

一般選抜

一般入試 併願 募集: 全学科

入学金納入期日延期制度対象
詳しくは▶P25

1月にA日程、2月にB日程、3月にC日程を実施

A日程の試験日は3日間あり、全日程併願可能!

B日程はA日程の合格発表確認後、C日程はB日程の合格発表確認後に出願できます!

A日程1日目のみ、他府県受験会場あり

A日程の1日目(1/23(土))のみ、

6カ所の試験会場から選択できます!

会場	
・本学(京都府)	・近江八幡(滋賀県/近江八幡商工会議所)
・名古屋(愛知県/Time Office)	・岡山(岡山県/岡山シティホテル桑田町)
・福井(福井県/福井市地域交流プラザ)	・福岡(福岡県/八洲洲博多ビル)

入試日程

区分	出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日	募集人員		
				総	実	備
A日程	学科判定 12/14(月)~1/16(土) 持込: 1/18(月)のみ可	1/23(土) 1/24(日) 1/25(月)	2/6(土)	50名	40名	15名
	総合判定	1/25(月)		若干名	若干名	若干名
B日程	学科判定 1/12(火)~2/13(土) 持込: 2/15(月)のみ可	2/19(金)	2/26(金)	20名	20名	10名
	論理判定			若干名	若干名	若干名
C日程	2/8(月)~3/1(月) 持込: 3/2(火)のみ可	3/9(火)	3/13(土)	10名	10名	10名

教科・科目・出題範囲

国語	現代の国語 言語文化(古文・漢文を除く) ※2026年度入試より、国語の入試問題は「古文」が出題範囲外となりました。
英語	英語コミュニケーションI~III 論理表現I~III
数学	数学Iの全範囲 数学A「図形の性質」[場合の数と確率] ※数学は、一般入試A日程(1・2日目)のみ選択可

過去問題で腕試し! 過去問題をWebで公開中!

問題冊子をそのままPDFでダウンロードできます。出題の意図や正答例も確認できるので、自分でチェックしよう!

ダウンロードはこちら



Topics1 入学金納入期日延期制度 NEW 2026年度よりスタート!

Q 他大学のチャレンジも続けたいけど、京都文教大学の合格もキープしたい! やっぱ入学金を支払わないとダメ? 返金してもらえる?

A 本学の併願制入試の合格者で、他大学への出願・受験を継続される方には、納入期日を最長3月下旬まで延期できる「入学金納入期日延期制度」をご利用いただけます!

詳しくは▶P25

Topics2 加点制度(申請任意)

評価対象 筆記試験による合格基準点を3点下回った受験者

- 進路探求加点
- ともいき加点

詳しくは▶P20

入学検定料が安い!

本学の入学検定料、併願料は、
他大学(主な併願大学)の半額程度!

15,000円

さらに、同一入試の複数出願なら1出願につき

5,000円

他大学の目安:
30,000 ~ 35,000円

他大学の目安:
10,000 ~ 30,000円

試験内容

A日程 2つの判定方式で実施します

〔学科試験判定方式〕

試験日、試験型、志望学科、コースを自由に選択(併願)することができます。

英国2科目型

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 60分、100点 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{国語} \\ 60分、100点 \end{matrix} = 200点 \text{ (全問マーク式)} + \begin{matrix} \text{進路探求加点} \\ \text{または} \\ \text{ともいき加点} \\ \text{任意} \end{matrix} \text{ ▶P20}$$

国1科目+資格活用(英語)型

$$\begin{matrix} \text{国語} \\ 60分、100点 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{英語の資格・} \\ \text{スコアを換算} \\ 100点 \end{matrix} = 200点 + \begin{matrix} \text{進路探求加点} \\ \text{または} \\ \text{ともいき加点} \\ \text{任意} \end{matrix} \text{ ▶P20}$$

※得点換算表を2027年度入学試験要項(7月頃Web掲載予定)でご確認ください。

英数2科目型

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 60分、100点 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学} \\ 60分、100点 \end{matrix} = 200点 \text{ (全問マーク式)} + \begin{matrix} \text{進路探求加点} \\ \text{または} \\ \text{ともいき加点} \\ \text{任意} \end{matrix} \text{ ▶P20}$$

国数2科目型

$$\begin{matrix} \text{国語} \\ 60分、100点 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学} \\ 60分、100点 \end{matrix} = 200点 \text{ (全問マーク式)} + \begin{matrix} \text{進路探求加点} \\ \text{または} \\ \text{ともいき加点} \\ \text{任意} \end{matrix} \text{ ▶P20}$$

数学を含む試験型は試験日のうち、1/23(土)、1/24(日)のみ選択可

〔総合判定方式〕

A日程の試験日のうち、3日目(1/25(月))のみ実施

多様な背景を持つ受験者*を受け入れるための入試方式です。

こんな人のための入試

- ① 職業に関する専門的な学科の学びを進学に活かしたい人
- ② 高卒認定試験合格者や大学の中退から大学進学を志す人
- ③ 科学や芸術などの特定分野で経験を積んできた人

*詳細は必ず2027年度入学試験要項(7月頃Web掲載予定)でご確認ください。

調査書

面接の基礎資料として活用します。

+

学科試験
英語・国語
各60分・100点
合計200点を
100点に換算

教科学習における「知識・技能」を中心に評価します。

+

小論文
60分・
1,200字・
50点

「思考力・判断力・表現力」等を中心に評価します。

+

個人面接
50点

「主体性・多様性・協働性」等を中心に評価します。

B日程 2つの判定方式で実施します

〔学科試験判定方式〕

英語と国語の2科目を受験し、得点が高かった科目の点数を2倍に換算します。2科目合計300点の試験です。

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 60分、100点 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{国語} \\ 60分、100点 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{高得点科目の点数を} \\ \text{2倍に換算し、} \\ \text{計} 300点 \\ \text{(全問マーク式)} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{進路探求加点} \\ \text{または} \\ \text{ともいき加点} \\ \text{任意} \end{matrix} \text{ ▶P20}$$

〔論理的思考力判定方式〕

文系・理系などの専攻を問わず、情報化が進む現代社会の問題を発見・解決するための思考力を問う試験です。

$$\begin{matrix} \text{学科試験} \\ \text{情報} \\ \text{記述式} \\ 60分、100点 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{個人面接} \\ 100点 \end{matrix} = \text{計} 200点$$

C日程 1科目のみで受験できます

英語または国語の1科目で判定します。英1科目型と国1科目型の併願も可能。英1科目型と国1科目型の両方に出願すると、1日で2科目を受験できます。

$$\begin{matrix} \text{英1科目型} \\ \text{英語} \\ 60分、100点 \end{matrix} = 100点 \text{ (全問マーク式)} + \begin{matrix} \text{進路探求加点} \\ \text{または} \\ \text{ともいき加点} \\ \text{任意} \end{matrix} \text{ ▶P20}$$

$$\begin{matrix} \text{国1科目型} \\ \text{国語} \\ 60分、100点 \end{matrix} = 100点 \text{ (全問マーク式)} + \begin{matrix} \text{進路探求加点} \\ \text{または} \\ \text{ともいき加点} \\ \text{任意} \end{matrix} \text{ ▶P20}$$

※本誌掲載の内容は予定であり変更となる可能性があります。出願資格や試験内容等の詳細は必ず2027年度入学試験要項(7月頃Web掲載予定)でご確認ください。