

# Let's Create a Future

## 技能専修学園



【技能専修学園 HP】



株式会社 豊田自動織機



# 技能専修学園とは

将来現場の核・リーダーとなる人材を育成する企業内訓練校。  
学園修了後には、幅広い分野で「モノづくり」のプロとして  
活躍できる道が開きます。

## 現場の核・リーダーとなる人材

### 腕

モノづくりの「技能」  
基礎知識・技能(技能士補認定)  
[学科訓練・実習訓練]

### 知恵

現場管理・改善の「技能」  
問題解決力・改善提案力  
[TPS・QCC・ICT訓練]

### 心

職場を支える「技能」  
規律性・基礎行動力・実践力  
[心身訓練・規律訓練]

### 腕 モノづくりの「技能」



革新的な製品を具現化する

### 知恵 現場管理・改善の「技能」



問題解決・提案を促進する

### 心 職場を支える「技能」



組織を支え、チームをリードする

## 【学園生活を支える二つの絆】

### Two bonds that support school life

一年間の訓練を  
共に乗り越え  
固く結ばれる

#### 同期の絆



一人一人と真摯に  
向き合いサポート  
会社生活の支えとなる

#### 指導員との絆



# 学園生活

Emotional & Social Development  
Through Various Experience

## 【年間スケジュール】 Annual Schedule

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
★ 入学式 ★ 導入訓練	★ 学園オリエンティング大会 ★ 社会貢献活動		★ 愛知県事業内職業訓練生 体育大会 ★ 工場見学（4工場）		★ 全豊田訓練生総合競技大会		★ 心身訓練 （長距離歩行・登山） ★ 学園駅伝大会	★ 愛知県職業能力開発促進大会 （体験発表会）			★ 技能照査
★ 歩行ラリー	★ 愛知県事業内職業訓練生 オリエンティング大会							★ 愛知県事業内職業訓練生 駅伝大会			★ 修了式

### 歩行ラリー



当社の工場を巡りながら一日かけて42.195 kmを歩きます。入社してすぐに行うこの訓練で、班メンバーとの絆を築きます。

### オリエンティング大会



山の中のポイントを回り、戻ってくるまでの時間を競います。学園内での大会後、県内にある職業訓練校で競い合う大会が行われます。

### 社会貢献活動



年間を通じて様々な社会貢献活動を経験します。地域の草刈・会社周辺の清掃活動・福祉施設の方を招いて行うイベントなどがあります。

### 体育大会



県内の職業訓練校で行う大会と、トヨタグループの訓練校で行う大会があり、トヨタスポーツセンターで盛大に開催されます。

### 登山訓練



心身強化の一環で登山を行います。頂上まで登り切る体力と最後までやり遂げる心を鍛えます。互いに協力しながらやり切ることで班の結束を強固にします。

### 駅伝大会



学園内での班対抗とその結果で選抜されたメンバーで挑む、県内の訓練校（学園）対抗の2つの駅伝大会が行われます。

# 一日のスケジュール

8:00 ~ 規律訓練 (心身訓練)

8:15 ~ 学科・実技訓練

12:00 ~ 昼食

13:00 ~ 学科・実技訓練

16:00 ~ スピーチ訓練・終礼

16:15 ~ 持久走 (心身訓練)

17:00 ~ 帰寮

スポーツ活動  
(週2回)



## 心身訓練

Training to be a Strongminded Shopfloor Leader

規律訓練



スピーチ訓練



持久走



YWT活動



礼儀正しく、若者らしく、何事にも積極果敢に取り組む人材を目指すため、心身訓練に力を入れています。YWT (やったこと・わかったこと・次にやること) 活動では、日常と各訓練の振り返りを毎月行い「問題意識の定着」と「改善意識の向上」に努めています。

# 学科・実技訓練

Learning Various Skills  
and Broad Knowledge

## 【共通科目】

### Common Subjects

#### <学科>

Academic Training

機械製図

機械工学概論

トヨタ生産方式

品質管理

電気工学概論

電気測定

電気製図

ICT

金型工作

#### <実技>

Practical Training

機械測定

実習基礎 (仕上げI)

油圧・空気圧

機械要素

ガス・アーク溶接

改善基礎

シーケンス基礎



## 【機械科専攻科目】

### Mechanical Department Major Subjects

#### <学科>

Academic Training

材料力学

機械材料

NC加工概論

#### <実技>

Practical Training

仕上げ II

旋盤

フライス盤

マシニングセンタ



## 【電気科専攻科目】

### Electrical Department Major Subjects

#### <学科>

Academic Training

電気材料

電気工学

プログラミング基礎

関係法規

#### <実技>

Practical Training

電気応用

電気工作

メカトロニクスI

メカトロニクスII

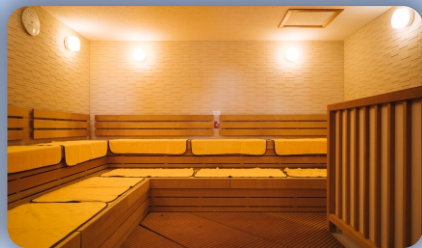
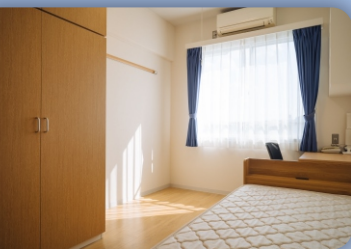
機械加工基礎



# 福利厚生

Supporting a fulfilling life

## 【独身寮】 Single Dormitory



2023年にリフォームされた寮は綺麗で快適。  
居室は全室個室で個別空調が完備され  
大浴場にはサウナやジムもあります。  
学園の一年間は全寮制。親元を離れて生活することで  
自立する力が身につきます。  
寮の近くには自然豊かで大きな公園もあります。

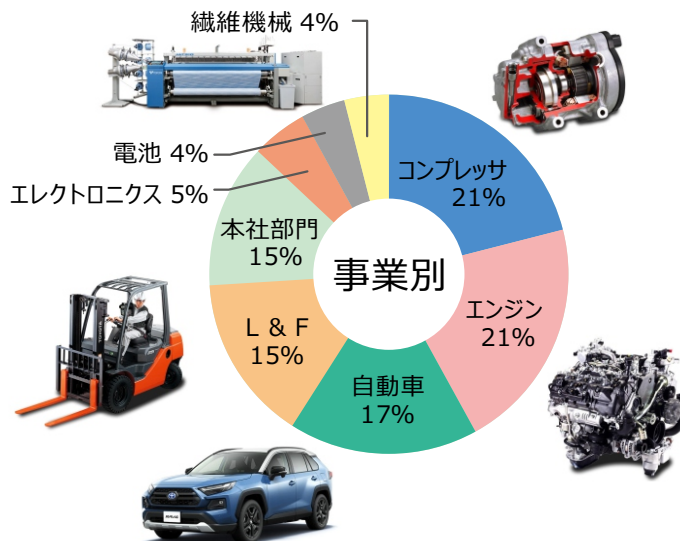
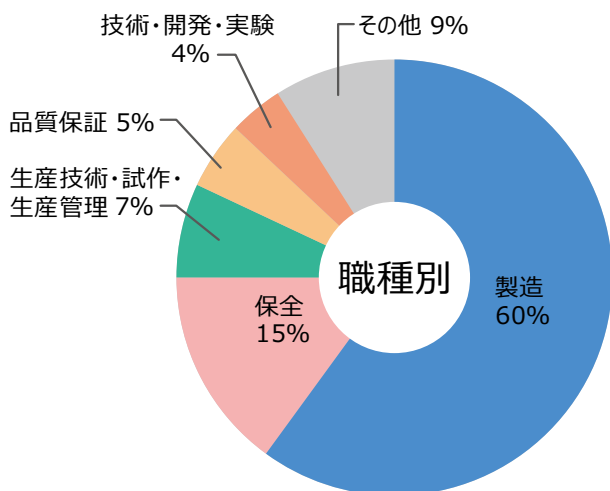
## 【食堂】 Dining Room

カフェテリア方式の食堂では、日替わりのメニューから食べたいものを自分で選ぶことができます。  
メインのおかず、どんぶり、麺類等、メニューの種類が豊富にあります。



# 修了後の配属先

Energetic Work at All Kinds of Sections



# 修了生紹介

## Succeeding Seniors at the Shopfloor

天草工業  
高等学校卒業  
2022年入社

L&F  
製造部  
渡邊 梨絵さん



組立てられたフォークリフトの品質チェックを担当しています。ラインで組立てられた後の完成機台に一番に乗るので緊張しますが、世界シェア No.1 の製品を支えることができていると誇りを感じています。職場の QC活動 では配属 1 年目からテーマリーダーを任せられ、学園で学んだ知識を活かし自分で考えながら取り組む事ができています。

学園での実習は苦手なことも指導員につきっきりで教えて貰い持久走も嫌々走っていましたが、無事に修了できたことで自分に大きな自信ができました。同期や指導員が常に側で支えてくれ二度と経験できない、自分を変える良い一年でした。

ターボ生産ラインの保全をしています。故障した設備の修理や、再発させないための改善に取り組んでいます。安全に作業するためには 職場の仲間と 意思の疎通を図る必要があります。普段から活発にコミュニケーションを取っています。

学園では配属後に活用できる 知識や技能を 習得できるだけでなく、グループ活動 を通じて コミュニケーションスキルを身に付けることができました。また 県外出身の自分にとって、約60名の同期と一年間を過ごせた事も良かった点の一つです。現在もプライベートで同期と遊び充実した私生活を送っています。



熊本工業  
高等学校卒業  
2021年入社

エンジン事業部  
製造部  
梅木 幹立さん

工場で使用される 電気・水・エアなどのエネルギーを供給する設備と、排水処理設備の管理を行っています。この仕事は生産現場の稼働に大きく影響するので、責任感・やりがいがあります。

学園に入って良かったことはモノづくりの基礎から TPS・QC など生産現場で役立つ知識まで幅広く学べたことです。また、知らない土地で働きながら友達を作ることには不安を感じていましたが、心身訓練や寮生活を通して自然と友達ができました。技能者としての基礎が身に付き、多くの仲間が得られる学園を強くお勧めします！



三池工業  
高等学校卒業  
2020年入社

本社部門  
共和電力  
宮原 和寿さん



名古屋市立工業  
高等学校卒業  
2020年入社

コンプレッサ事業部  
製造部  
高松 希迅さん

コンプレッサ製造ラインのオペレーターを担当し、設備の異常処置や改善業務などを行っています。行う作業の幅が広く大変ですが 改善を進めていくことでラインの流れが良くなり生産に貢献できるのでとてもやりがいを感じています。

学園では改善力を身に付けることができました。品質管理の学科とQCサークルの実習で自ら課題を発見し、対策を考え仲間と共有し解決・改善していくというプロセスを経験できたことが今の改善の仕事に生きています。

# 技能五輪

Specialists who Keep on  
Trying for Gold-medals

機械組立て



旋盤



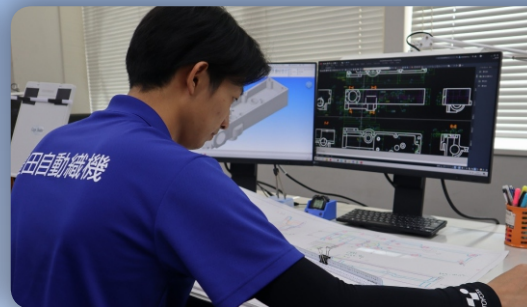
メカトロニクス



構造物鉄工



機械製図

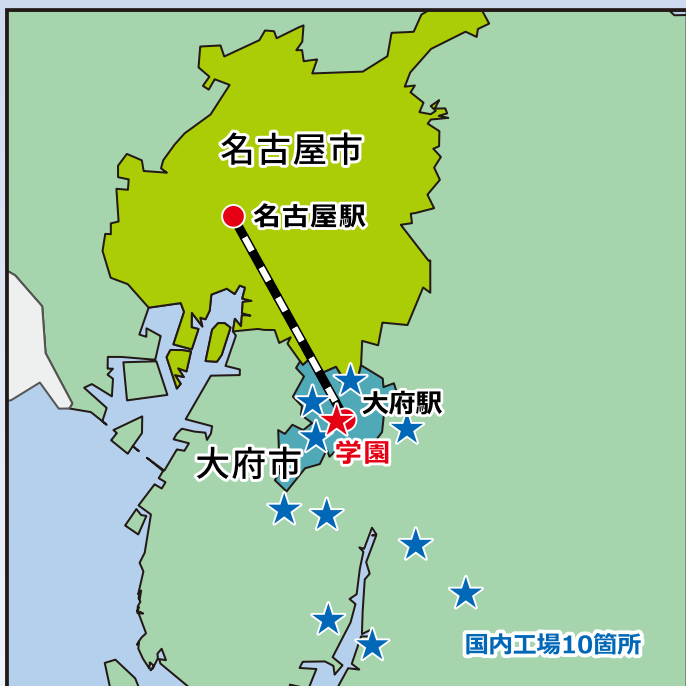


電気溶接



# 所在地

Comfortable Location



技能専修学園は名古屋駅からJR快速で15分ほどの大府駅から徒歩7分のところにあります。

県内には海・山・川の自然や観光スポットがたくさんあり、プライベートも充実して過ごすことができます。

また、豊田自動織機の国内の工場は県内の一部地域に集中しているため、将来、マイホームを持っても転居の心配がありません。



お問合せ先：(株)豊田自動織機 技術技能ラーニングセンター 技能専修学園 学園グループ

〒474-0035 愛知県大府市江端町 3-217  
TEL：0562-48-9706 FAX：0562-48-9742  
MAIL：gakuen@mm.toyota-shokki.co.jp



2026年1月1日 第三版発行