

令和6年度（2024年度）

豊中市奨学費貸付金制度

受付のご案内

この奨学費は生徒本人が貸付けを受けますので、**生徒本人が返済しなければなりません。**
ご家庭で十分に話し合い、奨学生を希望される方は申込手続きを行ってください。

申込資格 (全て満たす方)

- 1 令和6年度(2024年度)に次のいずれかの学校に在学していること
高等学校・特別支援学校の高等部・中等教育学校の後期課程
高等専門学校・専修学校の高等課程（修業年限が2年以上）・朝鮮高級学校
- 2 保護者のどちらかが豊中市内に在住
- 3 連帯保証人（保護者）を立てられること

審査基準

保護者の令和5年度(2023年度)市町村民税の課税総所得金額の合算額が
100万円以下
※申込日が令和6年7月1日以降のときは「令和6年度」のものとなります
※特例あり（詳細はHPをご確認ください）

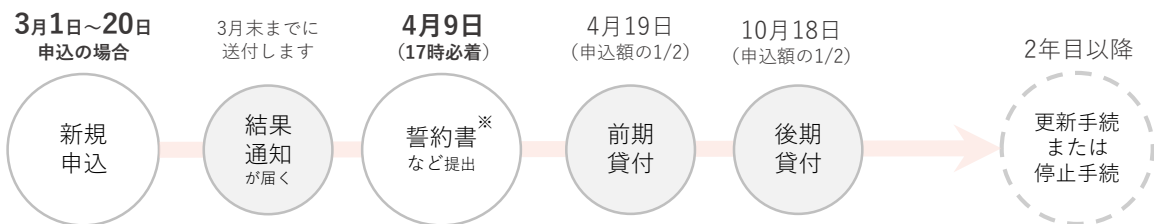
申込方法

電子申込（P3,4参照）
※スマートフォン・PC・タブレットをお持ちでない方は問合せ先までご相談ください

申込期間

3月期：令和6年(2024年)3月1日 から 令和6年(2024年)3月20日まで
* 上記の受付期間以降も、令和7年(2025年)1月31日まで随時受け付けます

手続きの流れ（3月期の場合）



※不備があった場合や書類提出が遅れた場合、5月以降の貸付けになります（P2参照）
※誓約書・在学証明書・連帯保証人の印鑑登録証明書をご提出いただきます

貸付

- ・ 国公立学校の在学学生…年間限度額 80,000円
 - ・ 私立学校の在学学生……年間限度額 200,000円
- ※上記限度内で希望する額（1万円単位） ※原則希望した額を年2回に分けて貸付け
- ※奨学生名義の預金口座へ振込み

返済

返済時期・期間

貸付期間終了後、その翌月から返済開始

返済開始から7年以内の希望する期間内に完済

返済方法

指定の納付書または口座からの引落し

※指定金融機関は市HPを参照ください

返済月額

1回当たり1,000円以上10円単位

※借入総額と希望する返済期間により月額が異なります

返済の猶予・免除

奨学生が在学中や教育委員会が必要と認めたときに一定期間返済を猶予

奨学生が死亡したときに返済を免除

遅延損害金

完納となった滞納分の奨学費について遅延損害金を請求

※詳細は下記のURL（豊中市HP）からご確認ください

<https://www.city.toyonaka.osaka.jp/joho/saikankenri/songaikin20220401.html>

スケジュール

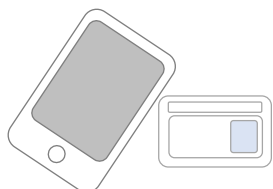
申込日	結果通知日	貸付日		貸付額
3月1日～8月20日	毎月20日までの受付分をその末日まで	毎月20日までの受付分を翌月の20日	10月18日	申込額の1/2ずつ
8月21日～12月20日		毎月20日までの受付分を翌月の20日		申込額の全額
12月21日～1月31日	2月10日まで	2月28日		

電子申込の手順

｜手続き名｜ 豊中市奨学費貸付申込

androidの場合は、
google chromeからアクセスして下さい

1



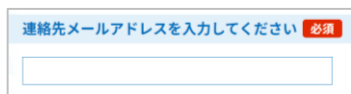
添付書類の写真を撮る
(下記に必要な書類を確認)

2



QRコードを読み込む
(市HPからもアクセス可)

3



同意事項を確認し、
メールアドレスを入力

4



メールが届いたら、
本文中のURLにアクセス

以下の書類が必要となります！
必要書類は写真やPDFにしてご添付ください。

1. 振込先口座の通帳またはキャッシュカード
2. 該当する書類 (P4)



添付書類について

下記の「該当事項」に当てはまる場合、指定の証明書類を添付してください。

該当事項	証明書類
豊中市に 住民登録がない方	本人確認書類（対象生徒、保護者いずれも）
令和5年(2023年) 1月2日以降に 豊中市外から 転入 された方	1 令和5年度（2023年度）『特別徴収税額通知書』 2 令和5年度（2023年度）『納税通知書・課税明細書』 3 令和5年度（2023年度）『住民税課税明細書』 ※前住所地の役所が発行し、課税標準額の記載があるもの ※7月以降の申込みについては市HP参照
審査対象所得の年に 生活保護を受給 の方	被保護証明書
審査対象所得の年に 災害 にあわれた方	罹災証明書
対象生徒が 交通遺児 の方	交通遺児を確認できる書類（事故証明書など）

| 問合せ先

豊中市教育委員会事務局 学務保健課

〒561-8501 豊中市中桜塚3丁目1番1号 豊中市役所・第一庁舎6階

9時～17時15分（土日曜日・祝休日・12月29日～1月3日を除く）