

アクセス方法 【無料送迎バスご利用の方へ】(要申込)
 無料送迎バスを、下記の3ヶ所より運行いたします。希望される方は、9月12日(金)までにお申し込みください。
【車でお越しの方へ】
 本校駐車場(駐車可能台数約130台)をご利用いただけます。



昼食について 昼食は学寮食堂で提供します。【無料】

お申し込み方法
 参加を希望される方は、9月12日(金)までに右記のいずれかの方法により参加申し込みをしてください。なお、期限を過ぎても定員までは受け付けますので、お問い合わせください。
 体験学習は定員の関係により希望に添えない場合がございます。

FAX ... 0773-62-8889
ホームページ ... <http://www.maizuru-ct.ac.jp/>
メール ... gakusei@maizuru-ct.ac.jp
 〒625-8511
郵便 ... 京都府舞鶴市字白屋 234 番地

舞鶴高専 秋のオープンキャンパス 参加申込用紙

【個人でお申し込みの方】

| 参加される生徒の方 | | 体験学習の希望学科 | 送迎バス(無料) | 参加希望日 |
|-----------|------------|--|--|---|
| 1 | 氏名 ふりがな | 2つの学科を選び、AまたはBのコースに○をつけてください。※ <input type="checkbox"/> 機械工学科 コース(A・B) <input type="checkbox"/> 電気情報工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 電子制御工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 建設システム工学科(A・B) | 利用する <input type="checkbox"/> 東舞鶴駅 <input type="checkbox"/> 京都駅 <input type="checkbox"/> ウツェイタウン中央駅 <input type="checkbox"/> 利用しない | 希望日に✓をつけてください。(両日可) <input type="checkbox"/> 9月20日(土) <input type="checkbox"/> 9月21日(日) |
| | 住所※ | | | |
| 2 | 氏名 ふりがな | 2つの学科を選び、AまたはBのコースに○をつけてください。※ <input type="checkbox"/> 機械工学科 コース(A・B) <input type="checkbox"/> 電気情報工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 電子制御工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 建設システム工学科(A・B) | 利用する <input type="checkbox"/> 東舞鶴駅 <input type="checkbox"/> 京都駅 <input type="checkbox"/> ウツェイタウン中央駅 <input type="checkbox"/> 利用しない | 希望日に✓をつけてください。(両日可) <input type="checkbox"/> 9月20日(土) <input type="checkbox"/> 9月21日(日) |
| | 住所※ | | | |
| 3 | 氏名 ふりがな | 2つの学科を選び、AまたはBのコースに○をつけてください。※ <input type="checkbox"/> 機械工学科 コース(A・B) <input type="checkbox"/> 電気情報工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 電子制御工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 建設システム工学科(A・B) | 利用する <input type="checkbox"/> 東舞鶴駅 <input type="checkbox"/> 京都駅 <input type="checkbox"/> ウツェイタウン中央駅 <input type="checkbox"/> 利用しない | 希望日に✓をつけてください。(両日可) <input type="checkbox"/> 9月20日(土) <input type="checkbox"/> 9月21日(日) |
| | 住所※ | | | |
| 4 | 氏名 ふりがな | 2つの学科を選び、AまたはBのコースに○をつけてください。※ <input type="checkbox"/> 機械工学科 コース(A・B) <input type="checkbox"/> 電気情報工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 電子制御工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 建設システム工学科(A・B) | 利用する <input type="checkbox"/> 東舞鶴駅 <input type="checkbox"/> 京都駅 <input type="checkbox"/> ウツェイタウン中央駅 <input type="checkbox"/> 利用しない | 希望日に✓をつけてください。(両日可) <input type="checkbox"/> 9月20日(土) <input type="checkbox"/> 9月21日(日) |
| | 住所※ | | | |
| 5 | 氏名 ふりがな | 2つの学科を選び、AまたはBのコースに○をつけてください。※ <input type="checkbox"/> 機械工学科 コース(A・B) <input type="checkbox"/> 電気情報工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 電子制御工学科(A・B) <input type="checkbox"/> 建設システム工学科(A・B) | 利用する <input type="checkbox"/> 東舞鶴駅 <input type="checkbox"/> 京都駅 <input type="checkbox"/> ウツェイタウン中央駅 <input type="checkbox"/> 利用しない | 希望日に✓をつけてください。(両日可) <input type="checkbox"/> 9月20日(土) <input type="checkbox"/> 9月21日(日) |
| | 住所※ | | | |

※本校からの入試に関するお知らせを郵送希望の方は住所欄に住所をご記入ください。
 ※申込受付確認メールを希望される方はアドレス欄に記入して下さい。
 ※同一学科から2コースを選択することはできません。

【中学校単位でお申し込みの方】

| | | |
|------------|-------|---|
| 所属中学校 | ご担当者 | 参加 <input type="checkbox"/> 9月20日(土) <input type="checkbox"/> 不参加 |
| 中学校 | 先生 | <input type="checkbox"/> 9月21日(日) |
| ご連絡先 (TEL) | (FAX) | (メールアドレス) |

※参加される生徒の方についても、上の欄に個別に記入してください。



台風の影響により、8月のオープンキャンパスは中止となりましたが、このたび、「秋のオープンキャンパス」を開催いたします。
 再度お申し込みのうえ、ぜひ、秋の一日お越し頂き、本校の学習をご体験ください。

国立高専機構舞鶴高専
 National Institute of Technology, Maizuru College.
 〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋 234 番地
 学生課教務係 (入試担当) 電話 (0773) 62-8881
 FAX (0773) 62-8889 gakusei@maizuru-ct.ac.jp

秋のオープンキャンパス

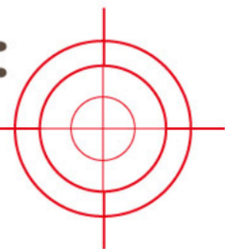
2014年 9月20日(土) 21日(日)

オープンキャンパス プログラム

| | |
|---------------|---|
| 8:30 ~ 13:30 | 受付 (8:30 ~ 10:30) |
| | 学校概要説明 学科展示・特別実習 (自由見学) ロボコン実演・クラブ展示 学寮見学・施設見学 |
| 13:30 ~ 14:20 | 体験学習 (1) AまたはBコース |
| 14:30 ~ 15:20 | 体験学習 (2) AまたはBコース |

MISSION:

校内に隠された



9つのサイエンススタンプをGETせよ。

機械工学科

Mechanical Engineering

自動車、飛行機、新幹線など、生活に欠かせない機械の設計および製作に携わる技術者を育成します。

午前 学科紹介展示と特別実習

機械工学科を体験しよう

機械工学科って何を学ぶの?
パネルや授業で作成した作品を使って紹介します。
学んだことがどんな風に役立つの?
最先端研究とメカワールドを体験してみよう。



午後 体験学習

Aコース 環境に優しい乗り物を動かそう!

電気自動車や電動車いすに乗ってみよう!

Bコース 置時計を作ろう!

自動加工機を使って文字盤に文字を彫り、オリジナル時計を作ってみよう!



電気情報工学科

Electrical and Computer Engineering

最先端のエレクトロニクスと情報通信ネットワークの技術を身につけます。

午前 学科紹介展示と特別実習

電気・電子回路を体験しよう!

学科オリジナルの電気・電子回路を体験してください。
4年生が創造工学の授業で製作した作品も展示します。
コンピュータを使って体験しよう!
ゲームや画像処理などのプログラムを体験してください。



午後 体験学習

Aコース 初めてのHTML5ゲーム入門!?

iPadでHTML5ファイルを操作して、レイヤの概念を学ぼう!

Bコース センサってすごいぞ!!

身の回りで活躍するセンサを学習し、電気信号を見てみよう!



体験学習を受けるとスタンプがもらえます。

電子制御工学科

Control Engineering

ロボットやハイブリッド車などの設計・製作に必要な技術を身につけます。

午前 学科紹介展示と特別実習

ものづくり教育 (興味を引き出すカリキュラムの紹介)

学生が授業中に製作した、楽しいロボットをたくさん紹介します。

卒業研究 (メカトロニクス技術を中心に紹介)

各研究室の最新の研究成果を紹介します。



午後 体験学習

Aコース ロボットと遊ぼう ~魔法のブロック~

「魔法のブロック」を使ってロボットを動かします!
ロボットを制御するプログラミングに挑戦してみよう!

Bコース 楽しい電子おもちゃ ~魔法の鉛筆~

魔法の鉛筆は不思議な電子楽器です。はんだを使った電子工作を体験してみよう!



校舎配置図

★印がチェックポイントの場所だ!
時間内にすべてクリアしよう!



受付 (玄関)

建設システム工学科

Civil Engineering and Architecture

安心・安全・快適な街や建築を創造する技術とデザイン力を身につけます。

午前 学科紹介展示と特別実習

実験室公開

実験室を公開し、環境や河川、地盤、材料、構造に関する実習授業について紹介します。

学生制作作品展示

学生が授業や卒業研究で製作した作品を紹介します。

3Dプリンター体験

3Dプリンターでものづくりを体験しよう。



午後 体験学習

Aコース デザイン入門 建築模型を作ろう!

様々な模型材料を使って建築のデザインを行います。
建築模型制作から建築デザインを体験してもらいます。

Bコース CGで土木構造物・建築空間を作ろう!

CGソフトを直感的に操作して、橋梁、木造住宅等の土木・建築構造物の3Dモデルを作ります!

