイニング、社会ネットワーク分析、サービス工学、教育サービス、医療サービス、福祉サービス、社会サービス、情報文化、など			62020 ウェブシステム、セマンティックウェブ、ウェブマイニング、社会ネットワーク分析、サービス工学、教育サービス、医療サービス、福祉サービス、社会サービス、情報文化、など
62030	〔学習支援システム関連〕 メディアリテラシー、学習メディア、ソーシャルメディア、学習コンテンツ、学習管理、学習支援、遠隔学習、eラーニング、など	適応学習、協調学習、ラーニングアナリティクス	ソーシャルメディア、学習支援	62030 メディアリテラシー、学習メディア、学習コンテンツ、学習管理、遠隔学習、eラーニング、適応学習、協調学習、ラーニングアナリティクス、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行)調査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新調査区分表(小区分一覧)	
62040	〔エンタテインメントおよびゲーム情報学関連〕 音楽情報処理、3Dコンテンツ、アニメーション、ゲームプログラミング、ネットワークエンタテインメント、メディアアート、デジタルミュージアム、体験デザイン、など			62040	〔エンタテインメントおよびゲーム情報学関連〕 音楽情報処理、3Dコンテンツ、アニメーション、ゲームプログラミング、ネットワークエンタテインメント、メディアアート、デジタルミュージアム、体験デザイン、など
63010	〔環境動態解析関連〕 地球温暖化、環境変動、水・物質循環、海洋、陸域、極域、環境計測、環境モデル、環境情報、リモートセンシング、など			63010	〔環境動態解析関連〕 地球温暖化、環境変動、水・物質循環、海洋、陸域、極域、環境計測、環境モデル、環境情報、リモートセンシング、など
63020	〔放射線影響関連〕 放射線、測定、管理、修復、生物影響、リスク、など	DNA損傷・修復、ゲノム変異、発がん、遺伝子損傷、減量評価、リスク評価、被曝、原発事故	測定、管理、修復、生物影響、リスク	63020	〔放射線影響関連〕 放射線、DNA損傷・修復、ゲノム変異、発がん、遺伝子損傷、減量評価、リスク評価、被曝、原発事故、など
63030	〔化学物質影響関連〕 トキシコロジー、人体有害物質、微量化学物質、内分泌かく乱物質、修復、など	環境汚染物質、マイクロプラスチック、医薬品・生活関連物質、エコトキシコロジー、野生生物、生物影響評価、毒性発現機序、リスク評価	人体有害物質、微量化学物質、修復	63030	〔化学物質影響関連〕 環境汚染物質、内分泌かく乱物質、マイクロプラスチック、医薬品・生活関連物質、トキシコロジー、エコトキシコロジー、野生生物、生物影響評価、毒性発現機序、リスク評価、など
63040	〔環境影響評価関連〕 大気圏、水圏、陸圏、健康影響評価、社会経済影響評価、次世代影響評価、環境アセスメント、評価手法、モニタリング、シミュレーション、など	生体影響	次世代影響評価	63040	〔環境影響評価関連〕 大気圏、水圏、陸圏、健康影響評価、社会経済影響評価、生体影響、環境アセスメント、評価手法、モニタリング、シミュレーション、など
64010	〔環境負荷およびリスク評価管理関連〕 環境分析技術、環境負荷解析、調査モニタリング、汚染物質動態評価、放射性物質動態評価、モデリング、暴露評価、毒性評価、リスク評価管理、化学物質管理、など			64010	〔環境負荷およびリスク評価管理関連〕 環境分析技術、環境負荷解析、調査モニタリング、汚染物質動態評価、放射性物質動態評価、モデリング、暴露評価、毒性評価、リスク評価管理、化学物質管理、など
64020	〔環境負荷低減技術および保全修復技術関連〕 汚染物質除去技術、廃棄物処理技術、排出発生抑制、適正処理処分、環境負荷低減、汚染修復技術、騒音振動対策、地盤沈下等対策、生物機能利用、放射能除染、など			64020	〔環境負荷低減技術および保全修復技術関連〕 汚染物質除去技術、廃棄物処理技術、排出発生抑制、適正処理処分、環境負荷低減、汚染修復技術、騒音振動対策、地盤沈下等対策、生物機能利用、放射能除染、など
64030	〔環境材料およびリサイクル技術関連〕 循環再生材料、有価物回収、分離精製高純度化、環境配慮設計、リサイクル化学、グリーンプロダクション、ゼロエミッション、資源循環、再生可能エネルギー、バイオマス利用、など			64030	〔環境材料およびリサイクル技術関連〕 循環再生材料、有価物回収、分離精製高純度化、環境配慮設計、リサイクル化学、グリーンプロダクション、ゼロエミッション、資源循環、再生可能エネルギー、バイオマス利用、など
64040	〔自然共生システム関連〕 生物多様性、保全生物、自然資本、気候変動影響、生態系影響解析、生態系管理、生態系修復、生態系サービス、自然観光資源、地域環境計画、など	生態系保全、外来種影響、絶滅危惧種	生態系影響解析、生態系修復、地域環境計画	64040	〔自然共生システム関連〕 生物多様性、保全生物、自然資本、気候変動影響、生態系管理、生態系保全、生態系サービス、自然観光資源、外来種影響、絶滅危惧種、など
64050	〔循環型社会システム関連〕 物質循環システム、物質エネルギー収支解析、低炭素社会、未利用エネルギー、地域創生、水システム、産業共生、ライフサイクル評価、統合的環境管理、3R社会システム、など		地域創生	64050	〔循環型社会システム関連〕 物質循環システム、物質エネルギー収支解析、低炭素社会、未利用エネルギー、水システム、産業共生、ライフサイクル評価、統合的環境管理、3R社会システム、など
64060	〔環境政策および環境配慮型社会関連〕 環境理念、環境法、環境経済、環境情報、環境教育、環境活動、環境マネジメント、社会公共システム、合意形成、持続可能発展、など			64060	〔環境政策および環境配慮型社会関連〕 環境理念、環境法、環境経済、環境情報、環境教育、環境活動、環境マネジメント、社会公共システム、合意形成、持続可能発展、など
80010	〔地域研究関連〕 地域研究一般、地域間比較、援助、社会開発、地域間交流、環境、トランスナショナルリズム、グローバルイゼーション、難民、紛争、など	自然資源利用	地域間交流	70030	〔地域研究関連〕 地域研究一般、地域間比較、援助、社会開発、自然資源利用、環境、トランスナショナルリズム、グローバルイゼーション、難民、紛争、など
80020	〔観光学関連〕 観光研究(ツーリズム)一般、観光資源、観光政策、観光産業、観光地、旅行者、観光文化、観光メディア、持続可能な観光、観光倫理、など	観光まちづくり	観光メディア	70040	〔観光学関連〕 観光研究(ツーリズム)一般、観光資源、観光政策、観光産業、観光地、旅行者、観光文化、観光まちづくり、持続可能な観光、観光倫理、など
80030	〔ジェンダー関連〕 ジェンダー研究一般、フェミニズム、男性学、セクシュアリティ、クィアスタディーズ、労働、暴力、売買春、生殖医療、男女共同参画、など			70050	〔ジェンダー関連〕 ジェンダー研究一般、フェミニズム、男性学、セクシュアリティ、クィアスタディーズ、労働、暴力、売買春、生殖医療、男女共同参画、など
80040	〔量子ビーム科学関連〕 加速器、ビーム物理、放射線検出器、計測制御、量子ビーム応用、など	量子ビーム生成	加速器	80040	〔量子ビーム科学および加速器科学関連〕 量子ビーム生成、ビーム物理、放射線検出器、計測制御、量子ビーム応用、など
90010	〔デザイン学関連〕 情報デザイン、環境デザイン、工業デザイン、空間デザイン、デザイン史、デザイン論、デザイン規格、デザイン支援、デザイン評価、デザイン教育、など			80010	〔デザイン学関連〕 情報デザイン、環境デザイン、工業デザイン、空間デザイン、デザイン史、デザイン論、デザイン規格、デザイン支援、デザイン評価、デザイン教育、など
90020	〔図書館情報学および人文社会情報学関連〕 図書館学、情報サービス、情報組織化、情報検索、計量情報学、情報資源、情報倫理、人文情報学、社会情報学、デジタルアーカイブス、など			80020	〔人文社会情報学および図書館情報学関連〕 図書館学、情報サービス、情報組織化、情報検索、計量情報学、情報資源、情報倫理、人文情報学、社会情報学、デジタルアーカイブス、など
90030	〔認知科学関連〕 認知科学一般、認知モデル、感性、ヒューマンファクターズ、認知脳科学、比較認知、認知言語学、認知工学、など	認知神経科学、脳機能イメージング、計算論的神経科学	認知脳科学	80030	〔認知科学関連〕 認知科学一般、認知モデル、感性、ヒューマンファクターズ、認知神経科学、脳機能イメージング、計算論的神経科学、比較認知、認知言語学、認知工学、など
90110	〔生体医工学関連〕 医用画像、生体モデリング、生体シミュレーション、生体計測、人工臓器学、再生医学、生体物性、生体制御、バイオメカニクス、ナノバイオシステム、など	医用ロボット、人工臓器、健康福祉工学、生体機能代行、福祉介護用ロボット	医用画像、生体シミュレーション、生体計測、人工臓器学、生体物性、ナノバイオシステム	90010	〔生体機械工学関連〕 医用ロボット、人工臓器、バイオメカニクス、生体モデリング、生体制御、再生医学、健康福祉工学、生体機能代行、福祉介護用ロボット、など

(注)網掛け部分は、「複数の中区分、大区分に現れる小区分」を示しています。

旧(現行) 審査区分表(小区分一覧)		新たに追加するもの	削除するもの	新 審査区分表(小区分一覧)	
90120	〔生体材料学関連〕			90020	〔生体材料工学関連〕
	生体機能材料、細胞組織工率材料、生体適合材料、ナノバイオ材料、再生医工率材料、薬物送達システム、刺激応答材料、遺伝子工率材料、など	再生医療材料、薬物送達材料、生体物性、生体診断デバイス、生体治療デバイス	細胞組織工率材料、再生医工率材料、薬物送達システム		生体機能材料、生体適合材料、再生医療材料、刺激応答材料、遺伝子工率材料、ナノバイオ材料、薬物送達材料、生体物性、生体診断デバイス、生体治療デバイス、など
90130	〔医用システム関連〕			90030	〔生体電気・情報工学関連〕
	医用超音波システム、画像診断システム、検査診断システム、低侵襲治療システム、遠隔診断治療システム、臓器保存システム、医療情報システム、コンピュータ外科学、医用ロボット、など	検査・診断・治療システム、医用画像、医療情報、遠隔医療システム、医用シミュレーション、介護情報システム、生体計測	医用超音波システム、画像診断システム、検査診断システム、低侵襲治療システム、遠隔診断治療システム、臓器保存システム、医療情報システム、コンピュータ外科学、医用ロボット		検査・診断・治療システム、医用画像、医療情報、遠隔医療システム、医用シミュレーション、介護情報システム、生体計測、など
90140	〔医療技術評価学関連〕			区分の再編により削除(他の区分と統合)	
	レギュラトリーサイエンス、安全性評価、臨床研究、医療技術倫理、医療機器、など				
90150	〔医療福祉工学関連〕			区分の再編により削除(他の区分と統合)	
	健康福祉工学、生活支援技術、介護支援技術、バリアフリー、ユニバーサルデザイン、福祉介護用ロボット、生体機能代行、福祉用具、看護理学、など				
				91010	〔量子情報ハードウェア関連〕
		量子計算素子、量子計測、量子通信デバイス、量子ビット制御・測定技術、超伝導素子、光素子、冷却原子素子、冷却イオン素子、シリコン素子			量子計算素子、量子計測、量子通信デバイス、量子ビット制御・測定技術、超伝導素子、光素子、冷却原子素子、冷却イオン素子、シリコン素子、など
				91020	〔量子情報システム関連〕
		誤り耐性量子コンピュータシステム、量子ビット制御・測定システム、量子分散処理システム、NISQシステム、量子暗号システム、量子センシングシステム、量子コンピュータアーキテクチャ、量子古典ハイブリッドシステム、量子システムソフトウェア、量子通信・ネットワークシステム			誤り耐性量子コンピュータシステム、量子ビット制御・測定システム、量子分散処理システム、NISQシステム、量子暗号システム、量子センシングシステム、量子コンピュータアーキテクチャ、量子古典ハイブリッドシステム、量子システムソフトウェア、量子通信・ネットワークシステム、など
				91030	〔量子情報基礎理論・応用関連〕
		量子計算理論、数値量子情報、誤り訂正理論、量子力学基礎論、量子暗号理論、量子機械学習、量子情報理論、量子アルゴリズム、量子ソフトウェア応用			量子計算理論、数値量子情報、誤り訂正理論、量子力学基礎論、量子暗号理論、量子機械学習、量子情報理論、量子アルゴリズム、量子ソフトウェア応用、など