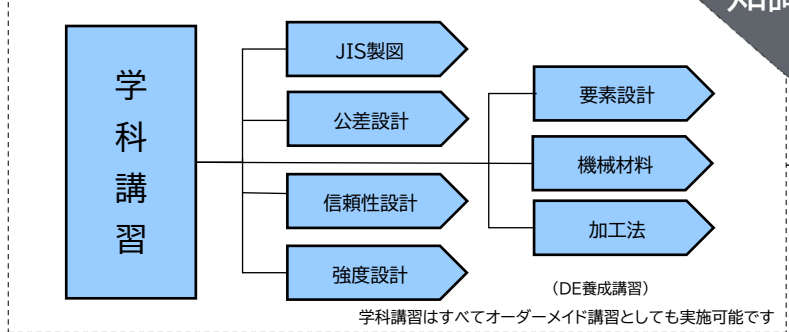


いわてデジタルエンジニア育成センターは貴社の「3Dデジタル技術活用人財育成」を支援します！

お客様の目的別に各種支援を実施しております。ぜひお気軽にご相談・お問い合わせ下さい。

◎ 設計に必要な機械工学の基礎知識を習得したい



◎ 3Dツールの概要情報の取得、基礎・応用操作を習得したい



実技講習は定期・デジタルエンジニアも含め、すべてオーダーメイド講習としても実施可能です

実技講習

- CAD (設計)**
- CAM (加工バッチ作成)**
- CAE (解析)**
- CAT・RE (測定・リバースエンジニアリング)**
- AM (3Dプリンター)**

ソフト名

- Fusion 基礎(定期)・応用(オーダー)
- SOLIDWORKS 基礎(定期)・応用(オーダー)
- CATIA (オーダー)
- Solid Edge (オーダー)
- Inventor (オーダー)

ソフト名

- Fusion CAM (定期講習・DE養成講習)
- Master CAM (オーダー)

※ツールバッチ作成は3軸まで対応しています

ソフト名

- Fusion CAE (定期) ※静的応力解析
- SOLIDWORKS Simulation (オーダー) ※静解析、モーション解析

講習概要

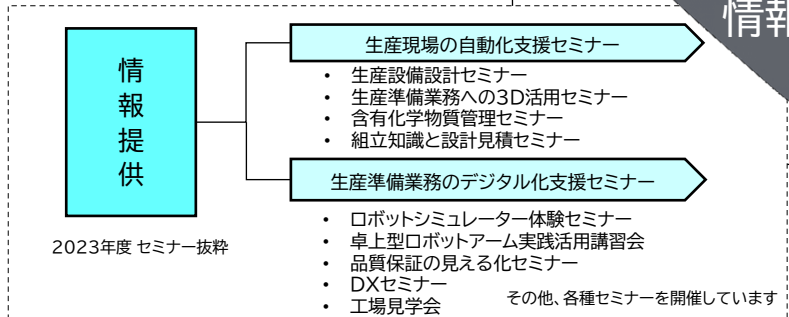
- 3次元測定機によるスキャン
- スキャンデータ処理、表面形状比較
- リバースエンジニアリング (DE養成講習)

講習概要

- 3Dプリンタの概要・造形方式の種類や特徴
- 3Dデータ変換、プリンタ造形設定、造形・後処理 (DE養成講習)

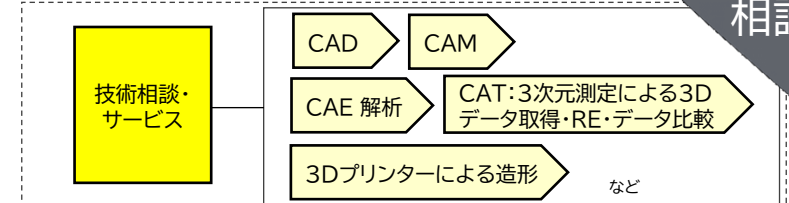
※(定期):定期講習、(オーダー):オーダーメイド講習、(DE養成講習):デジタルエンジニア養成講習をそれぞれ指しています
※講習後のフォローも実施しております

◎ 最新技術・最新情報を収集したい



- サポート実績**
- 3次元設計能力検定試験
 - 3次元CAD利用者技術試験
 - Fusionユーザー試験
 - SOLIDWORKS認定試験

◎ 技術相談・技術サービスを依頼したい



CAD・CAM・CAE・CAT・REに関する技術的なご相談や北上市産業支援センター保有の3Dプリンタ等の利用相談、造形処理対応などをおこなっています

お気軽にお問い合わせ下さい

株式会社 北上オフィスプラザ

いわてデジタルエンジニア育成センター

TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081

〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2-18

平日 8:30-17:15 (土日祝日除く)

お問い合わせフォーム