# オンデマンドセミナ ROBOCUT 応用(ROBOCUT-CAMi)

ROBOCUT-CAMi の操作方法を含め、ROBOCUT-CAMi によるプログラム作成の習得を目的とします。単純な垂直加工プログラムから始まり、テーパ加工、上下異形状加工、開形状加工、多数個取り加工までのプログラミング方法の説明を行います。

ファナックアカデミで開催する講習会に準じる構成となり、講師が説明する部分が動画コンテンツになっており、受講期間はストリーミング配信にて何度も視聴が可能です。練習問題の解答例も動画で提供されますので、実践的な操作方法を学ぶ事が出来ます。

### このコースのコンテンツについて

#### ① 豊富なコンテンツ (総視聴時間は約7時間半)

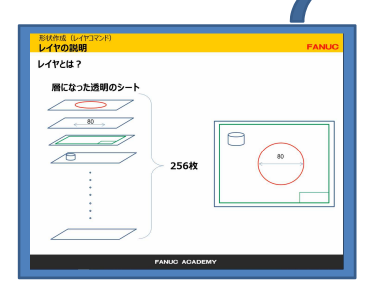
全41 コンテンツより構成されており、学びたい内容をピンポイントで選択出来ます。

コンテ	ンツ名称	時間
1	はじめに(起動、停止、名称と機能)	4:34
2	概要(プログラム作成手順と操作例)	17:55
3	形状作成(図面から作図 練習問題1-1)	6:14
4	形状作成(延長/短縮)	5:28
5	形状作成(区間削除、分断、コーナ修正)	7:42
6	形状作成(ツールバー)	9:33
7	形状作成(図面から作図 練習問題1-8)	15:09
8	形状作成(図面から作図 練習問題1-2)	6:55
9	形状作成(CADデータ(DXF形式)の利用)	7:50
10	形状作成(CADデータ入力後の作図操作)	2:39
11	形状作成(要素情報、寸法計測)	6:15
12	形状作成(レイヤコマンド)	8:15
13	形状作成(複写、移動、オフセット、スケール)	14:10
14	加工形状作成(概要)	2:35
15	加工形状作成(垂直加工形状とテーパ加工形状)	8:24
16	加工形状作成(逃げ面付きダイ形状加工)	3:20
17	加工指示(段取り情報)	8:15
18	加工指示(ワーク座標系)	4:36
19	加工指示(加工形状指定)	12:38
20	加工指示(加工条件の設定)	8:46

コンテンツ名称		時間
21	加工指示(加工方法の指定)	2:38
22	加工指示(加工定義の編集)	4:05
23	加工指示(加工順序編集)	9:23
25	練習問題1-3回答例	22:32
26	練習問題1-4回答例	11:46
27	練習問題1-5回答例	16:06
28	練習問題1-6回答例	17:15
29	練習問題1-7回答例	13:57
30	練習問題1-9回答例	14:17
31	練習問題1-10回答例	46:02
32	練習問題2-1回答例	2:24
33	練習問題2-2回答例	19:47
34	練習問題2-3回答例	7:06
35	練習問題2-4回答例	8:57
36	練習問題2-5回答例	8:23
37	練習問題2-6回答例	4:39
38	練習問題2-7回答例	8:46
39	練習問題2-8回答例	19:50
40	練習問題2-9回答例	20:03
41	練習問題2-10回答例	22:07

#### ② わかりやすい説明

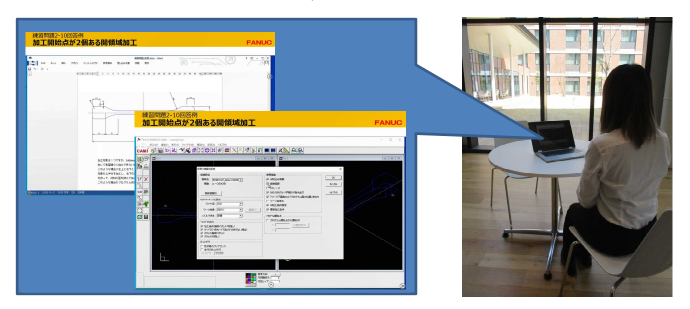
概要を説明した後に、実際の操作画面を使って説明いたします。





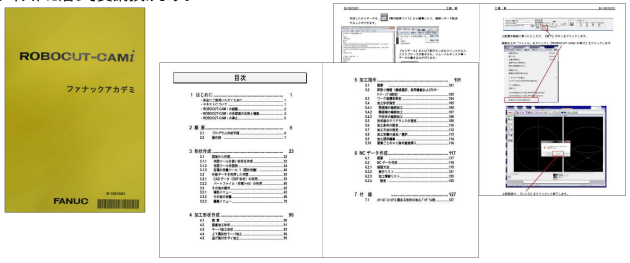
### ③ 実践を視野に入れた練習問題

練習問題の解答例の動画を見ながら、操作して学ぶことが出来ます。



# テキスト

テキストはファナックアカデミで開催されるコースと同様のものを提供いたします。動画コンテンツを視聴しながら、テキストに沿って受講頂けます。



# 期間·料金

利用期間:84日 利用料:55,000円(税込)

特典:本オンデマンドを利用された方が、半年以内にROBOCUT 応用(ROBOCUT-CAMi)のアカデミ講習会を受講された場合に、オンデマンドセミナ受講料の半額分をアカデミ講習会受講料から割引させていただきます。是非ご活用ください。