

# 2023年度 公益財団法人SGH財団奨学生募集 SGH Foundation Scholarship for 2023

申請希望者は、岩手連大HPから申込用紙をダウンロードしてください。  
Please download an application form from the UGAS website.

## 1. 応募資格 Qualification (下記の条件全てを満たす学生が申請可能)

- (1) 東南アジア諸国の国籍を有する私費外国人留学生  
(The Philippines, Indonesia, Singapore, Malaysia, Thailand, Brunei, Vietnam, Myanmar, Laos, and Cambodia)  
Privately financed international students who have nationality in Southeast Asian nations  
(The Philippines, Indonesia, Singapore, Malaysia, Thailand, Brunei, Vietnam, Myanmar, Laos, and Cambodia)
- (2) 学部生：2023年4月に学部3年次に進学する者  
Undergraduate international students who will be in the 3rd grade in April 2023  
修士：2023年4月に大学院修士課程の1年次に入学する者  
International students of master's courses who will enter Iwate University in April 2023  
博士：2023年4月に大学院博士後期課程の2年次（獣医学研究科は3年次）に進学する者  
International students of doctoral courses who will be in the 2nd grade (3rd grade in the School of Veterinary Science) in April 2023
- (3) 2023年4月時点で年齢が学部学生は27歳未満、大学院学生は35歳未満であること  
Undergraduate students less than 27 years old, graduate students less than 35 years old as of April 2023
- (4) 4月入学であること（10月入学の学生は応募不可）  
Applicants must be enrolled in April (students enrolled in October are not eligible to apply)
- (5) 他の奨学金を受けていない者 Students who do not receive any other scholarships

## 2. 奨学金の概要 Outline

支給額 Amount 学部・修士：月額120,000円yen/month 博士：180,000円yen/month  
支給期間 Period of scholarship 2023年4月から2025年3月まで From April 2023 to March 2025  
採用予定人数 学部・修士：全国で20名程度 博士：全国で5名程度  
Number of people to be granted in total Undergraduate and Master's course: 20 Doctoral course: 5

## 3. 岩手大学からの推薦者数 Number of Recommendation

学部課程 (Undergraduate) : 1名  
修士課程 (Master's courses) : 1名  
博士課程 (Doctoral courses) : 2名

## 4. 提出期限

**3月9日(木) 17:00 March 9, 17:00**

各構成大学窓口へ提出 Submit to UGAS constituent universities

岩手大学の  
過去3年間の採用実績  
申請者 / 学内推薦者 / 採用者  
2020年 2名 / 2名 / 0名  
2021年 1名 / 1名 / 0名  
2022年 0名 / 0名 / 0名

岩手大学国際交流HPにも  
掲載しています！  
Please check the website of  
International Exchange,  
Iwate University

