

## 【佐世保高専生との座談会】 9月 28 日

9月28日の放課後にパソコン室で、今年3月に本校を卒業し、佐世保高専に進学した3名の先輩を迎え、中学生との座談会を開催しました。

高専生からは学校紹介や日常の学校や寮の生活についての説明があり、その後、参加した中学生からの質問に答えていました。

質問の中心は、中学生の時にどのように勉強したのかという趣旨の質問が多く出ました。高専生からは、「基礎からやり直した」「過去問を5回くらい解きまくった」「勉強する習慣がついていないと高専でもついていけない」「時間の使い方が大切」「10月から本気で勉強を始めた」などの回答がありました。

今後の日本社会を支える技術者の卵たちに頼もしさを感じる時間でした。3名の卒業生の皆さん、ありがとうございました。

# キャンパス大使が教える 佐世保高専とは？

佐世保高専キャンパス大使

機械工学科1年 前田 篤志

電子制御工学科1年 井手 和真

物資工学科1年 手島 小雪



### 本日のプログラム

概 要	高 専 の 概 要 卒 業 生 の 活 躍	
学 科 構 成	機 械 工 学 科 電 子 制 御 工 学 科	電 気 電 子 工 学 科 物 資 工 学 科
学 習 内 容	学 習 の 様 子 超スマート社会に対応した教育	
学 校 生 活	制 服 体 育 祭 ・ 文 化 祭 等	ク ラ ブ 活 動 高 専 の 概 要

# 物質工学科ではどんな勉強をするの？

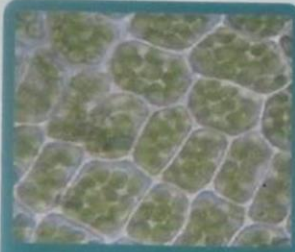
13

化学と生物学を基礎とした知識・技術を習得！



## 化学工業

化学製品・機能性材料  
化学プラント



## バイオテクノロジー

微生物  
DNA



## 環境/資源/分析

環境浄化  
資源リサイクル

# 卒業生の活躍

6

多くの有名な研究者、技術者、企業経営者を輩出し、高く評価！

## カメラ付き携帯電話 (写メール)



二氏 (第14回卒業生)

## ロボットスーツ“HAL”



新宮正弘氏 (第37回卒業生)

## ロボットトイ“Toio”



田中卓愛氏 (第36回卒業生)

