予告

申込方法

申請期間

(予定)

現D1、D2学生対象の追加募集のお知らせ(医学博士課程は1つ上の学年)

名古屋大学は、「<u>融合領域を開拓し、未来の知の創出や社会実装を担い、グローバルに活躍</u>できる博士人材」育成を目指しています。 この奨学金制度は、博士後期課程学生が学位取得後に社会の多様な場で活躍することを目的として、優秀で志のある学生に対し標準修業年限中 の経済的支援とともに様々なスキルを涵養するプログラムです。

今回、2021年度入学・2022年度入学の博士学生(医学博士課程は1つ上の学年)を対象とした追加募集を行います。優秀な研究者をサポート する奨学金制度へぜひ応募しましょう!

どちらかのプログラムを選んで申請してください(併願不可)。

※募集内容は変更になる場合があります。必ず、募集要項で確認してください。(1月23日頃に掲載予定)

▶年度ごとの活動報告を行い、研究活動、国際性や実践性の審査を受けること

情報登録受付期間:1月下旬頃開始予定

申請書類受付期間:2月上旬~2月中旬頃予定

問合せ先 名古屋大学教育推進部教育企画課(博士課程教育推進機構)

博士課程教育推進機構 WEBサイト内当制度専用サイトをご確認ください。(※近日情報更新します)

●支援制度の説明会をzoom(ウェビナー)により行います。【1月30日(月)10:00~11:30】※以下のリンクよりお申込みください。

@614lfirc

※募集開始の際は LINEでも案内します

本募集についての他

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN g-9i4rlNQ3eU6LVul4WKIw プログラム名 名古屋大学融合フロンティアフェローシップ事業(追加募集) 東海国立大学機構融合フロンティア次世代研究事業(追加募集) 併願不可 (1)研究専念支援金:月額18万円 (2)研究費:年額25万円 支援内容 (3)支給期間:原則、2023年4月から標準修業年限まで(ただし、本募集は辞退者枠を補充するものであるため、標準修業年限前に支援が終了する場合があります。) <D3募集> <D3募集> ①アジア未来創造 ②量子科学 ①バイオサイエンス分野 ②革新的学際分野 ③脱炭素・環境分野 採用予定 <D2募集> <D2募集> 分野 ①アジア未来創造 ②情報・AI ③マテリアル ①バイオサイエンス分野 ②脱炭素・環境分野 ※各分野それぞれ若干名 ※各分野それぞれ若干名 D3募集: 博士後期課程 2023年4月、10月に博士課程在学年数が3年目になる学生 医学博士課程 2023年4月、10月に博士課程在学年数が4年目になる学生 **D2募集:**博士後期課程 2023年4月、10月に博士課程在学年数が2年目になる学生 医学博士課程 2023年4月、10月に博士課程在学年数が3年目になる学生 ※在学年数は休学期間を除いた在籍年数を指します。但し、博士後期課程(医学博士課程)中に自己都合により休学している学生は支援対象にならない場合があります。 申請資格 詳細は募集要項を確認してください。 支援期間中において、以下に該当する学生は応募できません。 ●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 ●本国からの奨学金等の支援を受ける留学生 所得制限に該当する学生(大学や企業から給与や役員報酬など、生活費を賄えるレベルの安定した収入を得ていると判断される方(240万円/年以上)) ●すでに両事業のいずれかに認定され支援を受けている学生 ▶ 3年間(医学博士課程は4年間)で学位取得のための計画を立て研究活動を行うこと ▶ 大学が実施する研究力向上、キャリアパス支援等に関するプログラムに参加すること 学生の ▶ 融合研究・国際共同研究を必須として実施すること

※決定次第WEBサイトにて更新予定です。

○問い合わせフォーム: https://dec.nagoya-u.ac.jp/inquiry/top

博士課程教育推進機構

WEBサイト

https://dec.nagova-u.ac.ip/

Notice

Contact

Additional recruitment for D1 and D2 students (one year above for the M.D. program)

Nagoya University aims to cultivate "doctoral professionals who can pioneer interdisciplinary research areas, create future knowledge for social implementation, and act globally." These scholarships provide excellent and aspire students with financial supports and opportunities to acquire various professional skills during the regular study period of doctoral course. Scholarships intend to encourage students with a doctoral degree to play a more active role in various fields of the society. We are currently planning to do additional recruitments for doctoral students enrolled in 2021 and 2022 (one year above for the M.D. program).

However, YOU CANNOT APPLY TO BOTH SCHOLARSHIPS AT THE SAME TIME. (You can only apply to the one from two scholarships.)

*Recruitment description and information on this leaflet are subject to change. Please check Application Guidelines. (They will be released at January 2023.)

Education Planning Section (Doctoral Education Consortium) OInquiry: https://dec.nagoya-u.ac.jp/inquiry/top

A briefing session on scholarships by ZOOM(Webinar) in Japanese Date: January 30 (Mon), 2023, 10:00 a.m-11:30 a.m.

Registration: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_g-9i4rlNQ3eU6LVul4WKlw

Welcome to apply our scholarship program that supports outstanding researchers!

You can get useful information including the scholarships on DEC LINE



@614lfirc

*The start of the recruitme process will be also announced on LINE of Doctoral Education

Registration · <u>nttps</u>	://usuzweb.zoom.us/webinar/register/win_g-9i4rinQ3eU6tvui4wkiw			Consortium.
Program name	NIAGOVA LINIVARSITY INTARAISCINIINARY FRONTIAR FAILOWSNIN	ot apply oth	THERS Interdisciplinary Frontier Next Generation Rese	archer
Content of Supports	[1] Research Immersion Support: 180,000 yen/month [2] Research Expenses: 250,000 yen/year [3] Grant Period: In principle, the grant will be provided from April 2023 until the end of the regular study period. (However, since this recruitment is to fill the slots for students who have declined, the grant support period may be terminated before your regular study period depending on the predecessor's authorized support period.)			
Application fields	<pre><for d3=""> ①Creating the Future of Asia ②Quantum Science <for d2=""> ①Creating the Future of Asia ②Information and AI ③Quantum Science *A few in each field</for></for></pre>	③Decar <for d2:<br="">①Biosci</for>	ience ②Interdisciplinary & Ground-breaking Sciences bonization & Environment	
Eligibilities	Doctoral courses: An applicant's total enrollment periods will become 3 rd year (or 25 th month) from his or her enrollment in April or October 2023. Medicine doctoral courses: An applicant's total enrollment periods will become 4 th year (or 37 th month) from his or her enrollment in April or October 2023. For D2 Doctoral courses: An applicant's total enrollment periods will become 2 nd year (or 13 th month) from his or her enrollment in April or October 2023. Medicine doctoral courses: An applicant's total enrollment periods will become 3 rd year (or 25 th month) from his or her enrollment in April or October 2023. WAn enrollment period above refers to the number of years (or months) of enrollment with exception for periods of leaves of absence. However, in case you took periods of leaves due to personal reasons during your enrollment period, the applicant may not be supported. For more details, please check the application guidelines. Those who can not be applicable.(During grand period) Researchers on JSPS Research Fellowship for Young Scientists International students receiving a Japanese Government (MEXT) Scholarship International students receiving a scholarship or other supports from their home countries Those who have a stable income at a level that can cover their living expenses (Restriction of annual income: 2.4 million yen) Students who are already certified as the Nagoya University Interdisciplinary Frontier Fellow or THERS Interdisciplinary Frontier Next Generation Researcher.			
Student's obligations	 Plan to carry out research activities and obtain a Ph.D. degree in 3 years for students at all graduate school except for the Graduate School of Medicine and 4 years for the Graduate School of Medicine students Participate in research skills enhancement programs, career pathways support programs, and other programs offered by the University Conduct interdisciplinary research/international joint research Report the annual activity and receive a review on your research, internationality, and professional practice 			
Application Procedure	Visit the dedicated site on the Doctoral Education Consortium Website. ※The information will be updated soon. https://dec.nagoya-u.ac.jp/			
Application Period (Tentative)	For registration: Start from the end of January 2023 For upload application documents: The early to middle of February 2023 **The	exact dates	will be updated on the website as soon as they are fixed.	