

障害のある子供と社会をつなげるプログラム

～東芝テックソリューションサービス株式会社の取組～

“障害のある子供たちへのキャリア教育支援”、このような観点から取組を進める企業はそう多くはありません。そのような中で本年3月8日に開催された第1回キャリア教育アワード(主催:経済産業省)において、特別支援学校へのキャリア教育プログラムに取り組んでいる企業が審査員特別賞を受賞しました。

今回は、第1回キャリア教育アワード審査員特別賞を受賞した東芝テックソリューションサービス株式会社(旧テックエンジニアリング株式会社)の取組の紹介を通じて、障害のある子供たちへのキャリア教育の意味を考えてみたいと思います。

特別支援学校のキャリア教育支援に関わるようになったきっかけ

東芝テックソリューションサービス株式会社は、もともと子供たちの環境教育プログラム「キッズISO 14000(*)」を通じた教育支援に積極的に取り組んでいました。平成21年度に東京都環境局が開催した「キッズISO 14000」の学校向け説明会の場で出会ったのが都立七生特別支援学校高等部の照屋先生でした。その際、照屋先生から「特別支援学校での出前授業実施は可能だろうか。」という相談を受けました。担当の金沢直美さんは当時全くといっていいほど、障害のある子供たちのこと、そして特別支援学校でどのような教育活動が行われているかということを知りませんでした。そこで、金沢さんは照屋先生に「まずは、生徒や学校のことを理解する意味で、学校を見学させてください。」とお願いし、七生特別支援学校を訪れました。

障害のある子供たちとの出会いを通じて感じたこと

実際に特別支援学校で目の当たりにした光景は、知的障害といってもとても一括りにはできない子供たちの姿でした。知的障害のある子供たちには、多様な個性があり、その個性に応じたきめ細かな教育的配慮を行いながら、教育活動に取り組む先生方の姿に触れました。そして、特別支援学校の教育活動において「生活単元学習」が一つの核となっていることも知りました。

他者とのコミュニケーションや生活体験が不足しがちな特別支援学校の生徒たちにとって、「実社会と結びつく」機会を増やすことは、非常に重要な意味があるように思えました。そこで、金沢さんは「生徒たちが自分自身で考え、体験し、『できた!』という達成感を持つようなプログラムを組み立てたい。」と考え、特別支援学校の先生方と話し合いを行ったそうです。また、より多様な体験学習を継続して提供できるよう、他社のCSR担当者や気象予報士の方々にも協力を仰ぎました。

特別支援学校と企業の協働により生まれたキャリア教育プログラム

このように、企業の枠を超え協働して出前授業を計画することで、自然科学・ものづくりなど多様なテーマのプログラムがいくつか生まれました。中でも、「体験! レジ係」というプログラムは、東芝テックグループ製品であるPOSレジスターを使い、90分の体験授業としてまとめたものです。

年齢的には高校生で、卒業後の就労を目指している生徒たちですが、普段の生活の中で、働いている人達と直に接する機会はそう多くありません。このプログラムは、生徒たちが、実際に商店街で買い物をし、働く人を間近で見ることから始まります。そして、次の授業

では、自分たちが買い物をした際に見たレジ係という仕事を実際に体験してみます。そして次の授業では、自分が触れた機器の仕組みを知るために電卓を分解して、また組み立てる、という流れで展開されました。この一連の活動を通し消費者体験・就業体験をしたことで、生徒たちは、一生活者として“働くこと”を身近に感じることができるようになったのではないのでしょうか。

七生特別支援学校で行ったプログラム

- 科学(犯罪科学捜査)
- 気象(校内での気温調べ)
- 自然(裏山の自然観察)
- 仕事・機械操作(レジ係体験・電卓の分解)
- 五感と言語表現トレーニング(味覚の研究)



広がりを見せる特別支援学校でのキャリア教育支援

金沢さんと学校との交流が深まるにつれ、企業による出前授業についての理解が深まり、先生方からも、生徒たちがより豊かな生活体験ができるようアイデアや要望が出されるようになりました。また、初年度は高等部一学年のみでの取組でしたが、先生方の強い希望もあり次年度から全学年に活動が展開されました。3年目となる今年度は、他県の特別支援学校からも出前授業の依頼を受けているそうです。金沢さんは「この度依頼のあった学校は、肢体不自由の特別支援学校です。新たなチャレンジになりますが、また継続的な活動ができるよう、進めていきたいと考えています。」と笑顔でお話されました。

特別支援学校でのキャリア教育支援の輪が、今後更に広がっていくことでしょう。



東芝テックソリューションサービス株式会社の皆さん

*「キッズISO 14000プログラム」についての詳細はwebサイトを御覧ください。URL:<http://www.artech.or.jp/japanese/kids/index.html>