

学生や高齢者のバス利用を 応援します！

区間運賃が600円の場合、300円で乗車することができます。

「令和3年度洲本市バス利用促進事業」

- ① バス等の1乗車あたりの運賃が約1/2になる利用促進券の交付
 - ② 定期券購入金額の2割を助成
- 令和3年度より高齢者の方の定期券購入費も助成対象となります！

◆洲本市バス利用促進事業とは

市民の生活に欠かせない市域を走る路線バスやコミュニティバス等の維持・確保を図るため、学生や65歳以上の高齢者が利用する路線バスやコミュニティバス等のバス料金の一部を助成する制度です。

◆交付対象者

洲本市に住所を有しかつ当該住所にお住まいで、市税等の滞納が無い以下の方

- ① 小学校、中学校、高等学校、大学等に在学の方

※未成年の場合は、保護者（扶養義務者）等が申請者となります。

- ② 65歳以上の方

※ 障害者割引、運転経歴証明書による半額支払い時、洲本市移動手段確保事業の助成券との併用はできません。

◆対象路線

市域を走る以下の路線。

ただし、乗車・降車のいずれかのバス停が市内にあり、島内移動の利用に限ります。（※1）

○淡路交通（株）：縦貫線、都志線、鳥飼線、長田線、由良線、舞子－福良線（ただし、淡路IC～福良の間）、淡路－徳島線（ただし、洲本BC～淡路島南ICの間）

○神姫バス（株）、淡路交通（株）：三ノ宮－西浦線（ただし、高田屋嘉兵衛公園、五色バスセンター～相互乗降可能停留所の間）

○本四海峡バス（株）：鮎原線

○洲本市コミバス：五色地域線、上灘・沼島線

※1 島外で乗車または降車する場合には、この助成はご利用いただけません。また、乗車区間が島内バス停の利用促進券であっても、定期券との併用や乗り越し等で、島外で乗車または降車する場合には利用できません。

◆事業期間・申請受付開始

事業期間：令和3年4月1日（木）～令和4年3月31日（木）

申請受付開始日：令和3年3月23日（火）

※申請を受け付けた日から交付まで2週間程度要します。

◆申請書提出先

企画課（本庁舎5階）、地域生活課（五色庁舎1階）、由良支所



◆申請に必要な書類

申請に必要な書類は以下のとおりです。

助成内容により申請書の様式が異なりますのでご注意ください。

「記入例」を参考に必要事項を記入し、押印の上必要書類を添付のうえ提出してください。

助成の内容	必要書類
①定期券購入費 助成	共通 ・ 洲本市定期券購入費助成金交付申請書兼助成金請求書（様式第1号） ・ 市歳入金情報に関する同意書 ・ 振込口座の通帳の写し ・ 購入した通学定期券の写し、領収書の写し
	学生のみ ・ 共通で提出する書類に加え、在学を証明する書類（学生証、生徒手帳、在学証明書等のいずれか）の写し
	高齢者のみ ・ 共通で提出する書類に加え、就労及び通勤手当等支給額に関する証明書（様式第2号）
②利用促進券の 交付	共通 ・ 洲本市バス利用促進券交付申請書（様式第3号） ・ 市歳入金情報に関する同意書
	学生のみ ・ 共通で提出する書類に加え、在学を証明する書類（学生証、生徒手帳、在学証明書等のいずれか）の写し

◆利用促進券について

※ 利用促進券の有効期限は令和4年3月31日まで

- ・ 利用促進券により約1/2の運賃の助成（10円未満切捨て）を受けることができます。
- ・ 利用の際には、利用促進券と自己負担額を支払い、下車します。
- ・ 交付枚数に上限はありませんが、初回はバスを利用する回数に応じて申請をお願いします。
2回目以降は、乗降するバス停に変更がなければ、交付決定の際に通知される登録番号、氏名、生年月日、希望枚数を、企画課まで電話、メールまたは窓口でお伝えいただくことで、追加分を郵送させていただきます。

令和3年度洲本市バス利用促進券（見本）

（令和4年3月31日まで有効）

乗車区間： 五色BC ⇄ 洲本BC

自己負担額 **350円**

正規料金：大人690円 340円助成券

利用者名：洲本 太郎 登録番号：10001

発行者 洲本市長^印

利用者は、この利用促進券と自己負担額350円を支払うことで、実質340円の助成を受けることができます。
なお、自己負担額は回数券でもお支払いできます。

【注意点】

- ・ 利用促進券は利用促進券記載の乗車区間および本人以外は利用できません。

◆バスが無くなるといざというとき困る。でも存続させるためには

バスを存続させるためには、「利用すること」が一番です。利用する人が多くなれば、維持される可能性が高まります。皆さんの利用がバス存続の大きな力となります。「乗って守ろう公共交通！」

◆お問い合わせ

洲本市 企画情報部 企画課 交通・航路対策係 電話：0799-24-7614