

受講生募集要項

受講対象者

- ◆ 企業技術者 10名
- ◆ 高専 専攻科学生 10名

受講期間

- ◆ 1年間(週1回、年間30日を基本とする)

受講申込み

受講を希望される方は、下記ホームページから「受講志願書」をダウンロードし、必要事項をご記入の上、郵送またはFAXにてお申し込み下さい



ものづくり 一気通観エンジニアの 養成プログラム



交通案内

電車でお越しの場合

- ・名鉄豊田線
上豊田駅または梅坪駅で下車、徒歩20分
- ・名鉄三河線
梅坪駅下車、徒歩20分
豊田市駅下車、徒歩30分(タクシー10分)
- ・愛知環状鉄道
愛環梅坪駅下車、徒歩15分

車でお越しの場合

東名高速道路豊田IC
または東名三好ICから約20分

◆申込・問合せ先◆

とよたイノベーションセンター 高専拠点

(豊田工業高等専門学校 地域共同テクノセンター内)
「ものづくり一気通観エンジニアの養成」担当

〒471-8525 豊田市栄生町2-1
TEL: (0565) 36-5941 FAX: (0565) 36-5829
E-mail: kikaku_p@toyota-ct.ac.jp

詳細はホームページをご覧ください

<http://www.toyota-ct.ac.jp/sangakukan/2139/>



とよたイノベーションセンター

とよたイノベーションセンター
国立 豊田工業高等専門学校

創造力豊かな**リーダー技術者**を養成

地域の継続的な発展を目指し、既存産業の開発競争力の強化や次世代産業の育成のために、技術マネジメント力をもった創造力豊かなリーダー技術者を育成する

◆工学・実学一体の実践的教育

- ・創造的ものづくりに欠かせない、工学知識と実践的な技術力および多面的に考察する力を育成する
- ・ものづくりの一貫工程を実践的に学ぶことで、技術マネジメント力・問題解決力を育成する



工業技術者
ロボットの
組立



組立構想DR



ものづくり体験セミナー



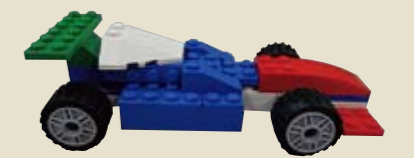
プロジェクト

◆ものづくりを「一気通観」で捉える

- ・学生と企業技術者が協力し、製造工程設計から部品加工・設備製作、調整・運転までの全工程を自ら考え、体験することで、ものづくり全体を俯瞰する能力を身につけ、リーダーシップ・プロジェクトマネジメント力を高める

◆企業技術者と学生の混成チームによるプロジェクト実習

- ・異分野の技術者との共同作業を通して、チームワークの重要性・自己の役割を自覚する



ロボット組み立て課題
(第8期生)

● 企画・構想



● 設計・開発



● 加工・製作



● 組立・調整



● 運転・評価



● 成果発表

