

アクセス方法

無料送迎バスを、「JR 京都駅（八条西口）」・「JR 東舞鶴駅（北口）」・「神戸電鉄公園都市線・ウッディタウン中央駅（三田ホテル前）」発着で運行いたします【要申込】。
車でお越しの方は、本校駐車場（駐車可能台数約 130 台）をご利用いただけます。

京都駅（八条西口）

往路 7:30→10:00
復路 15:10→17:40

東舞鶴駅（北口）

往路 9:40→ 9:55
復路 15:10→15:25

ウッディタウン中央駅
（三田ホテル前）

往路 8:00→10:00
復路 15:10→17:10

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、8 月 3 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。

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

舞鶴高専オープンカレッジ 2012 参加申込用紙

所属中学校		ご担当者		参加 ☐ 11 日 ☒ 12 日 ☐	
中学校		先生		不参加 ☐	
※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					
参加生徒		体験学習の希望学科		送迎バス【無料】	
参加希望日					
1	氏名	学年	2つの学科の□に ✓をつけてください。	利用する	希望日に✓をつけて ください。（両日可）
	性別	年	□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	□東舞鶴駅 □京都駅八条口 □ウッディタウン中央駅 □利用しない	□ 8月11日（土） □ 8月12日（日）
	住所	保護者人数	名		
2	氏名	学年	2つの学科の□に ✓をつけてください。	利用する	希望日に✓をつけて ください。（両日可）
	性別	年	□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	□東舞鶴駅 □京都駅八条口 □ウッディタウン中央駅 □利用しない	□ 8月11日（土） □ 8月12日（日）
	住所	保護者人数	名		
3	氏名	学年	2つの学科の□に ✓をつけてください。	利用する	希望日に✓をつけて ください。（両日可）
	性別	年	□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	□東舞鶴駅 □京都駅八条口 □ウッディタウン中央駅 □利用しない	□ 8月11日（土） □ 8月12日（日）
	住所	保護者人数	名		
4	氏名	学年	2つの学科の□に ✓をつけてください。	利用する	希望日に✓をつけて ください。（両日可）
	性別	年	□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	□東舞鶴駅 □京都駅八条口 □ウッディタウン中央駅 □利用しない	□ 8月11日（土） □ 8月12日（日）
	住所	保護者人数	名		
5	氏名	学年	2つの学科の□に ✓をつけてください。	利用する	希望日に✓をつけて ください。（両日可）
	性別	年	□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	□東舞鶴駅 □京都駅八条口 □ウッディタウン中央駅 □利用しない	□ 8月11日（土） □ 8月12日（日）
	住所	保護者人数	名		

ご連絡先（メールアドレス）

※申込み受付確認のメールを希望される方は記入してください。

舞鶴高専

オープンカレッジ

2012

サイエンス
スタンプ
ラリー

楽しい
科学
体験

平成24年8月11日 ± 12日 日

舞鶴工業高等専門学校にて

京都国立舞鶴工業高等専門学校
MAIZURU National College of Technology

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋 234 番地

学生課教務係
（入試・学校案内担当）

電話（0773）62-8881
FAX（0773）62-8889
gakusei@maizuru-ct.ac.jp

進化する高専

50

2012

高等専門学校設置50周年

OPEN COLLEGE 2012

舞鶴高専

オープンカレッジ2012

平成24年8月11日(土) 12日(日)

MISSION:

校内に隠された9つのサイエンススタンプをGETせよ。

サイエンス
スタンプ

オープンカレッジプログラム

時間

8:30~13:00

受付(最終受付 10:15 まで)

学校概要・日程説明
学科展示説明
ロボコン実演・クラブ展示
学寮見学・施設見学

13:00~14:50

昼食(学寮)
体験学習(1)
体験学習(2)



午後より視聴覚教室にて、保護者の方を対象に学校説明会、個別進学相談を行います。

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。

体験学習

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!

木製時計を作ろう!

大きな自動加工機を使って木を削り、オリジナル時計を作ってみよう!



学科紹介展示と特別実習

パソコンを使って3次元モデルを組立てよう!

機械技術者必修の3次元CADを使って、設計を体験しよう。

スターリングエンジンを動かそう!

夢のエンジンを組み立ててみよう。

風力発電に挑戦!

蓄えた電気で模型自動車を走らせてみよう。

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。

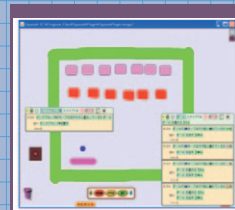
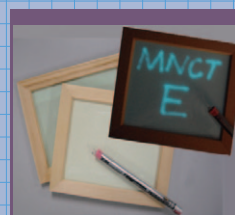
体験学習

光の落書きセットを作ろう!

回路を学んで、LEDを光らせよう。

ゲームプログラミングに挑戦!

絵を描きながら、オリジナルのゲームを作ろう。



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。

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。

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・快適な生活空間を創造する技術とデザイン力を身につけます。

体験学習

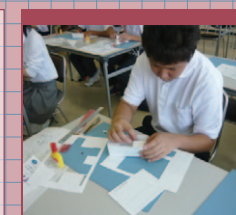
住宅建築の模型をつくってみよう!

住宅建築の1/100の大きさの模型づくりをします。

建築を設計する一部を体験してもらいます。

「地震」と「津波」を知ろう!

地震による建物のゆれ方、津波と台風による波との違いを体験してもらいます。



学科紹介展示と特別実習

赤レンガアーチ

ランプシェード制作

レッド・ブルーチェア

振動実験ぶるる君

実験室公開

(環境実験室や材料実験室など)

岩石標本と破壊実験

