

《指導員の専門分野》

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・金属分野

- ・機械加工(汎用機械、NC機械、精密加工、機械設計・製図 等)
- ・成形加工(板金、溶接・配管、構造物鉄鋼・製缶、設計・製図 等)
- ・生産システム(CAD/CAM等) 等

電気・電子分野

- ・電気工学(電気理論、電気計測、電気機器、電気設備 等)
- ・制御工学(シーケンス制御、パソコン制御、PC制御、MC制御 等) 等

建築・設備分野

- ・建築施工(躯体工事、仕上げ工事、改修・修繕 等)
- ・建築構造(木質構造設計 等)
- ・建築計画(建築計画、インテリア計画、エクステリア計画、建築設計・製図、建築情報支援 等)
- ・建築設備(空気調和設備、給排水衛生設備 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 ・溶接科 ・板金科 ・塑性加工科 ・製缶科 ・配管科 ・鍛造科
- ・鋳造科 ・熱処理科 ・金属材料試験科
- ・電気科 ・電気工事科
- ・建築科 ・建設科 ・木工科 ・インテリア科 ・木材工芸科 ・塗装科 ・広告美術科など

※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等において職業訓練を担当する講師を「職業訓練指導員」とい
い、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。