

奨学金名	文部科学省外国人留学生学習奨励費(JASSO学習奨励費) 特別追加枠/Honors Scholarship for Privately Financed International Students (JASSO International Scholarship for special additional quota, AY2021)		
財団・寄付者	文部科学省(日本国政府)		
目的	日本の大学等に在籍する私費外国人留学生で、学業、人物ともに優れ、かつ、経済的理由により修学が困難である者に対して、学習効果を一層高めるとともに、日本と諸外国との教育交流の発展、相互理解及び平和友好の増進を目的とする。		
給付額	48,000 円/月	(学部)	
	48,000 円/月	(大学院)	
給付回数	6 回	10月分は11月中旬に給付予定	
奨学金対象期間	2021年10月または11月 から	*最長半年間(2022年3月まで)	
推薦予定人数	37名 ※30名は10月から(最大6か月支給)、7名は11月分から受給開始(最大5か月支給)		
募集人数	37名 受給開始月は審査の上、大学が指定します。		
応募資格 (全て該当する者)	国籍	正規生のうち在留資格が「留学」の者。国籍は問わない。	
	セメスター *2021年10月時点	学部生	✓3セメ ✓4セメ ✓5セメ ✓6セメ ✓7セメ ✓8セメ
		大学院生	修士: ✓1セメ(学内進学者のみ) ✓2セメ(学内進学者のみ) ✓3セメ ✓4セメ
			博士: ✓1セメ(学内進学者のみ) ✓2セメ(学内進学者のみ) ✓3セメ ✓4セメ ✓5セメ ✓6セメ
	他奨学金	他の奨学金等の給付を受けていない者(受給中の奨学財団がJASSO奨学金との併用を可とした場合は応募可) APUから他の奨学金に推薦中でない者	
	学業成績	通算GPA・総修得単位数の要件は「学外奨学金 大学推薦選考について(2021年度支給分 JASSO学習奨励費 特別追加枠募集)」を参照。	
その他資格	1. 仕送りが、平均月額90,000円以下であること(学費は含まない)。 2. 在日している扶養者の年収が500万円未満であること。 3. 奨学金受給後に日本学生支援機構が行う進路状況調査等に協力する意思を有する者。 4. 日本学生支援機構の海外留学支援制度による支援を受けている者ではないこと。 5. 以下の証明書を持っている場合は証明書のコピーを提出すること。提出方法は後日お知らせします。 英語能力試験 TOEFL iBT 72点以上/ IELTS 5.5以上/ TOEIC L&R 785点以上 /CEFR B2以上 日本語能力試験 BJT 400点以上/ JLPT N2以上 6. 2021年9月末時点で日本に在住しており、以後、2022年3月まで大分県に居住していること。		
奨学団体による義務・決まり	【義務】 1. スチューデント・オフィス窓口にて毎月決められた日時までに在籍確認のサインをすること。 2ヶ月続けて在籍確認のサインを行わなかった場合、虚偽の申請があった場合などは、 学習奨励費の給付を打ち切る場合があります。 2. 留学報告書(体験談)を提出する。 3. 奨学金受給後に日本学生支援機構が行う進路状況調査等に協力する。		
推薦者選考	(1) 1次審査: 書類選考(サーベイに入力) ※サーベイは2021年9月13日(月)10時(日本時間)開始です。 *サーベイに必要事項を全て入力してください。 *サーベイの最後に終了メッセージが出たら、申請が完了します。 *締切後は理由に関わらず申請を受け付けません。 *申請が完了したか否かの問い合わせは受け付けません。 申請完了の証明として、サーベイ最後の終了メッセージ画面を保存しておくことをお勧めします。 *サーベイの申請は一回限り有効です。二回目以降の申請は無効となります。 *申請時に日本国外にいる学生は、2021年9月末までに日本へ入国する必要があります。 10月以降に日本へ入国する学生、日本国外に赴く学生は申請が出来ません。		
選考スケジュール	1次審査: 申請締切	9月21日(火) 10:00a.m. (日本時間)	※サーベイは2021年9月13日(月)10時(日本時間)開始です。
	1次審査結果発表	9月24日(金) キャンパスターミナル個人伝言にて	
	2次審査:	なし ※個別に質問をする場合がありますので、申請以降はキャンパスターミナルとAPUメールを毎日確認すること。 連絡がつかない場合は選考対象から除外します。	
	奨学金団体への推薦締切	10月中旬頃	
	奨学金団体面接	なし	
	採否通知	11月上旬	
問い合わせ先	スチューデント・オフィス奨学金担当 メールアドレス: apusch@apu.ac.jp		