

平成 29 年度 大妻女子大学人間生活文化研究所 大学院生研究助成 (A) (B) 公募要項

平成 29 年 3 月 10 日
大妻女子大学人間生活文化研究所

1. 大学院生研究助成の目的

- ◇本学大学院生の研究を支援する。
- ◇本学大学院の教育・研究を高度化、活性化する。

2. 助成金の種目と申請資格

- 大学院生研究助成 (A) ...平成 29 年度をとおして本学博士後期課程に在籍する者
- 大学院生研究助成 (B) ...平成 29 年度をとおして本学修士課程に在籍する者

ただし、いずれもそれぞれの課程の標準修業年限を超えて在籍する者を除く。

3. 申請条件

- 1 人の申請者が申請できる研究課題は 1 課題とする。
- ※これまでに当助成を受けた方は、申請時までには必ず研究成果報告を行ってください。

4. 対象となる研究

本学大学院生が指導教員の指導を受けて行う、人間の生活と文化に関する研究。

5. 研究期間

平成 29 年度

6. 申請金額の上限

- 大学院生研究助成 (A) (博士後期課程在籍者) ...15 万円
- 大学院生研究助成 (B) (修士課程在籍者) ...10 万円

7. 助成金の使途 (別紙 1 参照)

- ◇設備備品費：100,000 円以上の物品 (コンピューターソフトを除く)、10,000 円以上の書籍代。
- ◇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 ◇人件費・謝金 ◇その他経費：通信費、運搬費、印刷費等。

8. 助成金の支給方法

本人名義の銀行口座への振り込みとする。

9. 申請方法

手順 1) e-grant (人間生活文化研究所 電子申請システム) サイトより、平成 29 年度「大学院生研究助成 (A) 研究計画調書」または「大学院生研究助成 (B) 研究計画調書」の書式 (Word) をダウンロードの上、作成してください。(書式は改変しないでください。)

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

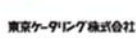
手順 2) 作成した計画調書を人間生活文化研究所事務室に電子メールで送信してください。その際、計画調書 (Word) のファイル名は、申請者名にし、メールの件名は、「申請 (申請者名) : 大学院生研究助成 (A)」または「申請 (申請者名) : 大学院生研究助成 (B)」としてください。

手順 3) 申請者宛に事務室から「申請書受領メール」が届いたことを確認してください。

※申請から 7 日以内 (閉室日を除く) に事務室より申請者宛に「申請書受領メール」を送信します。

研究計画調書送信先 egrant@o-ihcs.com

申請受付期間 平成 29 年 4 月 6 日 (木) ~ 5 月 12 日 (金)



10. 審査の手続き

1 研究課題につき2名の審査員と、学長、研究所長による選考の結果をもとに、研究所運営委員会の了承を経て、常任理事会において採否及び給付額を決定する。

11. 評定要素

- (1) 研究課題の学術的な重要性・妥当性
- (2) 研究計画・方法及び経費の妥当性
 - ・研究の目的を達成するための計画が、十分に練られたものになっているか。
 - ・そのための研究経費は妥当なものか。

12. 評定基準

上記要素 (1) (2) につき、右の評定基準に従って審査を行う。

評点区分	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

13. 採否の通知 平成29年7月

14. 採択後の提出書類等 ※日程、様式、提出方法等の詳細は、採択後にお知らせします。

- (1) 振込依頼書、口座番号等の記載のある通帳ページの写し（採択後のガイダンス時に記入、提出していただきます。）
- (2) 収支等実施報告書（提出期限 平成30年3月）
- (3) 研究実施報告書（提出期限 平成30年3月）

15. 本件に関する問い合わせ先

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

E-mail : egrant@o-ihcs.com

Tel : 03-5275-6047

電話問い合わせ時間帯 平日10時～17時

(閉室日：土曜・日曜・祝日)

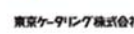
※この助成は、人間生活文化研究所賛助会員の支援により、人間生活文化研究所が行うものです。

前田建設工業株式会社
鹿島建設株式会社
清水建設株式会社
ダイダン株式会社
株式会社三井住友銀行

株式会社九電工
山崎製パン株式会社
株式会社オンワードホールディングス
三菱地所株式会社
株式会社岡村製作所

富士ゼロックス株式会社
株式会社三越伊勢丹プロパティ・デザイン
キューピー株式会社
東京ケータリング株式会社
株式会社内田洋行

(15社：平成29年3月10日現在)



【別紙1】助成金の使途（大学院生）

費目	内容
設備備品費	単価が100,000円以上の物品（コンピューターソフトを除く）と、10,000円以上の書籍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。 本研究課題の研究成果を発表するための旅費、学会参加費等。
人件費・謝金	資料整理、実験補助、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、印刷費、複写費、通信費、運搬費等。
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">・旅行保険料・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・予算責任者の業務に対する謝金・会議等における飲食費 <p style="text-align: right;">※経費執行については、大妻学院のルールに準拠します。</p>	

【別紙2】 科研費 細目番号一覧表

系	分野	分科	細目名	細目番号	
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001	
			数理情報学	1002	
			統計科学	1003	
		計算基盤	計算機システム	1101	
			ソフトウェア	1102	
			情報ネットワーク	1103	
			マルチメディア・データベース	1104	
			高性能計算	1105	
			情報セキュリティ	1106	
		人間情報学	認知科学	1201	
			知覚情報処理	1202	
			ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203	
			知能情報学	1204	
			ソフトコンピューティング	1205	
			知能ロボティクス	1206	
	情報学フロンティア	感性情報学	1207		
		生命・健康・医療情報学	1301		
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302		
		図書館情報学・人文社会情報学	1303		
		学習支援システム	1304		
	環境学	環境解析学	エンタテインメント・ゲーム情報学	1305	
			環境動態解析	1401	
		環境保全学	放射線・化学物質影響科学	1402	
			環境影響評価	1403	
			環境技術・環境負荷低減	1501	
		環境創成学	環境モデリング・保全修復技術	1502	
			環境材料・リサイクル	1503	
			環境リスク制御・評価	1504	
		複合領域	デザイン学	自然共生システム	1601
				持続可能システム	1602
	環境政策・環境社会システム			1603	
	生活科学		デザイン学	1651	
			家政・生活学一般	1701	
			衣・住生活学	1702	
			食生活学	1703	
	科学教育・教育工学		科学教育	1801	
			教育工学	1802	
			科学社会学・科学技術史	1901	
			文化財科学・博物館学	2001	
			地理学	2101	
	社会・安全システム科学		社会システム工学・安全システム	2201	
			自然災害科学・防災学	2202	
			生体医工学・生体材料学	2301	
			医用システム	2302	
	人間医工学		医療技術評価学	2303	
			リハビリテーション科学・福祉工学	2304	
			身体教育学	2401	
健康・スポーツ科学	スポーツ科学		2402		
	応用健康科学		2403		
子ども学	子ども学(子ども環境学)		2451		
生体分子科学	生体分子化学		2501		
	ケミカルバイオロジー		2502		
脳科学	基礎・社会脳科学		2601		
	脳計測科学		2602		

系	分野	分科	細目名	細目番号
人文社会系	総合人文社会	地域研究	地域研究	2701
		ジェンダー	ジェンダー	2801
		観光学	観光学	2851
	人文学	哲学	哲学・倫理学	2901
			中国哲学・印度哲学・仏教学	2902
			宗教学	2903
		芸術学	思想史	2904
			美学・芸術諸学	3001
			美術史	3002
			芸術一般	3003
		文学	日本文学	3101
			英米・英語圏文学	3102
			ヨーロッパ文学	3103
	中国文学		3104	
	文学一般		3105	
	言語学	言語学	3201	
		日本語学	3202	
		英語学	3203	
	史学	日本語教育	3204	
		外国語教育	3205	
		史学一般	3301	
		日本史	3302	
		アジア史・アフリカ史	3303	
	社会科学	ヨーロッパ史・アメリカ史	3304	
		考古学	3305	
		人文地理学	人文地理学	3401
		文化人類学	文化人類学・民俗学	3501
		法学	基礎法学	3601
			公法学	3602
			国際法学	3603
			社会法学	3604
			刑事法学	3605
			民事法学	3606
	新領域法学		3607	
	政治学	政治学	3701	
		国際関係論	3702	
		理論経済学	3801	
		経済学説・経済思想	3802	
		経済統計	3803	
	経済学	経済政策	3804	
		財政・公共経済	3805	
		金融・ファイナンス	3806	
	経営学	経済史	3807	
		経営学	3901	
		商学	3902	
		会計学	3903	
	社会学	社会学	4001	
社会福祉学		4002		
社会心理学		4101		
心理学	教育心理学	4102		
	臨床心理学	4103		
	実験心理学	4104		
教育学	教育学	4201		
	教育社会学	4202		
	教科教育学	4203		
	特別支援教育	4204		
	ナノ構造化学	4301		
ナノ・マイクロ科学	ナノ構造物理	4302		
	ナノ材料化学	4303		
	ナノ材料工学	4304		
	ナノバイオサイエンス	4305		
	ナノマイクロシステム	4306		
	応用物理学	応用物性	4401	
		結晶工学	4402	
薄膜・表面界面物性		4403		
光工学・光子科学		4404		
プラズマエレクトロニクス		4405		
量子ビーム科学	量子ビーム科学	4501		
数学	計算科学	4601		
	代数学	4701		
	幾何学	4702		
	解析学基礎	4703		
	数学解析	4704		
数物系科学	数学基礎・応用数学	4705		
	天文学	4801		
	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	
		物性Ⅰ	4902	
		物性Ⅱ	4903	
		数理物理学・物性基礎	4904	
		原子・分子・量子エレクトロニクス	4905	
	生物物理学・化学物理・ソフトマターの物理	4906		
	地球惑星科学	固体地球惑星物理学	5001	
		気象・海洋物理学・陸水学	5002	
超高層物理学		5003		
地質学		5004		
層位・古生物学		5005		
岩石・鉱物・鉱床学	5006			
地球宇宙化学	5007			
プラズマ科学	プラズマ科学	5101		

系	分野	分科	細目名	細目番号	
理工系	化学	基礎化学	物理化学	5201	
			有機化学	5202	
			無機化学	5203	
		複合化学	機能物性化学	5301	
			合成化学	5302	
			高分子化学	5303	
			分析化学	5304	
			生体関連化学	5305	
			グリーン・環境化学	5306	
		材料化学	エネルギー関連化学	5307	
			有機・ハイブリッド材料	5401	
			高分子・繊維材料	5402	
		工学	機械工学	無機工業材料	5403
				デバイス関連化学	5404
				機械材料・材料力学	5501
	生産工学・加工学			5502	
	設計工学・機械機能要素・トライボロジー			5503	
	電気電子工学		流体工学	5504	
			熱工学	5505	
			機械力学・制御	5506	
			知能機械学・機械システム	5507	
			電力工学・電力変換・電気機器	5601	
			電子・電気材料工学	5602	
	土木工学		電子デバイス・電子機器	5603	
			通信・ネットワーク工学	5604	
			計測工学	5605	
			制御・システム工学	5606	
		土木材料・施工・建設マネジメント	5701		
	建築学	構造工学・地震工学・維持管理工学	5702		
		地盤工学	5703		
		水工学	5704		
	材料工学	土木計画学・交通工学	5705		
		土木環境システム	5706		
		建築構造・材料	5801		
	プロセス・化学工学	建築環境・設備	5802		
		都市計画・建築計画	5803		
		建築史・意匠	5804		
	生物系	総合生物	神経科学	金属材料	5901
				無機材料・物性	5902
				複合材料・表界面工学	5903
			実験動物学	構造・機能材料	5904
				材料加工・組織制御工学	5905
				金属・資源生産工学	5906
			腫瘍学	化工物性・移動操作・単位操作	6001
				反応工学・プロセスシステム	6002
触媒・資源化学プロセス				6003	
ゲノム科学			生物機能・ハイオプロセス	6004	
			航空宇宙工学	6101	
			船舶海洋工学	6102	
生物資源保全学			地球・資源システム工学	6103	
			核融合学	6104	
			原子力工学	6105	
生物学	生物科学	エネルギー学	6106		
		神経生理学・神経科学一般	6201		
		神経解剖学・神経病理学	6202		
	基礎生物学	神経化学・神経薬理学	6203		
		実験動物学	6301		
		腫瘍生物学	6401		
	人類学	腫瘍診断学	6402		
		腫瘍治療学	6403		
		ゲノム生物学	6501		
	基礎生物学	ゲノム医科学	6502		
		システムゲノム科学	6503		
		生物資源保全学	6601		
	基礎生物学	分子生物学	6701		
		構造生物化学	6702		
		機能生物化学	6703		
基礎生物学	生物物理学	6704			
	細胞生物学	6705			
	発生生物学	6706			
基礎生物学	植物分子・生理科学	6801			
	形態・構造	6802			
	動物生理・行動	6803			
基礎生物学	遺伝・染色体動態	6804			
	進化生物学	6805			
	生物多様性・分類	6806			
基礎生物学	生態・環境	6807			
	自然人類学	6901			
	応用人類学	6902			

系	分野	分科	細目名	細目番号
生物系	農学	生産環境農学	遺伝育種科学	7001
			作物生産科学	7002
			園芸科学	7003
			植物保護科学	7004
		農芸化学	植物栄養学・土壌学	7101
			応用微生物学	7102
			応用生物化学	7103
			生物有機化学	7104
			食品科学	7105
		森林園科学	森林科学	7201
			木質科学	7202
		水圏応用科学	水圏生産科学	7301
			水圏生命科学	7302
		社会経済農学	経営・経済農学	7401
			社会・開発農学	7402
	農業工学	地域環境工学・計画学	7501	
		農業環境・情報工学	7502	
	動物生命科学	動物生産科学	7601	
		獣医学	7602	
		統合動物科学	7603	
	境界農学	昆虫科学	7701	
		環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	
	薬学	基礎医学	応用分子細胞生物学	7703
			化学系薬学	7801
			物理系薬学	7802
		基礎医学	生物系薬学	7803
			薬理系薬学	7804
			天然資源系薬学	7805
		基礎医学	創薬化学	7806
			環境・衛生系薬学	7807
			医療系薬学	7808
		境界医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901
			生理学一般	7902
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903
			薬理学一般	7904
			医学一般	7905
			病態医学	7906
	人類遺伝学		7907	
	人体病理学		7908	
	実験病理学		7909	
	寄生虫学(含衛生動物学)		7910	
	細菌学(含真菌学)		7911	
	ウイルス学		7912	
	免疫学		7913	
	境界医学		医療社会学	8001
			応用薬理学	8002
		病態検査学	8003	
	社会医学	医学物理学・放射線技術学	8005	
		疼痛学	8004	
		疫学・予防医学	8101	
	内科系臨床医学	衛生学・公衆衛生学	8102	
		病院・医療管理学	8103	
		法医学	8104	
		内科学一般(含心身医学)	内科学一般(含心身医学)	8201
			消化器内科学	8202
循環器内科学			8203	
内科学臨床医学		呼吸器内科学	8204	
		腎臓内科学	8205	
		神経内科学	8206	
外科系臨床医学		代謝学	8207	
		内分泌学	8208	
		血液内科学	8209	
		膠原病・アレルギー内科学	8210	
		感染症内科学	8211	
		小児科学	8212	
	胎児・新生児医学	8213		
	皮膚科学	8214		
	精神神経科学	8215		
	放射線科学	8216		
	外科系臨床医学	外科学一般	8301	
		消化器外科学	8302	
		心臓血管外科学	8303	
		呼吸器外科学	8304	
		脳神経外科学	8305	
整形外科		8306		
麻酔科学		8307		
泌尿器科学		8308		
産婦人科学		8309		
耳鼻咽喉科学		8310		
眼科学		8311		
小児外科学		8312		
形成外科学		8313		
救急医学		8314		
歯学		形態系基礎歯科学	8401	
	機能系基礎歯科学	8402		
	病態科学系歯学・歯科放射線学	8403		
	保存治療系歯学	8404		
	補綴・理工系歯学	8405		
	歯科医用工学・再生歯学	8406		
	外科系歯学	8407		
	矯正・小児系歯学	8408		
	歯周治療系歯学	8409		
	社会系歯学	8410		
	看護学	基礎看護学	8501	
		臨床看護学	8502	
		生涯発達看護学	8503	
		高齢看護学	8504	
		地域看護学	8505	