

2020 年度三菱財団自然科学研究特別助成
「新型コロナウイルス等感染症に関する学術研究助成」
(三菱創業 150 周年記念事業)

応募手順

本財団の自然科学研究特別助成「新型コロナウイルス等感染症に関する学術研究助成」への応募の手順は以下の通りです。応募要領をよくお読み頂いた上で、本手順に従い本財団インターネットホームページ（以下、本財団ホームページ）上の Web システムで申請して下さい。

① マイページの登録

応募にあたっては、本財団ホームページ上の Web システムでマイページの登録をして下さい。なお、入力には必ず日本語で行って下さい。

[本財団ホームページアドレス] <https://www.mitsubishi-zaidan.jp>

- * 本財団ホームページ上でマイページを登録しただけでは助成の応募は完了しませんので、ご注意ください。 応募には、下記②「助成申込書」の入力・作成、③「助成申込内容」の作成及びアップロード、下記④「最重要論文」、⑤「研究機関等の概要のわかるパンフレット等」（研究機関等からの申込みの場合）のアップロードを行い、⑥所属機関長の承認を取って頂いた上（個人申込みで所属機関のある場合）、「提出」ボタンをクリックし、受付を確認して頂く必要があります。
- * 三菱財団の他の分野の助成に応募頂いた際、作成されたマイページは使用できません。「新型コロナウイルス等感染症に関する学術研究助成」に応募されるにあたっては、必ず新しくマイページを取得して下さい。

Web 操作に関するお問い合わせは、原則メールで、ヨシダ印刷株式会社 三菱財団サポート担当までお願いします。その際、マイページを取得されている場合は、ログイン ID を記載して下さい。

E-mail. mitsubishi-zaidan@yoshida-p.co.jp

Tel. (03) 3626-1307（平日 午前 9 時～午後 5 時）

<マイページ登録の手順>

- i) 本財団ホームページ上の「助成について」より「自然科学研究特別助成（感染症）」を選択し、「自然科学研究特別助成（感染症）助成申込書、助成申込内容」をクリックします。

- ii) Step1.にある「マイページを取得する」ボタンをクリックすると、メールアドレスの登録画面が表示されますので、応募される方のメールアドレスを入力するとともに、助成金種類欄から「自然科学研究特別助成（感染症）」を選び、登録します。
- iii) 登録されたメールアドレスにマイページ登録用の URL がメールで届きますので、その URL にアクセスします。
- iv) パスワード設定画面が表示されますのでパスワードを入力、併せてパスワードを忘れた場合の秘密の質問・回答を登録します。
- v) ログイン ID が自動発行され画面に表示されると共にメールにも届きますので、発行された ID とパスワードを使い、マイページにログインします。

② 「助成申込書」の入力・作成

本財団ホームページ上の Web システムで登録したマイページにログインし、「助成申込書」を作成して下さい。

- イ. 「助成申込書」の作成にあたっては、基本情報及び助成申込金額等の編集画面から各項目を入力して下さい。
- ロ. 「助成申込書」の入力が終わりましたら、保存の上、確認用 PDF ボタンで PDF を作成して内容を確認し、必要に応じて編集画面で修正して下さい。

< 「助成申込書」作成の手順 >

- i) 助成申込書について
 - ・助成申込書の「編集」ボタンをクリックし、入力画面に進みます。
 - ・まず「申込者」で「個人」、「研究機関等」のいずれかを選択した後、各項目を入力して下さい。
 - ・続いて「申込内容」（研究題目、研究概要、申込分野^(注)等）、「研究リーダー」（研究機関等の申し込みの場合）「協同研究者」「連絡責任者」の各項目を入力します。
(注) 具体的な申込分野コードについては添付のコード表をご覧ください。
(2018年度の科学研究費の審査区分をコードとして使用しています。)
 - ・研究機関等が主導する研究の場合、その研究機関等の代表者（申請者が法人の場合は法人代表者となりますが、医学部であれば医学部長、研究所であれば研究所長等となります）を申請者として下さい。また、その場合は中心として研究される方を「研究リーダー」として登録するとともに、チームの体制欄に研究リーダー名及び協同研究者名およびそれぞれの方のチームにおける役割を記入して下さい。
 - ・確認画面で入力内容のエラーチェックをした後、保存します。
- ii) 助成申込金額等について
 - ・助成申込金額等の「編集」ボタンをクリックし、入力画面に進みます。

- ・「助成申込金額・支出予定内訳」、「当財団応募実績」の各項目を入力します。なお、支出予定内訳の支出項目は優先度の高いものから具体的に記入して下さい。
- ・確認画面で入力内容のエラーチェックをした後、保存します。
- iii) 「助成申込書」(PDF)を表示し、内容を確認して下さい。「助成申込内容」及び「最重要論文」のアップロードを行い、提出ボタンをクリックして提出するまでは、入力内容の変更が可能です。

③ 「助成申込内容」の作成及びアップロード

- イ. 「助成申込内容」の書式は、モデルフォームを本財団ホームページに掲載しますが、フリーフォームでも結構です。
但し、フリーフォームの場合も必ず
 - i) 資金計画
 - ii) 研究の目的と意義
 - iii) 研究計画
 - iv) 最重要論文のリストと要旨（最重要論文をアップロードされる場合）
について明記して下さい。
- ロ. 関係論文を最重要論文として添付される場合は、次の④「最重要論文」のページにアップロードして頂きますが、その場合は、助成申込内容の中に、そのリスト（全著者名、タイトル、掲載雑誌名、巻、号、掲載頁、西暦名）を明記するとともに、その要旨（5行以内、それぞれのインパクトが明確になるよう論文の要点を纏める）を記載して下さい。なお、記載する論文は代表研究者・研究リーダー本人のものに限ります。また、論文がまだない場合でも、論文に準じるもの（学会発表等）があれば、それを添付されても構いません。
- ハ. 最重要論文名を除き、日本語で記載、入力を行って下さい。
- ニ. 文字数に制限がある項目以外に入力文字制限はありませんが、選考の際に印刷する時に表示されないことがあります。入力後に必ず印刷プレビューもしくは印刷物で確認して下さい。
- ホ. 「助成申込書内容」はPDFデータとし、Web上の「助成申込内容添付画面」にアップロードして下さい(PDFにはパスワード設定やセキュリティ設定を行わないで下さい。また、ファイルの容量は10MB以内にして下さい)。

④ 「最重要論文」のアップロード

- イ. 上記③ロ)の最重要論文(3篇以内)をアップロードする場合は、助成申込内容と同様にPDFとし、Web上の「最重要論文添付画面」にPDFデータとしてアップロードして下さい。なお、論文がまだない場合でも、論文に準じるもの(学会発表等)があれば、それを添付されても構いません。

- ロ. 1つのアップロードには、論文1篇のみアップロードして下さい。また、アップロードするPDFファイルの容量は10MB以内として下さい。
- ハ. PDFファイルにはパスワード設定やセキュリティ設定を行わないで下さい。

⑤ 研究機関等の概要のわかるパンフレット等のアップロード（研究機関等からの申し込み）

- イ. 研究機関等からの申し込みの場合はその研究機関等の概要が分かるパンフレット等をPDFデータとし、Web上の「研究機関等の概要アップロード画面」にアップロードして下さい（アップロードできるのは10MBまでとなります）。
- ロ. その研究機関等の概要がわかるホームページ等をお持ちの場合は、上記アップロードに代えて、そのホームページのURLをホームページURL記入欄にご記入頂くことができます。

⑥ 所属機関長の承認について（個人申し込みの場合）

- イ. 代表研究者が大学・研究所・その他の機関等の組織に所属される場合は、当該組織における所属機関の「長」^(注1)から本件研究助成申込についてのご承認印（職印^(注2)）を7月以降、本財団ホームページ上に掲載する「承諾書」に押捺して貰って下さい。なお、「承諾書」は応募時点では提出頂きませんが、審査の際、もしくは採択決定時に提出頂きます^(注3)ので、応募時点で必ず貰い、大切に保管しておいて下さい。
 - (注1) 例えば、大学院研究科長、学部長、研究所長等、直属の所属機関長。
 - (注2) 職印は公印としますが、個人印を公印として使用されている場合は個人印でも可とします。なお、所属機関長の承諾欄に直接記入される場合は、黒インク又は黒ボールペンを使用し、楷書で明瞭に記入して下さい。
 - (注3) 所属機関長の「承諾書」のご提出のお願いは、本財団より別途ご連絡します。連絡した際、速やかにご提出頂くこととなりますのでご注意ください（ご提出にあたっては「承諾書」の下欄に必ず受付番号をご記入下さい）。
- ロ. 所属機関長の承認を取られましたら、Web上の「所属長承認」の「承認を受けている」にチェックして下さい。異動予定等で所属長の承認が受けられない場合は、「承認を受けていない」にチェックの上、その事由をご記入下さい。（なお、異動予定日が分かっている場合はその日時、場所等をご記入下さい。）所属がない方の場合は「所属なし」にチェックして下さい。その場合、承諾印は不要となります。
- ハ. また、他組織に所属する協同研究者が参加される場合、主要な協同研究者については、その協同研究者の所属機関の「長」の了承を得ておいて下さい（応募時点では確認致しませんが、後日、書面にて確認させて頂く場合があります）。
- ニ. なお、応募後に所属機関が変わられた場合は、必ず財団事務局に連絡の上、別途「承諾書」用紙に新所属機関長の承諾印を貰っておいて下さい。

⑦ 応募申請と受付の確認

- イ. 本財団ホームページ上の Web システムでの「提出」ボタンのクリックにより応募は完了とします。「提出」されますと受付番号が発行されますので確認して下さい。今後、本財団への照会や本財団からの連絡等のやりとりをする際は受付番号をお伺いしますので、受付番号は必ず控えておいて下さい。
- (申込書等の送付は必要ありません。電子メール、郵送、ご来所、FAX 等による応募は受け付けませんので、ご注意ください。)
- ロ. 「提出」ボタンは上記②「助成申込書」の入力、③「助成申込内容」④「最重要論文添付画面」⑤「研究機関等の概要」(研究機関等申し込みの場合)へのアップロードが完了し、⑥所属機関長の承認(個人申し込みの場合)を得た後でクリックして下さい。「提出」ボタンがクリックされると、Web システムでの入力訂正やアップロードの差し替え等はできなくなります。「提出」ボタンクリックにあたっては Web システム上で入力した助成申込書及びアップロードした助成申込内容、最重要論文に誤りや漏れがないか等しっかり確認の上、提出して下さい。
- ハ. 受付番号が発行された申請でも申請内容等に不備がある場合は、本財団で審査を行わないことがあります。

以 上

2020 年 7 月

公益財団法人 三 菱 財 団

2020年度 三菱財団自然科学申込コード表(1)

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

大区分	中区分	小区分	コード
D	26 材料工学およびその関連分野	金属材料物性関連	26010
		無機材料および物性関連	26020
		複合材料および界面関連	26030
		構造材料および機能材料関連	26040
		材料加工および組織制御関連	26050
	27 化学工業およびその関連分野	金属生産および資源生産関連	26060
		移動現象および単位操作関連	27010
		反応工学およびプロセスシステム工学関連	27020
		触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	27030
		バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	27040
28 ナノマイクロ科学およびその関連分野	ナノ構造化学関連	28010	
	ナノ構造物理関連	28020	
	ナノ材料科学関連	28030	
	ナノバイオサイエンス関連	28040	
	ナノマイクロシステム関連	28050	
29 応用物理物性およびその関連分野	応用物性関連	29010	
	薄膜および表面界面物性関連	29020	
	応用物理一般関連	29030	
30 応用物理工学およびその関連分野	結晶工学関連	30010	
	光工学および光子科学関連	30020	
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	原子力工学関連	31010	
	地球資源工学およびエネルギー学関連	31020	
E	90 人間医工学およびその関連分野	生体医工学関連	90110
		生体材料学関連	90120
		医用システム関連	90130
		医療技術評価学関連	90140
	32 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	医療福祉工学関連	90150
		基礎物理化学関連	32010
		機能物性化学関連	32020
		有機化学およびその関連分野	33010
		構造有機化学および物理有機化学関連	33020
		有機合成化学関連	34010
34 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	無機・錯体化学関連	34010	
	分析化学関連	34020	
35 高分子、有機材料およびその関連分野	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	
	高分子化学関連	35010	
36 無機材料科学、エネルギー関連化学およびその関連分野	高分子材料関連	35020	
	有機機能材料関連	35030	
37 生体分子化学およびその関連分野	無機物質および無機材料化学関連	36010	
	エネルギー関連化学	36020	
F	38 農芸化学およびその関連分野	生体関連化学	37010
		生物分子化学関連	37020
		ケミカルバイオロジー関連	37030
		植物栄養学および土壌学関連	38010
		応用微生物学関連	38020
	39 生産環境農学およびその関連分野	応用生物化学関連	38030
		生物有機化学関連	38040
		食品科学関連	38050
		応用分子細胞生物学関連	38060
		遺伝育種科学関連	39010
40 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	作物生産科学関連	39020	
	園芸科学関連	39030	
	植物保護科学関連	39040	
	昆虫科学関連	39050	
41 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	生物資源保全学関連	39060	
	ランドスケープ科学関連	39070	
	森林科学関連	40010	
	木質科学関連	40020	
	水圏生産科学関連	40030	
42 獣医学、畜産学およびその関連分野	水圏生命科学関連	40040	
	食料農業経済関連	41010	
	農業社会構造関連	41020	
	地域環境工学および農村計画学関連	41030	
43 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	農業環境工学および農業情報工学関連	41040	
	環境農学関連	41050	
	動物生産科学関連	42010	
44 獣医学、畜産学およびその関連分野	獣医学関連	42020	
	動物生命科学関連	42030	
	実験動物学関連	42040	

2020年度 三菱財団自然科学申込コード表(2)

大区分	中区分	小区分	コード	
G	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	分子生物学関連	43010	
		構造生物化学関連	43020	
		機能生物化学関連	43030	
		生物物理学関連	43040	
		ゲノム生物学関連	43050	
		システムゲノム科学関連	43060	
	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	細胞生物学関連	44010	
		発生生物学関連	44020	
		植物分子および生理科学関連	44030	
		形態および構造関連	44040	
	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	動物生理化学、生理学および行動学関連	44050	
		遺伝学関連	45010	
		進化生物学関連	45020	
		多様性生物学および分類学関連	45030	
		生態学および環境学関連	45040	
	46 神経科学およびその関連分野	自然人類学関連	45050	
		応用人類学関連	45060	
		神経科学一般関連	46010	
	H	47 薬学およびその関連分野	神経形態学関連	46020
			神経機能学関連	46030
			薬系化学および創薬科学関連	47010
薬系分析および物理化学関連			47020	
薬系衛生および生物化学関連			47030	
48 生体の構造と機能およびその関連分野		薬理学関連	47040	
		環境および天然医薬資源学関連	47050	
		医療薬学関連	47060	
		解剖学関連	48010	
		生理学関連	48020	
49 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	薬理学関連	48030		
	医化学関連	48040		
	病態医学化学関連	49010		
	人体病理学関連	49020		
	実験病理学関連	49030		
	寄生虫学関連	49040		
	細菌学関連	49050		
I	50 腫瘍学およびその関連分野	ウイルス学関連	49060	
		免疫学関連	49070	
	51 ブレインサイエンスおよびその関連分野	腫瘍生物学関連	50010	
		腫瘍診断および治療学関連	50020	
		基礎脳科学関連	51010	
	52 内科学一般およびその関連分野	認知脳科学関連	51020	
		病態神経科学関連	51030	
		内科学一般関連	52010	
		神経内科学関連	52020	
	53 器官システム内科学およびその関連分野	精神神経科学関連	52030	
放射線科学関連		52040		
胎児医学および小児成育学関連		52050		
消化器内科学関連		53010		
循環器内科学関連		53020		
54 生体情報内科学およびその関連分野	呼吸器内科学関連	53030		
	腎臓内科学関連	53040		
	皮膚科学関連	53050		
	血液および腫瘍内科学関連	54010		
55 恒常維持器官の科学およびその関連分野	膠原病およびアレルギー内科学関連	54020		
	感染症内科学関連	54030		
	代謝および内分泌学関連	54040		
	外科学一般および小児外科学関連	55010		
		消化器外科学関連	55020	
		心臓血管外科学関連	55030	
		呼吸器外科学関連	55040	
		麻酔科学関連	55050	
		救急医学関連	55060	

大区分	中区分	小区分	コード
I	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	脳神経外科学関連	56010
		整形外科科学関連	56020
		泌尿器科学関連	56030
		産婦人科学関連	56040
		耳鼻咽喉科学関連	56050
		眼科学関連	56060
	57 口腔科学およびその関連分野	形成外科学関連	56070
		常態系口腔科学関連	57010
		病態系口腔科学関連	57020
		保存治療系歯学関連	57030
		口腔再生医学および歯科医用工学関連	57040
	58 社会医学、看護学およびその関連分野	補綴系歯学関連	57050
		外科系歯学関連	57060
		成長および発育系歯学関連	57070
		社会系歯学関連	57080
		医療管理学および医療系社会学関連	58010
		衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含む	58020
		衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含まない	58030
		法医学関連	58040
	59 スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	基礎看護学関連	58050
		臨床看護学関連	58060
生涯発達看護学関連		58070	
高齢者看護学および地域看護学関連		58080	
90 人間工学およびその関連分野	リハビリテーション科学関連	59010	
	スポーツ科学関連	59020	
	体育および身体教育学関連	59030	
60 情報科学、情報工学およびその関連分野	栄養学および健康科学関連	59040	
	生体医工学関連	90110	
	生体材料学関連	90120	
	医用システム関連	90130	
	医療技術評価学関連	90140	
	医療福祉工学関連	90150	
	情報学基礎論関連	60010	
J	数値情報学関連	60020	
	統計科学関連	60030	
	計算機システム関連	60040	
	ソフトウェア関連	60050	
	情報ネットワーク関連	60060	
	情報セキュリティ関連	60070	
	データベース関連	60080	
	高性能計算関連	60090	
	計算科学関連	60100	
	61 人間情報学およびその関連分野	知覚情報処理関連	61010
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		61020	
知能情報学関連		61030	
ソフトコンピューティング関連		61040	
知能ロボティクス関連		61050	
62 応用情報学およびその関連分野	感性情報学関連	61060	
	デザイン学関連	90010	
	認知科学関連	90030	
	生命、健康および医療情報学関連	62010	
63 環境解析評価およびその関連分野	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	62020	
	学習支援システム関連	62030	
	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	62040	
	図書館情報学および人文社会情報学関連	90020	
64 環境保全対策およびその関連分野	環境動態解析関連	63010	
	放射線影響関連	63020	
	化学物質影響関連	63030	
	環境影響評価関連	63040	
	環境負荷およびリスク評価管理関連	64010	
	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	64020	
	環境材料およびリサイクル技術関連	64030	
自然共生システム関連	64040		
		循環型社会システム関連	64050
		環境政策および環境配慮型社会関連	64060

2020年度人文科学申込分野コード一覧表

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