

デジタル化対応人材育成訓練のごあんない

企業のデジタル化促進、生産性向上のため、デジタル化に対応できる人材の育成を目的とした訓練を新たに設定しましたので、従業員のスキルアップに是非御活用ください。

訓練の紹介

コース名	実施日	訓練内容	講習時間	募集期間
はじめての5軸加工機 (同時5軸編)	10月18日～ 10月20日	5軸制御マシニングセンタにおける同時5軸加工の基礎を習得する	平日昼間 7H/日	10月3日 まで
はじめての5軸加工機 (割出し5軸編)	11月29日～ 12月1日	5軸制御マシニングセンタにおける割出し5軸加工の基礎を習得する	平日昼間 6H/日	11月4日 まで
はじめての製造現場向け ロボット(導入編)	11月28日～ 11月29日	協働ロボットの概要と基本的な操作方法を習得する	平日昼間 6H/日	11月4日 まで
よくわかる製造現場向け ロボット(活用編)	11月30日～ 12月1日	協働ロボットを活用したアプリケーションの概要と基本的な操作方法を習得する	平日昼間 6H/日	11月4日 まで
はじめてのクラウド技術 (AWS導入編)	10月20日～ 10月21日	AWSを利用するための基礎的な知識及び技術を習得する	平日昼間 7H/日	10月3日 まで
よくわかるクラウド技術 (AWS活用編)	11月29日～ 11月30日	AWSの実践的な知識及びアプリケーション開発に関する基礎技術を習得する	平日昼間 7H/日	11月4日 まで

セット受講おすすめ!

セット受講おすすめ!

- ・定員：各コース **10名** セット受講者優先、その他は先着順です。
- ・受講料：全て **無料** (テキスト代もかかりません。)
- ・コースによって募集締め切りが異なりますので、ご注意ください。

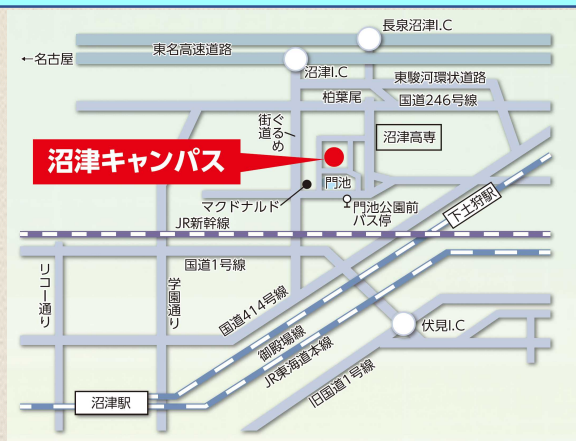
申込方法

・ホームページから電子申請にてお申込みください。

【申込URL】<https://scot.ac.jp/support/society/>



訓練実施場所 ・ お問い合わせ



〒410-0022 沼津市大岡4044-24

静岡県立工科短期大学校

沼津キャンパス (旧:沼津技術専門学校)

【無料駐車場あり】

担当:教務課 社会人教育班

当校HP: <https://scot.ac.jp/support/society/>

E-mail: zaisyoku@numazu.scot.ac.jp

TEL:055-925-1071

FAX:055-925-1115

各コースの紹介

5軸加工機(5軸制御マシニングセンタ加工技術)

	訓練内容	こんな方におすすめ！
同時5軸編	実機を用いて同時5軸加工の基礎を習得する訓練です。CAD/CAMで加工プログラムを作成し、シミュレーションソフトで干渉チェック等の検証を行います。	・マシニングセンタの初級者 ・CAD/CAMの初級者 ・5軸加工機を(使用中・導入検討中・加工に興味あり)の作業者及び責任者
割出し5軸編	5軸加工機と制御装置(シーメンス仕様)を使用し、シーメンス対話機能を使用したプログラミング及び加工実習を行います。	・マシニングセンタの初級者
使用機器	5軸制御マシニングセンタ:DMU65monoBLOCK (DMG森精機(株)製)	



製造現場へのロボット活用(協働ロボット操作)

	訓練内容	こんな方におすすめ！
導入編	産業用ロボットとの違いを理解しティーチングペンダントを使用した操作方法、ダイレクトティーチングによる操作方法、ソフトウェアを使用した操作方法を習得します。	・協働ロボットに興味・関心がある方
活用編	協働・産業ロボットの機能を知り、コグネックスカメラ、PLCのサンプルプログラムを通し実践的な使用方法を習得します。協働・産業ロボットの適応範囲を学習し、導入検討の選定ができるようにします。	・協働ロボット操作初級を受講した方 ・協働ロボット導入に関するリスクアセスメントの知識を有する方
使用機器	協働ロボット一式(三菱電機他組合せ)、ノートパソコン、PLC他	



クラウド技術(AWS導入編・活用編)

AWS導入編	クラウド技術に触れたことのない初級者に対して、クラウド導入の利点、必要な環境、コスト等、クラウドコンピューティングの概要と応用事例を紹介し、AWSのサービス概要について説明し、AWSを利用するための基礎的な知識、技術を習得します。
AWS活用編	上記「入門」講座受講者を主な対象として、AWSの主要なサービスを使用したアプリケーションの開発方法と活用事例について紹介します。演習課題を実習形式にて行い、実践的な知識及びアプリケーション開発に関する基礎技術を習得します。
AWSとは?	AWSとはAmazon Web Servicesの略で、Amazon Web Services, Inc.が提供しているクラウドコンピューティングサービスの総称です。クラウド全体における世界的シェアがNo.1であり、日本国内でも数十万以上の利用者がいます。

