

公益財団法人 戸部眞紀財団

2021年度(令和3年度) 奨学生募集要項 (公募)

直接応募

締切：2021年5月11日(火) 必着

推薦書は、所属学部、研究科に
作成を依頼してください。

1. 趣旨

公益財団法人 戸部眞紀財団(以下、本財団)は、向学心に富み、学業優秀であり、且つ、品行方正である日本国内の学部学生及び大学院学生に対して、奨学金を給付することにより、将来有為なる人材を育成することを目的とします。

2. 対象分野 化学、食品科学、芸術学/デザイン学、体育学/スポーツ科学、経営学

3. 応募資格

- (1) 日本国内の大学及び大学院で修学している者
- (2) 学部学生(3年生以上)、大学院学生(修士課程、博士課程の者) ※専門職学位課程は対象外とします
- (3) 年齢が2021年4月1日現在で30才以下の者
- (4) 上記2の対象分野で修学している者
- (5) 向学心に富み、学業優秀であり、且つ、品行方正である者
- (6) 学資の支弁が困難と認められる者
- (7) 奨学金を得ることで、学業や研究により一層の深化、発展が期待される者

- 給付対象期間(2021年4月1日~2022年3月31日)を通して日本国内の大学及び大学院に在籍していること。
- 休学期間中は奨学金の支給を休止します。
- 分野は在籍する学部・学科、研究科の名称に関わらず、対象分野のいずれかに関連する研究をしている方であれば、どなたでも応募できます。
- 家計による応募制限はしていませんが、選考過程で審査の対象になります。
- 海外からの外国人留学生は私費留学の方に限ります。

4. 採用人員

45名 日本人及び同等の権利を有する者 …… 40名程度
外国人留学生 …… 5名程度

- 同等の権利を有する者とは、永住者・日本人の配偶者・永住者の配偶者・定住者等を指します。

5. 奨学金の額と給付の方法

(1) 給付金額

月額5万円(年額60万円)

但し、他の高額な給付型奨学金(民間の団体、地方自治体等)との併給の場合は半額となる場合があります。

- 他機関の奨学金受給中、または受給予定でも応募できますが、併給不可の機関に申請中、または受給中の方はご応募をご遠慮ください。
- 返済義務なしの場合でも、大学独自の奨学金、日本学生支援機構が行う新制度の給付型奨学金、及び学費の免除等は、併給の場合でも半額とはなりません。
- 日本学術振興会 特別研究員に採用された方につきましては、給付金額を半額(年額30万円)とさせていただきます。

(2) 給付の条件

本財団の奨学金は返済の義務はありません。奨学生の卒業後の就職、その他一切については、本人の自由とします。

(3) 給付の期間

2021年4月1日より2022年3月31日までの1年間

(給付期間終了後、当該年度実績等を審査し、1年間に限度に継続を認める場合があります。)

(4) 給付の方法

奨学金は原則として、本年4月から4ヶ月分を7月に、以降は翌年2月まで、偶数月の一定日に2ヶ月分を直接本人に給付します。(本人名義の預貯金口座に入金します)

6. 奨学金の休止、停止、または廃止

本財団が適当でないと判断した場合は、給付の休止、停止、または廃止を行います。

7. 応募方法と手続き

提出書類の様式は財団HPよりダウンロード
<https://tobe-maki.or.jp/scholarship/>

(1) 提出書類

- ① 奨学生願書(本財団指定用紙)
- ② 推薦状(本財団指定用紙。学長、学部長、研究科長等の推薦)
 - ・ 右上欄に学長または学部長・研究科長等の記名及び職印押印のこと(個人印は不可、他の役職者の場合は問合せのこと)
 - ・ 下欄に指導教員が記名捺印のこと、指導教員のみは不可
- ③ 在学証明書(原本)、原本取得が難しい場合は学生証コピーでも可
- ④ 成績証明書(原本、大学院生は学部時代からの累計)、原本取得が難しい場合はコピーでも可
- ⑤ 住民票(原本。マイナンバーが記載されていないもの)
- ⑥ 写真1枚(横3.5cm×縦4.5cm、上半身正面脱帽、提出日より3ヶ月以内に撮影したもの。裏面に氏名を書き、願書に貼付のこと。写真データの印刷でも可)

注意事項

[申請方法について]

- ・申請者は、本財団ホームページで基本情報(氏名、所属、メールアドレス、住所、電話等)を登録してください。
(登録先アドレス) <http://www.tobe-maki.or.jp/scholarship/>
- ・本財団より申請者のメールアドレス宛に、願書ダウンロード先アドレスを連絡しますので、当該ページより願書をダウンロードしてください。

[願書について]

- ・願書及び推薦状は、必ず記載例を確認し、誤りのないように記入してください。
- ・ワードファイルに直接入力したもの(フォントを11ポイントとする)を印刷しても、願書を印刷したものに手書きしても、どちらでも可とします。ページ数の増減や様式の変更は認めません。1~2ページ目については小さいフォントの使用、及びページ数が増えない範囲で行の追加も可とします。
- ・図表の挿入は自由です。
- ・願書は日本語で記入してください。採用後の連絡もすべて日本語で行います。
- ・作成書類はA4用紙を使用し、添付書類を含め、全て片面印刷としてください。(ホッチキス禁止)

[添付書類について]

- ・在学証明書は2021年4月1日以降に取得した新学年の証明書を提出してください。
コロナ禍の状況によって難しい場合は、学生証のコピーでも可とします。
願書には2021年度の学年を記入してください。
- ・成績証明書は、学部学生は入学からの累計のもの、大学院生は学部学生(1年生からの累計のもの)、及び修士・博士の累計(1年の者は前年度の課程まで)の成績書を提出してください。尚、編入者は編入前(高等専門学校や短期大学も含みます)の成績書も併せて提出してください。原本の提出が困難な場合はコピー又はWeb成績書の印刷でも可とします。
- ・住民票は、本人のみの記載で、本籍を省略したもので結構です。
外国籍の方(永住者・留学生など)は、国籍・在留資格・在留期間・在留期間満了日の記載のあるものを提出してください。
- ・学会発表及び論文投稿について、別紙にて一覧の添付を可とします。(記載例参照)
- ・芸術分野の方は参考資料の添付を可とします。(但し、A4用紙3枚以内)

【その他】

- 左記のルールが守られていない願書(記載例に従っていないもの)、及び書類不備(記入もれ、押印又は直筆サインもれ、書類不足等)は審査対象外といたします。
- 応募書類は返却いたしませんので、必要な方はコピーをお取りください。
- メールアドレス等の連絡先は、財団ホームページに登録した基本情報と同じものを記載してください。
- 採用決定後に前年(1~12月)の世帯収入がわかる所得証明書を提出していただきます。外国人留学生で証明書が入手困難な者はその限りではありません。

(2) 提出方法

本人が上記全書類を揃えて、本財団宛に郵送してください。

(3) 提出期限

2021年5月11日(火曜日)本財団必着

- 全ての書類が上記期限までに到着しない場合は審査対象外となります。

(4) 提出先(連絡先)

〒540-0021 大阪市中央区大手通三丁目2番21号 公益財団法人 戸部眞紀財団 事務局

- 質問等がある場合はホームページよりお問い合わせください。
<https://tobe-maki.or.jp/contact/>

8. 奨学生の決定

- (1)採否結果は2021年7月上旬頃に発表いたします。
- (2)奨学生の決定は、本財団の選考委員会の選考を経て理事長が行い、その結果を本人にメールで通知します。
メールが不通の方への改めでの連絡はいたしません。
- (3)選考の経過及び決定の理由は公表しません。
- (4)採用者は本財団発行の誌面に、氏名、所属、学年を記載いたしますので、予めご了承の上ご応募ください。

9. 奨学生の義務

- (1)奨学生は、学期毎に成績証明書を、また2022年3月末までに活動報告書及び在学証明書を理事長宛に提出しなければなりません。
- (2)奨学生は奨学金振込日の翌月10日までに奨学金受領書及び近況報告書を提出しなければなりません。期限までに両書類の提出がない場合、奨学金の給付を停止する場合があります。
- (3)奨学生は本財団が行う交流会に出席しなければなりません。

(2021年度 交流会開催予定日)8月29日(日)~30日(月)の1泊2日

※コロナ禍の感染状況によっては、オンラインでの開催に変更する可能性がありますことをご承知おきください。

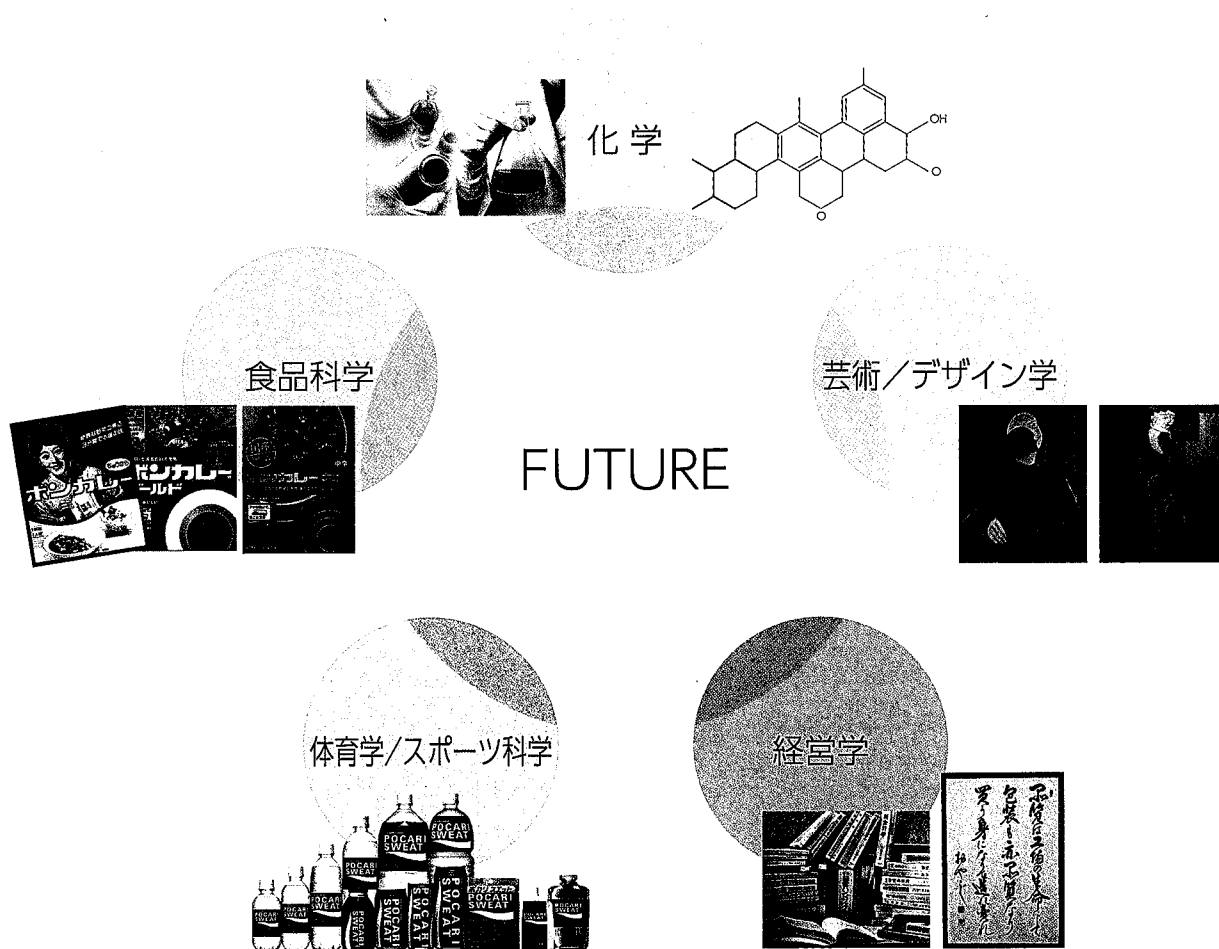
- 2019(平成31)年度の交流会の様子は下記ホームページからご覧いただけます。
<http://www.tobe-maki.or.jp/news/information/2019-4.html> (2020年度の交流会は中止いたしました)

10. 個人情報の取扱いについて

奨学金の応募書類に記載された個人情報は、本制度のために利用され、その他の目的には利用されません

以上

対象分野



過去の採用者の専攻(参考)

《化学》《食品科学》

化学/応用化学/応用生物化学/応用物質化学/応用科学/生命科学/生命工学/応用生命科学/応用生命化学/応用生命工学/先進理化学/生命機能・ファイバー工学/繊維学/有機材料システム/化学工学/理工学/基礎理工学/物質工学/物質創理工学/物質理学/数理物質科学/分子生命機能科学/高分子化学/化学システム工学/電気・電子情報工学/物性・分子工学/有機・高分子化学/高分子機能工学/薬科学/分子薬科学/総合薬品科学/創薬科学/創薬生命学/生命医薬化学/生物資源環境学/資源生物科学/応用生物化学/生物産業創成科学/生態発生適応科学/海洋環境学/森林科学/循環物質化学/環境物質科学/環境科学/環境人間学/環境都市/開放環境科学/環境情報学/人間情報科学/地域食物科学/農学/農芸化学/人間栄養科学/共生基盤学/医科栄養学/共同獣医学/保健福祉科学/食物栄養科学/物質生命システム工学/ライフサイエンス/ナノサイエンス・ナノテクノロジー/バイオサイエンス/バイオ工学/技術科学イノベーション 等

《芸術学/デザイン学》

芸術文化学/美学・美術史学/文化歴史学/思想文化学/総合人文学/人文社会学/国際文化/学際情報学/情報連携学/共生人間学/共生文明学/比較文学/地域文化創造/地域創造学/文化表現論/美術学/建築学/考古学/都市工学/美術工芸/絵画/油絵/彫刻/デザイン学/環境デザイン学/デザイン経営学/アートプロデュース/グローバルアートプラクティス/音楽学/作曲・指揮/器楽/鍵盤/管打学/声楽/オペラ/映画/メディア映像/メディアデザイン/舞台表現学/言語社会/独文学/文化財保存学/超域文化科学/社会動態/都市政策学 等

《体育学/スポーツ科学》

体育学/スポーツ科学/スポーツ総合/スポーツ健康学/スポーツ科学健康/健康福祉学/障害科学/広域科学/臨床教育学/保健学/システム制御/リハビリテーション療法学/スポーツ高度化共同/スポーツ国際開発学/教育システム/学校教育/こどもの健康福祉学 等

《経営学》

経営学/商学/経済経営学/国際経営学/国際政策学/公共経営学/総合政策学/地域・地球環境科学/農業・資源経済学/生物資源経済学/食料資源経済学/経営システム工学/ビジネスエコノミクス学/ファイナンス学/社会科学/法律経済学/学校教育高度化 等