

## 学費と寮生活の費用

### I学費

入学科	84,600円
授業料	234,600円/年

※就学支援金受給者(1~3年生)には保護者の所得に応じて、  
年額118,800円~234,600円分が減額

高専は大学のような広いキャンパス、整った施設・設備のもと、かなり安い費用で充実した教育を受けることができます。平成22年度から「高等学校等就学支援金の支給に関する法律」が施行されました。高専でも1年生から3年生までは就学支援金等の制度が適用され、世帯の収入に応じて学費の支援が受けられるようになりました。ただし、保護者等の所得が一定金額以上(年収目安約910万円以上)の場合は対象にならず、所得制限により支援を受けられなくなっていますので、注意が必要です。高専1年生から3年生だけを公立高校と比較すると、年収により、高専は学費が必要となりますが、舞鶴高専の場合、約3割の学生が大学へ編入しますので、大学に編入した場合の総額を比較すると、右の図(学費の比較)のように、決して高くはありません。また、学費の負担を軽減する方法として、奨学金制度を利用することができます。

#### 「給付型奨学金について」

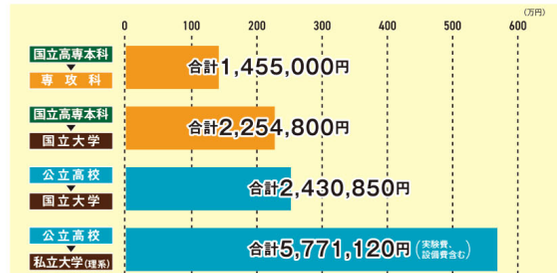
2020年4月から経済的に困難な学生を支援する新制度がスタートしました。4年生以上の学生は、本人の申請に基づき、世帯収入・学修意欲等の要件を満たせば、支援を受けることができます。また、給付型奨学金の対象者は、別途手続きを行うことにより、授業料・入学金の免除・減額を受けることができます。

### II学費に関する各種制度

<b>入学科免除</b>	入学科の納付が著しく困難な学生には、選考の上、入学科の全額または半額が免除あるいは徴収猶予される場合があります。
<b>授業料免除</b>	経済的理由により授業料の納付が困難な学生には、選考の上、授業料の全額または半額が免除される場合があります。
<b>奨学金</b>	経済的な理由により修学が困難な場合には、選考の上で日本学生支援機構から奨学金が貸与されます。

### III学費の比較

「高専」と「高校」「大学」の学費(入学科+授業料(在学年分))を比較してみました。大学卒(学士)を目標として比較します。



※公立高校の費用については概数です。※教材費、研修旅行費など雑費は含んでおりません。  
※入学科・授業料は、国立・公立学校については各校規定、私立学校についてはサンプリングによります。

### IV寮生活の費用(令和6年度)

寄宿料	2人部屋	700円/月	学寮 諸経費	12,200円/月
	1人部屋	800円/月		
食事代 (3食)	1日あたり	1,300円	寮生会費	200円/月
	約	39,000円/月		

## 舞鶴高専の入試制度

舞鶴高専の入試は、主に「特別選抜(地域創生型)・特別選抜(一般推薦型)・学力検査選抜」の3種類があります。特別選抜は、いわゆる推薦型の入試で、出願資格を満たす方が受験できます。志望学科は第1志望のみを選択します。学力検査選抜は、国立高専共通の日程で実施される、マークシート式の学力試験です。志望学科を第4希望まで選択できます。

### I特別選抜(地域創生型)

12月下旬に実施され、推薦書、調査書および面接の結果から適性検査免除(合格内定)の可否を判定します。12月末には選考結果を通知します。面接では、本校及び志望学科のアドミッション・ポリシーへの適合および地域に根ざした活動に対する考えを評価します。出願には以下の条件をすべて満たし、在籍する中学校等の校長推薦を受ける必要があります。

- (1) 中学校等を卒業(修了)見込みの者
- (2) 志望学科に関心があり、かつ、学科が求める適性を有するとともに入学意欲が強い者
- (3) 中学校等の第1~3学年の9教科の学業成績が5段階評価で合計108(平均4)以上である者
- (4) 北近畿およびその周辺地域、あるいは志願者の出身地域に根ざした活動を通じ、将来の地域産業の担い手となる意欲がある者

### II特別選抜(一般推薦型)

1月上旬に実施され、推薦書、調査書、適性検査および面接の結果から合格を判定します。1月中旬には合格を通知します。適性検査は理科、英語、数学の3教科の筆記試験(マークシート方式ではない)です。面接では、本校及び志望学科のアドミッション・ポリシーへの適合を評価します。特別選抜(地域創生型)で適性検査免除(合格内定)とならなかった者は、適性検査のみを受験します。出願には以下の条件をすべて満たし、在籍する中学校等の校長推薦を受ける必要があります。

- (1) 中学校等を卒業(修了)見込みの者
- (2) 志望学科に関心があり、かつ、学科が求める適性を有するとともに入学意欲が強い者
- (3) 中学校等の第1~3学年の9教科の学業成績が優秀である者

### III学力検査選抜

2月上旬に実施され、調査書および学力検査の結果から合格を判定します。2月中旬には合格を通知します。学力検査は理科、英語、数学、国語、社会の5教科の筆記試験(マークシート方式)です。中学校等を卒業(修了)、あるいは卒業(修了)見込みが出願資格です。

※各入試の詳細については、「本科学生募集要項」をご確認ください。

### 最大3回の受験チャンス!



創造に  
自由に  
生きる

NIT.Maizuru  
国立舞鶴高専

National Institute of Technology (KOSEN),  
Maizuru College



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 TEL 0773-62-8881

National Institute of Technology (KOSEN), Maizuru College FAX 0773-62-8889 学生課教務係(入試担当)



学校 HP



X(旧 Twitter)



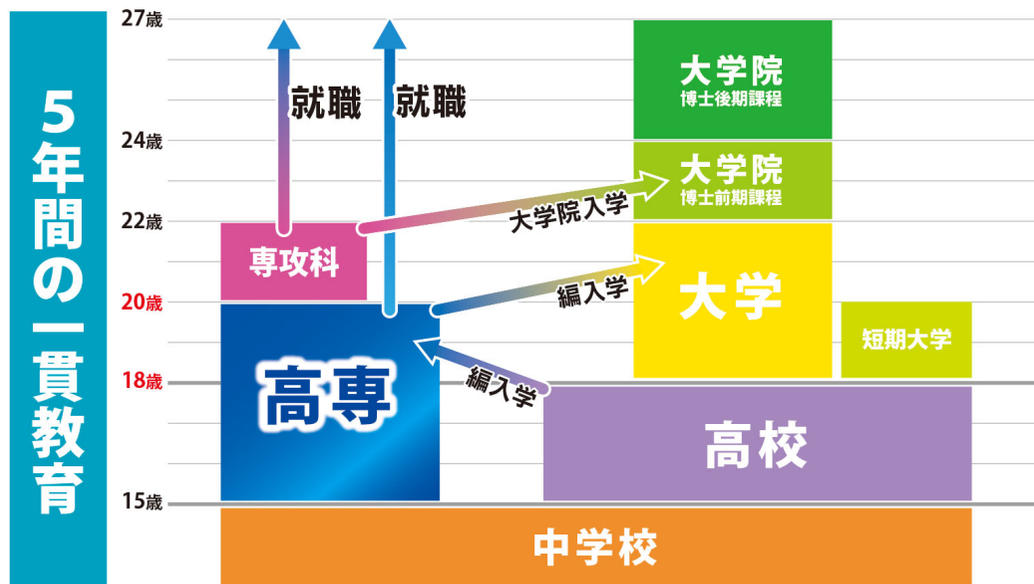
Instagram

# 舞鶴高専は 「実践的な技術者」 を育成する学校です



## 【 高専とは？ 】

高専は、5年間の一貫教育で一般科目と専門科目をバランス良く学習し、実践的な技術者に必要な豊かな教養と体系的な専門知識を身につけることができるユニークな学校です。全国に51校55キャンパスの国立高等専門学校が設置されています。高専卒業生は、産業界から高く評価されており、大学卒の技術者と並んで様々な分野で活躍しています。就職希望者の就職率はほぼ100%となっており、極めて高い実績を維持しています。また、大学・大学院への進学の間も開けており、進学のための受験勉強にとらわれず、目標に向かって集中して勉強できます。



## 【 舞鶴高専の特色 】

### ■ 実践的なものづくり教育 P.3～P.5

“教室で行う講義科目”と“実技・実験・実習・演習の実践科目”の2種類の授業があります。講義科目では、自分の専門分野に関する基礎知識から社会で応用できる知識をじっくりと学びます。実践科目ではグループで協力してロボットを創るプロジェクト型科目や実際の製品の課題点を解決する科目などを多く取り入れています。



### ■ 充実したキャリア教育と進路支援 P.6

5年間の高専生活のあとは、就職もしくは進学を選択します。舞鶴高専では、入学当初より進路ガイダンスや企業見学などのキャリア教育を行っています。進路について本格的に考え始める3年生・4年生からは進路ガイダンスの頻度も増え、学内キャリアセミナーや大学説明会などに参加します。



### ■ 自立性と協調性を身につける学生生活 P.7～P.9

舞鶴高専には幅広い地域から学生が集っており、色々な考えを持った友人・先輩後輩と学生生活を送ります。遠方にお住まいの方でも、高専最大規模の学生寮から安心して通学することができます。また、クラブ活動も充実しており、体育系のクラブやロボコン部などの技術系のクラブで授業以外の幅広い活動を行っています。授業以外にも充実した学生生活を送ることで、自立性と協調性を身につけることができます。



# 機械工学科

## 次世代「ものづくり」のリーダーを育成

空を飛び飛行機、道路を走る車、ビルを建てるクレーン。私たちの生活は、さまざまな機械によって支えられています！機械が動く仕組みを知り、新たな技術を生み出す力を身につける。それが、機械工学科での学びです。授業では、機械を動かすための科学や仕組みを学び、自動車作りや新製品開発を実践して創造力と技術力を磨きます。卒業後は、開発・設計・生産技術など「ものづくり」の中心的役割を担い、次世代をリードするエンジニアとして社会の発展に貢献します。



## 創造設計製作

みんなで作る、夢の車！

自分たちのアイデアで電気自動車やエンジン車を作ろう！模型作りから始め、設計・部品加工・組み立てまでチームで協力、ゼロから走る車を作り上げる感動と貴重な学びが待っています。



## ものづくり演習

最新技術でアイデアをカタチに

3D CAD・マイコン・3Dプリンタなどの最新技術を駆使して、新製品をデザイン&製作(コンピュータを活用した「メカトロニクス技術」を学ぶとともに、世界に一つだけのオリジナル製品を創り出します。



詳しいカリキュラムや説明はこちら！



# 電子制御工学科

## 未来を創造するロボットエンジニアへ

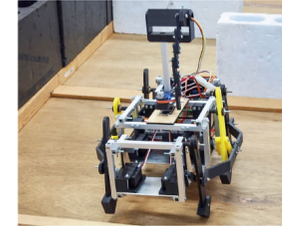
ロボットは、工場での生産、医療における手術支援、物流における自動搬送など、さまざまな分野で活躍しています。また、家庭用掃除ロボットや自動運転技術など、私たちの生活に身近な存在としても普及が進んでいます。電子制御工学科では、ロボットのコア技術である機械、電気電子、制御、情報の4分野について、ロボットを題材とした実験・実習を通して幅広く学びます。さらに、ロボットの知能化に不可欠なAIやIoTなどの技術についても習得します。



## メカトロニクス演習II

ロボットエンジニアへの道を開く

5年間の学びの第一歩として、ロボット技術の基礎を学ぶことを目的に、ロボットプログラミングやシーケンス制御の実習を行っています。ロボットプログラミングでは、制御工学、画像処理、IoT技術の基礎を実践的に学びます。



## 創造設計プロジェクト

創造を形にする校内ロボコン

1~4年で学んだロボット技術の集大成として、校内ロボコンを開催しています。テーマは惑星探査ロボットで、ロボットに搭載されたカメラの画像を元に遠隔操作を行い、未知の環境を走破するロボットをグループで製作し、競技を行います。



詳しいカリキュラムや説明はこちら！



# 電気情報工学科

## 未来を支えるAIやIoTについて学ぶ

スマホや電気自動車は今や身近な存在ですが、その製造には電気・電子回路やソフトウェア、ネットワーク技術が組み合わされています。電気情報工学科では、基盤技術である電気・電子・情報・通信の4分野を学びます。そして、これらの知識を基にAIやIoT、半導体や再生可能エネルギーなどの先端技術を担う技術者を育成します。電気情報工学科で、これからの未来を支える必須技術について学びませんか。



## プログラミング実習

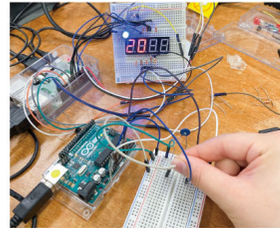
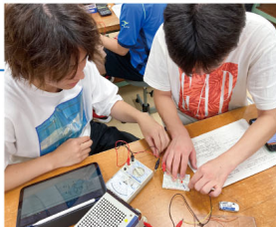
AIなどの先端技術を学ぶ

画像処理、数値計算、自然言語処理、可視化技術、人工知能、ディープラーニング等の様々なアルゴリズムについて、実際にプログラムを作成しながら学習します。

## 回路実習

マイコンを使ったものづくり技術を学ぶ

マイコンを用いて実践的にIoTの基礎を学びます。センサーを用いて温度などの身近な情報の検出とデジタル化を行い、Raspberry PiやArduinoを用いた制御システムを作成します。



詳しいカリキュラムや説明はこちら！



# 建設システム工学科

## 安全かつ心地よい空間をつくる

土木・建築といった、建設分野について学ぶことができる学科です。1年生からは都市環境コースと建築コースに分かれますが、1~3年生は工学および専門科目の基礎を学習します。そのため、道路や橋、河川、港湾、上下水道、公園のような公共施設の設計・建設技術や都市環境の保全技術と、個人住宅や商業ビルのような建物の設計・デザインについて幅広く学ぶことができます。また、周辺地域をフィールドとした課題解決型学習にも取り組みます。



## 建設設計製図I

デザインを学ぶ

都市環境コースは、舞鶴市職員を講師として「舞鶴市内の活性化策」をチームで考えます。建築コースは、住宅の設計を通してより実践的に学びます。発表会では図面や模型を用いたプレゼンテーションを行います。

## 建設システム工学実験I

建設に必要な材料を手にとって学ぶ

鉄、コンクリート、土など、建設のものづくりに必要な材料について実験を通して学びます。座学で得た知識の理解を深め、技術者に必要なレポート作成、コミュニケーションに関する能力も身に付けます。



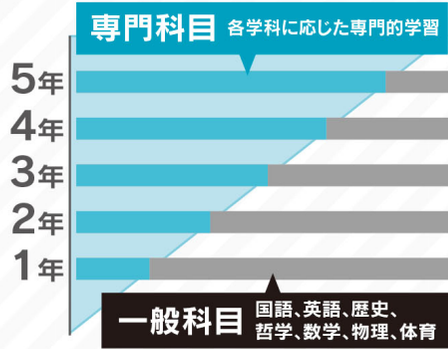
詳しいカリキュラムや説明はこちら！



# くさび型教育

専門性と幅広い価値観を身につける!

くさび型教育とは、一般科目と専門科目を密接に関連させて、技術と能力をスパイラルアップさせる教育のことです。低学年のうちには高専生として身につけるべき理工系教養、人文社会科学系、語学系などの一般科目を中心に学び、学年が上がるにつれて専門的な科目が増えてきます。しかし、高学年でも人文社会科学系、語学の学びを継続しています。



# 一般科目

エンジニアとして社会へ飛び立つ基礎を固め、豊かな人間性を磨く

より良いエンジニアになるためには、ものづくりの土台となる素材のを知り、社会の変化やニーズ、すなわち人間のことを理解する必要があります。5年間を通して、数学や理科はもちろんのこと、英語、国語、歴史、体育などを学び、豊かな知識や教養、広い視野を培います。低学年のカリキュラムは一般科目を中心に構成され、高学年での専門科目の発展的な学習に対応できるようにするための基礎を身につけます。

詳しいカリキュラムや説明はこちら!

## 一般科目の特徴的な授業

数学は工学のための基礎ツールです

### 微分積分



中学校までの学習内容を発展させて、専門科目を学ぶための基礎となる数学を学びます。

世界に通用するエンジニアになる

### 総合英語・英会話



長文読解から英会話まで5年間で技術者に必要な英語力を身につけます。

物理法則を通して自然現象を学ぶ

### 物理



1・2年生の授業では、高校物理の内容を学びます。3年生以上になると大学で学ぶ内容も入ってきます。

日本文化のルーツに触れ、ものづくりに活かす

### 古典



想像と創造の宝庫である古典文学や日本文化への考えを深めた上で、ものづくりと融合させた発表も行います。

生涯にわたる豊かなスポーツライフを維持する資質と能力を高める

### 保健体育



陸上・水泳の様な個人種目とサッカー・バスケットボールといった球技、ラケット型スポーツの他に武道、ニュースポーツ等、5年間で多様な実施します。

本物の「歴史」に触れる

### 人文特論III



フィールドワークや古文書の整理などを通して地域に残る文化遺産に実際に触れ、そこから地域社会が抱える問題を考えます。

# キャリア教育

将来の進路を考える

舞鶴高専では、キャリア教育に関する様々なイベントを企画・運営しています。例えば、進路担当の教員や外部講師による進路ガイダンス、外部のプロフェッショナルをお呼びしてスーツの着こなし方を体験する身だしなみ講座、面接向けのメイクを学ぶメイク講座があります。また、多数の企業が参加する学内開催のキャリアセミナーや、学外で実施される合同会社説明会、大学説明会などにも参加して、卒業後の進路について学びます。イベントには、進路活動が本格化する3年生、4年生が中心となって参加しますが、1年生のうちからキャリアセミナーに参加したり、企業見学会に参加したりと低学年のうちから少しずつ進路について考える場を提供しています。

## 進路ガイダンス



進路活動が最も活発化する4年生が対象の進路ガイダンスは1ヶ月1回程度の頻度で実施されます。進路ガイダンスでは、教員や外部講師の方だけでなく、進路が決まった5年生から体験談を聞くこともあります。

## キャリアセミナー

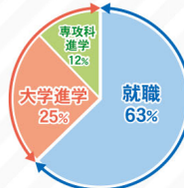


キャリアセミナーでは、例年2日間で90~100社程度の企業が参加し、3年生、4年生全員が企業の説明を聞きます。1年生、2年生も希望者は参加することができます。参加企業の多さは本校学生に対する社会からの期待の表れです。

## 主な就職先・進学先

舞鶴高専では、卒業生の約60%が就職、約40%が進学します。就職では、求人倍率(仕事を探している人1人あたり何件の働き手を求めているかを示すもの)が40倍近くあります。大学生の求人倍率と比べても非常に高く、舞鶴高専生への企業の熱意が大きいことがわかります。また、進学では、その多くが国立大学に進学し、約70%の学生が推薦入試を利用して合格しています。

### ■進学と就職の割合 (最近の5年間実績)



進路関係の詳しい情報はこちら!



### ■主な進学先 (最近の5年間実績)

東京大学、大阪大学、北海道大学、東北大学、筑波大学、名古屋大学、神戸大学、九州大学、電気通信大学、千葉大学、京都工芸繊維大学、金沢大学、広島大学、岐阜大学、岡山大学、熊本大学、信州大学、三重大学、奈良女子大学、和歌山大学、新潟大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、福井大学、滋賀県立大学、東京都立大学、立命館大学、近畿大学、関西大学、舞鶴高専専攻科

### ■主な就職先 (最近の5年間実績)

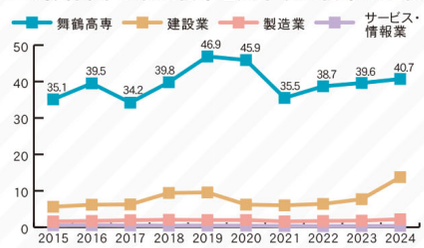
**機械工学科**  
川崎重工(株)、ダイキン工業(株)、三菱電機(株)、ヤマハ発動機(株)、本田技研工業(株)、オムロン(株)、任天堂(株)、(株)小松製作所、(株)クボタ、(株)GSユアサ

**電気情報工学科**  
パナソニック(株)、(株)堀場製作所、三菱電機(株)、日新電機(株)、富士電機(株)、(株)オプテージ、NTTコムウェア(株)、アイテック阪急阪神(株)、TOA(株)、ローム(株)

**電子制御工学科**  
ファナック(株)、三菱電機(株)、平田機工(株)、関西電力(株)、(株)村田製作所、DMG森精機(株)、(合)ユー・エス・ジェイ、(株)タカラトミー、(株)ディスコ、(株)インダ

**建設システム工学科**  
Daigasグループ、(株)竹中工務店、西日本高速道路(株)、西日本旅客鉄道(株)、阪急阪神不動産(株)、NTTインフラネット(株)、大和ハウス工業(株)、(株)JURUNゲージ、関西電力(株)、公務員(舞鶴市、京都府、天津市)に関する調査(株式会社リクルート)より

### ■舞鶴高専の求人倍率と大卒求人倍率の比較



※「大卒求人倍率」は2024年3月卒業予定の大卒求人倍率(大学院卒含む)に関する調査(株式会社リクルート)より

# 多種多様なクラブで 自立性をみがぐ!

舞鶴高専には、バスケットやサッカー部などのお馴染みの体育系クラブから、軽音楽部や吹奏楽部などの文化系クラブ、ロボコン部やプロコン部などの技術系クラブまで、幅広くクラブ活動を行っています。多くのクラブで、年間・日々の活動内容を学生自身が決めており、自立性をみがぐことができます。

## 体育系

- 陸上競技部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 卓球部
- 柔道部
- 剣道部
- サッカー部
- 硬式野球部
- ハンドボール部
- バドミントン部
- 水泳部
- テニス部
- 弓道部
- 空手道部
- フリースタイル部

## 文化系・技術系

- 創造技術研究会 (ロボコン部)
- プログラマーコミュニティ部 (プロコン部)
- テザコン部
- 自動車部
- アマチュア無線部
- HANDMADE部
- 吹奏楽部
- 軽音楽部
- 舞道部
- 文学研究会 (同好会)



## ロボコン部

アイデアで感動を！  
実現する技術力!

NHK高専ロボコンに向けてロボット製作に取り組んでいます。ロボットは機械や回路の設計・加工、プログラミングの結晶！共に幅広い技術力を持ったエンジニアを目指ませんか？



## デザコン部

あつまれ！  
土木・建築好き

高専デザコンや建築甲子園など、土木・建築系の設計競技であるコンペに取り組んでいます。昨年度は建築甲子園で「まちづくり委員長賞」を受賞しました。本校デザコン部は様々なコンペで優秀な成績を収める活躍をしています。



## プロコン部

プログラミングで未来を創る

みんなでプログラミングを学び、自分たちのものづくりのスキルや経験を活かして、コンテストやハッカソンに挑戦したり、世の中に役に立つものを開発したりする部活です。昨年度の高専プロコンやハッカソンでは優秀賞を受賞しました。



## 自動車部

自作マシンで  
鈴鹿サーキットを走る

自動車部では、毎年一人乗り自動車を製作し、鈴鹿サーキットで行われる燃費を競う大会「Hondaエコマイレージチャレンジ」に参加しています。仲間と力を合わせて製作した自動車でも鈴鹿を走ろう!



# 学生活動

## 自由に、創造的に、色々な活動をしています!

舞鶴高専には、クラブ活動のほかに、学生が主体となって学校生活や学生寮の環境をより良くする「学生会」や「寮生会」があります。さらに、組織の枠を超えて、自分のやりたいことに自由に挑戦し、創造的に活動できる環境も整っています。

### 高専祭



学生が主体となる最大のイベント。展示台や野外ステージ、制作物の展示・体験など、企画から運営まですべて学生が手がけます。

### 製作物の展示



### 学生会活動

舞鶴赤れんがハーフマラソンの運営ボランティアへの参加や松尾寺駅周辺の清掃など、校外での活動にも積極的に取り組んでいます。



舞鶴赤れんがハーフマラソンのボランティア活動

### 野外ステージ



### 天体観望会

彗星や流星群、スーパーmoonなどを観望する会が、学生や教員の有志によって開催されています。当日は、クイズや天体に関する講話も行われ、楽しく学べる機会となっています。



### 地域イベントへの参加

地域イベントに参加し、缶バッジ製作のワークショップを開催したり、地域の防災訓練に学生講師として参加したりと、地域に根ざした活動を積極的にしています。

### 缶バッジ製作ワークショップ



### ものづくりラボ

3Dプリンター、レーザー加工機、木工用CNCルーターなどを完備し、自由な発想でものづくりができる工房です。



### 学内イルミネーション

冬になると、電気情報工学科の有志の学生が企画・製作・設置したイルミネーションが学内を彩ります。



### 学生コンテスト

クラブ活動主体のコンテストだけでなく、学生有志によるディベートコンテスト、ビジネスプランコンテスト、英語プレゼンテーションコンテストなど、さまざまな学生コンテストにも積極的に挑戦しています。



### 短期留学

春休みや夏休みには、海外へ短期留学に挑戦する学生もいます。学校でも短期留学をサポートしています。



### 子育て交流施設へ 新しい遊び場を提案



### 研究活動と地域連携

実験・演習や卒業研究の成果を社会に還元しています。時には、市長や国会議員の前でプレゼンテーションを行うこともあります。



福祉ロボットを  
海外の学生に説明



まだまだ魅力的な  
学生活動が  
たくさんあります！  
詳しくはこちら！

高専最大規模!約600名の寮生と成長できる学習と生活の拠点

本校の学生寮「鶴友寮(かくゆうりょう)」では、全国にある高専の中でも最大規模の約600名が生活しています。出身地や年齢の異なる人々との集団生活を通じて、自立性や協調性を身につけることができます。こうした経験や能力は、社会に出て、技術者として働くときに、大きく役立ちます。寮生活を通じて、生涯にわたって付き合える、かけがえのない友人たちと出会うことができます。ぜひ、寮生活を楽しんでください!



集団生活の基盤となる施設



平日の日課 集団生活の中で規則正しい生活を身につける



寮生自らがイベントを企画し、より楽しい寮に!



長澤 寛  
卒業年度:2021年度  
現在:九州大学 大学院工学府 機械工学専攻  
#大学編入 #研究 #専門性

就職だけでなく、大学編入も高専の魅力!

高専で勉強をする中で、流体の研究に興味を持ったので九州大学に編入しました。現在は大学院でキャビテーションという現象の数値流体解析に関する研究を行っています。大学や大学院での講義・研究はより専門的になりますが、土台になっているのは高専で学んだ内容です。何より実習や設計製図などの専門性の高い経験は大学でも大きなアドバンテージになります!みなさんも進路を選ぶ際には、ぜひ高専を選択肢に入れてみてください!大学進学を考えている人にもおすすめです!



井上 愛  
卒業年度:2021年度  
現在:三重大学大学院 地域イノベーション学研究所 工学ユニット  
#挑戦 #高専生活 #未来の技術

高専での挑戦が未来を切り拓く

私は、兄と姉の影響で高専に入学し、電気情報工学科で幅広い分野を学ぶことができました。寮生活では、先輩後輩との縦のつながりを作りやすくて、課題に困っても助け合えることができました。現在は、三重大学大学院に進み、医用画像処理についての研究に没頭しており、大学院後期課程へ進学する予定です。高専5年間のレポート作成の経験が、現在の論文作成に大いに役立っています。ぜひ、海と山に囲まれた舞鶴高専へ!



宮崎 大陸  
卒業年度:2023年度  
現在:立命館大学 理工学部 機械工学科  
#ものづくり #ロボット #グループワーク

やりたいことができる・みつける

ものづくりに興味があり、舞鶴高専に入学しました!電子制御工学科では、機械や回路の設計、プログラミングといった幅広い分野の知識が得られるため、自分の好きなこと、やりたいことを見つけやすい学科です。授業では座学のほか、グループでロボットの設計・製作・制御まで行う機会もあり、仲間と協力して課題に取り組む姿勢を学ぶこともできました。同じ分野の夢を持った仲間と切磋琢磨できるのが舞鶴高専のいいところです!



田村 結衣子  
卒業年度:2022年度  
現在:豊橋技術科学大学 工学部 建築・都市システム学課程  
#構造解析 #進学 #面白い先生

好きだと思える見つけられる

私は、高専での授業を通して構造力学に興味を持ち、大学編入後、現在も構造解析に関する研究を行っています。高専では、5年間を通して幅広い分野の学習を行うことができます。またその中で自分の興味のある、好きだと思えることを見つけて、さらに深い知識や経験を身に付けられる場所だと感じています。たくさんの友達や面白い先生方に囲まれ、学生生活を存分に楽しめながら、自分の道を見つけるきっかけになっていた高専にとても感謝しています。ありがとうございます!



奥田 真菜  
卒業年度:2023年度  
現在:株式会社GSユアサ  
#生産技術 #エンジニア #就職

高専で学んだ知識経験を社会で活かす

昔からのつくりに興味があり、技術系の職に就きたいと考え、高専へ進学しました。高専では実習を通じて専門技術を学び、幅広い知識を身につけることができました。また、寮生活では挨拶をはじめとする社会に必要な力が自然と身に付いたと感じています。現在、私は生産設備の立ち上げ・改良に携わっており、高専で学んだ知識も実務で活かしていると感じています。高専での5年間は自由な時間が多く、自分の興味や新しい挑戦にも取り組める環境だと思いますので、ぜひ進学先の1つとして考えてみてください。



山田 凜  
卒業年度:2022年度  
現在:株式会社NTTデータ  
#課題解決力 #協調性 #自主性

高専で培った力が社会を動かす原動力!

私は現在、国民の皆さんが利用するような大規模システムの開発に携わっています。仕事では、舞鶴高専で学んだ様々な力が役に立っています。舞鶴高専では、実験実習や創造工学の授業から課題解決力や、部活動や高専祭などの課外活動を通して協調性を身につけることができました。また、寮生活では親元を離れ、自主性や主体性を育むことができました。皆さんもぜひ、舞鶴高専での学びを通して、技術者として社会で活躍できる力を身につけてみてください!



広瀬 環  
卒業年度:2023年度  
現在:株式会社カラトミー  
#興味 #開発 #電子玩具

ものづくりを楽しんで!

小さいころからギミック付きのおもちゃを作ることが好きでした。中学校卒業後は座学だけでなく、多くの実習を通してものづくりを学べる高専に進学し、現在は電子玩具の設計開発に携わっています。音を鳴らしたり、LEDを光らせたりする回路設計や、おもちゃを制御するプログラミングを行っています。高専での学びが大きい役に立っています。高専での経験を通じて、ものづくりの楽しさや達成感を実感し、日々新しいことに挑戦しています。好きなことを将来につなげられるよう、進路を考えてみてください。



中村 梓  
卒業年度:2022年度  
現在:西日本高速道路ファンパティーズ株式会社  
#建築設計 #就職 #キャリア教育

先生や先輩とともに楽しみ学ぶ

設計の仕事に就きたいと思い、舞鶴高専に入学しました。低学年のうちから就職イベントに参加できることや、先生方のサポートのおかげで、今の会社に就職できました。現在は建築設計業務を担当しており、高専で培った設計ソフトのスキルが役に立っています。また、舞鶴高専にはそれぞれの学科に特化した部活があり、先生や先輩と一緒に楽しく活動する環境があることも、魅力の一つです。ものづくりの仕事にしたい人も、舞鶴高専をおすすめします!

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