

『次世代モビリティカレッジ』

受講
無料

▶ DX ≪ DIGITAL TRANSFORMATION ≫

製造業DX・ 工場のDX化とは？

- ☑ DXとはよく聞くけど、とても難しそう・・・
- ☑ 工場の「DX化」と言われても、何から手を付ければいいのか？

その疑問に事例を踏まえて、わかりやすく解説します！

- 講座名：自動車部品工場のDX化活動取り組みについて
- 講師：株式会社ミクニ様

- 日程：2023年2月19日(日) 9時30分～12時30分
- 会場：独立行政法人国立高等専門学校機構
一関工業高等専門学校（一関市萩荘字高梨）
- 対象者：県内大学生、高専生、専攻科生、企業従事者、求職者など
- 定員：約20名
- 概要：≪レジюме≫ ※一部抜粋※

- ・DXとは
- ・製造業におけるDXとは
- ・株式会社ミクニにおけるDXの取り組み
- ・事例紹介 ものづくりでの3Dデータ活用（エンジニアリングチェーン）、
製造現場でのMES活用、製造現場でのAI活用、FS人材育成

※本事業は岩手県より当校が委託を受けた「令和4年度北上川バレーDX推進高度人材確保促進事業～次世代モビリティ社会を担う自動車関連高度技術者育成プログラム～」のうち、次世代モビリティ社会に対応できる製品開発力、生産技術力を習得させる講義、共同研究等を実施し、自動車関連高度技術者を世代ごとに段階的に育成することを目的としています。

【お問合せ先】

- 一関工業高等専門学校 地域共同テクノセンター 2F
北上川バレーDX推進高度人材確保促進事業 事務局
- ・担当：加藤宏和（メール：hirokato@ichinoseki.ac.jp）
- ・TEL：0191-24-4745/FAX：0191-24-4798