

# 【大学推薦 University Recommendation】

奨学金名 Name of Scholarship/ Foundation	日揮・実吉奨学会 JGC-S Scholarship Foundation		
財団採択数 Number of Scholarship Recipients	-		
東京大学 For UTokyo			
	学部 Undergraduates	大学院 Graduates	研究生 Research Students
推薦可能数 Number of Recipients	2		
前年度実績 Previous Year's Record	推薦数 Recommended	2	0
	採用数 Admitted	2	0
奨学金金額 Amount	¥ 300,000/year		
支給期間 Duration (Year/Month)	2023/04~2024/03 OR 2023/10~2024/09		
対象学部・研究科 Department	工学部・工学系研究科 Faculty of Engineering/G S of Engineering	理学部・理学系研究科 Faculty of Science/G S of Science	
	農学生命科学研究科 G S of Agricultural and Life Sciences		
対象研究分野 Research Field	理工系 Science and Technology (except for Medical Science, Pharmaceuticals)		
国・地域 Country/Region	日本以外 Other than Japan		
主な応募資格 Some of Eligibility Requirements	<b>Japanese skills are required</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理工系の学部・学科に所属、または専攻の外国人私費留学生。 (研究生は対象だが聴講生または日本学術振興会特別研究員採用者は対象外)</li> <li>・留学ビザを取得し、日本に居住している者。</li> <li>・人物・学力ともに優れ、かつ健康であること</li> <li>・家族帯同ではないこと(ただし、夫または妻も私費留学生の場合は可とする)</li> <li>・他の奨学金との併給可(授業料免除との重複も可)</li> <li>・過去の日揮・実吉奨学会の奨学金受給者は不可</li> </ul>		
応募方法 How to Apply	<p>以下の書類を留学生担当に提出(下記URLへアップロード) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 様式3(研究科指定様式)</li> <li>2. 成績証明書の写し(学士学位から現在の課程のものまですべて提出)</li> </ol> <p>アップロード先URL :  <a href="https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/fZoegWnJdnA7avwBlJ6bm9dwzb0nouRtNbmd5t8VUkBU/l/PYjSmwRVbmfRnUfsBFwJpMiva34Km5SA2P6V2X9">https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/fZoegWnJdnA7avwBlJ6bm9dwzb0nouRtNbmd5t8VUkBU/l/PYjSmwRVbmfRnUfsBFwJpMiva34Km5SA2P6V2X9</a></p> <p>※研究科から推薦された学生は、別途指定する期日までに財団指定の申請書類および民間奨学金調書を提出すること。</p>		
備考 Note	<p><b>様式3、募集要項等は次のリンクからダウンロードできます :</b>  <a href="https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/jZYhgNFJARA672m3RK7AVHHBQ021TIZTQdt8Y7XGcZPr">https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/jZYhgNFJARA672m3RK7AVHHBQ021TIZTQdt8Y7XGcZPr</a></p>		
応募締切日 Deadline	2023年5月17日(水)午後4時 / 17 May, 2023 (Wed) 4pm		
財団の選考(又は面接実施)の通知時期 Selection Result(or Interview) by the Foundation will be announced in	結果: 記載なし Result: Not announced		