

給付型奨学金（返還不要）

2026年3月

2026年度大阪大学大学院基礎工学研究科
博士前期課程入学手続完了者 各位
(外国人は除く)

大阪大学大学院基礎工学研究科

2026年度奨学生の募集について

大阪大学大学院基礎工学研究科は、下記のとおり2026年度奨学生を募集します。

1. 一般財団法人吉村財団奨学生（2名）：財団から基礎工学研究科へ推薦依頼があったため募集するものです

① 奨学生応募資格

- 1) 2026年4月1日付けで博士前期課程1年次に入学した日本国籍を有する者。(研究分野は問いません。)
- 2) 優秀な資質と堅固な向上心を持ち、かつ経済的な支援を必要とする者。
(日本学生支援機構等、他の団体より奨学金を受けている者も可。ただし、当該他の団体側の併給可否要件による。)
- 3) 財団が要請するレポートや給付期間中の成績証明書等の提出ができる者。
- 4) 年2回程度、社会で活躍する諸先輩方との交流や、奨学生同士の親睦を深めることを目的とした会及び工場見学会に出席できる者。
- 5) 法人会報誌へ寄稿できる者。

② 奨学金

奨学金は、月額40,000円(年額480,000円)とする。(返還義務はない。)

奨学金は、原則として年4回の給付月の月末までに本人銀行指定口座へ振込まれる。

・給付月：

7月(4～6月分)、9月(7～9月分)、12月(10～12月分)、3月(1～3月分)

③ 支給期間

原則として、2026年4月から2年間とする。

2. 前田征利奨学生（1名）：前田征利氏から基礎工学研究科への寄付により募集するものです ※吉村財団と併願可

① 奨学生応募資格

- 1) 2026年4月1日付けで博士前期課程1年次に入学した日本国籍を有する者。(研究分野は問いません。)
- 2) 福井県内の高等学校等の出身者、かつ経済的な支援を必要とする者。
- 3) 学業成績が優秀で、かつ、学業に対し前向きで意欲的な姿勢を持つ者。
- 4) 年1回程度、寄付者の前田征利氏へレポートが提出できる者。

② 奨学金

奨学金は、年額600,000円とする。(返還義務はない。)

奨学金は、年2回各授業料納付期間内に年額の半額を支給する。

③ 支給期間

原則として、2026年4月から2年間とする。

1) 応募期限及び場所

応募期限： 2026年3月19日(木) 17:00【期限厳守】

場 所： 基礎工学研究科大学院係(基礎工学部A棟2階) ※郵送可

2) 必要書類

- ・ 奨学生願書(研究科様式)
- ・ プロポーザル： 博士前期課程での研究目的・計画・期待される成果等をA4版1～2ページ(両面印刷)に作成し、用紙右上に署名すること。
- ・ 最終学校の成績証明書(原本)
- ・ (前田征利奨学生のみ) 福井県内の高等学校等を卒業したことが確認できる書類

3) 選考及び結果通知

基礎工学研究科による選考

提出された応募書類により一次審査を行い、一次審査合格者には二次審査（面接）を行う。
（前田征利奨学生については、申請状況等により二次審査実施の有無を決定する。）

■一次審査【書類選考】

（吉村財団）一次審査合格者には、二次審査（面接）の日時・場所を通知する。

（前田征利）奨学生採用の通知を送付、もしくは二次審査（面接）の日時・場所を通知する。

■二次審査【面接選考】

一次審査合格者には、選考委員会による二次審査（面接選考：4月上～中旬予定）を行う。
選考結果については、面接日以降速やかに通知する。

■吉村財団への推薦

二次審査合格者を、採用候補者として研究科から財団へ推薦する。

推薦にあたり、下記「吉村財団奨学生応募書類」を提出すること。（期限：4月23日予定）

【応募書類】

- ① 奨学生願書（所定様式に手書き、写真は書類提出の3ヵ月以内に撮影されたもの）
- ② 指導教員による奨学生推薦書（所定様式）
 - ※ 吉村財団 HP の「奨学事業」「応募の手続き」「応募必要書類」に掲載されている（様式3）奨学生推薦書（Word）をダウンロードして記載することも可。
- ③ 小論文（指定原稿用紙2枚以内厳守）
 - テーマ：「大学院進学のための目的、研究分野の内容及びその将来像について」
 - ※ 吉村財団 HP の「奨学事業」「応募の手続き」「応募必要書類」に掲載されている（様式2）小論文用原稿用紙（Word）をダウンロードして記述。（手書き不可）

吉村財団による選考

本研究科の推薦を受けた学生は、財団の奨学生選考委員会により、書類審査による第一次選考及び面接審査による第二次選考（5月23日（土）（予定））が行われる。
選考結果は、基礎工学研究科を通じて本人に通知する。（5月下旬採用内定予定）

4) その他注意事項

- (1) 提出した書類は、返還しない。
- (2) 提出した書類の変更は、許可しない。
- (3) 以下の事項に該当すると判断したときは、奨学金の支給を打ち切ることがある。
 - ・ 提出書類の記載事項に虚偽を発見したとき
 - ・ 大学から懲戒処分を受けたとき
 - ・ 休学、退学、転学、転研究科、前期課程修了のとき
 - ・ その他奨学生の資格を欠くと判断される時

—本件に関する照会先—

大阪大学基礎工学研究科大学院係

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3

TEL： 06-6850-6146

E-mail： ki-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp

(基礎工学研究科様式)

2026年 月 日

大阪大学大学院基礎工学研究科長 殿

学籍番号：

フリガナ
氏名：

生年月日： (西暦) 年 月 日

住所： 〒 ー

連絡先：(内線) (携帯)

E-mail：(携帯アドレス不可)

2026年度奨学生願書

私は募集要項の記載事項に従い、必要書類を添えて奨学生に願ひ出ます。

記

1) 申請を希望する奨学生名 (該当するものに「○」を記入。併願可)

() 一般財団法人吉村財団奨学生

() 前田征利奨学生

2) 自己の研究計画

3) 自己アピール (将来のキャリアプランも含めて)

4) 学業成績が優秀であることの説明

最終学校の成績証明書(添付)のとおり【専門科目のみで算出】

秀 (S) 計	単位 ×4.0
優 (A) 計	単位 ×3.0
良 (B) 計	単位 ×2.0
可 (C) 計	単位 ×1.0
G P 合計	(※1)

専門科目の総修得単位数： _____ 単位 (※2)

G P A : _____ . _____ (小数点第3位以下を切り捨て)

※G P A算出方法：合否評価科目及び「不可(F)」「認」を除く

成績の評価	秀 (S)	優 (A)	良 (B)	可 (C)
G P	4.0	3.0	2.0	1.0

$$G P A = \frac{\text{(各専門科目で得たG P} \times \text{当該科目の単位数)の合計 (※1)}}{\text{専門科目の総修得単位数 (※2)}}$$

4) 履歴

学 歴 (大学卒業以降現在まで記入のこと) :

年 月 大学 学部 学科 卒業
2026年 4月 大阪大学大学院基礎工学研究科博士前期課程
専攻 領域 (研究室) 入学

受賞歴 :

5) 添付書類

- ① プロポーザル：A4判1～2ページ(両面印刷、パソコン等で作成) ※用紙右上に署名
- ② 最終学校の学業成績証明書

大学使用欄

入学試験の種類：	推薦 / 一般 / 社会人
一次審査の結果：	不合格 ・ 合格 (位)
二次審査の結果：	不合格 ・ 合格
特記事項：	