

学部生（2023年度2～4年次）対象
成績優秀・テラサキ奨学金を希望する皆さんへ

2023年度 成績優秀・テラサキ奨学金（給付制）の募集について

このことについて、奨学金の募集を下記のとおり行います。

5月17日（水）付で下記「2. 出願資格」を満たす者にも、ポータルサイトにて出願書類一式を送信します。出願する意思のある者は、「3. 出願書類の提出」に記載の日時・場所に必要書類を提出してください。
なお、今後の日程等に変更が生じた場合は、大学ホームページや学内ポータルサイト等でお知らせします。

記

1. 奨学金の概要

給付金額	年間授業料の半額相当額	
給付期間	1年間（4年次までの再出願可）	
対象	成績優秀奨学金	テラサキ奨学金
	学部2～4年次（全学部）	学部2～4年次 （工学部電気電子システム工学科、または、 電子情報システム工学科から 1名）
採用人数	【工学部】47名 【情報科学部】23名	【ロボティクス&デザイン工学部】14名 【知的財産学部】7名
選考方法	出願書類、学業成績等をもとに、学力・家計・人物・健康について総合的に判定します。	
その他	次年度以降、奨学金制度（給付金額・採用人数・出願資格等）は変更になる可能性があります。変更になった場合は別途お知らせします。	

2. 出願資格

- ① 学部2年次以上に在学し、学業成績、人物ともに優秀で、経済的理由により就学困難と認められる者。
- ② 学業成績（T-GPA）および各年次における修得単位数が以下の表以上の者。

※下表のT-GPAは、あくまでも出願資格を満たす最低値であり、採用になる数値ではありません。

所属	T-GPA ※募集年度によって 異なります。	各年次における標準修得単位数		
		2年次	3年次	4年次
工学部	3.20以上	31	68	110
ロボティクス&デザイン工学部	3.20以上	31	62	100
情報科学部	3.15以上	31	62	104
知的財産学部	3.25以上	28	56	86

なお、次の者には出願資格がありません。

- ア. 当該年度留年者（編入学、転学部、転学科による留年は除く）
- イ. 当該年度本学独自制度による学費減免者
- ウ. 当該年度特待生
- エ. 定期健康診断未受検の者

※日本学生支援機構の給付奨学金および貸与奨学金、国の高等教育の修学支援制度における授業料等減免との併願・併用は可能です。
民間諸団体の給付制奨学金を受給している場合は、年間給付額や民間団体の規定により併願・併用が不可となる場合があります。

3. 出願書類の提出

- ・出願書類一式を各所属キャンパスの奨学金担当部署へ持参してください。
- ・提出期限までに**出願書類を提出しなかった者は選考の対象外となります。**
- ・提出前に、必ず出願書類一式のコピーをとり、手元に保管しておいてください。
- ・奨学金担当部署から出願内容の確認を電話連絡することがあります。必ず、奨学金担当部署の電話番号を登録しておいてください。

学部	提出期限	窓口受付時間	提出（送付）先
【大宮】 ●工学部 ●知的財産学部	6月2日（金）	9:00～17:30 ※（土）は17:00まで	大宮キャンパス 7号館2階 厚生課
【梅田】 ●ロボティクス&デザイン工学部			梅田キャンパス OIT梅田タワー7階 ロボティクス&デザイン工学部事務室
【枚方】 ●情報科学部			枚方キャンパス 1号館1階 情報科学部事務室

4. 採用者発表・採用決定通知の交付

採用者にはポータルサイトにて発表します。不採用の場合は連絡をいたしません。
後日、各キャンパスの奨学金担当部署の窓口で採用決定通知書を交付します。

採用者発表	7月14日（金）
採用決定通知交付	7月18日（火）～7月31日（月）
給付方法 （口座振込）	前期（7月下旬予定）および後期（11月下旬予定）に分けて、 本人が指定する銀行等の口座に入金します。 入金日は採用者発表の際にお知らせします。

5. お問い合わせ先

【大宮キャンパス】厚生課（7号館2階）

TEL：06-6954-4069 E-mail：OIT.Kosei@joshu.ac.jp

【梅田キャンパス】ロボティクス&デザイン工学部事務室（OIT梅田タワー7階）

TEL：06-6147-6830 E-mail：OIT.Umeda@joshu.ac.jp

【枚方キャンパス】情報科学部事務室（1号館1階）

TEL：072-866-5301 E-mail：OIT.ibu@joshu.ac.jp

以上