

令和8年度滋賀県立高等学校入学者選抜でWeb出願が始まります

1月末から、Web出願システムを用いた出願が開始されます。出願先の高校や募集の種類を決めたら、出願に必要な書類などの準備を十分に整えて、臨んでください。

滋賀県立高校入試情報

問合せ先 高校教育課 ☎077-528-4573



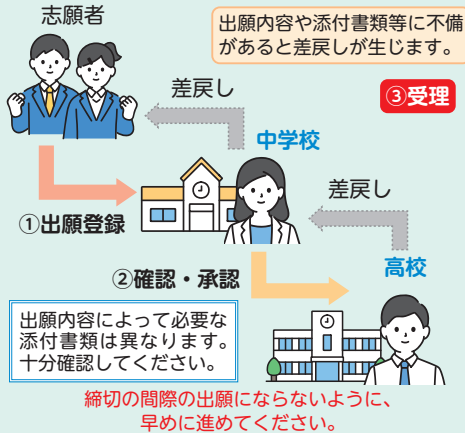
①志願者基本情報登録

県内の中学校等は、基本的に12月までに志願者基本情報の登録は完了していますが、未登録の場合は、出願期間までに済ませてください。

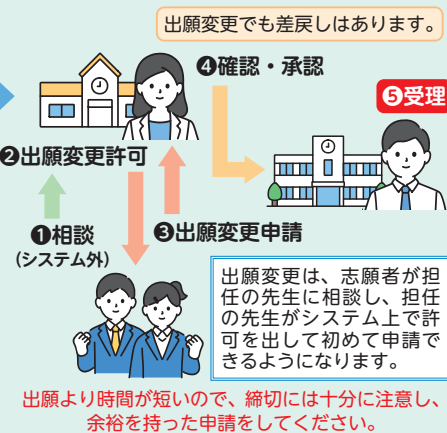


出願の詳細は、志願者用マニュアルを御覧ください。

②出願 1/27(火)～2/5(木)12:00



③出願変更 2/6(金)～2/13(金)12:00



④入学考査手数料納付 2/13(金)13:00～2/17(火)12:00

必ず保護者の方と一緒に手続きしてください。

併願	専願
全日制 4,400円	全日制 2,200円
定時制 1,900円	定時制 950円

(学校独自選抜と一般型選抜の両方を受検)
(一般型選抜のみの受検)

電子決済で納付

- クレジットカード
- コンビニエンスストア
- ペイジー

システムから方式を選べます。納付を行わないと、受検することができません。

⑤受検票の印刷 2/19(木)～2/24(火)

高校が印刷準備を完了すると、受検票が印刷できます。

自宅等のプリンタ・コンビニプリントサービス学校での印刷

A4用紙(無地の白、材質や厚みは自由)に印刷し、左上を切り離して受検当日に持参してください。

⑥受検 2/25(水)、26(木)

◆2/25(水) 学力検査…全員受検
◆2/26(木) 学校独自検査…希望者のみ

学校独自検査(実技検査を含む)の内容等は、要項や高校のウェブサイトを確認してください。

受検票は、受検の当日だけでなく、合格発表の確認の際にも必要です。大事に保管してください。

⑦合格発表 3/9(月) 9:00～

合格発表は、Web出願システム上で行われます。高校での掲示はありません。

合格発表後、各学校からオリエンテーションの案内等が高校のウェブサイト連絡されます。入学許可予定者の皆さんは注意して情報を確認してください。

※二次募集の手順も、基本的には同じです。ただし、出願変更や辞退はできません。また、一般型選抜と学校独自選抜の区別はありません。

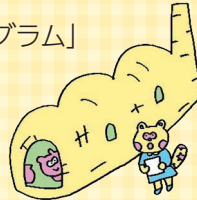
二次募集出願期間	3/9(月)9:00～3/11(水)12:00
入学考査手数料納付期間	3/11(水)13:00～3/12(木)12:00
受検票印刷期間	3/13(金) 9:00～3/15(日)
二次募集検査日	3/16(月)
二次募集結果発表	3/18(水)

つつっこプログラム



滋賀県立陶芸の森／世界にひとつの宝物づくり実行委員会が実施する「つつっこプログラム」には、毎年1万人以上の子どもたちや障がい者の方々にご参加いただいています。出張授業では学校と連携し、学年や児童の状況などに合わせてプログラムを提案。様々な制作プログラムに挑戦いただいています。来園プログラムでは、制作と見学を組み合わせた活動を提案しています。登り窯見学や美術館鑑賞など、陶芸の森ならではの活動が好評です。春と秋のイベント時や夏休みには、親子向け講座も開催しています。毎年たくさんの子どもたちに参加いただき、陶芸の森での楽しいひとときを過ごしていただいています。

問合せ先 滋賀県立陶芸の森 ☎0748-83-0909 (代表) つつっこプログラムの詳細はこちら▲



滋賀県立高等専門学校は、令和10年(2028年)4月の開校を目指して準備中です!!

県立高専は、日本の未来を支える高度な知識と実践力を持ち、時代の変化をとらえて自らの足で歩み続けるエンジニアの育成を目指しています。前回に引き続き、どんな学校ができるのか、解説します。

県立高専ではどんなことが学べるの?

学びの特長

- ①情報技術は共通の土台 全ての学生が情報技術を学ぶ
- ②コースを越えた学び 幅広い工学の知識を学ぶ
- ③実践的な学び 実習・実験がたくさん

学びの概要

- 情報系コース** プログラミング、アプリ開発、AI技術、セキュリティ技術を学ぶ
卒業後は… IT分野の即戦力となる技術者になれるシステムエンジニア、ゲームクリエイターに
- 電気電子系コース** 電気回路、電子制御、半導体技術などを学ぶ
卒業後は… 家電製品や次世代の電子機器の設計・開発、社会インフラを支える技術者に
- 機械系コース** 機械開発・設計、加工技術、制御工学などを学ぶ
卒業後は… 次世代のスマート機械や自動車、ロボットの開発・製造などを行う技術者に
- 建設・環境系コース** 建設設計、構造解析、環境工学、防災工学、測量などを学ぶ
卒業後は… 安全で快適なまちづくりや社会インフラの整備を支える技術者に

2年次進級時にコース分け

入学定員 1学年120名

1年次 コース選択に関わらない学級編成(1クラス30人の少人数教育)
2年次以降の専門教育に向けて、どのコースを選んでも必要となる基礎的な内容を学ぶ

高専ってどんな学校?

高専は、実験や実習を重視した学びをとおして将来のエンジニアを育てる学校です。

社会(就職等)

大学院 前期・後期

大学 編入学

高専 5年一貫教育 大学と同じ高等教育機関

高校

中学校

全国の高専卒業生の約半数は大学等へ進学します
なかには進学率が7割程度の高専もあります

女子学生も増えてきています!

8.8% 15.7% 23.4%

1990年 2010年 2024年

※出典 文部科学省 学校基本調査

詳しくはHPを見てね

校長

問合せ先 公立大学法人滋賀県立大学 高専開設準備局 ☎0749-47-3006

記載内容は計画段階のものであり、変更となる可能性があります

子ども版教育しが

No.6 1月下旬発行予定

タブレットで「子ども版教育しが」が読める!!



心がそだつ小さな学び舎 わくわく学校図書館だより わたしの学校自慢

プレゼントも当たる!

