

当センターに所属する講師陣は、次の専門性や免許を有し、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センター講師の主な専門分野

#### 機械分野

- ・機械加工(汎用機械、NC 機械 等)
- ・生産システム(CAD/CAM 等)
- ・管理技術(安全・環境、生産管理、品質管理 等) 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(デジタル回路、アナログ回路、電子機器、電子計測 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) 等

#### 情報・通信分野

- ・情報処理(アプリケーション活用、情報処理 等)
- ・通信/ネットワーク(LAN 等) 等

#### 建築・設備管理等分野

- ・建築設備(ビル設備管理、空気調和設備、給排水衛生設備、防災設備 等) 等

### ◆当センター講師が保有する職業訓練指導員免許

- ・機械科 ・メカトロニクス科
- ・電気科 ・電気制御回路組立て科 ・電気工事科 ・電子科
- ・塑性加工科 ・溶接科
- ・情報処理科 ・コンピュータ制御科
- ・住宅設備機器科 ・配管科 ・冷凍空調機器科  
など
- ・1級技能士：機械加工、機械保全、配管、冷凍空調、電気機器組立て  
など

※職業訓練指導員免許とは・・・

国や都道府県の職業能力開発施設などで教える講師を職業訓練指導員といいます。職業訓練指導員とは、技能と技術、さらには理論を併せ持つ指導者を意味します。職業訓練指導員免許は、職業能力開発促進法に基づき、その指導者としての力量を有する者として都道府県知事が認めたことを証するものです。