

# クロース アップ

## 日本溶接構造専門学校

校運営を目指す。

日構専は、日本で唯一の溶接・非破壊検査の専門学校として「溶接検査技術科」(1年制)と「設備・構造安全工学科」(各2年制)を開設し、今年からプロジェクトチームを結成し検討を「鉄骨生産工学科」(各2年制)に重ねてきた。「気持ちよく

な授業内容が特徴で、広範な科目の融合を可能にする教授陣の存在も特筆される。今回の改革にあたっては、昨年からのプロジェクトチームを結成し検討を「鉄骨生産工学科」(各2年制)に重ねてきた。「気持ちよく

うえでは、社会で生きていくための力も非常に重要になる。就職試験では「人をみる」要素があることも意識して、一般社員の常識をわきまえた人材の普及に努める考えだ。

日構専は1977年、官公庁、関連学協会および地元企業の要請を受け、日本溶接技術センターを母体として発足。一貫して専門技術教育活動を展開してきた。

「日本溶接技術センターの付属であることを踏まえ、センター発足時の理念に立ち返ると、技術の伝承・普及の一環として当校はその核となる位置付けであり、今後も維持していかなければならない。溶接を必要とする産業構造に変わりはなく、当校は溶接および検査技術者教育の一翼を担っていると自負している」

は、構造設計と実際のも製造業における横断的な技術に携わる人材育成活動の一翼を担う場としての横断的な要素技術があり、その中でも溶接や検査技術は製造業を後とも意識深いことを広支える中核的な技術である。この観点をもまえ、えている」

# 12年度から学校改革推進

## 新体系構築と営業強化

更。また、活発な営業活動の展開により産業界のニーズ、高校など教育界の現状を的確にとらえ、関係機関と協調しながら学生数40〜50人規模の学

2年制)の3学科編成の刷新する。改革の趣旨に「もとの3学科の学び舎」にふさわしい教育を通じ、これまで多くの技術者候補生を輩出してきた。

「改革の一つのポイントは、1年次の新しい授業の6割の水増しまで高め、専門学校のイメージを刷新する。これまで「専門学校である以上、専門技術を習得し資格を本構成を生かすことも取得することが重要。た

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「専門学校である以上、専門技術を習得し資格を本構成を生かすことも取得することが重要。た

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し



奥村誠学校長

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し

「溶接技術をはじめ、溶接技術、鉄骨施工、建築施工・構造技術、非破壊検査、設備管理・維持、機械・ロボット、キャリアアップなど多彩に溶接と検査を体感し