

5つの系を高専の学生と体験しよう!

CAMPUS TOUR 2026

参加者全員に
オリジナル
グッズ
プレゼント!

福井高専
学校紹介動画を
作成しました!!



以下のQRから
是非ご覧下さい!!



9/19 土 午前の部 8:45 ~ 12:00
午後の部 13:15 ~ 16:30

対象者: 中学1~3年生及び保護者

令和8年度より福井高専は、1学科5系9コースで構成されました。
系の中に、各系の技術のプロフェッショナルを育成する「専門探究コース」と、
高度情報技術に対応できる技術者を育成する「情報融合コース」を設置しました。

未来社会デザイン工学科

専門探究コース

マシナリー
システムコース

機械系

iマシナリー
システムコース

エネルギー・
エレクトロニクス
コース

電気電子系

iエネルギー・
エレクトロニクス
コース

グリーン
マテリアルコース

材料・生物系

iグリーン
マテリアルコース

アーバン
デザインコース

都市・建築系

iアーバン
デザインコース

コンピュータ
サイエンスコース

情報系

情報融合コース



機械系

機械工学だから
できること



電気電子系

君たちが
未来を創る!
~電気と情報の融合~



情報系

人とコンピュータで
生み出す
新たな気づき!



材料・生物系

化学+生物+情報で創る!
未来を変える
グリーンマテリアル!



都市・建築系

あなたの暮らしを支える
都市・建築系の世界を
のぞいてみよう!



お申し込み方法は、本校ホームページをご覧ください。

福井高専 オープンキャンパス

検索

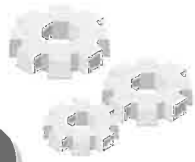
申し込み期限: 9月3日(木)

QRコードからもアクセスできます▶





5つの系を高専の学生と体験しよう!



CAMPUS TOUR 2026

夢が見つかる
チャンス!

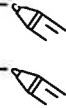
INFORMATION

楽しい体験が
いっぱい!

9/19 土

午前の部 8:45 ~ 12:00

午後の部 13:15 ~ 16:30



機械系

【デモ実験会場】
TOKOファクトリー(機械実習工場)

機械工学だからできること

皆さんの将来の夢は何ですか?自分のため、家族のため、仲間のため、地域のため、日本のため、世界のため??機械系では、普段学んでいることを活かして学内外のコンテストに挑戦する学生を後押ししています。若きエンジニアたちのキラキラした発表をご覧ください!

電気電子系

【デモ実験会場】
創成教育ラボ

君たちが未来を創る! ~電気と情報の融合~

社会を支える電気はあらゆる産業で応用されています。電気電子系では未来を創造するエンジニアになるために電気と情報の両方を学びます。今回のデモ実験では、電気と情報を融合した卒業研究や学生実験の一例を紹介します。

情報系

【デモ実験会場】
ガイアート テクノルーム(A LAB)

人とコンピュータで生み出す新たな気づき!

空や未来、AI、音、教育、社会課題まで——多彩な研究が集う情報系です。ここにはすべてがそろっています。あなたの「やってみよう!」がきっと見つかる場所。未来をつくるのは、次はあなたです。

材料・生物系

【デモ実験会場】
材料・生物棟2階 物質工学実験室2

化学+生物+情報で創る! 未来を変えるグリーンマテリアル!

化学や生物の力に情報技術を掛け合わせ、地球にやさしい材料の設計に挑戦してみよう!! 中学で学んだ知識が最新テクノロジーとつながる面白さを体感しよう!!

都市・建築系

【デモ実験会場】
都市・建築棟(エントランス、コモンラボ、構造材料実験室、地震工学実験室、ワークショップ)

あなたの暮らしを支える 都市・建築系の世界をのぞいてみよう!

私たちの生活環境は、移動に利用する道路や鉄道、安心して過ごせる建物、快適に暮らすための電気やガス、水道などに支えられています。利用する人や自然環境に寄り添いながら、これらの構造物や設備を安全に末永く使うための知識や技術について、複数のデモ実験から学んでみましょう!