

THE FUTURE  
STARTS HERE.

未来はここにある。



トヨタ紡織学園

〒470-0431 愛知県豊田市西中山町又吉洞 5-8 (豊田藤岡I.Cより約1.5Km、車で約5分)



トヨタ紡織学園 公式サイト  
<https://www.gakuen.toyota-boshoku.com>

トヨタ紡織学園



トヨタ紡織 公式サイト  
<https://www.toyota-boshoku.com/>

TOYOTA BOSHOKU

TECHNICAL SKILLS ACADEMY

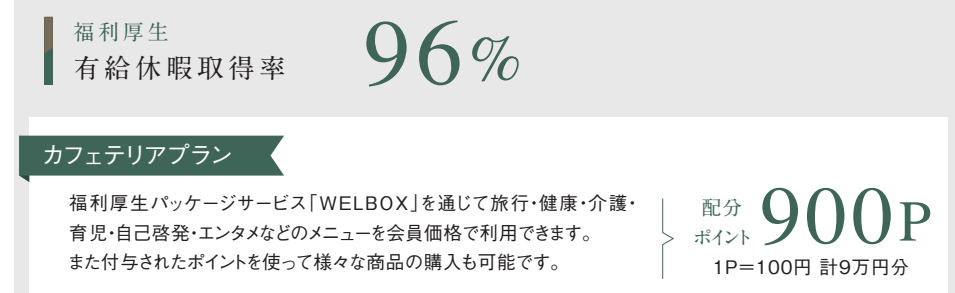
トヨタ紡織学園



THE FUTURE STARTS HERE.

## COMPANY 会社について

トヨタ紡織ではトヨタグループの一員として自動車内装部品や航空機の部品など様々な製品を世界25か国 約5万人の社員が製造しています。



## 休みの使い方

有給休暇や、年に3回10日前後の長期連休があり  
遠方への旅行や帰省など有意義な時間を過ごせます。

»» 日本の中心部にあるため、移動も便利です。

飛行機	新幹線のぞみ
名古屋 ⇄ 岩手 … 約1時間15分	名古屋 ⇄ 東京 … 約1時間15分
名古屋 ⇄ 福岡 … 約1時間25分	名古屋 ⇄ 大阪 … 約50分
名古屋 ⇄ 鹿児島 … 約1時間25分	

「  
未来は  
ここにある。  
」



## ACADEMY 学園概要

トヨタ紡織学園は、将来、技能系職場の核となる人材を育成するため2009年に開設されました。ここでの学びが、社会人・企業人としての未来につながります。

### 01 少数精銳

少数精銳の学園で、10人/班の少人数の班構成に2人の指導員がつき、実習を行います。一人ひとりを見つめる教育・訓練で全員が確実にスキルアップします。

### 03 女性活躍

積極的に女性を採用しており、開発や品質など様々な部署で活躍する修了生を多数輩出。キャリアプランに合わせた働き方を選択できます。

### 02 グローバル教育

TOEIC学習だけでなく、海外事業体からの訓練生受入や実際に海外の当社工場へ行く海外体験を通して、海外でのモノづくりや異文化交流、ダイバーシティ等を学びます。

### 04 先進的技術の修得

日々進化するモノづくりのデジタル化に向け、AIやIoTなどの実習を導入し、変化に即戦力として対応できる人材を育成しています。

学園生の  
技能照査\*合格率 100%

\*技能・知識を充分に取得したことを確認するため修了時に行う試験

学園修了後  
3年後の定着率 96%

»» 修了後は学園修了生の会「機紡の会」へ入会し、同期の横の絆に加え先輩・後輩の縦の絆を築き強い職場づくりに貢献します。

## 「心身」

リーダーとしての人格と  
強靭な心身の形成を  
目指します。



## 訓練の柱

## 「知識」

トヨタ生産方式や安全など  
職場で働く上で必要な  
幅広い知識を身につけます。

4月～9月

共通科

10月～12月

専攻科

電気や機械の幅広い基礎的な  
技能と安全や品質、SDGs等  
を学びます。

### 機械加工科

手仕上げや汎用工作機械に加え  
NC加工機を使用した専門的で  
精密な加工技能を修得します。

修了までに国家技能検定(電気機器組立て・機械保全)2級合格を目指します。

### 電気機器科

生産設備の構造や機能を理解し  
保守・保全やDX等より専門的な  
技能を修得します。

## 年間スケジュール

4月	APRIL	-入学式 -前期合宿	
5月	MAY	-愛知県事業内オリエンテーリング大会	
6月	JUNE	-トヨタグループ関連施設見学 -登山訓練	
7月	JULY	-愛知県事業内職業訓練生体育大会	
8月	AUGUST	-全豊田訓練生総合競技大会	
9月	SEPTEMBER	-海外体験(カナダ)	
10月	OCTOBER	-佐吉想路 佐吉翁ゆかりの地を巡る長距離歩行訓練(60km)	
11月	NOVEMBER	-TOEIC集中講座 -愛知県職業能力開発促進大会 -中部実業団対抗駅伝大会 応援	
12月	DECEMBER	-愛知県事業内職業訓練生駅伝大会 -トヨタ紡織グループ駅伝大会	
1月	JANUARY	-技能照査	
2月	FEBRUARY	-修了課題製作 -修了式	
3月	MARCH	-職場配属	

その他社内行事や社会貢献活動にも積極的に参加します

## 1日のスケジュール

7:30～	8:30～	8:50～	10:35～	10:45～	12:30～	13:30～	15:15～	15:25～	17:10～	17:15～	終礼
ラ・ニニング (自生活活動)	朝礼	第1限目	準備時間	第2限目	昼休み	第3限目	準備時間	第4限目	準備時間	終礼	

# 配属先

学園を修了すると、各工場の製造現場や設備保全、生産技術や開発などの技能系職場へ配属されます。また選抜された一部の修了生は技能五輪選手として技能五輪全国大会で優勝を目指します。



## »» 豊田工業大学進学への道

会社からの補助を受け、4年間大学で先端工学を学びます。そして大学卒業後は大卒技術員として活躍します。

### MESSAGES FROM GRADUATES

#### 先輩社員からのメッセージ

第3期修了生  
前田優さん  
トヨタ紡織テネシー(アメリカ)



海外出張すら経験がなかったので、最初に赴任の話を聞いた時は不安ばかりが浮かびました。しかし今は誠意をもってアメリカでローカル社員との仕事に邁進しています。トヨタ紡織学園で学び、成長すれば、このように色々なことへチャレンジする機会が得られます!



第8期修了生  
近藤茜さん  
材料技術開発部

学園生活は大変なこともありますけど、修了するころには訓練を乗り越えた達成感から大きな自信を得ることもできます。また仲間とともに過ごすことで多くの思い出ができ、これから会社生活を共に乗り越える仲間も得ることができます。



# 技能五輪

## 技能五輪とは

青年技能者の技能レベルを競う技能競技大会です。

トヨタ紡織では「プラスチック金型職種」「メカトロニクス職種」「機械製図職種」「自律移動ロボット職種」の4職種へ出場しています。

全国大会では毎年数々の職種で入賞し、世界大会出場を果たす等  
レベルの高い環境で腕を磨きます。



### ・プラスチック金型

プラスチック部品生産に必要な金型製作の技能を磨き世界トップレベルの日本の産業を支えます。



### ・メカトロニクス

高性能化する設備の設計、製作、保守を行うことで日本の生産技術の発展を担います。



### ・機械製図

迅速に、正確に、明瞭に図面を描き、設計者の夢を実現するための技能でモノづくりに貢献します。



### ・自律移動ロボット

広い分野で応用されている移動式ロボットの高度な技能を修得して、モノづくりの発展に繋げます。