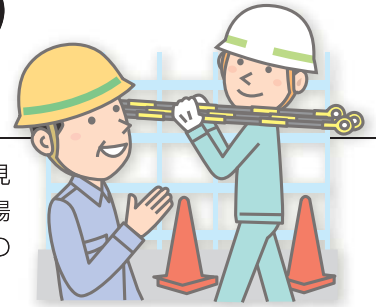


# 1

## 企業実習（現場見学・現場実習）

～実務を通して建設業のおもしろさを体験～



生徒が企業に出向いて行うインターンシップや現場実習、また実際の工事現場等の見学を通じて、授業では学ぶことができない多くのことを学習するプログラムです。現場の体験から建設業に関する基礎技術・技能を習得するだけでなく、職業や仕事内容への理解を深めながら、働くことの大切さを学ぶことができる貴重な機会となります。

栃木県

### 1年生は見学が主、実習は2年生から

栃木県では、1年生には現場見学や建設業仕事説明会を開催、現場実習は2年生を対象に実施しました。

#### ■現場見学

##### ▼宇都宮・今市・真岡工業高等学校の各校

[対象・回数] 各校の1年生全員／計5回

[内 容] 河川、ダム等の工事現場の見学や現場責任者から説明を直接聞く機会を設けることで、建設業の実態や現場の雰囲気を経験。



大谷川河川工事現場見学（今市工業高等学校）

#### ■企業実習（県内13企業でのインターンシップ）

##### ▼宇都宮工業高等学校

[対象・期間] 土木、建築科の2年生8名（10日間）

[内 容] 測量実習や水道管理設工事の補助、また建築現場では鉄筋の結束作業や墨出し作業の実践の他、現場監督の見習いも体験。

##### ▼今市工業高等学校

[対象・期間] 建設工学科の2年生8名（10日間）

[内 容] 道路施工現場での丁張り設置や橋梁足場作成等、学校ではできない作業を実践。また高度なCADソフトを使つての製図にも挑戦。



型枠作業の体験実習の様子（真岡工業高等学校）

##### ▼真岡工業高等学校

[対象・期間] 土木、建築科の2年生8名（10日間）

[内 容] コンクリート打設や型枠作業等、作業員と協力しながら体験した。また木造住宅新築工事現場では、外溝工事や木工事を体験。

#### ■建設業仕事説明会

##### ▼宇都宮工業高等学校

[対象・回数] 1年生201名／計1回

[内 容] 地域の建設会社等を講師に迎え、土木科・建築科・インテリア設備科・電気科・電子科別に、建設業の仕事内容や社会貢献等を紹介。



パイプねじ切りを指導する（宇都宮工業高等学校）