

# イベントのご案内 **米子高専**

米子工業高等専門学校は、中学校卒業者を対象に5年一貫の教育を行うことにより、日本の工業を支える技術者を養成することを基本的な目標としています。本年度も地域社会との連携を深めるために、地域の皆様方の生涯学習に資する「公開講座」を以下の通り実施いたします。

近年のいわゆる「理科離れ」に対応する、小・中学生等対象の科学教室などを用意いたしました。多くが予備知識を必要としない、わかりやすいものとしております。地域の皆様のご参加をお待ちしております。

※記載内容については変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



開催場所は米子高専です。  
受講料は全講座無料です。

## ★ 講座一覧 ★

※受講希望者が定員を超えた場合には抽選になります。受講の可否は、基本メールにて連絡します。

受講対象者マーク **小** 小学生 **中** 中学生 **高** 高校生

◎詳細、申込みはホームページをご覧ください

### 「いかさまダイス」を作ってデジタルものづくり体験！①②③

**小 中 高**

必ず「勝てる」ダイス（さいころ）をコンピューターで作った後、実際に3Dプリンタで作ってもらいます。また、「マシニングセンター」という機械加工装置の体験をしてもらいます。

- 日 時 : ①令和8年6月13日(土)、②6月20日(土)  
③令和8年7月18日(土) 各日 13:00~16:30
- 対 象 : 小学5・6年生、中高生
- 受付期間 : ①令和8年5月11日(月)~5月28日(木)  
②令和8年5月18日(月)~6月4日(木)  
③令和8年6月4日(木)~6月18日(木)



定員各5名

1

### 電気工事を体験しよう

**小 中**

家で使っているコンセントや電灯の配線（屋内配線）を体験します。配線作業を通して、電気配線のやり方を学びます。

- 日 時 : 令和8年7月4日(土) 10:00~12:00
- 対 象 : 小学4~6年生、中学生（保護者見学可）
- 受付期間 : 令和8年5月21日(木)~6月4日(木)



定員6名

2

### 家電の仕組みに迫る？マイコンのプログラミングで組み込み制御入門

**中 高**

家電、自動車、産業機器など、ありとあらゆる製品にマイコンと呼ばれる小型のコンピューターが組み込まれています。この講座ではマイコンのプログラミングを通じて、組み込み制御の基礎を学びます。

- 日 時 : 令和8年7月11日(土) 13:00~16:00
- 対 象 : 中高生
- 受付期間 : 令和8年5月28日(木)~6月11日(木)



定員10名

3

### 建築もけい Myハウス①②

**小 中 高**

カッコいい、ステキな、自分の家をつくろう！いろんなもけい材料があるよ！使いきれなかった材料もあとでじっくり、夏休みに作りこんで楽しもう！  
(建築もけい Myハウス①②は同内容です。希望日を選んでください)

- 日 時 : ①令和8年7月18日(土) 13:00~15:30  
②令和8年9月26日(土) 13:00~15:30
- 対 象 : 小学生~高校生（保護者見学可・小学3年生以下は保護者必須）
- 受付期間 : ①令和8年6月4日(木)~6月18日(木)  
②令和8年8月12日(水)~8月26日(水)



定員各8名

4

## LED ランタンを改造（自動点滅）しよう

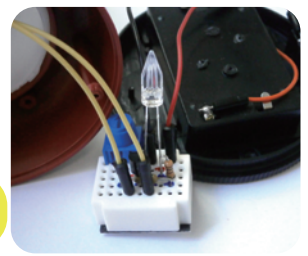
市販されている LED ランタンを改造し、周りが暗くなると自動でランプが点灯するランタンを作ります。電子部品を取り付ける作業を通して、電子回路の仕組みを学べます。

日 時 : 令和8年7月18日(土) 10:00~12:00

対 象 : 小学生(保護者見学可)

受付期間 : 令和8年6月5日(金)~6月19日(金)

定員10名



小

## 手作りロボットで挑戦！ロボコン体験

段ボールと小型モーターを用いて、各自でロボットを製作し、参加者同士で対戦する簡単なロボコン体験を行う。競技では、フィールド内に配置されたオブジェクトを回収・運搬することで得点を獲得する。体験はコントローラーの組み立て、ロボットの製作、競技の順に進める。

日 時 : 令和8年7月19日(日) 10:00~15:00

対 象 : 小学校高学年・中学生

受付期間 : 令和8年6月5日(金)~6月19日(金)

定員8名



小 中

## ジオラマ『夏休み』①②

夏の景色をイメージしたジオラマ(風景もけい)作り。○や△◇ブロックで作るミニチュアハウスなど建築的要素もたっぷり。不用品もたくさん、リサイクル工作にもぴったり！使いきれなかった材料もあとでじっくり、夏休みに作りこんで楽しもう！(ジオラマ『夏休み』①②は同内容です。希望日を選んでください)

日 時 : ①令和8年7月19日(日) 13:00~15:00

②令和8年7月20日(月・祝) 13:00~15:00

対 象 : 小学生(保護者見学可・小学生3年生以下は保護者必須)

受付期間 : ①②令和8年6月5日(金)~6月19日(金)

定員各12名



小

## 手軽にもものづくり♪3Dプリンターでキーホルダーを作ろう！①②

キーホルダーとなる簡単な物体をコンピューターで作成(モデリング)した後、3Dプリンターで造形(印刷)することで、モデリングの方法や3Dプリンターの仕組みについて学びます。もちろん、印刷したキーホルダーは持ち帰りできます。

日 時 : ①令和8年7月20日(月・祝) 9:30~12:00

②令和8年7月20日(月・祝) 13:30~16:00

対 象 : 小学4~6年生、中高生(保護者見学可・小学生は保護者必須)

受付期間 : 令和8年6月6日(土)~6月20日(土)

定員各12名



小 中 高

## リサイクル工作『フォトフレーム&ミニジオラマ』

段ボールと不用品で作るフォトフレーム。  
夏休みの宿題にもピッタリな、リサイクル工作！

日 時 : 令和8年7月26日(日) 13:00~15:00

対 象 : 小学生(小学3年生以下保護者必須)

受付期間 : 令和8年6月12日(金)~6月26日(金)

定員12名



小

## 親子ふれあい科学教室 2026 定員親子20組40名

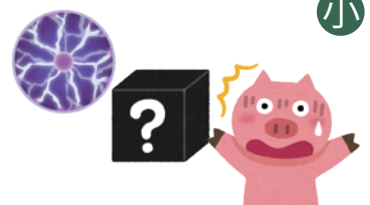
子どもたちのあふれんばかりの不思議・驚きに伝えるべく、親子で楽しめる『電子工作』『化学実験』をご用意しました。子どもはたくさんのごことを不思議に思い、その不思議を周りの人に「どうして?」「なぜなの?」と発信し続けています。身近な科学の面白さや不思議を体験し、親子でワクワクドキドキしてみませんか?親子のきずなを深めるよい機会です。親子の対話のキッカケ作りに参加してみたいはいかがでしょうか。

日 時 : 令和8年7月26日(日) 9:45~14:30

対 象 : 小学5・6年生とその保護者(保護者必須)

受付期間 : 令和8年6月12日(金)~6月26日(金)

親子ふれあい科学教室は今年で22年目です。  
◆電子工作「ビリッ!電子びっくり箱を作ろう!」  
◆化学実験「スライム、手鏡、金色を作ろう!」  
午前と午後で両方できます♪  
夏休みの工作にどうですか?!(^^)!



小

10



## 自分のコードで離陸せよ！ドローンプログラミング体験

中

空を自由に飛び回るドローンを、自分の書いたプログラムで操縦してみませんか。この講座では、ドローンがどんな仕組みで動いているのかをわかりやすく紹介しつつ、実際にプログラミングで「離陸」「前進」「旋回」などの動きをコントロールします。

中学生でも扱えるシンプルなプログラミング環境を使い、命令を組み合わせるだけでドローンが空中で思い通りに動き出します。「自分のプログラムでドローンが飛ぶ」という特別な体験を通して、プログラミングの面白さと、ロボット制御の世界の広がりを感じられる講座です。



日時：令和8年7月26日(日) 13:00~14:30  
対象：中学生  
受付期間：令和8年6月12日(金)~6月26日(金)

定員10名

11



## Pythonによるプログラミングで簡易的なゲームを作ってみよう！①②

小中高

プログラミング言語のPythonを利用して、コンピューターの決めた数を人間が当てるといった簡易的なゲームを作成します。ゲーム作成を通して、プログラムやゲームの仕組みを学ぶことができます。ゲームで遊ぶだけでなく、ゲームを作ってみませんか？

日時：①令和8年8月1日(土) 9:30~12:00  
②令和8年8月1日(土) 13:30~16:00

定員各18名

対象：小学5・6年生、中高生  
(保護者見学可・小学生は保護者必須)

受付期間：令和8年6月17日(水)~7月1日(水)



12



## リサイクル工作『ランプシェード』を作ろう！①②③

小

ペットボトルと不用品で作るランプシェードです。夏休みの宿題にもピッタリな、リサイクル工作！(リサイクル工作『ランプシェード』①②③は同内容です。希望日を選んでください)

日時：①令和8年8月1日(土) 13:00~15:00  
②令和8年8月2日(日) 13:00~15:00  
③令和8年8月25日(火) 13:00~15:00

定員各12名

対象：小学生(保護者見学可・小学3年生以下は保護者必須)

受付期間：①②令和8年6月17日(水)~7月1日(水)  
③ 令和8年7月11日(土)~7月25日(土)



13



## 自己分析をして勉強の目標を明確にしよう！

定員4名

中

あなたが勉強をする目的は何ですか？この講座では、豊かな日々を過ごすため、皆さんが興味・関心のあることを思い起こしてもらい、皆さんの専門性を上げるような、具体的な目標設定をします！このような作業を「自己分析」といいます。講師が手伝いながら勉強の目標を具体化させますので、「目標なんてあまり思いつかないなあ」という生徒さんも歓迎です！目標設定をすると視野が広がり、日々の勉強へのモチベーションを上げられるはずです。高専に入学したい、技術者を目指す生徒さんにおすすめです！

日時：令和8年8月1日(土) 9:30~16:00  
対象：中学生(保護者見学可)  
受付期間：令和8年6月17日(水)~7月1日(水)

他の参加者や保護者の前で、自分の過去・現在・将来について話するのに抵抗がない人におすすめです。



14



## イルミネーションをプログラミングしよう

小

簡単な工作でツリーを作って、LEDを使ったイルミネーションで飾り付けし、ブロックプログラミングで50個のLEDの色、動きをコントロールします。イルミネーションの動きを考え、楽しみながらプログラミングの基礎を学べる講座です。持ち帰った後、家庭でプログラミングすることもできます。

日時：令和8年8月2日(日) 13:00~16:00  
対象：小学4~6年生(保護者見学可)  
受付期間：令和8年6月18日(木)~7月2日(木)

定員10名



15



## 万華鏡を作って仕組みを考えてみよう♪

万華鏡の不思議！鏡は無限の世界！作り方によっていろいろな模様ができるよ。

日時：令和8年8月7日（金）13：30～15：30  
対象：小学3～6年生（保護者必須）  
受付期間：令和8年6月23日（火）～7月7日（火）

定員6名



小

16



## 光をまぜると、世界が変わる～万華鏡で体験する色とあかりの科学～

万華鏡と照明を使って、光と色のふしぎを体験します。赤・緑・青の光を組み合わせ、色が生まれる仕組みを実験。見て、試して、考えることで、身近な「あかり」と科学のつながりを楽しく学びます。

日時：令和8年8月8日（土）13：00～15：00  
対象：小学3～6年生（保護者必須）  
受付期間：令和8年6月24日（水）～7月8日（水）

定員6名



小

17



## インテリア雑貨『ドールハウスな時計』①②

小中高

ボックスに紙やかざりをペタペタはって『時計』を作ろう！お気に入りのミニフィギュアや指人形もかざれちゃう、世界で一つのMyインテリア雑貨。夏休みの工作はこれで決まり！（インテリア雑貨『ドールハウスな時計』①②は同内容です。希望日を選んでください。）

日時：①令和8年8月19日（水）13：00～15：00  
②令和8年8月20日（木）13：00～15：00  
対象：小学生～高校生  
（保護者見学可・小学3年生以下は保護者必須）  
受付期間：①②令和8年7月5日（日）～7月19日（日）

定員各12名



18



## 環境を考えよう！鳥取県産材を使って貯金箱を作ろう！！

小

地域材を使って作る「貯金箱」です。  
鳥取県産材の杉板を使用し、ぬくもりのあるオリジナルの貯金箱が作れます。

日時：令和8年8月19日（水）13：30～15：30  
対象：小学3～6年生（保護者必須）  
受付期間：令和8年7月5日（日）～7月19日（日）

定員6名



19



## 鳥取県産材とパソコンを使ってペン立てを作ろう！！

小

地域材を使って作る「ペン立て」です。  
鳥取県産材の杉板を使用し、パソコンを使ってオリジナル模様のペン立てが作れます。

日時：令和8年8月20日（木）13：30～15：30  
対象：小学3～6年生（保護者必須）  
受付期間：令和8年7月6日（月）～7月20日（月・祝）

定員6名



20



## C言語によるプログラミングでシンプルなゲームを作ってみよう！

小中高

C言語というプログラミング言語を使い、順次、分岐、反復といったプログラミングの基礎を学びます。  
Pythonなどの他のプログラミング言語に触れたことのある方の受講をお勧めします。

定員18名



日時：令和8年8月22日（土）13：30～16：00  
対象：小学5・6年生、中高生（保護者見学可・小学生は保護者必須）  
受付期間：令和8年7月8日（水）～7月22日（水）


12番の講座でPythonに触れることができます！

21

**ペットボトルキャップを使ってキーホルダーを作ろう！** 小

ペットボトルキャップを溶かして作るキーホルダーです。世界にひとつだけのステキな作品が作れます。

日時：令和8年8月22日(土) 13:00~15:00  
 対象：小学3~6年生(保護者必須) 定員6名  
 受付期間：令和8年7月8日(水)~7月22日(水)




**AIに“見える”世界をのぞいてみよう！画像認識プログラミング入門** 中

身のまわりの物をカメラに映すだけで、AIが「これはペン」「これはボール」と判定してくれる——そんな“画像認識”の仕組みを、自分の手で動かして体験してみませんか。

この講座では、AIがどんなふうに物体を見分けているのかを、中学生でも理解しやすい形で紹介します。パソコンやタブレットを使って、実際に簡単な物体検出プログラムを動かしながら、AIが「見る」「考える」プロセスを体験的に学びます。プログラミング経験がなくても大丈夫。コードを書くのが好きな人なら、AIの仕組みがどう動いているのかをワクワクしながら理解できる内容になっています。


日時：令和8年8月23日(日) 13:00~14:30 定員10名  
 対象：中学生  
 受付期間：令和8年7月9日(木)~7月23日(木)



**オープンCAEソフトウェアを用いた数値シミュレーション** 中高

オープンCAEソフトウェアというライセンスフリーの設計ソフトウェアを用いて、3Dモデリングやコンピュータによる数値シミュレーションの学習を行います。


日時：令和8年8月23日(日) 13:00~16:00 定員10名  
 対象：中高生  
 受付期間：令和8年7月9日(木)~7月23日(木)



**ペットボトルキャップを使ってアクセサリを作ろう！** 小

ペットボトルキャップを使って作るアクセサリです。自分好みのオリジナルアクセサリが作れます。


日時：令和8年8月24日(月) 13:30~15:30 定員6名  
 対象：小学3~6年生(保護者必須)  
 受付期間：令和8年7月10日(金)~7月24日(金)



**万博の光を再現せよ！クリスタル光制御プログラミング入門** 中

2025年大阪・関西万博のパナソニックパビリオン「ノモの国」で展示された“光のクリスタル”を、プログラムで自在に光らせる体験講座です。色や明るさ、点滅パターンをコードでコントロールし、自分だけの光の演出を作り上げます。光が変化する仕組みとプログラミングの基本を丁寧に学びながら、中学生でも扱える環境で無理なく挑戦できます。未来のパビリオンを彩った光を、自分の手で動かす楽しさが味わえる講座です。


日時：令和8年9月6日(日) 13:00~14:30 定員10名  
 対象：中学生  
 受付期間：令和8年7月23日(木)~8月6日(木)



**Pythonによるプログラミングで本格的なゲームを作ってみよう！** 小中高

プログラミング言語のPythonに加え、2DゲームエンジンであるPyxelを利用して本格的な2Dゲームを作成します。本格的なゲームを作成してみませんか？簡易的なゲームと比べると難しいので、ある程度はPythonの基本が分かる方の受講をお勧めします。

日時：令和8年9月12日(土) 13:30~16:00 定員18名  
 対象：小学5・6年生、中高生(保護者見学可・小学生は保護者必須)  
 受付期間：令和8年7月29日(水)~8月12日(水)



## 自動運転の頭脳をつくろう！エッジ AIxPython プログラミング

中

自動運転の仕組みを、ゲームのコースを攻略する感覚で学ぶ講座です。エッジ AI と Python を使い、ロボットカーの曲がり方や障害物の回避などを自分のコードでプログラミングします。走行結果から学んで成長する「強化学習」も体験し、ロボットカーがだんだん賢くなる様子を実感できます。AI でコースクリアを目指す、未来の自動運転技術を体験的に学べる講座です。

日時：令和8年9月12日(土) 13:00~14:30  
対象：中学生  
受付期間：令和8年7月29日(水)~8月12日(水)

定員10名



28

## 様々な方法で3Dモデリングしてみよう！

定員10名

小中高

コンピューターを使えば、様々な方法で3次元の物体を作成(3Dモデリング)できます。本講座では、CADソフトを利用する方法、Pythonのプログラミングによる方法、生成AIによる方法の3種類について体験します(受講者が生成AIを直接使うことはありません)。これらを通して、様々な技術をまとめて学ぶことができます。

日時：令和8年9月19日(土) 13:30~16:00  
対象：小学5・6年生、中高生(保護者見学可・小学生は保護者必須)  
受付期間：令和8年8月5日(水)~8月19日(水)

29



## AIエージェントでアプリ開発に挑戦！

中

AIが身近になった今、アプリづくりは大人だけのものではありません。中学生でも、アイデアさえあればAIエージェントと一緒にアプリを作れる時代です。

この講座では、まずAIに「こんなアプリを作りたい」と伝えるところからスタート。デザインや動きの仕組みをAIと相談しながら、実際に動くアプリを作っていきます。難しいコードを書く必要はありません。AIがサポートしてくれるので、楽しみながら自分だけのアプリを形にできます。「AIって何ができるの?」「アプリってどう作るの?」という疑問を、実際に手を動かしながら解決していく講座です。

日時：令和8年9月19日(土) 13:00~14:30  
対象：中学生  
受付期間：令和8年8月5日(水)~8月19日(水)

定員10名



30

## プログラミングと資産形成を一緒に学ぼう！

小中高

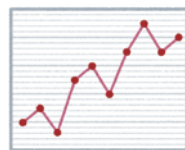
高校での必修化など、重要視されている教育分野としてプログラミングと資産形成があります。本講座ではこれらを組み合わせ、コンピューター上での数値計算とグラフ描画を通して、プログラミングと資産形成を一緒に学びます。

日時：令和8年9月23日(水・祝) 13:30~16:00  
対象：小学5・6年生、中高生  
(保護者見学可・小学生は保護者必須)

定員18名

受付期間：令和8年8月9日(日)~8月23日(日)

31



## Jコース教員による"ダンスパーティ" どうすればステップの練習がしやすくなるのか?

中

社交ダンスを楽しく体験してみましょ。簡単なステップから始めるのでスポーツの苦手な方も歓迎です。遊びに見えて実は、ダンスx情報は立派に人工知能の一分野です。情報技術を活用しながら練習支援についても考えましょ。

日時：令和8年10月10日(土) 13:00~16:00  
対象：中学生(保護者見学可)  
受付期間：令和8年8月27日(木)~9月10日(木)

定員10名



32



## 生成 AI を利用してゲームプログラミングしてみよう！

中高

人間からの入力に対してコンピューターが様々なものを出力（生成）できる生成 AI が普及してきました。本講座では、生成 AI サービスの「ChatGPT」とゲームエンジンの「Pyxel」を利用して、パソコンやスマートフォンのブラウザでプレイ可能な、オリジナルでレトロなゲームを制作します。誰でもゲーム開発者になれる時代がきた！？

NEW



日時：令和8年10月17日（土）13：30～16：00 定員18名  
対象：中学生～高校生（保護者見学可）  
受付期間：令和8年9月3日（木）～9月17日（木）

33



## インテリア雑貨『ジオラマ（ハロウィン・クリスマス）』を作ろう！

小中高

ハロウィン・クリスマスの景色をイメージしたジオラマ（風景もけい）作り。○や△◇ブロックで作るミニチュアハウスなど建築的要素もたっぷり。

定員12名



日時：令和8年10月24日（土）13：00～15：00  
対象：小学生～高校生（保護者見学可・小学3年生以下は保護者必須）  
受付期間：令和8年9月10日（木）～9月24日（木）

34



## 君もハッカーに!? ハッキング体験で情報セキュリティについて学ぼう！

小中高

高度な技術や知識を用いてコンピューターやネットワークを解析することをハッキングと言います。本講座では、ハッカー（ハッキングする者）としてハッキングの手法やその対策を体験することで、クラッカーとの違いや情報セキュリティの重要性を学びます。

定員16名



日時：令和8年11月7日（土）13：30～16：00  
対象：小学生5・6年、中高生（保護者見学可）  
受付期間：令和8年9月23日（水・祝）～10月7日（水）

35



## 身近な医薬品の合成

中

身近な医薬品を実験室で合成してみます。有機合成化学の魅力を感じてください。

定員10名



日時：令和8年11月7日（土）9：30～14：30  
対象：中学生（保護者見学不可）  
受付期間：令和8年9月23日（水・祝）～10月7日（水）

36



## インテリア雑貨『リース（クリスマス・お正月）』を作ろう！

小中高

○△□♡・・・好きなかたちを選んで作るリースです。ハサミもほとんど使わない超簡単工作。素敵なインテリアでクリスマス・お正月を迎えましょう！

定員12名



日時：令和8年11月14日（土）13：00～15：00  
対象：小学生～高校生  
（保護者見学可・小学3年生以下は保護者必須）  
受付期間：令和8年9月30日（水）～10月14日（水）

37



## Jコース教員による " 講談体験会 " どうすれば話し方の練習がしやすくなるのか？

中

日本の伝統話芸・講談を体験しましょう。与えられたお題に沿って話を組み立てて、参加者の前で講談風に披露します。情報機器も活用しながら練習しますので、コミュニケーションやプレゼンに苦手意識のある皆さんもお気軽にご参加下さい。

NEW



定員20名

日時：令和8年11月14日（土）13：00～16：00  
対象：中学生（保護者見学可）  
受付期間：令和8年9月30日（水）～10月14日（水）

38

## 米子高専における情報分野の授業を体験しよう！

小中高

米子高専は1学科5コース制であり、2年生前期まで全学生に対して情報活用能力を育む授業が行われます。また、情報システムコースでは2年生後期から、プログラミングなどのコンピューターに関する基礎から人工知能(AI)といった発展まで、より専門的な情報分野を中心とした授業が行われます。本講座では、実際の授業内容であるプログラミングとWebページ作成の体験を通して、米子高専でどのような情報分野の授業が行われているのかを学びます。



日時：令和8年11月28日(土) 13:30~16:00  
対象：小学5・6年生、中学生(保護者見学可・小学生は保護者必須)  
受付期間：令和8年10月14日(水)~10月28日(水)

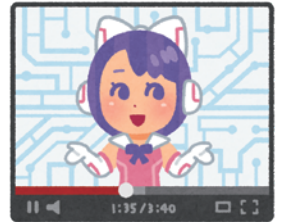
定員16名

39

## 同好会の活動紹介を通して最新技術や米子高専について学ぼう！

小中高

米子高専には多種多様な課外活動があります。本講座ではこのうち、CGや3Dプリンタを扱うCG同好会、独自のモデルを作成してSNSで発信しているVTuber同好会、サイバー防犯に関するボランティアに取り組むサイバーセキュリティ同好会を取り上げます。学生による紹介や体験の場を通して、米子高専における課外活動や各同好会で利用している最新技術について学ぶことができます。



日時：令和8年12月12日(土) 13:30~15:30  
対象：小学5・6年生、中学生(保護者見学可・小学生は保護者必須)  
受付期間：令和8年10月29日(木)~11月12日(木)

定員16名

40

## 米子高専 公開講座 申込方法

お申し込みはこちら！

米子高専 公開講座

検索



地域創生テクノセンターHPの  
公開講座申込フォームからお申し込みください。  
[https://www.yonago-kac.jp/schedule/event/list/open\\_lecture/](https://www.yonago-kac.jp/schedule/event/list/open_lecture/)  
後ほど、受付完了メールが届きます。

・HPからお申込みができない方は、下記内容を記入してメール又はFAXでお申し込みください。  
希望する講座、生徒氏名(ふりがな)、性別、学校名・学年、保護者氏名、  
保護者参加の有無、住所、電話番号、緊急連絡先、メールアドレス、FAX番号

※電話でのお申込みは受け付けておりませんので、ご了承ください。

※セキュリティ設定により本校からのメールが拒否される場合がございますので、受付完了メールが届かない場合は「迷惑メール」に振り分けられていないかご確認いただき「@yonago-kac.jp」からのメールを受信出来るように設定をお願いいたします。

**受講の可否は受付期間終了後、1週間以内にメールにて連絡します。**

- ・個人情報は、受講者との連絡・受講者名簿の作成など講座を実施するために利用いたします。
- ・傷害保険契約締結等のため保険会社に受講者名簿を提供することがあります。
- ・イベント、講座の様子を写真撮影し、本校のPRに使用する場合があります。支障がある場合は、あらかじめお申し出ください。



## 米子工業高等専門学校 総務課企画・社会連携係

TEL: 0859-24-5007 FAX: 0859-24-5009 E-mail: kikaku@yonago-k.ac.jp

※FAXでお申し込みの場合は送信後、受信確認のお電話をお願いいたします。

※お申し込み後のキャンセル・お問い合わせは、総務課企画・社会連携係までご連絡ください。

## ジュニアドクター育成塾 第5期生募集

小学校5年生から中学3年生までの『我こそは理科好き』を自負する児童生徒の皆さんと  
様々な講座を通じて、工学全般を体験してもらいます。



米子高専 公式SNSはじめました!  
友だち追加・フォローお願いします

