

オープンキャンパス（体験入学）情報

大阪芸術大学附属

大阪美術専門学校

OSAKA COLLEGE OF ART

QRコードから



URL から

大阪美術専門学校

検索

<https://www.bisen.ac.jp/opencampus/>

開催日程

5月25日（日）

6月15日（日）

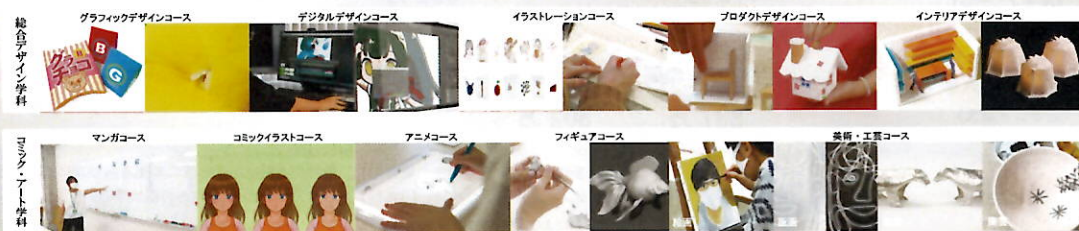
7月13日（日）

8月3日（日）

「ビセン」×「ビビピッ」 トキメキ体験入学



授業体験講座



※上記授業体験講座は一例です。会期によって異なる体験内容を実施しています。

鉛筆デッサン講座

..... 授業料全額免除入試をお考えの方へ.....

基礎からしっかり教えます。
テーマの理解と作品の表現力、創造性、
完成度など先生が評価します。
入学までにレベルアップできますよ。



トキメキ体験入学受講のメリット

受験当該年度に授業体験講座に参加すると **A0 入学選考の面接が免除**されます。

ビセンの2学科10コースの多彩な学びの中から **一日最大3科目受講**することができ、志望分野選びに役立ちます。

鉛筆デッサン講座では
授業料全額免除入学試験の選考科目
「鉛筆デッサン」の受験対策ができます。
(初心者クラスもあります)

講演会・説明会

SPECIAL PROGRAM 特別講演

ビビピッ! これを聞けば
「学び方」が変わる!?

SPEAKER 校長 三木 健



学校・入試説明会

個別相談

早期受験

学費免除特典を獲得!

後半で受験

志望校や学科・コースをじっくり検討

時期	6月～8月		10月	11月	1月～3月	
入学試験	A01～3期	指定校制推薦 <small>(※)</small>	授業料全額免除 入学試験	A04期	A05～6期	自己推薦・社会人
学費等免除特典	入学金半額免除	入学金全額免除	授業料全額免除 授業料半額免除 <small>※各10名程度</small>			免除特典なし
その他の特典	選考の面接を免除 <small>(授業料半額免除受講者)</small> 検定料免除（1期のみ）			選考の面接を免除 <small>(授業料半額免除受講者)</small>	選考の面接を免除 <small>(授業料半額免除受講者)</small>	

(※) 指定校制推薦入学試験は2月にも実施し、合格者は入学金10万円免除が適用されます。

各高校内で推薦希望意思の申告時期が定められている場合がありますので通路指導室等にご確認ください。

早期の進路決定で各種免除特典が得られる

授業料全額免除制度のある

デザイン・コミック・美術系の専門学校

安い学費で学び、好きなことを仕事にする

ビセンなら内部推薦編入学で大学卒業資格（学士）取得もあきらめない

	初年度合計	卒業までの合計		
ビセン (総合デザイン学科)	125万	337万	専門士	安い学費で専門職 を目指す
大阪芸術大学 (デザイン学科)	179万	632万	学士	4年間大学で学ぶ学費と 大差なく大卒資格取得
内部推薦編入学 (ビセン+芸大)	ビセン3年間 337万 + 芸大2年間 302万 = 639万		学士	

※上記は2025年度入学生の場合です。実際の金額は対象年度の学生募集要項にてご確認ください。
※ビセン＝総合デザイン学科【3年制】から芸大＝デザイン学科への編入学の例です。芸大の学費は学科により異なります。

さらに安い学費で学ぶ、授業料全額免除もめざせる

ビセンで学ぶなら早期の入学試験の受験が絶対にお得

試験種別	免除額	初年度合計	対象	実施時期
A0 入学試験 (1～3期)	入学金 9.5万(半額免除) 1期はさらに検定料も不要 (5,000円)	115.5万	合格者全員	6～8月
指定校制推薦 入学試験(10月、2月)	入学金 0円(19万円免除)	106万	合格者全員	10月・2月
授業料全額免除 入学試験 【鉛筆デッサン】	授業料 0円(74万円免除) 37万円(半額免除)	51万 88万	10名程度 10名程度	10月

鉛筆デッサンの試験科目があります
早い時期から試験対策を开始しましょう

開催中 トキメキ体験入学
鉛筆デッサン研究室(表紙参照)

学費免除特典のある入試の
ほとんどが早い時期に実施されます。
早く志望決定できているとお得!

他にもある奨学金制度

入学後の支援制度も充実

大阪美術専門学校奨学金(免除)

“世紀のダヴィンチを探せ!”高校生アートコンペティション(免除)

塚本学院校友会奨学援助金(給付)

全日本高校デザイン・イラスト展(給付)

高等教育の修学支援新制度(授業料等減免と給付型奨学金)対象校

(※)上記以外の奨学金制度もございます。各詳細は学校案内冊子・学生募集要項をご覧ください