# 令和8年度 大妻女子大学 **戦略的個人研究費 公募要項**

#### 1. 目的

- ◇ 学内の研究活動を活性化・高度化させる。
- ◇ 学外の競争的資金を獲得するためのもととなる研究を助成する。
- 以上を目的として、学長が審査の上、各個人に研究費を配分します。

### 2. 申請資格

◇ 令和8年度の本学の専任教員。

ただし、以下の方を除きます。

- ▶ 令和5年度から3年連続で本助成を受けた方。
- ➤ 令和 4 年度から令和 6 年度までに本助成を受けた方で、研究成果報告として『人間生活文化研究』に論文を 投稿していない方。
- ▶ 令和8年度が国内・国外研修期間またはサバティカル期間にある方。
- ➤ 「令和8年度日本学術振興会『科学研究費助成事業 (科研費)』」に申請しなかった方で令和9年度に「科研費」 申請を行う予定がない方。(「学長要望課題」に申請する方、「科研費」の申請領域になじまない領域の研究をしておられる方は、 この限りではありません。)

#### 3. 申請条件

- ◇ 1人の申請者が申請できる研究課題は、1課題とします。
- ◇ 本戦略的個人研究費に採択された場合は、令和9年度「科研費」に申請していただきます。ただし、科研費への申請が困難な課題、または科研費採択中で申請できない方については、この限りではありません。

#### 4. 対象となる研究

- (1) 一般課題(分野は問いません)
- (2) 学長要望課題「女子大学の果たす役割についての研究」
- **5. 研究期間** 令和 8 年度
- **6. 申請金額** 100 万円以下
- 7. 助成金の使途(【別紙 1】参照) ※各費目が研究経費総額の 90%を超えないようにしてください。
- 8. **経費の執行** 経費執行については、原則として、大妻学院のルールに準拠します。 ※採択内定前に実施した取引や購入した物品については、本予算から支出できませんのでご注意ください。

#### 9. 申請方法

人間生活文化研究所 電子申請システム「e-grant」により申請してください。

- ① 申請にあたりアカウントを登録 (ID とパスワード) してください。 (ID: ●●●@otsuma.ac.jp、パスワード: 任意の半角英数字 8 文字)
- ② 申請書は一部 Web 入力となっています。詳しくは下記の URL をご覧ください。

<e-grant URL> https://www.shobix.co.jp/egrant/

申請受付期間 令和8年1月23日(金)~2月12日(木)

#### 10. 「researchmap」への研究業績の登録

審査において「researchmap」及び「科学研究費助成事業データベース(KAKEN)」の掲載情報を参照します。 researchmap へ「研究者情報」を必ず登録してください。

<登録に関する問い合わせ先>

国立研究開発法人科学技術振興機構 情報基盤事業部(researchmap 担当)

Web 問い合わせフォーム: https://researchmap.jp/public/inquiry/

#### 11. 審査の手続き

申請資格、申請条件を満たした研究課題について、1 研究課題につき 3 名の審査員と学長による選考の結果をもとに採否を決定します。

#### 12. 評定要素

- (1) 研究課題の学術的重要性
- (2) 研究方法の妥当性
- (3) 研究遂行能力及び研究環境の適切性
- (4) 科研費に対する申請状況
- (5) 学長要望課題申請の場合には、その適合性

## 13. 評定基準

上記要素につき、右の評定基準にて審査を行います。

評点区分 (点)	評定基準
4	優れている
3	良好である
2	やや不十分である
1	不十分である

#### **14. 採否の通知(内定)** 令和8年5月上旬

#### 15. 採択後のスケジュール

- ◇ 予算配賦通知 令和8年6月初旬
- ◇ 提出書類
  - ➤ 実施計画書 (提出期限) 採択の通知より 1 週間程度後
  - ▶ 中間報告書 (提出期限)令和8年11月16日
  - ➤ 収支等実施報告書 (提出期限) 令和9年3月11日
- ◇ 研究成果ヒアリング 令和9年6月頃(研究終了後)

学長要望課題については課題実施者を対象にヒアリング(報告、質疑応答含め30分程度)を行います。

◇ 研究成果報告 <= <オンラインジャーナル『人間生活文化研究』(人間生活文化研究所発行)への投稿>

『人間生活文化研究』 <URL> https://journal.otsuma.ac.jp/

【投稿期限】 (査読なし)資料...令和9年6月11日/報告...令和9年6月25日

(査読あり) 短報 / 原著論文...令和9年10月22日

### ■ 公募要項に関する問い合わせ

人間生活文化研究所事務室 千代田キャンパス 図書館棟6階6500室

Tel: 03-5275-6047 (千代田キャンパス内線 5650~5652)

E-mail: skk@ml.otsuma.ac.jp

電話受付時間: 平日10時~17時(閉室日:土曜、日曜、祝日)

## 戦略的個人研究費の使途

各費目(設備備品費、消耗品費、旅費、人件費・謝金、その他経費)が研究経費総額の90%を超えないようにしてください。

費目	内 容
設備備品費	単価が10万円(税込)以上の物品(運搬・設置等諸経費込。ただし、コンピュータソフトは
	原則「消耗品」扱い)を購入するための経費。
消耗品費	設備備品以外の物品を購入するための経費。
旅費	申請者の資料収集、調査、研究打ち合わせ等の旅費(交通費、宿泊費等)。
	本研究課題の研究成果を発表するための旅費等(学会参加費は「その他経費」)。
人件費·謝金 <sup>※1</sup>	資料整理、実験補助、翻訳、校閲、専門的知識の提供等の業務に対する謝金。
その他経費	設備備品費、消耗品費、旅費、人件費・謝金以外の当該研究を遂行するための経費。 学会年会費、学会参加費、印刷費、複写費、通信費、運搬費、研究成果物の作成費等。 ※研究成果物については、1 部を研究所にご提出ください。

本助成の対象外となる経費には以下のようなものがあります。

- ・学会、研究会等の懇親会費
- ・学会入会金
- ・研修会、講習会等の参加経費
- ・会議等における飲食費
- ※研究遂行に直接関わるものであっても、対象外となる場合があります。
- ※経費執行については、大妻学院のルールに準拠します。
- ※採択内定前に実施した取引や購入した物品については、本予算から支出できません。
- ※人件費・謝金の執行にあたっては、代表者は業務者に業務を依頼する前に、稟議による決裁(承認)を必ず得てください。 内容により承認されない場合もあります。
- ※1 ワークショップ、シンポジウム、学術会合等の開催について:原則として、主催地は本学、主催者は研究代表者、となります。

# 審査区分表 (総表)

				//± ·	`
分 A 士 E // 1		大区		(続き	<u>.</u>
中区分1:	思想、芸術およびその関連分野		中区	分6:耳	改治学およびその関連分野 
	小区分				小区分
0101	0 哲学および倫理学関連				政治学関連
	0 中国哲学、印度哲学および仏教学関連				国際関係論関連
0103	0 宗教学関連				地域研究関連
0104	0 思想史関連			80030	ジェンダー関連
0105	0 美学および芸術論関連		中区	分7:約	経済学、経営学およびその関連分野
	0 美術史関連				小区分
0107	0 芸術実践論関連				理論経済学関連
0108	0 科学社会学および科学技術史関連			07020	経済学説および経済思想関連
9001	0 デザイン学関連			07030	経済統計関連
中区分2::	文学、言語学およびその関連分野			07040	経済政策関連
	小区分			07050	公共経済および労働経済関連
0201	0 日本文学関連			07060	金融およびファイナンス関連
0202	0 中国文学関連				経済史関連
0203	0 英文学および英語圏文学関連				経営学関連
0204	0 ヨーロッパ文学関連			07090	商学関連
0205	0 文学一般関連			07100	会計学関連
0206	0 言語学関連			80020	観光学関連
0207	0 日本語学関連		中区	分8:社	社会学およびその関連分野
0208	0 英語学関連				小区分
0209	0 日本語教育関連			08010	社会学関連
0210	0 外国語教育関連			08020	社会福祉学関連
9002	0 図書館情報学および人文社会情報学関連			08030	家政学および生活科学関連
中区分3:	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野			80020	観光学関連
	小区分			80030	ジェンダー関連
0301	0 史学一般関連		中区	分9:	<b>教育学およびその関連分野</b>
0302	0 日本史関連				小区分
0303	0 アジア史およびアフリカ史関連			09010	教育学関連
0304	0 ヨーロッパ史およびアメリカ史関連			09020	教育社会学関連
0305	0 考古学関連			09030	子ども学および保育学関連
0306	0 文化財科学関連			09040	教科教育学および初等中等教育学問
0307	0 博物館学関連			09050	高等教育学関連
中区分4::	也理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野			09060	特別支援教育関連
	小区分			09070	教育工学関連
0401	0 地理学関連			09080	科学教育関連
0402	0 人文地理学関連			02090	日本語教育関連
0403	0 文化人類学および民俗学関連			02100	外国語教育関連
8001	0 地域研究関連		中区	分10:	心理学およびその関連分野
8002	0 観光学関連				小区分
8003	0 ジェンダー関連			10010	社会心理学関連
中区分5:	- 去学およびその関連分野			10020	教育心理学関連
	小区分			10030	臨床心理学関連
0501	<b>基礎法学関連</b>			10040	実験心理学関連
	0 公法学関連				認知科学関連
0503	0 国際法学関連		1		1
0504					
0505					
1		—			

05070 新領域法学関連

中区分11:代	数学、幾何学およびその関連分野
	小区分
11010	代数学関連
11020	幾何学関連
中区分12: 解	・ 発析学、応用数学およびその関連分野
	小区分
12010	基礎解析学関連
12020	数理解析学関連
12030	数学基礎関連
12040	応用数学および統計数学関連
中区分13:物	・ n性物理学およびその関連分野
	小区分
13010	数理物理および物性基礎関連
13020	半導体、光物性および原子物理関連
13030	磁性、超伝導および強相関系関連
13040	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関
中区分14: フ	プラズマ学およびその関連分野
	小区分
14010	プラズマ科学関連
14020	核融合学関連
14030	プラズマ応用科学関連
80040	量子ビーム科学関連
中区分15:素	粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野
	小区分
80040	量子ビーム科学関連
15010	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理
15020	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実
中区分16:天	E文学およびその関連分野
	小区分
16010	天文学関連
中区分17:地	2球惑星科学およびその関連分野
	小区分
17010	宇宙惑星科学関連
17020	大気水圏科学関連
17030	地球人間圏科学関連
17040	固体地球科学関連
17050	地球生命科学関連

分C	
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
18010	材料力学および機械材料関連
18020	加工学および生産工学関連
18030	設計工学関連
18040	機械要素およびトライボロジー関連
l l	流体工学、熱工学およびその関連分野
	小区分
19010	流体工学関連
	熱工学関連
	機械力学、ロボティクスおよびその関連分野
7.2	小区分
20010	機械力学およびメカトロニクス関連
	ロボティクスおよび知能機械システム関連
l l	電気電子工学およびその関連分野
7 27,21	小区分
21010	電力工学関連
-	通信工学関連
-	計測工学関連
	制御およびシステム工学関連
	電気電子材料工学関連
-	電子デバイスおよび電子機器関連
	土木工学およびその関連分野
TE/J22.	小区分
22010	土木材料、施工および建設マネジメント関連
	構造工学および地震工学関連
	地盤工学関連
	水工学関連
	土木計画学および交通工学関連
	土木環境システム関連
	エハ環境フヘテム関連 建築学およびその関連分野
<b>中区</b> 为23.	水区分
22010	建築構造および材料関連
	建築環境および建築設備関連
	建築計画および都市計画関連
	建築史および意匠関連
	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
24010	小区分
	航空宇宙工学関連
	船舶海洋工学関連 
中区分25:7	±会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連:
05010	小区分
	社会システム工学関連
-	安全工学関連
25030	防災工学関連

分 D		
	: 材	料工学およびその関連分野
		小区分
260	10	金属材料物性関連
260	20	無機材料および物性関連
260	30	複合材料および界面関連
260	40	構造材料および機能材料関連
260	50	材料加工および組織制御関連
260	060	金属生産および資源生産関連
中区分27	: 化	学工学およびその関連分野
		小区分
270	10	移動現象および単位操作関連
270	20	反応工学およびプロセスシステム工学関連
270	30	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連
270	40	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連
中区分28	: ナ	ノマイクロ科学およびその関連分野
		小区分
280	10	ナノ構造化学関連
280	20	ナノ構造物理関連
280	30	ナノ材料科学関連
280	40	ナノバイオサイエンス関連
280	50	ナノマイクロシステム関連
中区分29	: 応	用物理物性およびその関連分野
		小区分
290	10	応用物性関連
290	20	薄膜および表面界面物性関連
290	30	応用物理一般関連
中区分30	: 応	用物理工学およびその関連分野
		小区分
300	10	結晶工学関連
300	20	光工学および光量子科学関連
中区分31:	原子	子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分
		小区分
310	10	原子力工学関連
310	20	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
901	10	生体医工学関連
901	20	生体材料学関連
901	30	医用システム関連
901	40	医療技術評価学関連
901	50	医療福祉工学関連

分E		
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
	32010	基礎物理化学関連
	32020	機能物性化学関連
中区	分33:	
		小区分
	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
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
	34010	無機・錯体化学関連
	34020	分析化学関連
	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
中区分35:高分子、有機材料およびその関連分野		
		小区分
	35010	高分子化学関連
	35020	高分子材料関連
	35030	有機機能材料関連
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
		小区分
	36010	無機物質および無機材料化学関連
	36020	エネルギー関連化学
中区	分37:	生体分子化学およびその関連分野
		小区分
	37010	生体関連化学
	37020	生物分子化学関連
	37030	ケミカルバイオロジー関連

分 F				
中区分38:農芸化学およびその関連分野				
	小区分			
38010	植物栄養学および土壌学関連			
38020	応用微生物学関連			
38030	応用生物化学関連			
38040	生物有機化学関連			
38050	食品科学関連			
38060	応用分子細胞生物学関連			
中区分39: 5	- E産環境農学およびその関連分野			
	小区分			
39010	遺伝育種科学関連			
39020	作物生産科学関連			
39030	園芸科学関連			
39040	植物保護科学関連			
39050	昆虫科学関連			
39060	生物資源保全学関連			
39070	ランドスケープ科学関連			
中区分40:柔	■ 森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野			
	小区分			
40010	森林科学関連			
40020	木質科学関連			
40030	水圏生産科学関連			
40040	水圏生命科学関連			
中区分41:社	t会経済農学、農業工学およびその関連分野			
	小区分			
41010	食料農業経済関連			
41020	農業社会構造関連			
41030	地域環境工学および農村計画学関連			
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:	大医学、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			

分G				
分G				
中区 野	: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:		
		小区分		
	43010	分子生物学関連		
	43020	構造生物化学関連		
	43030	機能生物化学関連		
	43040	生物物理学関連		
	43050	ゲノム生物学関連		
	43060	システムゲノム科学関連		
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		
		小区分		
	44010	細胞生物学関連		
	44020	発生生物学関連		
	44030	植物分子および生理科学関連		
	44040	形態および構造関連		
	44050	動物生理化学、生理学および行動学関連		
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		
	連分野			
		小区分		
	連分野			
	連分野 45010	小区分		
	連分野 45010 45020	小区分 遺伝学関連		
	基分野 45010 45020 45030	小区分 遺伝学関連 進化生物学関連		
	45010 45020 45030 45040	小区分 遺伝学関連 進化生物学関連 多様性生物学および分類学関連		
	45010 45020 45030 45040 45050	小区分 遺伝学関連 進化生物学関連 多様性生物学および分類学関連 生態学および環境学関連		
<b>の</b> 関	基分野 45010 45020 45030 45040 45050 45060	小区分 遺伝学関連 進化生物学関連 多様性生物学および分類学関連 生態学および環境学関連 自然人類学関連		
<b>の</b> 関	基分野 45010 45020 45030 45040 45050 45060	小区分 遺伝学関連 進化生物学関連 多様性生物学および分類学関連 生態学および環境学関連 自然人類学関連 応用人類学関連		
<b>の</b> 関	45010 45020 45030 45040 45050 45060 3分46:	小区分 遺伝学関連 進化生物学関連 多様性生物学および分類学関連 生態学および環境学関連 自然人類学関連 応用人類学関連 神経科学およびその関連分野		
<b>の</b> 関	45010 45020 45030 45040 45050 45060 5分46:	小区分 遺伝学関連 進化生物学関連 多様性生物学および分類学関連 生態学および環境学関連 自然人類学関連 応用人類学関連 神経科学およびその関連分野		

区	⊠分H					
	中区分47:薬学およびその関連分野					
		小区分				
		47010	薬系化学および創薬科学関連			
		47020	薬系分析および物理化学関連			
		47030	薬系衛生および生物化学関連			
		47040	薬理学関連			
		47050	環境および天然医薬資源学関連			
		47060	医療薬学関連			
	中区	分48:生	体の構造と機能およびその関連分野			
			小区分			
		48010	解剖学関連			
		48020	生理学関連			
		48030	薬理学関連			
		48040	医化学関連			
	中区	分49:病	理病態学、感染・免疫学およびその関連分野			
			小区分			
		49010	病態医化学関連			
		49020	人体病理学関連			
		49030	実験病理学関連			
		49040	寄生虫学関連			
		49050	細菌学関連			
		49060	ウイルス学関連			
		49070	免疫学関連			

分 I		
	· 450 ·	腫瘍学およびその関連分野
TE	. 7, 00 .	小区分
	50010	原瘍生物学関連 「原瘍生物学関連
		腫瘍診断および治療学関連
h모	<u> </u>	理憲記句のよび/D版子  別建  ブレインサイエンスおよびその関連分野
+6	. 73 31 .	小区分
	51010	基盤脳科学関連
		認知脳科学関連
		<sup>163</sup>
ψГ	ļ	内科学一般およびその関連分野
꾸ഥ	77.02 :	小区分
	52010	内科学一般関連
		神経内科学関連
		精神神経科学関連 放射線科学関連
		放射線科字関連 胎児医学および小児成育学関連
hr	l .	間先医学および小児放育学関連 器官システム内科学およびその関連分野
ΨΚ	. 万つ3:	
	52010	小区分 消化器内科学関連
		7月11日
		「明現衙內科子岗連 呼吸器内科学関連
		<u> </u>
		皮膚科学関連
山区		攻痛14子   度 生体情報内科学およびその関連分野
- <u>-</u>	. 7, 04 .	小区分
	54010	血液および腫瘍内科学関連
		膠原病およびアレルギー内科学関連
		感染症内科学関連
		代謝および内分泌学関連
中区	·	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
		消化器外科学関連
		心臓血管外科学関連
	55040	呼吸器外科学関連
		麻酔科学関連
	55060	救急医学関連
中区	l .	生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分
		小区分
	56010	脳神経外科学関連
		整形外科学関連
		泌尿器科学関連
	56040	産婦人科学関連
	56050	耳鼻咽喉科学関連
		耳鼻咽喉科学関連 眼科学関連

大区分I(紛	(き			
中区分5	7 : 🗖	腔科学およびその関連分野		
		小区分		
57	7010	常態系口腔科学関連		
57	7020	病態系口腔科学関連		
57	7030	保存治療系歯学関連		
57	7040	口腔再生医学および歯科医用工学関連		
57	7050	補綴系歯学関連		
57	7060	外科系歯学関連		
57	7070	成長および発育系歯学関連		
57	7080	社会系歯学関連		
中区分5	8:社	会医学、看護学およびその関連分野		
		小区分		
58	3010	医療管理学および医療系社会学関連		
58	3020	衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含む		
58	3030	衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含まない		
58	3040	法医学関連		
58	3050	基礎看護学関連		
58	3060	臨床看護学関連		
58	3070	生涯発達看護学関連		
58	3080	高齢者看護学および地域看護学関連		
中区分5	9:ス	ポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野		
	小区分			
59	9010	リハビリテーション科学関連		
59	9020	スポーツ科学関連		
59	9030	体育および身体教育学関連		
59	9040	栄養学および健康科学関連		
中区分9	中区分90:人間医工学およびその関連分野			
		小区分		
90	)110	生体医工学関連		
90	)120	生体材料学関連		
90	)130	医用システム関連		
90	)140	医療技術評価学関連		
90	)150	医療福祉工学関連		

中区分60:	情報科学、情報工学およびその関連分野
	小区分
60010	情報学基礎論関連
60020	数理情報学関連
60030	統計科学関連
60040	計算機システム関連
60050	ソフトウェア関連
60060	情報ネットワーク関連
60070	情報セキュリティ関連
60080	データベース関連
60090	高性能計算関連
60100	計算科学関連
中区分61:	人間情報学およびその関連分野
	小区分
61010	知覚情報処理関連
61020	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション
61030	知能情報学関連
61040	ソフトコンピューティング関連
61050	知能ロボティクス関連
61060	感性情報学関連
90010	デザイン学関連
90030	認知科学関連
中区分62:	応用情報学およびその関連分野
	小区分
62010	生命、健康および医療情報学関連
62020	ウェブ情報学およびサービス情報学関連
62030	学習支援システム関連
62040	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連
90020	図書館情報学および人文社会情報学関連

分K			
中区	<u>分63:</u>	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	
	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	