

# 企業の方へ

---

## □指導員の主な専門分野

当校に所属する指導員は、次の専門性を有し、受講する方々の確かな職業スキル習得をバックアップしております。

### ▶訓練指導に関する当校指導員の主な専門分野

#### 機械・金属分野

機械加工（汎用機械、NC機械、CAM 等）

金属/成形加工（溶接、金属材料（熱処理） 等）

機械設計（力学、データ分析（統計的品質管理）、CAD、CAE、製図等）測定/試験（精密測定、測定管理、材料試験 等）

#### 電気・電子分野

電気工学（電気理論、電気計測、電気設備、電気機器 等）

電子工学（アナログ回路、デジタル回路、電子計測、画像認識 等）

制御工学（パソコン制御、PLC制御、マイコン制御、シーケンス制御 等）

通信工学（ネットワーク 等）