

平成 29 年度 大妻女子大学人間生活文化研究所
共同研究プロジェクト 公募要項

Interdisciplinary Research Project

平成 28 年 12 月 5 日

大妻女子大学人間生活文化研究所

1. 共同研究プロジェクトの目的

- ◇新たな研究課題等の発掘
- ◇学内における研究者間交流の促進
- ◇「競争的外部資金」への応募の促進

2. 申請資格

申請者（研究代表者）は、平成 29 年度の本学の専任教職員に限る。

3. 申請条件

- ◇1 人の申請者が研究代表者として申請できる研究課題は 1 課題とする。
- ◇研究組織は学内の学部や学科等を横断した複数人で構成する。
(異分野の研究者による共同研究課題を優先的に採択します。)

4. 対象となる研究

人間の生活と文化に関する研究。なお、現在外部資金に応募中または応募予定の研究課題に類似していても差し支えありません。

5. 研究期間 平成 29 年度

6. 申請金額 1 研究課題当たりの上限は 100 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）、2,501 円以上の書籍代。
- ◇消耗品費：設備備品以外の物品代。
- ◇旅費 ◇人件費・謝金
- ◇その他経費：通信費、運搬費、印刷費等。

8. 経費の執行 経費執行については、大妻学院のルールに準拠する。

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、「共同研究プロジェクト 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。)

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、研究代表者名にし、メールの件名は、「申請（研究代表者名）：共同研究プロジェクト」としてください。

手順 3) 研究代表者宛に事務室から「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）に事務室より研究代表者宛に「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 2 月 1 日（水）～22 日（水）

10. 審査の手続き

1 研究課題につき3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・妥当性及び波及効果
- (2) 研究計画・方法及び経費の妥当性
- (3) 研究課題の独創性・革新性
- (4) 競争的外部資金（科研費等）に対する応募状況
- (5) 申請条件への適合

12. 評定基準

上記要素(1)～(5)につき、右の評定基準に従って、科研費と同様の方式で審査を行う。

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4月初め頃

14. 採択後のスケジュール ※日程の詳細は、採択後にお知らせします。

◇採択決定通知授与式（事務説明会）に出席してください。

◇下記の書類を期日までに提出してください。

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 平成29年11月）

収支等実施報告書（提出期限 平成30年3月）

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（千代田キャンパス内線5650～5652）

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、平成28年12月23日～平成29年1月9日）

【別紙1】共同研究プロジェクト 助成金の使途

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、2,501円以上の書籍（年刊類、データ集を除く）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	研究代表者・共同研究者の資料収集、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、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、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・研究代表者、共同研究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	
		人間情報学	情報セキュリティ	1106	
			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		
	環境学	環境解析学	図書館情報学・人文社会情報学	1303	
			学習支援システム	1304	
		環境保全学	エンタテインメント・ゲーム情報学	1305	
			環境動態解析	1401	
		環境創成学	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	
		複合領域	デザイン学	環境モデリング・保全修復技術	1502
				環境材料・リサイクル	1503
			生活科学	環境リスク制御・評価	1504
	自然共生システム			1601	
	持続可能システム			1602	
	人間工学		環境政策・環境社会システム	1603	
			デザイン学	1651	
	理工系		ナノ・マイクロ科学	家政・生活学一般	1701
				衣・住生活学	1702
				食生活学	1703
			子ども学	科学教育	1801
				教育工学	1802
			生体分子科学	科学社会学・科学技術史	1901
				文化財科学・博物館学	2001
			数物系科学	脳科学	文化財科学・博物館学
		地理学			2101
		物理学		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	
	地球惑星科学	生体医工学・生体材料学		2301	
		医用システム		2302	
プラズマ科学	医療技術評価学	2303			
	リハビリテーション科学・福祉工学	2304			
人文社会科学系	総合人文社会	身体教育学		2401	
		健康・スポーツ科学		2402	
		応用健康科学	2403		
	人文科学	地域研究	子ども学(子ども環境学)	2451	
			ジェンダー	2801	
		観光学	生体分子化学	2501	
			ケミカルバイオロジー	2502	
		哲学	基礎・社会脳科学	2601	
			脳計測科学	2602	
		芸術学	基礎・社会脳科学	2601	
			脳計測科学	2602	
		文学	基礎・社会脳科学	2601	
			脳計測科学	2602	
		言語学	基礎・社会脳科学	2601	
			脳計測科学	2602	
史学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
人文地理学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
文化人類学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
法学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
政治学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
経済学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
経営学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
社会学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
心理学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
教育学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
ナノ・マイクロ科学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
応用物理学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
量子ビーム科学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
計算科学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
数学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
天文学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
物理学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
地球惑星科学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
プラズマ科学	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	
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	
		人間情報学	情報セキュリティ	1106	
			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		
	環境学	環境解析学	図書館情報学・人文社会情報学	1303	
			学習支援システム	1304	
		環境保全学	エンタテインメント・ゲーム情報学	1305	
			環境動態解析	1401	
		環境創成学	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	
		複合領域	デザイン学	環境モデリング・保全修復技術	1502
				環境材料・リサイクル	1503
			生活科学	環境リスク制御・評価	1504
	自然共生システム			1601	
	持続可能システム			1602	
	人間工学		環境政策・環境社会システム	1603	
			デザイン学	1651	
	理工系		ナノ・マイクロ科学	家政・生活学一般	1701
				衣・住生活学	1702
				食生活学	1703
			子ども学	科学教育	1801
				教育工学	1802
			生体分子科学	科学社会学・科学技術史	1901
				文化財科学・博物館学	2001
			数物系科学	脳科学	文化財科学・博物館学
		地理学			2101
		物理学		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	
	地球惑星科学	生体医工学・生体材料学		2301	
		医用システム		2302	
プラズマ科学	医療技術評価学	2303			
	リハビリテーション科学・福祉工学	2304			
人文社会科学系	総合人文社会	身体教育学		2401	
		健康・スポーツ科学		2402	
		応用健康科学	2403		
	人文科学	地域研究	子ども学(子ども環境学)	2451	
			ジェンダー	2801	
		観光学	生体分子化学	2501	
			ケミカルバイオロジー	2502	
		哲学	基礎・社会脳科学	2601	
			脳計測科学	2602	
		芸術学	基礎・社会脳科学	2601	
			脳計測科学	2602	
		文学	基礎・社会脳科学	2601	
			脳計測科学	2602	
		言語学	基礎・社会脳科学	2601	
			脳計測科学	2602	
史学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
人文地理学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
文化人類学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
法学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
政治学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
経済学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
経営学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
社会学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
心理学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
教育学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
ナノ・マイクロ科学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
応用物理学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
量子ビーム科学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
計算科学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
数学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
天文学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
物理学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
地球惑星科学	基礎・社会脳科学	2601			
	脳計測科学	2602			
プラズマ科学	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	
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		
	総合工学	金属材料・物性	5901		
		複合材料・表界面工学	5902		
		構造・機能材料	5903		
		材料加工・組織制御工学	5904		
		金属・資源生産工学	5905		
		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		
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				
生物系	総合生物	地球・資源システム工学	6103		
		核融合学	6104		
		原子力学	6105		
		エネルギー学	6106		
		神経生理学・神経科学一般	6201		
	神経科学	神経解剖学・神経病理学	6202		
		神経化学・神経薬理学	6203		
		実験動物学	6301		
	生物学	腫瘍生物学	6401		
		腫瘍診断学	6402		
		腫瘍治療学	6403		
		ゲノム生物学	6501		
		ゲノム医科学	6502		
	基礎生物学	システムゲノム科学	6503		
		生物資源保全学	6601		
分子生物学		6701			
構造生物化学		6702			
機能生物化学		6703			
生物物理学		6704			
細胞生物学		6705			
発生生物学		6706			
植物分子・生理科学		6801			
形態・構造		6802			
動物生理・行動	6803				
遺伝・染色体動態	6804				
進化生物学	6805				
生物多様性・分類	6806				
生態・環境	6807				
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	応用分子細胞生物学	7703	
		化学系薬学	7801	
		物理系薬学	7802	
		生物系薬学	7803	
		薬理系薬学	7804	
		天然資源系薬学	7805	
		創薬化学	7806	
		環境・衛生系薬学	7807	
		医療系薬学	7808	
		基礎医学	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	
	境界医学	細菌学(含真菌学)	7911	
		ウイルス学	7912	
		免疫学	7913	
		医療社会学	8001	
		応用薬理学	8002	
	社会医学	病態検査学	8003	
		医学物理学・放射線技術学	8005	
		疼痛学	8004	
	医歯薬学	疫学・予防医学	8101	
		衛生学・公衆衛生学	8102	
		社会医学	病院・医療管理学	8103
			法医学	8104
		内科系臨床医学	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	
呼吸器内科学			8204	
腎臓内科学			8205	
神経内科学			8206	
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	
外科系臨床医学		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	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		