

学部生（2020年度2～4年生）対象
成績優秀・テラサキ奨学金を希望する皆さんへ

2020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。

新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため、今年度は**5月15日（金）、下記「2. 出願資格」を満たす者**にのみ、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・場所に必要書類を持参してください。

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】48名 【情報科学部】22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	各年次における標準修得単位数					
		2年次		3年次		4年次	
		2017年度 以前入学生	2018年度 以降入学生	2017年度 以前入学生	2018年度 以降入学生	2017年度 以前入学生	2018年度 以降入学生
工学部	3.20以上	31	31	62	68	100	110
ロボティクス&デザイン工学部	3.20以上	31	31	62	62	100	100
情報科学部	3.05以上	31	31	62	62	100	104
知的財産学部	3.10以上	28	28	56	56	86	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（今年度の定期健康診断の実施日が決まりましたら必ず受検すること）

※日本学生支援機構の給付奨学金および貸与奨学金との併願・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

以下の日時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。

学 部	書 類 提 出		
【大宮】 ●工学部 ●知的財産学部	5月25日（月） 5月26日（火）	各日 12:40～17:00	多目的室1・2 （大宮1号館2階）
【梅田】 ●ロボティクス&デザイン工学部 ●工学部（ロボット工学科・空間デザイン学科）	5月25日（月） 5月26日（火）	各日 10:00～11:30 12:30～17:00	ロボティクス&デザイン 工学部事務室 （梅田7階）
【枚方】 ●情報科学部	5月25日（月） 5月26日（火）	各日 13:00～16:00	111多目的室 （枚方1号館1階）

4. 採用者発表・採用説明会の出席

採用者のみに対して、ポータルサイトにて通知します。

採用説明会にて採用決定通知書を交付しますので、採用者は必ず出席してください。

採用説明会の無断欠席者については採用を取消します。

採用者発表	7/13（月）
採用説明会	【大宮・梅田・枚方】 7/20（月）
給付方法 （口座振込）	前期（7月下旬予定）および後期（11月中旬予定）に分けて、 本人が指定する銀行等の口座に入金します。 給付日は採用説明会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

TEL：06-6954-4069 E-mail：OIT.Kosei@josho.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

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

【枚方キャンパス】情報科学部事務室

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

以 上