

神戸大学博士学生フェローシップ制度の概要

神戸大学博士学生フェローシップ制度では、文部科学省「科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業」に採択されたことを受け、実施するものである。本学の博士課程後期課程に在籍する学生で、イノベーション創出が期待される分野で、活躍が期待される優秀な学生に博士学生フェローの称号を与える。また、当該学生に研究専念支援金および研究費を支給すると共に、研究力向上のための機会を与え、さらに、キャリアパス支援を行う。

1. 実施運営について

本制度の実施運営のため、博士学生フェローシップ運営委員会（以下「運営委員会」）および博士学生フェローシップ実行委員会（以下「実行委員会」）を組織する。運営委員会は主に、実施方針に関する事項、推進及び支援について審議する。また、博士学生フェローを決定する。実行委員会は、主に、博士学生フェローの研究力向上のための取組とキャリアパス支援を実施する。

2. 対象とする分野

広い意味で、

- ・文理融合分野
- ・マテリアル分野

の研究に携わる学生を支援する。

3. フェローを付与する期間

博士課程後期課程に在籍する3年間。医学研究科医科学専攻においては博士課程2年次から4年次の3年間。（令和3年度入学生より実施）

4. 対象とする研究科

文理融合分野：

人文学研究科、国際文化学研究科、人間発達環境学研究科、法学研究科、経済学研究科、経営学研究科、理学研究科、医学研究科、保健学研究科、工学研究科、農学研究科、海事科学研究科、国際協力研究科、科学技術イノベーション研究科

全研究科

マテリアル分野：

理学研究科、医学研究科、保健学研究科、工学研究科、農学研究科、海事科学研究科、科学技術イノベーション研究科

5. 応募資格

- 1) 本学大学院博士課程前期課程の2年次在籍者もしくは修了者。医学研究科医科学専攻においては博士課程1年次在籍者
- 2) 該当年度の4月1日現在、30歳未満（臨床研修を課された医学系分野に在籍した者においては33歳未満、出産・育児等ライフイベントを経た者については32歳未満）である者
- 3) 博士課程後期課程への進学意思を示している者
- 4) 日本学術振興会の特別研究員(DC1)へ応募した者
- 5) 指導教員もしくはそれに代わる者の推薦を受けた者

※1 日本学術振興会の特別研究員、国費外国人留学生制度による支援を受ける留学生、国からの奨学金等の支援を受ける留学生、社会人（学校基本調査における「博士課程入学者」のうち「社会人」：①職に就いている者、②給与、賃金、報酬、その他の経常的な収入を得る仕事から既に退職したもの、③主婦・主夫）、本学の博士学生プロジェクト研究員は対象とならない。特別研究員(DC1、DC2)に採用された場合は、そちらを優先させる。

※2 令和3年度のフェローについては、1)は問わないこととする。また、4)は特別研究員(DC2)への応募を推奨し、DC1に応募していたかは問わない。

6. 募集人数

各年度、各分野 7名

7. スケジュール

	フェローシップ 令和3年度	フェローシップ 令和4年度以降
～3月		
4月	募集開始（上旬） 申請締切（下旬）	
5月	研究科推薦者決定（下旬）	募集開始（5/1）
6月	フェロー決定（上旬） 結果通知（中旬）	申請締切（上旬）※ 研究科推薦者決定（下旬）
7月		候補者決定（上旬） 結果通知（中旬）
8月		
9月		
10月		10月入学者対応
11月		
12月		
1月		補欠者結果通知（中旬）
2月		
3月		
4月		フェロー付与

※日本学術振興会特別研究委員(DC1)への応募締切に合わせる(同日もしくは翌日など)。

8. 選考方法

- (1) 申請書をもとに各研究科の教務委員会等で順位付けを行い、運営委員会に報告する。
- (2) 運営委員会で、研究科から提出された順位および学生からの申請書をもとに、フェロー候補者を決定する。尚、特定の研究科に偏らないよう配慮する。
- (3) 各選考過程で必要に応じて面接を行う。

候補者が、特別研究員に採用された場合や、博士課程後期課程入試に不合格になるなど、入学できなくなった場合には、補欠者を繰り上げる。10月入学者については、候補者となった年度に空きがある場合には、その年度のフェローとする。

9. 予算

博士学生フェローには以下の研究専念支援金および研究費を支給する。研究費は部局負担とする。

研究専念支援金	180 万円/年
研究費	30 万円/年

10. メンター

フェローとなった学生には、各研究科でメンター（通常、指導教員）および副メンターを決め、必要に応じて研究指導を行うと共に、学生から研究の進捗状況の報告を受けること。