

# ★テクノロジーで未来を創る



明光学園高等学校  
酒井 愛桜さん

技術系企業の職場見学会で、女性活躍の場が充実していることや社会問題に対する企業の取り組みを学びました。**理工系の仕事の魅力や将来性について知ることができ**、興味深かったです。今後、この学びを生かしていきたいです。

## ガールズテックプログラム職場見学会

テクノロジー分野の魅力や将来性を知ってもらうため、技術系企業の職場見学会を開催。



主に女子  
中高生  
対象

問 技術人材育成室 ☎092-643-3415 FAX092-643-3417



粕屋中学校  
羽江 幸太さん

半導体工場の見学では、ほとんどの工程をロボットが行っていることに驚きました。日々の半導体ニュースに興味を持つようになり、**半導体についてもっと学びたい**と思いました。

## 福岡テクノロジー人材創生塾

テクノロジー分野について学ぶプログラムをキッズニア福岡と共同開催。最先端技術の研究者による講義や工場でのフィールドワークなどを実施。



半導体工場の見学

中高生  
対象

問 技術人材育成室 ☎092-643-3415 FAX092-643-3417

# ★次世代の音楽家を目指す



小倉高等学校  
坂本 昇大さん

科学技術コンテストへの参加・最優秀賞受賞を通して、**物理の原理・法則を活用することの面白さを実感**。物理オリンピックにも挑戦し、国内最終選考で8位入賞を果たすことができました。

## 科学技術人材育成

コンテストや若手科学者との交流会の開催などを通して、科学技術に対する興味・関心を高め、国際社会で活躍できる科学技術人材を育成する取り組み。



高校生  
対象

問 高校教育課 ☎092-643-3905 FAX092-643-3906



西南学院高等学校  
堺 鉄平さん

小学生から「福岡ジュニアオーケストラ」に参加しています。年齢や学年を超えた関係は、学校では得られないもの。**色々な曲を団員みんなで力を合わせて演奏するのはとても楽しいです♪**

## 次世代音楽家育成

「福岡ジュニアオーケストラ」を通して、子どもたちに音楽や楽器演奏の楽しさを知ってもらうとともに、未来の音楽家を育成する取り組み。



小4~  
高校生  
対象

問 文化振興課 ☎092-643-3382 FAX092-643-3347