

# 2017(平成29)年度 梅花中学校 入学試験実施要項

※ 詳細は出願書類で確認してください。

## 1. 募集人員

コース	募集人員
標準コース	計70名
舞台芸術コース	

## 2. 受験資格

2017年3月小学校卒業見込みの女子で、自宅から通学可能な者。

- ・ 舞台芸術コース受験資格相談について

舞台芸術コースを希望する方は、出願のための個別相談を下記日程で実施しております。

＜舞台芸術コース受験資格相談 2016年11月21(月)～＞

※詳しくは入試広報部(06-6852-0002)までお問い合わせください。

## 3. 検定料

20,000円(複数日程に出願の場合、2回目以降の検定料は免除します)

## 4. 出願書類

- (1) 入学志願書
- (2) 検定料の郵便振替払込受付証明書(志願書に貼付)
- (3) 判定通知郵送用封筒
- (4) ファミリー特待申請書(該当者のみ必要)
- (5) 受験票返送用封筒(郵送出願する者のみ必要)

## 5. 試験日、出願期間

日程	試験日	試験当日 集合時間	出願受付期間
A1日程	1月14日(土)	8:45	＜窓口受付＞ 2016年12月5日(月)～2017年1月13日(金)
A2日程		16:00	＜郵送受付＞ 2016年12月5日(月)～2017年1月10日(火) 最終日消印有効
B日程	1月15日(日)	8:45	＜窓口受付＞ 2016年12月5日(月)～2017年1月15日(日) ※試験当日の出願は8:00～8:30まで ＜郵送受付＞ 2016年12月5日(月)～2017年1月10日(火) 最終日消印有効
C日程	1月21日(土)	9:45	＜窓口受付＞ 2017年1月16日(月)～2017年1月21日(土) ※試験当日の出願は9:00～9:30まで ※窓口受付のみです(郵送受付はいたしません)

＜窓口受付時間＞

平日 9:00～16:00 土曜日 9:00～14:30 ※日・祝日、12月25日及び12月29日～1月4日を除く

## 6. 選考方法（全日程共通）

### (1) 学力考査(両コース共通問題)

国語・算数 各教科50分 100点満点 計200点満点

### (2) 面接

受験生のみ実施(個人面接)

※ 複数日程出願の場合は、初回受験時のみ面接を行います。

## 7. 合格発表、入学手続き

日程	合格発表日	発表時間	入学金納入締切期日
A1日程	1月14日(土)	16:00~16:30	1月17日(火)
A2日程	1月15日(日)	16:00~16:30	1月18日(水)
B日程			
C日程	1月21日(土)	15:30~16:00	1月24日(火)

※上記の指定時間に事務室窓口にて「判定通知書」をお渡しします。

※当日受け取られない場合はその日のうちに郵便局に投函(速達)いたします。

※合格者は、期日までに入学金(200,000円)を納入してください(締切日領収印有効)。

## 8. 特待制度（全日程共通）

種類	S特待
内容	入学金全額及び3年間の授業料半額免除
条件	以下の①②の条件を1つ以上満たす者。 ①プレテスト成績の2科目の合計点が上位10%以内の者。 ②A1日程の入試成績において2科目の合計点が上位10%以内の者。

種類	A特待
内容	入学金全額免除
条件	以下の①②の条件を1つ以上満たす者。 ①プレテスト成績において2科目の合計点が平均点の110%以上の者。 ②2016年度BAIKA CUP(英語暗唱大会)において5位以内入賞の者。

種類	ファミリー特待
内容	入学金全額免除
条件	以下の①②の条件を1つ以上満たす者。 ①梅花学園(梅花女子大学・短期大学、梅花中学校・高等学校)の卒業生および 在籍者の1~4親等の者。 ②受験生本人が梅花幼稚園卒園の者。  ※①、②いずれの場合も出願時に「ファミリー特待申請書」の提出が必要です。

## 9. 授業料

594,000円

## 10. 積立金・制定品等（2017年度1年次予定額）

- (1) 積立金・・・・・・・・・・・・・・・・・・170,000円
- (2) 諸会費(PTA・生徒会費)・・・・・・・・15,600円
- (3) 制定品・・・・・・・・・・・・・・・・・・約120,000円(制服、体操服、制靴など)

・積立金は、修学旅行・校外学習費・副教材費等に充当されます。

また、学年・学期により金額は異なります。

・上記の費用は予定額であり、金額を変更する場合があります。

ご不明な点は入試広報部までお問い合わせ下さい。

(TEL) 06(6852)0002  
(E-mail) nyushi@baika-jh.ed.jp  
(HP) www.baika-jh.ed.jp