

高専が**滋賀**に開校予定！

滋賀県立高専への進学は
なりた**い**自分への

近道



16歳から
自分の好きなことに
打ち込める！

詳しくは公式HPをチェック！

二次元コードタップで滋賀県立高等専門学校HPへ >>



高専ってどんな学校？

5年間一貫教育！

高専とは高等専門学校の略称で、**理工系分野のスペシャリストを目指す、大学と同じ「高等教育機関」**です。5年間の一貫教育を受け、大学レベルの高度な専門知識・技術を身に付けます！

実践力を身に着ける教育

低学年から授業と連携した実験と実習をたくさん取り入れ、さまざまな分野での経験が豊富な先生から、**就職や進学後にも役立つ内容を実践的に学ぶ**ことができます。

実験・実習の一例

- ◆ アプリ開発演習(情報系)
- ◆ マイクロコンピュータ演習(電気電子系)
- ◆ メカトロ実習(機械系)
- ◆ 衛生実験(建設・環境系) ほか



増える女子学生！

エンジニアを目指す高専というと、男子学生が多いイメージを持つ人も多いかもしれませんが、しかし**女子学生は近年、増加傾向にあり、2010年の9,359人から2024年の13,203人へと1.41倍近く増えています！**
あなたも高専でエンジニア女子を目指しませんか？

なんで高専を選択したの？

高校という選択肢もあるなか、高専出身の先輩たちは、なぜ「高専」という選択をしたのでしょうか？



自分の好きなことを
将来の仕事にできる



ゼロから物事を考え、
創り出す経験ができる



早くから大学レベルの
専門的な勉強ができる



大学と同じく
自由な雰囲気学べる

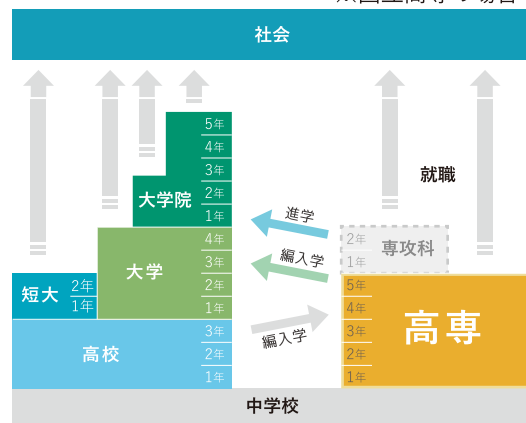


大学受験のための勉強がないので
ロボコンなどの課外活動にも打ち込める



めちゃくちゃ
就職に有利だから

※国立高専の場合



※滋賀県立高専では、専攻科は設置しない予定です

実力を試す多数のコンテスト

学んだ知識と技術を活用し、ロボコン・プロコンなど全国の仲間と高め合えるイベントが多数あり、さまざまなプロジェクトにチャレンジできます。

コンテストの一例

- ◆ **ロボコン** 設定された競技課題に対し、チームでロボットを製作し競うコンテスト
- ◆ **プロコン** プログラミング技能を用いて、アイデアと実現力を競うコンテスト
- ◆ **GCON** 女子学生が中心となったチームが、SDGsの観点で技術開発のアイデアを競うコンテスト ほか

高等専門学校の在学者数

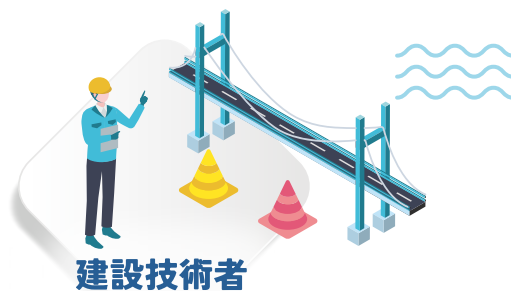
	2010年	2024年
女子	9,359人	13,203人
全体	59,542人	56,342人
割合	15.7%	23.4%

出典:文部科学省 令和6年度学校基本調査



あなたはどんな未来を選ぶ？

高専はエンジニアを育成する学校ですが、エンジニアとはいったいどんな人なのでしょう？
エンジニアにも種類はたくさんありますが、その一部を紹介します！



ロボットエンジニア

AI技術者

電子機器開発者

データ
サイエンティスト

卒業後の進路



就職に有利

高専生の就職率は例年ほぼ100%！有効求人倍率は20倍超！
他の学校種に比べ、極めて高い水準を維持しています



大学への編入学も可能

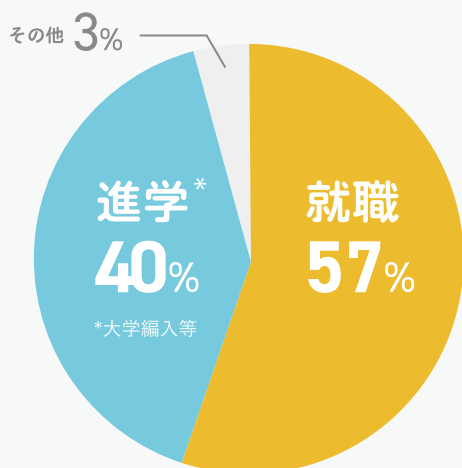
高専での学びをさらに深め、自分のやりたい事を追求するため
大学3学年に編入することも可能です



多彩な進路を選ぶことが出来る！

20歳で
即戦力になれる！

国立高専の現状



※グラフの数値は小数点以下第1位を四捨五入しているため集計値の合計は必ずしも100%にならない場合があります。

就職先の一例

旭化成株式会社、株式会社メンバーズ、国土交通省、京セラ株式会社、株式会社FIXER、東海旅客鉄道株式会社、関西電力株式会社、ダイキン工業株式会社、中国電力ネットワーク株式会社、日東電工株式会社、キャノンメディカルシステムズ株式会社、東京電力ホールディングス株式会社、サントリープログラックス株式会社、ENEOS株式会社、トーテックアメニティ株式会社、中部電力株式会社、富士電機株式会社、浜松ホトニクス株式会社、大阪瓦斯株式会社、四国電力株式会社

ほか

進学先の一例

豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、熊本大学、千葉大学、九州工業大学、東京農工大学、岡山大学、九州大学、筑波大学、金沢大学、東北大学、大阪大学、福井大学、京都工芸繊維大学、宇都宮大学、新潟大学、北海道大学、東京工業大学、信州大学、群馬大学、神戸大学、室蘭工業大学、電気通信大学、三重大学、東京都立大学、立命館大学、横浜国立大学、広島大学、佐賀大学、鹿児島大学、茨城大学、岐阜大学、島根大学

ほか

滋賀県立高等専門学校

新しい学校を一緒につくろう ✨



◀動画 県立高専が2分半でわかる！

概要

開校予定時期 令和10年(2028年)4月開校予定

開校予定地 野洲市 市三宅

JR 野洲駅から 徒歩 約17分(約1.3km)

JR 京都駅から 30分 JR 大阪駅から 60分

※遠方の方向けに学生寮(50名規模)も整備

募集定員 1学年 120名

通える高専



どんな高専が滋賀にできるの？

知識と行動(技術)を兼ね備えた「**知行合一**」のエンジニアを育成します

学びの特長

- 1 デジタル・AI時代に欠かせない**情報技術を軸とした学び**
- 2 第2学年以降は4つのコースに分かれ、**30人の少人数クラスで専門性を高める学び** ※一般的な高専は40人1クラス
- 3 企業や地域等と連携し、**グループワークやインターンシップを通じた実践的な学び**
- 4 環境、メカトロニクスなど**工学基礎としてコースを越えた学び**

➡ **大学レベルの高度な専門知識・技術を修得し、
将来の社会や産業を支え、リードするエンジニアに成長！**

2028年4月
開校予定！



第2
〜
第5学年



情報系

IT技術はAIによって大きく変わろうとしています。誰もが安心してAIを使う社会の実現に必要なプログラミング、アプリ開発、セキュリティ、インターネット技術を学びます。



機械系

自動車、飛行機、ロボット、工場の自動組立装置など、私たちの生活を便利で豊かにするためのものづくりに加えて、情報や電気の技術を取り入れたスマートな機械の作り方を学びます。

4つの
コース
から選択



電気電子系



スマートフォン、IoT機器、電気自動車、社会インフラなど、さまざまな分野で利用されている半導体デバイスや、クリーンエネルギー・発電に関する知識と技術を学びます。



建設・環境系

安全で快適な暮らしのため、環境に配慮した道路や橋、鉄道、水道、ダムなど、私たちの生活に必要な社会インフラの設計・施工、防災、都市計画に必要な知識と技術を学びます。

第2学年以降は4つのコースに分かれ、30人の少人数クラスで深める学び

第1学年

1学科制(総合学科):情報技術を基盤とした学び

ダイバーシティに配慮し、誰もが過ごしやすい施設・空間を整備

◆ 談話スペース

◆ パウダーコーナー

◆ 自習室

◆ 食堂・売店

※上記内容は予定であり、今後、変更の可能性があります。