

宮城県泉高等学校出前授業

当協会とみやぎデジタルアカデミー推進懇談会は、社会の第一線で活躍する技術者や経営者を講師とし、産業界の技術者だからできることへの強いこだわりや、考える仕事のやりがいや楽しさを生徒に伝える出前授業を実施しました。また、授業は理数系の教科を学ぶ意義を実社会に照らしながら学ぶことができるよう工夫を加え、理数系の学習や職業観の醸成に切り込んだ内容となっている点が特長です。

- 1 日時 平成25年2月15日（金） 13:45～15:00
- 2 会場 宮城県泉高等学校（仙台市泉区将監10-39-1）
- 3 対象 1年生 52名
- 4 授業内容

「ソフトウェア技術者と数学」

講師 NECソフトウェア東北株式会社 経営企画本部 佐々 哲也 氏

最先端のコミュニケーション
ロボット技術に触れることで理
工系への興味を惹き、システムエ
ンジニアが製品開発において数
学を活用しながら、顧客の要望に
応えている事実を事例を交えな
がら伝えることで、教科学習の意
義を理解し職業観の醸成に繋げ
る。生徒が将来の進路を考える際
の手がかりとなるよう、システム



エンジニアの日常について詳しく説明するとともに、社会で仕事をするためには、知識だけでなくコミュニケーション能力や責任感などが必要となることを伝える内容です。

5 実施主体

一般社団法人宮城県情報サービス産業協会

みやぎデジタルアカデミー推進懇談会（宮城県教育委員会、仙台市教育委員会、（一社）宮城県情報サービス産業協会、（社）みやぎ工業会、東北学院大学工学部、宮城県、仙台市、（株）仙台ソフトウェアセンター）

●みやぎデジタルアカデミー推進懇談会について

みやぎデジタルアカデミー推進懇談会は、平成20年度から取り組んできた経済産業省早期工学人材育成事業「みやぎデジタルアカデミー」～産学官コンソーシアムによる早期工学人材育成モデル～の成果を継承し、宮城県における経済のグローバル化に対応できる高度な工学人材の育成と定着に向け、県内の中学校及び高等学校（普通科）における民間企業等からの出講について幅広い視点から意見交換等を行い、産学官連携による普及と推進を図ることを目的としています。

みやぎデジタルアカデミーWebサイト：http://www.navis.co.jp/kikaku_produce/digiaca/index.html