

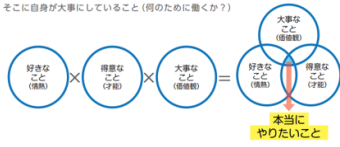
# Hondaの自動車大学校 "出張授業"

## 1 Honda社員が語る 「仕事をキーワードにした進路探究」

出張 / ONLINE  
高校1・2年生向け



「やりたいこと」とは「好きなこと」を「得意なやり方でやること」  
そこに自身が大事にしていること（何のために働くか?）



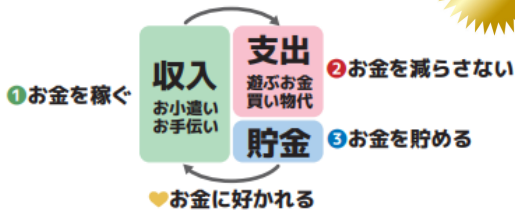
受講人数  
制限なし  
(50分)



働く理由に今、考え・行動すること。やりたいことの見つけ方と未来からの逆算思考で進路決定。

## 2 18歳までに学ぶ 「夢を叶えるお金の使い方」 NEW

出張 / ONLINE  
高校1-2年生向け



受講人数  
制限なし  
(50分)



お金の仕組みを知り、そして、自分への投資と成長で夢を叶えるお金の使い方をお教えします。

## 3 SDGsに挑戦! 「未来の自動車社会を考えてみる」

出張のみ  
高校1-2年生向け



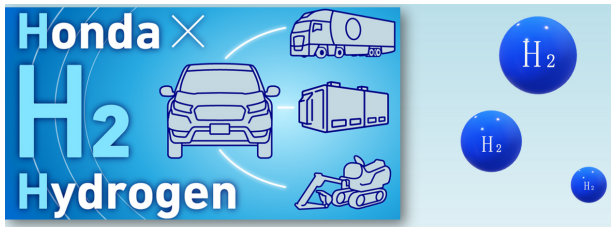
受講人数  
最大40名  
(100分)



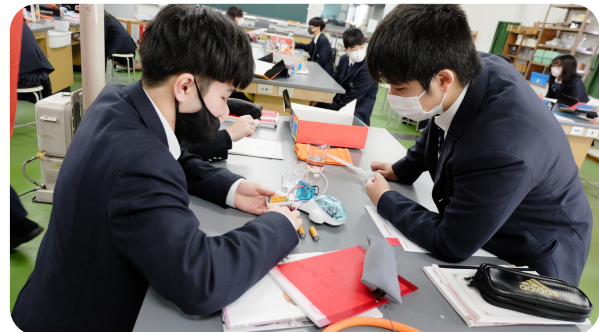
グループで意見をまとめ、発表。SDGsの意識を更に深め、他者を理解し、そして、気づきを得る。

## 4 次世代エネルギー水素を学び 「次世代自動車の模擬体験！」

出張のみ  
高校1-2年生向け



受講人数  
最大40名  
(50分)



水から水素を取り出し、その水素を使って電気をつくり、模型を走らせてみる。次世代エネルギーの体験

### ■お問い合わせ

学校法人 ホンダ学園

**ホンダ テクニカル カレッジ 関西**

〒589-0012 大阪府大阪狭山市東くみの木2-1937-1

TEL : 072-366-9011 mail : w.kouhou@hondacollege.ac.jp

実施校・詳細はこちら



## 「仕事をキーワードにした」 進路探究授業



対象: 高校1・2年生

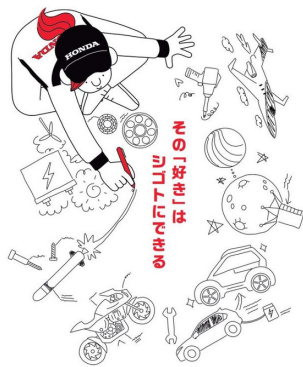
受講人数 制限なし

出張 / ONLINE

自動車業界の話だけでなく、高校生の時にやること、仕事の意味、企業が求める人材、やりたいことの見つけ方、未来からの逆算での進路探究

HONDA

### 仕事をキーワードにした 進路探究授業



#### 好きなこと・得意なこと・大事なことは

好きなことは、興味・好奇心の感じる分野

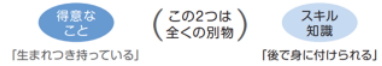
もっと知りたい  
— なんて？  
— どうして？  
— どうすれば？



例えば  
本屋さんと同業(書店)に手についた本が  
自分の好きな分野である可能性大

得意なことは、自然と人よりも上手くでき、やっていて苦なく心地よいこと

▶実は全員が持っているのに気づいてない「得意なこと」(生まれつきの才能)

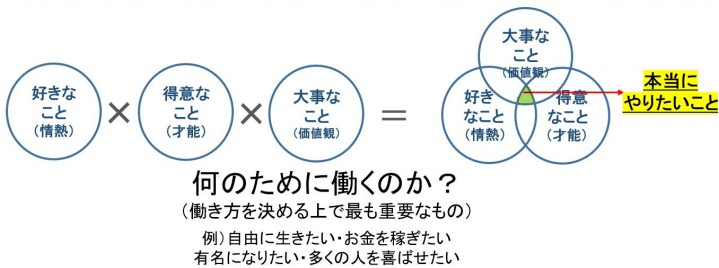
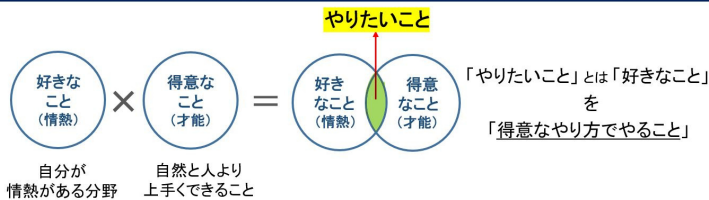


大事なことは、「～したい」が本物

▶「～するべき」は周りや社会から押し付けられた偽物



#### 本当にやりたいこと「迷い続ける人」と「自分の道を進む人」のたった一つの違い



#### 社会から求められている力(自走人)：今から心掛ける

社会に出る = 自立(精神面・経済面)

どのような力を身につけておけばいいか？

職場や地域社会で、多様な人々と接するために必要な力 = 自走人

自走人	前に踏み出す力	<ul style="list-style-type: none"> <li>主体性……物事に進んで取り組む</li> <li>働きかけ力…他人に働きかけ巻き込む</li> <li>実行力……目的を設定し確実に行動する</li> </ul>
	考え抜く力	<ul style="list-style-type: none"> <li>課題発見力…現状を分析し目的や課題を明らかにする</li> <li>計画力……課題解決に向けたプロセスを明らかにし準備する</li> <li>創造力……新しい価値を生み出す</li> </ul>
	チームで働く力	<ul style="list-style-type: none"> <li>発信力……自分の意見をわかりやすく伝える</li> <li>傾聴力……相手の意見を丁寧に聴く</li> <li>柔軟性……意見の違いや立場の違いを理解する</li> <li>状況把握力…自分と周囲の人々や物事との関係性を理解する</li> <li>規律性……社会のルールや人との約束を守る</li> <li>ストレスコントロール力…ストレスの発生源に対応する</li> </ul>

## 成功の反対は？

私の経験上



「チャレンジして失敗を恐れることよりも、  
何もしないことを恐れる」

本田技研工業(株) 創業者 兼 ホンダ学園 創設者  
本田 宗一郎





高校生の時にお金の仕組みを知り、お金の稼ぎ方、減らさず貯める方法、そして、自らの夢を叶えるためのお金の使い方を伝授！

### HONDA

18歳までに学ぶ

*Dream*

## 夢を叶えるお金の使い方

- ① お金を稼ぐ
- ② お金を減らさない
- ③ お金を貯める



♡お金に好かれる

Honda Technical College Kansai

### HONDA

#### 1章

▶まずはお金に好かれる人になろう

#### 2章

▶お金を稼ぐにはどうする？

#### 3章

▶お金を減らさないにはどうする？

#### 4章

▶お金を貯めるにはどうする？

#### 5章

▶メッセージ

### HONDA

👛 お金を使ったら、喜んでくれる人がいることに気づく

○お金の果たす役割

例えば、お小遣いのお金で、お菓子・漫画・洋服を買ったりする。たったこれだけのことで、どれだけの人に貢献しているか？

■コンビニでお菓子を買った場合



お金は稼げば稼ぐほど、たくさん使うことができる。結果、世の中に多くの貢献をすることができる

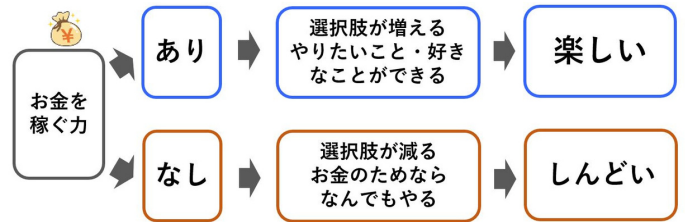
### HONDA

👛 稼ぐ目的をよく理解し、人生の選択肢を増やす



○お金を稼ぐ真の目的

たくさんの人と出会ったり、たくさんを経験したりして、自分を磨き、成長させ、幸せになること



### HONDA

👛 自分の得意な領域で勝負する。好き・嫌いは置いておく

できる

自分ではたいて努力をしていないのに人に褒められたり、言われたりすること

最も稼ぐチャンスがある領域

プロを目指す領域

嫌い

好き

他人に期待の領域

趣味の領域

できない





対象: 高校1・2年生

受講人数 40人まで

出張

自動車の問題を解決するため、グループで意見を出し、発表。SDGsの意識を更に深め他者を理解し、そして気づきを得る

**【探究授業でSDGsに挑戦!】**  
自動車の良いこと、悪いこと

Hondaの自動車大学校  
ホンダ テクニカル カレッジ 関西

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

### 事前課題 (自動車の良いこと悪いこと) 氏名 \_\_\_\_\_

■ 良いこと

- ・
- ・
- ・
- ・

■ なぜそう思った?

- ・
- ・

■ 情報収集 (Webなど)

- ・
- ・

■ 悪いこと

- ・
- ・
- ・
- ・

■ なぜそう思った?

- ・
- ・

■ 情報収集 (Webなど)

- ・
- ・

### 進め方とルール

- 個人で考える

自由なアイデアを出す  
人に影響されない
- グループで話し合う

自分の意見を伝える  
相手の話をよく聞く  
相手の話を否定しない  
仲間の意見をまとめる
- グループまとめたことを発表する

わかりやすく伝える  
相手の意見を引き出す  
より良い意見に発展させる

### 選んだ理由

選んだ理由をはっきりさせ、  
どうしたいかを明確化 (数値化) する。



### 解決策を考える (仮説から)

まず、自身で考え、意見を付箋に記入。模造紙に張り付け共有する。



こうどう  
だから、行動・チャレンジする。



## 自分ごとにする。



## 未来エネルギー 水素を学び 『次世代車の仕組みを模擬体験』

50分

対象: 高校1・2年生

受講人数 40人まで

出張

水から水素を取り出し、水素を使って電気をつくり、模型を走らせてみる。次世代エネルギーと次世代自動車の仕組みを一気に学ぶ体験授業

### 燃料電池自動車の仕組み

Honda × H<sub>2</sub> Hydrogen

Hondaの自動車大学校  
Honda Technical College Kansai

燃料電池自動車は水素と酸素を結合させ、その際に発生する電気（イオン電子）でモーターを動かしてクルマを動かす仕組み

「イオン電子＝電気」が発生

$$\text{H}_2 \text{ (水素)} + \text{O}_2 \text{ (酸素)} \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O} \text{ (水)}$$

【水素の充填】  
3分 約750km\*

水に電気を流すと水素（2H<sub>2</sub>）と酸素（O<sub>2</sub>）に分解

電気を流すと  
電気分解

### 実験する①（水の電気分解）

【本日使うもの3点】

- ① 精製水
- ② 燃料電池キット
- ③ 電源スイッチ（単3電池2本）
- ④ 注射器

酸素側  
精製水は黒位置まで入れる

赤ピンを抜き精製水を注射器で少し入れる  
\*赤ピンは外さない  
\*赤ピンは精製水を入れたら蓋の状態で

燃料の水素を集めるフィルターが水分を吸湿してしまうため、酸素側に精製水を入れます。



HONDA

様々なモノに興味関心を持つ。

Hondaの自動車大学校 ホンダテクニカルカレッジ関西

## Honda社員が語る 進路探究授業 ～受講生の感想～

高校生自らが、自分のやりたいこと、進路検討をするキッカケに繋がる感想が続々と寄せられています。興味・関心は行動（探究）に繋がる。

### 1. この講座を受講しようと思った動機

実際に働いている人の話を聞いて、将来進学し働くときに役立てたいから。私は自分の進学先やどうやって就職するか、どんな働くかなどについてあまり考えたことがなかった。また、自身の進学についての情報量が少なくて、進学について考えることを放棄しがちだった。けれど、今日の講座で色々な方々の経験や仕事について話を聞いて、少し自分の未来像が想像できたと気がする。

### 2. 特に印象に残った点

Hondaの社長さんである本田宗一郎さんの言葉が「何もなければと思える」という言葉が心に残った。自分がやらなければならないこと、失敗をして、学ぶ経験が大切というところがわかった。私は自分が行動する必要がある。失敗は嫌だと思ってる。何もなければいいけれど、佐吉先生の言う通り、何かをやらなければならないと思ってる。当たり前のようにやらなければならないけれど、自分がやらなければならないことは大切だと思った。今後は色々なことに興味を持っていろいろな経験してみたいと思ってる。

### 3. 主な項目と内容（簡潔にまとめること）

項目	内容
・ 佐吉さんの経歴、Hondaの会社紹介	・ Hondaは車だけでなく、色々なものをつくり出している一つの仕事をやるのにもたくさんの方が関わっている車だけではなく多面的な仕事がある
・ 100年に一度の大きな変化	・ 自働運転、燃料を軽油→電気→煤へ Hondaは人に感動できる喜びを与える
・ 仕事のやりがい・資格 高校生がやっておくべきこと	仕事はお客様が喜びから成り立っている ・ 「ありがとう」と言われることがやりがいにつながる 高校時代は探究心を育て考えることが大切 失敗はいいと何も学ばない、チャレンジが大切

### 4. 意見・感想（反省点、学んだこと、今後にかかせたいことなど）

私は今日、失敗するよりもチャレンジすることが大切だということや、仕事のやりがい、人に喜ばせることが、仕事に必要だと色々なことがあった。特に、仕事のやりがいについてが興味深かった。人に喜ばせることがあるから仕事はやりたくなるんだと思ってる。私も将来、人に役立てられるような仕事ができる人になりたい。でも失敗する方が多いと思うし、人に迷惑をかけることも多いだろうけれど、今日聞いた失敗することを恐れず、ことを忘れずにおこなう。

### 5. これから探究したいと思ったこと

「高校時代に探究心を育て好きなことや職業について調べることが大切。今、社会が求めているのは色々な力を伸ばして、自主心がある人。だから、将来自分が就きたい職業や好きなこと、憧れていることから逆算して、文理選択や進学先と決めることが必要。」と先生はおっしゃってました。私は将来したい仕事が決まってるのもっとも探究心その分野について調べてみたい。