

国立舞鶴高専

未来の技術者
募集中!

オープン キャンパス

2023

8/5 土

8/6 日

9/3 日



機械工学科



電気情報工学科



電子制御工学科



建設システム工学科

事前申込制

7月28日(金) 締切

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。



9:00~13:00

学校説明

舞鶴高専の魅力を紹介いたします！
※保護者向け説明会もあります。

施設見学

鶴友寮、図書館、情報科学センターを見学できます！

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！

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！

昼食(学寮)

13:30~14:15

体験学習①

14:30~15:15

体験学習②

4学科 8つのコースから
1日に2つ選べるよ！

詳細は裏面へ！



独立行政法人 国立高等専門学校機構

舞鶴工業高等専門学校

National Institute of Technology(KOSEN), Maizuru College

〒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>

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。



1 設計とものづくり授業紹介

学科展示

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。

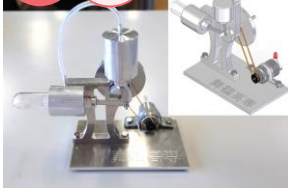
2 実験・実習紹介

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

A
コース

中学生
限定



スターリングエンジンを組立て動かそう

B
コース



手回し発電機を組立てて電圧測定プログラムを作ろう

電気情報工学科

Electrical and Computer Engineering

IoTとAIを支える、先端技術を学びます。



1 実験・実習紹介

学科展示

4年生の創造工学で制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。

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。

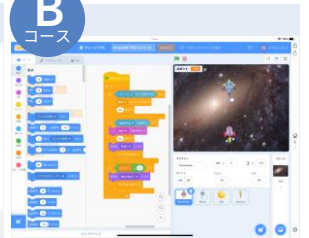
体験学習

A
コース



オーディオレベルインジケータ
音に合わせて LEDが変化！
音楽のリズムに合わせて光る！
手作りオーディオレベルインジケータ！

B
コース

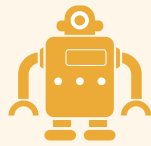


ゲーム開発を体験しよう

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

1 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

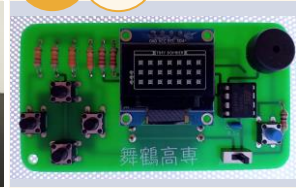
A
コース



レゴロボットを作って動かそう

B
コース

中学生
限定



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知識・技術を学びます。



学科展示

1 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

A
コース



篠原一男の住宅作品「白の家」の模型作り

B
コース



地震に強いかたちを作ろう

アクセス方法

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（右地図）より運行いたします（8月5日・6日のみ）。
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。

※台風の影響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。

