

大阪成蹊短期大学 生活デザイン学科

文部科学省後援 2025年度 全国高校生

ファッションデザイン画コンテスト

Visionary »»

今回のテーマ「Visionary」には、未来を見据える力を持つ人、理想を描く人、夢を追う人という意味があり ます。ファッションには、時代の先を読み、それを形にすることで、人や社会を動かす力があります。みなさん の前向きな視点で、次代をひらく未来のファッションを表現してください。

応募期間

2025年7月15日(火)~9月30日(火)

応募資格

高校牛個人

応募方法

B4サイズ用紙に縦向きでデザイン画を描いて郵送してください。未発表のもの に限ります。画は上手くなくても自分の個性を表現できていれば評価します。用紙 は白色の画用紙またはケント紙を使用してください。応募は何点でも可能です。

- ▶描き方は用紙表面の左に大きくフロントスタイルを、右にやや小さめにバックスタイルを描いてく ださい。余白に作品タイトル、衣服の素材、デザインポイントなど説明文を加えてください。
- ▶用紙裏面には、下記の「出品票」へ学校名、学科名、学年、氏名、住所、電話番号を記入し、 キリトリ線で切り取り、必ずはがれないように貼り付けをしてください。応募デザイン画の返却は しません。複数応募の際は、「出品票」はコピーして使用してもかまいません。

※応募いただいた個人情報は本学にて厳重に管理し、正当な理由なく第三者への開示・譲渡および 貸与することは一切ありません。 ※入賞作品の権利(版権)は、主催者に帰属します。 ※第三者の 有する著作権・肖像権・商標権・意匠権などの権利を侵害するおそれのある作品は出品できません。



説明文(例) この服は、私が幼稚 園の頃に夢中に なっていたマフラー 作りをテーマにして 描きました。カラフル な毛糸や編むことの 楽しさ、家族に渡した ときの反応を考える ときのわくわくさなど の温かい気持ちを紡 いでいます。

キリトリ線 >ペ

作例

受賞項目

文部科学大臣賞(グランプリ) 1点 賞状・賞金5万円および

大阪成蹊短期大学生活デザイン学科 初年度のみ授業料から25万円免除 (大阪成蹊短期大学生活デザイン学科を受験し、合格した者に限る。)

準グランプリ 1点 賞状・賞金3万円

審査員特別賞 2点 賞状・賞金2万円 作 24点 賞状・図書カード3千円

優 秀 9点 賞状・賞金1万円 特別学校賞 6校 賞状・盾

発 表

2025年10月下旬(本学ホームページにてお知らせします。また、順次郵送でもお知らせします。)

優秀作品はオープンキャンバスなどで展示します。受賞者および特別学校賞受賞校への賞状および副賞の授与は別途お知らせします。 受賞者の作品、学校名、学年、氏名及び特別学校賞受賞校名をホームページ上や広報物で公表させていただきます。

授賞式

2026年2月7日(土) 卒業制作コレクションにて

審查委員長

紺野 昇(大阪成蹊短期大学学長)

審査委員

橋本 洋平(ホディノヴァ・デザイン・ラボ代表) 里谷 理恵(bonheur ∞ infini代表 デザイナー) 百々 徹(大阪成蹊短期大学 生活デザイン学科 教授) 伊東 義輝(大阪成蹊短期大学 生活デザイン学科 教授) 米田 三沙子(大阪成蹊短期大学 生活デザイン学科 講師)

審查POINT

ファッションデザイン画コンテストは、画の芸術性を問うものではありません。自分の個性、好きなイメージを表現できているかを評価します。

デザインのアイデアはあるけど画が上手く描けない…そんなあなたも大丈夫! オープンキャンパスで描画や表現方法のアドバイスを受けることができます。

オープンキャンパスの日程については、 大阪成蹊短期大学のホームページで ご確認ください。

大阪成蹊短期大学 入試ナビ



7	+ + +	1 = 500,0007 土灰土土流川原田川0,40,00
	心暴光	】 〒533-0007 大阪市東淀川区相川3-10-62

大阪成蹊短期大学 生活デザイン学科 ファッションデザイン画コンテスト係

【問い合わせ先】

教育研究支援センター/Tel:06-6829-2630 [E-mail] kyoshi-event@osaka-seikei.ac.jp

「ファッションデザイン画コンテストの件」とお伝えください。

【お知らせ】

2024年4月生活デザイン学科に新コース (イラスト・アニメ・デザインコース)が誕生しました。

出品票					
学校名	(正式名称)				
	$\dot{\underline{\mathcal{I}}}$	学校			
		科	年生		
フリガナ					
氏 名					
住 所	₸				
TEL	(携帯可)				