

令和7年度 地方公共・民間育英団体奨学金「一般公募」募集団体一覧

東大阪キャンパスに所属する出願希望者は希望する団体の募集要項を配布締切までに学生部奨学金担当窓口（11月ホール1階）にてお受け取りください。
（一部、団体ホームページよりダウンロードあり）
東大阪キャンパス以外の方は所属キャンパスの学生センターにお問い合わせください。

（注意事項）

- ・給付奨学金の申込は1人1団体です。（日本学生支援機構の給付奨学金は除く）
- ・令和7年度 地方公共・民間育英団体奨学金の「大学推薦」に登録申請される方は「一般公募」の給付奨学金には申込できません。
- ・令和7年4月時点で奨学団体等から給付奨学金の受給が確定している方は対象外です。（日本学生支援機構の給付奨学金は除く）
- ・令和7年度近畿大学給付奨学金に申込される方は、地方公共・民間育英団体の給付奨学金の申込はできません。
- ・特待生制度等に該当し、学費の全額または一部を免除されている場合は申込ができない場合があります。
- ・推薦人数に限りがある団体は学内選考を行います。
- ・令和7年度の学年で表記しています。

番号	種別	団体名	主な出願資格	月額	期間	募集要項 配布先	書類 提出先	願書提出締切 (必着)
1	給付	公益財団法人 藤井国際奨学財団	推薦人数:1名(学内選考を行います。) ①対象:工学・理学系、経済・経営の学部3・4年次 (2025年4月現在) ②学業、人物共に優秀かつ健康であり、経済的支援を必要としている者 ③25歳までの者(2025年4月1日現在) ④学費の支弁が困難と認められる者 (父母の年収合計税込1,000万円未満) ⑤民間企業が設けている奨学金との併給は不可 ⑥財団から要請されるレポートや成績証明書等の提出が出来る者 ⑦財団が開催する交流会(例年秋開催)などの催しに参加出来る者	50,000円	2025年4月 ~最長2年間	大学 (配布締切 9/9)	大学	2024年 9/12
2	給付	公益財団法人 林レオロジー記念財団	①推薦人数:各学部1名、各研究科1名 (学内選考を行います。) ②対象:未来に役立つ理論・メカニズムの設計工学・ロボット工学・AI技術・IT技術・制御工学等の自動製造システムに関する学問を習得又は学術研究を志す工学部・理学部系の大学生および大学院生、もしくは「食品産業に関する」農学部(水産)・生命科学系等の大学生および大学院生を対象とし、且つ次の1~3の条件をすべて満たしている者。 1. 令和7年4月に大学3年若しくは4年に進級する者。または大学院前期(修士課程)の1年に進学を希望する者、若しくは大学院前期(修士課程)の2年に進級する者 2. 品行方正で学習意欲の高い者 3. 学業成績が一定水準以上の者	学部 30,000円 大学院 50,000円	最短修業年限	大学 (配布締切 10/11)	大学	2024年 10/17
	給付	公益財団法人 アイコム電子通信工学振興財団	近畿地域並びに福井県、岐阜県、愛知県及び三重県の大学または大学院で電子通信工学関係を学んでいる者であって、次の①及び②のいずれかに該当する者 ①学部生は、給付の時期に3年生以上に在学のこと ②大学院生は、給付の時期に在学のこと なお、応募は本財団の当該年度における調査・研究助成金との併願は認められません ※詳細については団体ホームページにてご確認ください https://www.icom.or.jp/	50,000円	2025年4月 ~1年間	大学(配布 締切 12/18)	大学	2024年 12/23
	給付	公益財団法人 北海道文化財団 (人づくり一本木基金)	工芸美術及びものづくり等の分野において将来の活躍が期待される北海道内在住または北海道内出身 経済的な理由などにより修学が困難であり、以下の①~③のいずれかに該当し、かつ④及び⑤の基準を満たす者 ① 短期大学、大学及び大学院に入学(予定)、又は在学する者 ② 専修学校(専門課程)に入学(予定)、又は在学する者 ③ 職業能力開発大学校、高等技術専門学院等の公共職業能力開発施設に入学(予定)、又は在学する者 ④ 学業基準 新入学生:出願時までの高等学校での成績を基準とし、評定平均値が5段階評価で3.0以上の者 在学学生:前年度までの標準修得単位を修得済みであり、かつ前年度までの通算GPA値が2.8以上の者(在学学生で1年次生は、高等学校での評定平均値とします。) ⑤ 家計基準 日本学生支援機構第一種奨学金の条件を目安 ※詳細については団体ホームページにてご確認ください https://haf.jp/	普通奨学金 年額250,000円 入学奨学金 150,000円 (新入生のみ・1人1回限度)	最短修業年限	財団HP	財団	2024年 12/6 当日消印有効