

9:00

1

学校説明

舞鶴高専の魅力を 紹介します! ※保護者向け説明会もあります。 鶴友寮、図書館、 情報科学センターを 見学できます!

施設見学

展示コーナー

各学科、クラブ活動、 教科書など、学校生活 の様子を見たり聞いた り触ったりできます!

質問コーナー

進路や学寮のことなど、 教員へ質問・相談が できます!

13:00

食事体験(学寮) ※ 食事体験は夏日程のみ

14:00 14:45

験学習①

15:15 体験学習② 16:00



※ 定員の関係によりご希望に添えない場合がございます。

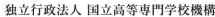
※ 期限を過ぎても定員までは受け付けますので、詳しくはお問い合わせください。

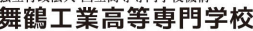












〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋234番地

0773–62–8881 kyoumu@maizuru-ct.ac.jp https://www.maizuru-ct.ac.jp



MIT. 夕井田 上来同サザIJナバX Maizuru Voro College National Institute of Technology, Maizuru College

機械工学科

Mechanical Engineering

新たな機械を創造するための知識・技術を学びます。



学科展示

- ① 設計とものつくり授業紹介 1~5年生の製図授業や地域(京都)の企業と連携した授業 を紹介します。
- ② 実験・実習紹介 創造設計製作、機械工学実験、工作実習を紹介します。

体験学習





スターリングエンジンを 組立て動かそう クレーンを作って 遊ぼう!

電気情報工学科

Electrical and Computer Engineering

学科展示

① 実験・実習紹介

4年生の創造工学で製作した作品の展示や 2・3・4年生の電気情報工学実験について紹介します。

loTと AI を支える、先端技術を学びます。

② 研究室紹介

電気情報工学科で行っている研究や実験について紹介します。

体験学習





振れば絵が出る

ゲーム開発を 体験しよう!

振れは転か出るイルミネーション

電子制御工学科

Control Engineering



メカトロニクス技術者を育成します。

学科展示

- プロジェクト科目紹介 1~4年生で実施しているプロジェクト科目にて、学生 が製作したロボットなどを紹介します。
- ② 実験科目・卒業研究紹介 メカトロニクス分野を中心とした実験科目や卒業研究の 成果などを紹介します。

体験学習





レゴロボットを作って 動かそう!

ゲーム機を作って プレイしよう!

建設システム工学科

Civil Engineering & Architecture

安全・安心・快適な生活空間を創造するための 知識・技術を学びます

学科展示

- 授業・研究紹介 建設システム工学科の授業や研究、卒業後の進路などを 紹介します。
- ② 実験室紹介 建設システム工学科の実験機材や研究について紹介します。

体験学習







地震に強い かたちを作ろう!

車でお越しの方へ 本校駐車場が250台分あります。

□ 公共交通機関でお越しの方へ

無料送迎バス を東舞鶴駅前交番付近(右地図)より運行いたします。 出発時刻: 到着時刻、お申込み方法については後日ホームページに掲載いたします。

通常の路線バスの時刻表は、右記QRコードより

京都交通バス時刻表>「47/48朝来循環線」にてご覧いただけます。

※ 台風の接近等による荒天の場合など、オープンキャンパス実施が困難な場合にはホームページで中止等をお知らせします。





アクセス方法