

FANUC ACADEMY

FANUC eACADEMY

ファナックアカデミの講習には
3つのスタイルがあります。

あなたに最適なスタイルを
選んでください。



FANUC ACADEMY

FANUC eACADEMY



■ 最新情報はホームページで
<https://www.fanuc.co.jp/ja/training/course/>



ファナック株式会社 ファナックアカデミ
〒401-0597 山梨県南都留郡忍野村忍草字丸尾岸1183
電話：0555-84-6030
FAX：0555-84-5540

FA&ROBOT&ROBOMACHINE
FANUC
<https://www.fanuc.co.jp/>

ファナックアカデミ

ファナックアカデミでは、充実した講義と実習からなる研修プログラム、わかりやすいテキストとベテラン講師により、当社商品の取扱・操作・保守などの技術研修を行っています。

ファナックアカデミの研修スタイルには、実績豊富な対面式の「アカデミ講習会」と、新たに Web を使った技術研修として、**FANUC eACADEMY** があります。

FANUC eACADEMY には、アカデミ講習会の講義をライブ配信する「ライブ 세미나」と、動画や実写コンテンツを視聴する「オンデマンドセミナー」があります。



アカデミ講習会（対面講習）

実績豊富な対面式のアカデミ講習会では、一人一台の実習機を使い、自社に戻ったら直ぐに使えるようになる研修、判り易い研修、をモットーとしています。



CNC 関係	ロボット関係	ロボマシン関係
CNC 基本（マシニングセンタ系）	ロボット教示・操作基本	ROBODRILL 基本
CNC 基本（旋盤系）	ロボット操作短期習得	ROBODRILL 短期
CNC カスタムマクロ	ロボット操作初心者	ROBODRILL 応用
CNC 基本（保守）	協働ロボット CRX 操作	ROBODRILL 4 軸/5 軸付加軸
CNC 保守	協働ロボット CRX 活用	ROBODRILL 保守
CNC 結合	ロボットプログラム応用	ROBOSHOT 基本
CNC PMC プログラミング	ロボット保守	ROBOSHOT 応用（成形技術）
FANUC PICTURE	ロボット操作・保守	ROBOSHOT 保守
CNC サーボビューア	FANUC ROBOGUIDE	ROBOCUT 基本
	iRVision 2 次元補正基本	ROBOCUT 応用 (ROBOCUT-CAM <i>i</i>)
	iRVision 2 次元補正応用	
	iRVision 立体センサ	
	iRVision バラ積みセンサ	
	ビジュアルトラッキング	
	カセンサ	

ライブセミナー (Web を使ったライブ講習会)

ライブセミナーは、アカデミー講習会の講義をインターネットで配信するスタイルで、会社やご自宅でアカデミー講習会に参加できます。

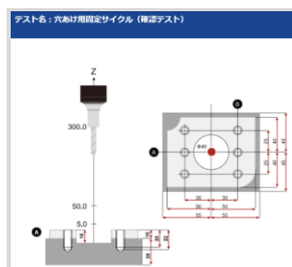
作業の細部が手元で見えるよう複数のカメラを切り替えて映したり、2つのモニターで講師の操作を見ながらご自身でパソコンアプリを操作したり工夫されています。



分類	目的	コース名	日数
CNC	マシニングセンタ系 CNC の基本機能習得	CNC 基本 (マシニングセンタ系)	4 日
	旋盤系 CNC の基本機能習得	CNC 基本 (旋盤系)	4 日
ロボット	基本的な操作と位置修正	ロボット操作短期習得	2 日
	ロボットのオフラインプログラミング	FANUC ROBOGUIDE	3 日
ロボマシン	ROBODRILL の操作とプログラムの基礎	ROBODRILL 基本	4 日
	ROBOSHOT の操作と成形条件調整	ROBOSHOT 基本	4 日
	ROBOCUT の操作と加工技術の基本	ROBOCUT 基本	4 日

オンデマンドセミナー (いつでもどこでも)

大半が動画コンテンツで、CNC の機能やプログラミング方法、保守方法などをアニメーションや実写で説明します。各機能のポイントがわかりやすく説明されていますので、短時間で基礎知識を身に付けることができます。



(パソコン画面と確認テスト)

分類	目的	コース名
CNC	マシニングセンタ系 CNC の基本機能習得	CNC 基本 (マシニングセンタ系)
	旋盤系 CNC の基本機能習得	CNC 基本 (旋盤系)
	CNC の結合と保守に必要な基礎知識の習得	CNC 基本 (結合保守)
	プログラムをパターン化する	CNC カスタムマクロ
	PMC を活用して CNC の自動化を図る	PMC プログラミング
ロボット	ロボットの基本操作	ロボット教示・操作基本
ロボカット	ROBOCUT CAM _i をマスターする	ROBOCUT 応用 (CAM _i)

ゲストハウス（本社）

ファナック本社地区にある7階建てのゲストハウスは、全室がバス・トイレ付きの快適な個室で、ラウンジからは雄大な富士山を望むことができます。



ゲストハウス外観



宿泊室内

ファナックアカデミ名古屋

ファナックアカデミ名古屋はファナック名古屋支社内にあり、1階がロボット教室、2階がCNC教室です。ファナックアカデミ（本社）と同等の実習機材が設備されています。最寄り駅は、名鉄犬山線岩倉駅です。



ロボット教室



CNC 教室

お問い合わせ

ファナックアカデミに関するお問い合わせは、下記にお願いいたします。

山梨県南都留郡忍野村忍草 1183

電話：0555-84-6030 ファックス：0555-84-5540

URL：<https://www.fanuc.co.jp/ja/training/index.html>（ファナックアカデミ）

2021.5