

neoROSET（オフラインプログラミングソフト）／塗装／2日間コース

【西神戸、名古屋、専用カリキュラム】※東京は次ページ

■ コース概要・対象者

産業用ロボット操作・プログラム作成・3DCAD操作経験のある方が、neoROSET（オフラインプログラミングソフト）の操作を効率よく習得できるように設定したコースです。PC操作に慣れていて、短時間でneoROSETの操作を身に着けたいという方におすすめです。

■ カリキュラム

日数	時間	実施内容
1日目	08:50 - 09:00	受付
	09:00 - 09:10	施設説明・スケジュール確認
	9:10 - 12:00	neoROSET概要・基本操作 (画面構成・ビュー操作・オブジェクトの配置)
		昼食・休憩
	13:00 - 16:00	基本操作・プログラム機能 (簡易形状モデル作成・プログラムの作成と実行)
2日目	09:00 - 12:00	応用機能 (塗装ガン作成・干渉チェック・自動プログラム作成・IO信号機能)
		昼食・休憩
	13:00 - 15:50	応用機能・課題実習 (プログラム変換・応用問題)
	15:50 - 16:00	質疑応答

■ ご受講にあたっての注意事項

- 受講初日は受付等がありますので、8時50分までにお越し下さい。
- AMおよびPMに10分程度の休憩を設けます。
- 講習期間中の昼食は弊社で準備致します。
- 講習内容や時間帯については、状況に応じて変更する場合がございます。予めご了承下さい。
- 受講者は下記ご持参をお願い致します。
■筆記用具 ■パソコン (neoROSETがインストールされていて、業務で使用されているパソコンをご持参可能な場合のみ)
※ 実機操作はございませんので作業着・安全靴は不要です。パソコンのご持参が難しい場合はパソコンを貸出し致します。
お客様のパソコンとバージョンが違う場合等がございますので、業務で使用されているパソコンのご持参を推奨しております。

本コースは、neoROSET操作等の基本を習得することを目的としております。
従つて、個々のシステム案件について教育（説明）するものではありません。

neoROSET（オフラインプログラミングソフト）／塗装／2日間コース

【東京スクール専用カリキュラム】

■ コース概要・対象者

産業用ロボット操作・プログラム作成・3DCAD操作経験のある方が、neoROSET（オフラインプログラミングソフト）の操作を効率よく習得できるように設定したコースです。PC操作に慣れていて、短時間でneoROSETの操作を身に着けたいという方におすすめです。

■ カリキュラム

日数	時間	実施内容
1日目	10:20 - 10:30	受付
	10:30 - 10:40	施設説明・スケジュール確認
	10:40 - 12:00	neoROSET概要・基本操作 (画面構成・ビュー操作・オブジェクトの配置)
		昼食・休憩
2日目	13:00 - 17:00	基本操作・プログラム機能 (簡易形状モデル作成・プログラムの作成と実行)
	09:00 - 12:00	応用機能 (塗装ガン作成・干渉チェック・自動プログラム作成・IO信号機能)
		昼食・休憩
	13:00 - 15:50	応用機能・課題実習 (プログラム変換・応用問題)
	15:50 - 16:00	質疑応答

■ ご受講にあたっての注意事項

- 各自、筆記具をご持参ください。
- 受講初日は10時20分までにお越し下さい。
- 講習期間中の昼食は弊社で準備致します。
- 講習内容や時間帯については、状況に応じて変更する場合がございます。予めご了承下さい。
- 受講者は下記ご持参をお願い致します。
■筆記用具 ■パソコン (neoROSETがインストールされていて、業務で使用されているパソコンをご持参可能な場合のみ)
※ 実機操作はございませんので作業着・安全靴は不要です。パソコンのご持参が難しい場合はパソコンを貸出し致します。
お客様のパソコンとバージョンが違う場合等がございますので、業務で使用されているパソコンのご持参を推奨しております。

本コースは、neoROSET操作等の基本を習得することを目的としております。
従つて、個々のシステム案件について教育（説明）するものではありません。