

HITACHI

#Be a PIONEER

未来は、自分の手でつくる。



2027年度入学生用パンフレット

電気科  
Electrical  
course.

機械科  
Machinery  
course.

溶接科  
Welding  
course.

(株)日立製作所 Hitachi Industrial Skills Academy

日立工業専修学校

科学技術学園高等学校日立

HITACHI

# 日立製作所 創業以来 受け継がれる "人づくり"の原点



「デジタル匠」として  
未来の社会を創り出そう

## TOSHIAKI TOKUNAGA

(株)日立製作所 執行役社長 兼 CEO 徳永俊昭

### ● メッセージ

日立グループは創業以来、「優れた自主技術・製品の開発を通じて社会に貢献する」という理念のもと、社会課題の解決に挑み続けてきました。創業者・小平浪平の「事業の成否は人にあり」との強い信念から生まれた本校は、正に日立の「人づくり」の原点です。

創立から 116 年、卒業生は学んだ技能を現場で「匠」の技へと昇華させ、日立の屋台骨を支え続けてきました。デジタル化が加速する今、現場に根差した「匠」の技と AI をはじめとするデジタル技術を融合できる人財が、社会から強く求められています。本校で身につける「デジタル匠」としての力は、皆さんの将来を切り拓くものとなるでしょう。

志高き皆さんが、本校で新たなモノづくりの担い手に成長され、未来の社会を創り出していかれることを、心より期待しています。



## 未来をつくる、5つのポイント

- 就職 卒業後は日立グループで就職します。就職先については P20-21 参照
- 環境 高い技能と経験を積んだ指導者と、充実した実習設備。学習環境については P10-15 参照
- 部活動 部活動全員加入で、心・技・体を磨きます。部活動については P8-9 参照
- 生活 全員が経験する寮生活と、独自の教育と人間力を磨きます。学校行事や寮生活については P6-7 参照
- 費用 授業料・教材代・寮費など、ほとんどの費用を学校が負担。経済的負担少なく、充実した教育を受けられます。

世界最先端のモノづくりに  
わくわくしながら

## RYO IMAIZUMI

日立工業専修学校 校長 今泉良



### ● メッセージ

「つくろう！これまでにない何かを。」

世の中は、様々な人でできています。

日専校は、日立製作所創業と同じ 1910 年に創立され、以来 116 年の間に約 11,400 名のつくる人を生み出してきました。

「つくろう！技術の限りをつくして。つくろう！思いをこめて。」

日本はいつだって、つくことで前へ進み、世界を驚かせてきました。

「つくろう！新しいものを。未来につながる何かを。」

日専校では、日本で初めての先進教育システム「サイバーフィジカルラボ（CP ラボ）」を導入しました。

CP ラボは、これまで実際に機械で行っていた製造現場（フィジカル）にデータ空間（サイバー）を連動させ、最適化されたモノづくりのためにデータをコントロールすることを学べます。

「つくろう！世界最先端のモノづくりにわくわくしながら。」

# HITACHI がめざすスマートファクトリーによる新しい教育カリキュラムの開始

## 匠の技とデジタルをつなぎ、スマートファクトリー化を見据えた次世代の製造現場を支える「デジタル匠」人財の育成強化

日立工業専修学校はサイバーとフィジカルを融合した先進教育システムを日本で初めて全面導入しました。2026年4月より、デジタル空間(サイバー)と実際の製造設備である現場(フィジカル)を連携させた先進教育システムである「Cyber-Physical Lab (以下、CP-Lab)\*1」を日本で初となる全面(フルセット)導入し、次世代のモノづくりを担う人財育成に向けた新たな教育カリキュラムを開始します。本取り組みにより、製造現場のスマートファクトリー化を見据え、従来の匠の技とデジタル技術の知見を併せ持つ、次世代の製造現場を支える「デジタル匠」人財の育成をより一層強化していきます。

\*1ドイツのFesto社が提供する、物理的な生産ライン(フィジカル)と制御プログラムがリアルタイムに連動する様子を可視化し、インダストリー4.0/IIoTに基づくスマートファクトリーの基本構造を学習するシステム



- 20世紀後半 コンピューター自動化 Industry 3.0 第三次産業革命
- 19-20世紀 電気エネルギー大量生産化 Industry 2.0 第二次産業革命
- 18世紀 石炭エネルギー軽工業の機械化 Industry 1.0 第一次産業革命

### 日専校の第四次産業革命に対する学び力

**速度 (Velocity):** 過去の革命とは異なり、指数関数的な速度で技術が進展・普及する。

**範囲と深さ (Breadth and Depth):** 単一の技術革新ではなく、AI、IoT など複数の技術が融合し、経済、産業、社会のあらゆるシステム (生産、経営、統治など) に影響を及ぼす。

**システム・インパクト (Systems Impact):** 企業や産業全体、さらには国家やグローバルなレベルでのシステムの変革を促す。第三次産業革命のデジタル革命がコンピュータとインターネットによる「自動化」と「情報化」を推進したのに対し、第四次産業革命は、それによって得られたデータを活用し、AIによる「自律化」と「最適化」で区別される。



サイバーとフィジカルを融合した先進教育システム「Cyber-Physical Lab」

日立グループの  
未来教育指針

デジタル匠

技能五輪

全員部活動

考動アクション

日専校在学期間

高度なものづくりと  
DX 特化新カリキュラム

VR・AR

スマート  
ファクトリーの  
構築

運用  
シミュレーション

3D CAD/CAM  
CNC 加工実習の  
一貫教育

ロボティクス  
トレーニング

設備を「使える人」ではなく、  
「設計・管理できる人」の育成へ

新カリキュラムは、製造現場のスマートファクトリー化を担う人財育成ニーズに応えるため、デジタル技術の学習と実機を用いた実習を組み合わせた教育プログラムです。導入のゴールは「装置を使えるようになること」ではなく、「現場から収集されたデータによって最適化された次世代のモノづくりプロセスを設計・管理できる人財」を育てることにあります。

#### 電気分野

CP-Labの導入で基づくモノづくりプロセスの改善・最適化を継続できる知識・スキルの習得。

#### 製図・機械加工分野

3D-CAD\*2/CAM\*3教育を実施。設計から加工指示・加工まで、モノづくりのDXを一貫して学習。

#### 溶接分野

溶接のロボティクス教育を導入。熟練技術者の知見の継承と先端テクノロジーを掛け合わせた教育を実施。

詳しくは各学科ページ P10～15 をご覧ください。

世界基準の  
日立グループに就職

エンジニア

製造

施行監督

保守

世界の求めるこれからの人財を、日専校から



# 年間スケジュール予定

日専校の学校行事は、「協力」がポイント!たくさんの経験を自分の成長につなげて、レベルアップ!

**04** 入寮・入学式・新入生歓迎会  
助川山ハイキング  
地区別懇談会



入学おめでとう。入学後は校門の桜並木で写真撮影が定番! #入学おめでとう

**05** 寮部屋替え  
スポーツテスト  
溶接 JIS 検定



全校生徒でハイキング。移動しながら話もはずみ、仲が深まります。#助川山ハイキング

**06** 定期試験

**07** 高校野球応援  
創業記念日  
オープンスクール①②  
国家検定



**08** 夏季休暇  
都市対抗野球応援 (東京ドーム)



野球部の勝利のため、全校で応援! 会社の伝統の応援は名物です! #高校野球応援

**09** オープンスクール③  
定期試験  
国家検定

**10** オープンスクール④  
溶接 JIS 検定  
寮部屋替え



**11** 日専祭  
入試 WEB 出願期間 11/13~25



軽井沢へスキーへ! 白い雪がまぶしい! #スキー研修

**12** 工場実習開始  
入学試験  
技能五輪全国大会  
マラソン大会  
冬季休暇

**01** 餅つき大会  
入学意思確認  
英語研修

**02** 学年末試験  
スキー研修  
工場実習報告会  
寮部屋替え



**03** 宿泊研修  
クラスマッチ  
卒業式



ドキドキの入寮。寮委員アドバイザーの先輩たちから歓迎のあいさつ! #入寮おめでとう



グループになり、おしゃべりしたりゲームをしたり楽しい時間。#地区別懇談会



日立製作所野球部を応援に、東京ドームへ #都市対抗野球応援 #東京ドーム



表紙に採用されている最寄り駅の日立駅はとても美しい眺めです。#日立駅



国営ひたち海浜公園でマラソン大会! 各部活のユニフォームで臨みます! #マラソン大会



屋内外、6つの競技で最強クラスをめざす! #クラスマッチ



通学生も寮生も、いっしょにご飯をいただきます! #寮ご飯

## 過去5年生徒出身地

全校各地から入学する仲間との出会いはまさに一期一会



## 寮生活スケジュール

入学と同時に全員が入寮し、最低1年間の寮生活を体験。仲間と協力しながら生活することで、「自律」と「自立」を身につけます。生徒に聞くと、寮生活は、「毎日が修学旅行のよう」とのこと! 仲間とともに規則正しい生活リズムを身につけよう!

6:30	起床
6:45	点呼
6:50-7:30	朝食
8:05	登校
12:15	食堂にて昼食
16:05-17:50	部活動
17:00-	入浴
17:45-18:30	夕食
20:25	門限
20:30	点呼
20:30-20:45	清掃
22:00	消灯



# Everyone club activities



授業の後は即、部活！  
同じ釜の飯を食う仲間  
たちと"心・技・体"を  
磨き上げ、一生忘れられ  
ない青春を刻め！

"部活"って知っていますか？

部活は、自分を成長させたり、  
仲間と楽しんだりするもの。

日専校では

全員加入としているほど

すごく大切な経験だと考えています。

これまで慣れ親しんだことを

極めるもよし、新しいことに

挑戦するもよし！

さあ、何部で青春する？

硬式野球部 / サッカー部 / 剣道部  
バスケットボール部 / 吹奏楽部  
ソフトテニス部 / 陸上長距離部  
バレーボール部 / 卓球部



# 電気科



## 技能五輪職種紹介



## 電気科ってなにをするの？

### 電気科で取得する主な資格

- 2級電子機器組立て技能士
- 3級シーケンス制御

### 電気科の学び

日専校の電気科では、電子機器の組み立てやシーケンス制御の基礎を習得し、さらにAIやIoTを活用したデータ活用やネットワーク構築を学びます。技能五輪のメダリストを輩出してきた教員の指導のもと、長年培われた確かな技能にデジタル技術を掛け合わせ、次世代の製造現場を支える「デジタル匠」をめざします。

### くらしと電気

電気は、エネルギーと制御を自在に操り、モノに「確かな動き」を与えます。手のひらサイズの電子機器から、社会を支える巨大なインフラ設備まで精密に組み立てられ、正しくコントロールされた技術が、私たちの便利で毎日の生活を支えています。電気は、「未来を動かす当たり前」を作っています。

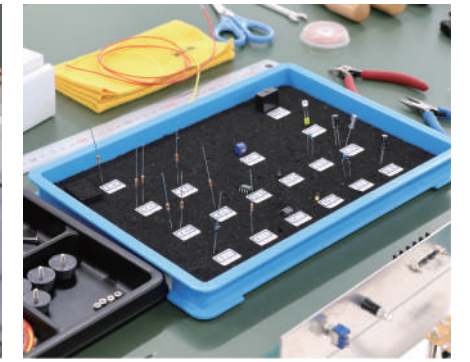
## 日専校 電気科プライド



この最新設備、独り占め。



指導するのは、現場で活躍してきたプロ



作業中も整理整頓

## 実習風景



#シーケンス制御



#メカトロニクスのステーション



#電子機器組立て実習

## 工業高校とどう違う？

出願時に専攻科を選択する工業高校と異なり、日専校では入学後の一定期間は3つの専攻科の基礎を学びます。電気科では、「電気」の分野だけではなく、「電子」や、「制御」についても学習します。就職先が日立グループと決定しているからこそ学習分野です。いずれの分野も、質も数も充実した設備を使ってとことん学びます。設備も、指導教員も一流。さあ、電気の世界へようこそ。



電気科の実習風景はこちら



# 機械科

1000分の1ミリにこだわらな。



## 技能五輪職種紹介

-  旋盤
-  フライス盤
-  精密機器組み立て
-  プラスチック金型

## 機械科ってなにをするの？

### 機械科で取得する主な資格

- 2級機械加工技能士  
(普通旋盤・フライス盤)
- 3級機械加工技能士  
(数値制御旋盤)

### 機械科の学び

日専校の機械科の学びは、金属の加工だけではなくありません。旋盤やフライス盤を操り、1000分の1ミリにこだわる技を徹底的に磨きます。さらに第4次産業革命を見据え、伝統的な匠の技術に次世代のデジタルスキルを掛け合わせ、日立グループの製造現場を牽引する「デジタル匠」をめざします。

### くらしと機械加工

機械加工は、金属を削って「理想のカタチ」を作り出します。スマホの中の小さな部品から、空を飛ぶ大きな飛行機まで高い精度で命を吹き込まれた部品たちが私たちの安全で便利な毎日を支えています。機械加工は、「世の中の当たり前」を作っています。

## 日専校 機械科プライド



3D-CAD と CAM (機械加工用のプログラム) の仕組みを学ぶ



CAM データに基づいて実際に加工する



現場で活躍したプロから、本物の技術を学ぶ

## 実習風景



# 旋盤実習



# フライス盤実習



# 仕上げ実習

## 工業高校とどう違う？

出願時に専攻科を選択する工業高校と異なり、日専校では入学後の一定期間は3つの専攻科の基礎を学びます。機械科では、1人が設備1台を独占して使用できる環境で時間のロスなく、集中して技能を習得することができます。ぜひ、日専校に来て、実習棟や生徒を見て、日専校の本気を感じてください。  
"1000分の1ミリ"にこだわる世界へようこそ。



機械科の実習風景はこちら



# 溶接科



## 技能五輪職種紹介



## 溶接科ってなにをするの？

### 溶接科で取得する主な資格

溶接技能者評価試験（JIS 検定）  
 半自動溶接基本級・専門級  
 手溶接基本級  
 ステンレス鋼溶接基本級  
 ガス溶接技能講習  
 特別教育：アーク溶接作業  
 ：研削といしの取替え・試運転  
 （自由研削用）

### 溶接科の学び

日専校の溶接科では、火花を散らし金属を溶着させ、強固な構造物を造り上げるプロの「つなぎ」の技を基礎から徹底的に習得します。世界大会メダリストを輩出する指導環境のもと、アーク溶接や TIG 溶接といった多彩な技法を学びます。手作業による高い技能に加え、ロボットとの協働を学習し、伝統の技とデジタル制御を兼ね備えた、「デジタル匠」をめざします。

### くらしと溶接

溶接は、金属と金属を一つに溶かし合わせ、強固な「構造」を作り出します。街の大きなビルや橋、毎日利用する鉄道車両まで確かな技能で結ばれた力強い骨組みたちが、私たちの安全で安心な毎日を支えています。溶接は、「社会の土台となる当たり前」を作っています。

## 日専校 溶接科プライド



準備や仕上げ等を使うグラインダ作業も自分で



ロボティクス



プロの溶接者による密な指導

## 実習風景



# 半自動アーク溶接



# ティグ溶接



# 被覆アーク溶接

## 工業高校とどう違う？

入願時に専攻科を選択する工業高校と異なり、日専校では入学後の一定期間は3つの専攻科の基礎を学びます。高校生の年代で溶接を専門的に学べるのは日本でも数校。その中でも日専校は圧倒的な設備・指導環境が自慢です。1人1ブースの環境で、集中して、安全に溶接を学べます。過去には、卒業生が溶接の日本代表として国際大会に出場し、世界一になりました！日専校に、「社会を支える火花」を見に来てください。



溶接科の実習風景はこちら



# 技能五輪

日立グループの中核を担う為の取り組み

World / National Skills Competition

## 技能五輪とは？

技能五輪全国大会は、原則23歳以下の青年技能者が技能レベル日本一を競う国内最高峰の舞台です。この大会は国際大会の予選を兼ねている職種もあり、その場合、金賞を受賞した選手は、世界の強豪と技術を競う「技能五輪国際大会」に日本代表として派遣されます。

全国大会		国際大会	
競技職種	41 職種	競技職種	70 職種
参加規模	約 1,000人	参加規模	約 1,000人
開催	年に一度 (10-12月)	開催	隔年
出場資格	原則 23歳以下	出場資格	原則 22歳以下
都道府県予選の通過者		全国大会や選考会の通過者	

## 日立グループの技能五輪全国大会出場選手における日専校卒業生の割合



## 日専校卒業後に挑戦する職種



# 第48回 技能五輪国際大会

2026年9月に中国・上海で開催される48回大会の日本代表選手団に、卒業生3名が選出されました！



# 第63回 技能五輪全国大会

愛知県をメインに開催された第63回大会に、日専校の在校生や卒業生から9種42名の選手が出場し、銀3、銅5、敢闘賞8という成績を収めました！



## 第63回技能五輪全国大会に在校生が出場



電気溶接職種 埴 和樹  
日立市立駒王中

## 3年間のスケジュール

2026

第48回  
技能五輪国際大会  
2026  
WorldSkills Shanghai

第64回  
技能五輪全国大会

2027

第65回  
技能五輪全国大会

2028

第49回  
技能五輪国際大会  
2028  
WorldSkills Japan  
※愛知県で開催！

第66回  
技能五輪全国大会

# 世界と競える学校 それが日専校の飛び抜けた強み



2019年度卒業 株式会社日立ハイテク 那珂地区生産本部 製造部 機械課 第二係 ターニング組  
**田澤 大**さん

### 最大の成果・実績・ターニングポイント

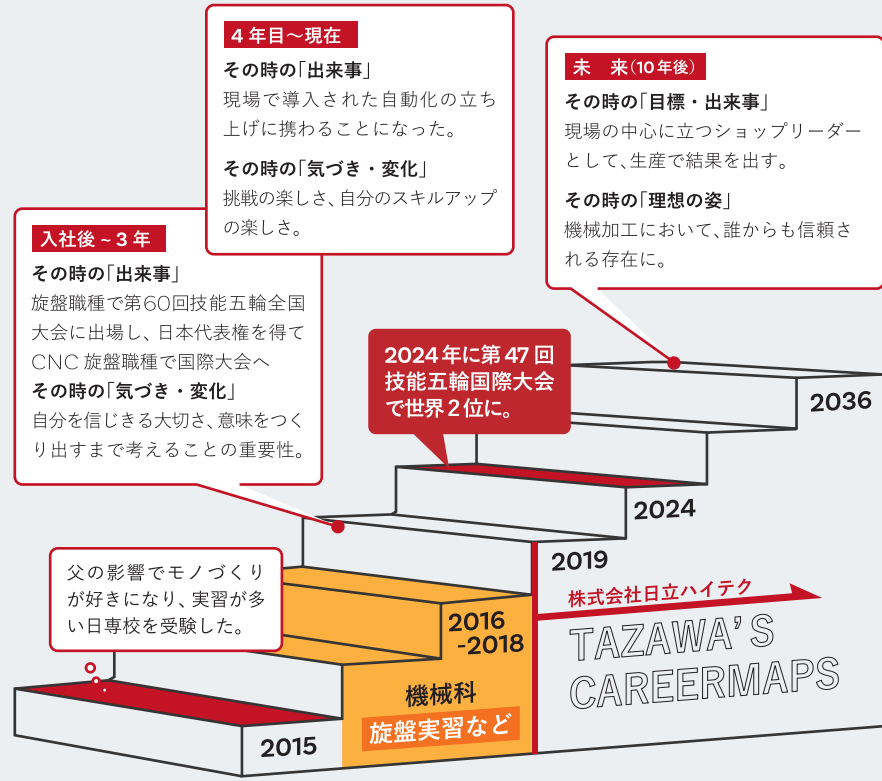
2024年に第47回技能五輪国際大会で世界2位。

### 上記を達成するため(したとき)の具体的な「行動」

自分と向き合うことを大切に。自分の作業をビデオで撮影し、自分の不安な場面は必ず確認する。自分と向き合うことにより理想の作業を極力実現することができた。

### 仕事のモットー・先輩への一言

自信を持つことが一番大事。そして努力とは、自分を信じ続けるための行為



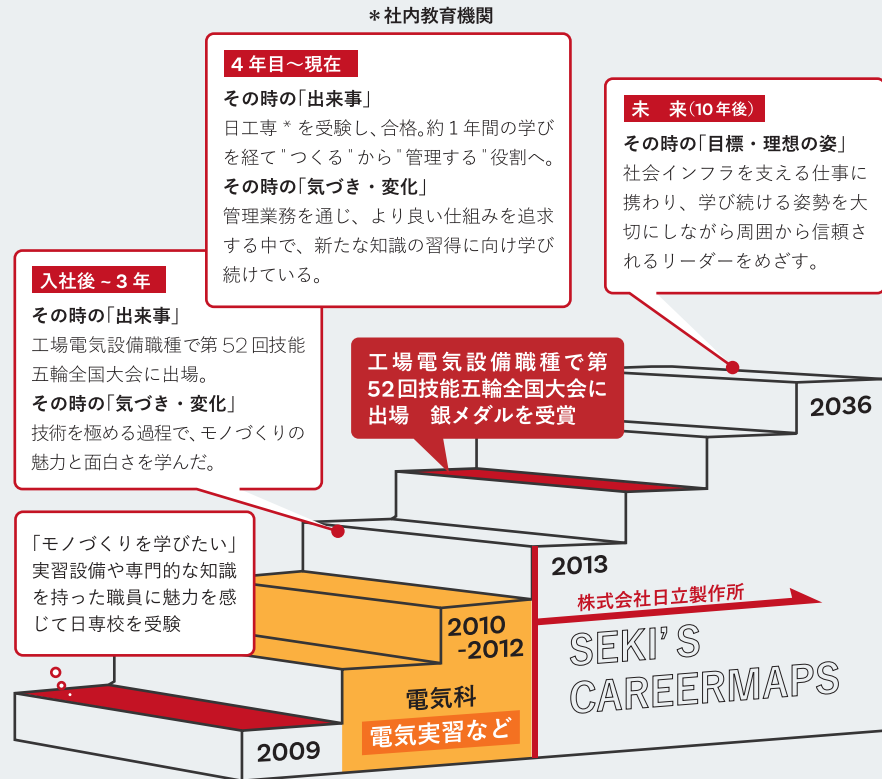
2012年度卒業 株式会社日立製作所 インフラ制御システム事業部 生産統括本部 製造部  
**関 純人**さん

### 最大の成果・実績・ターニングポイント

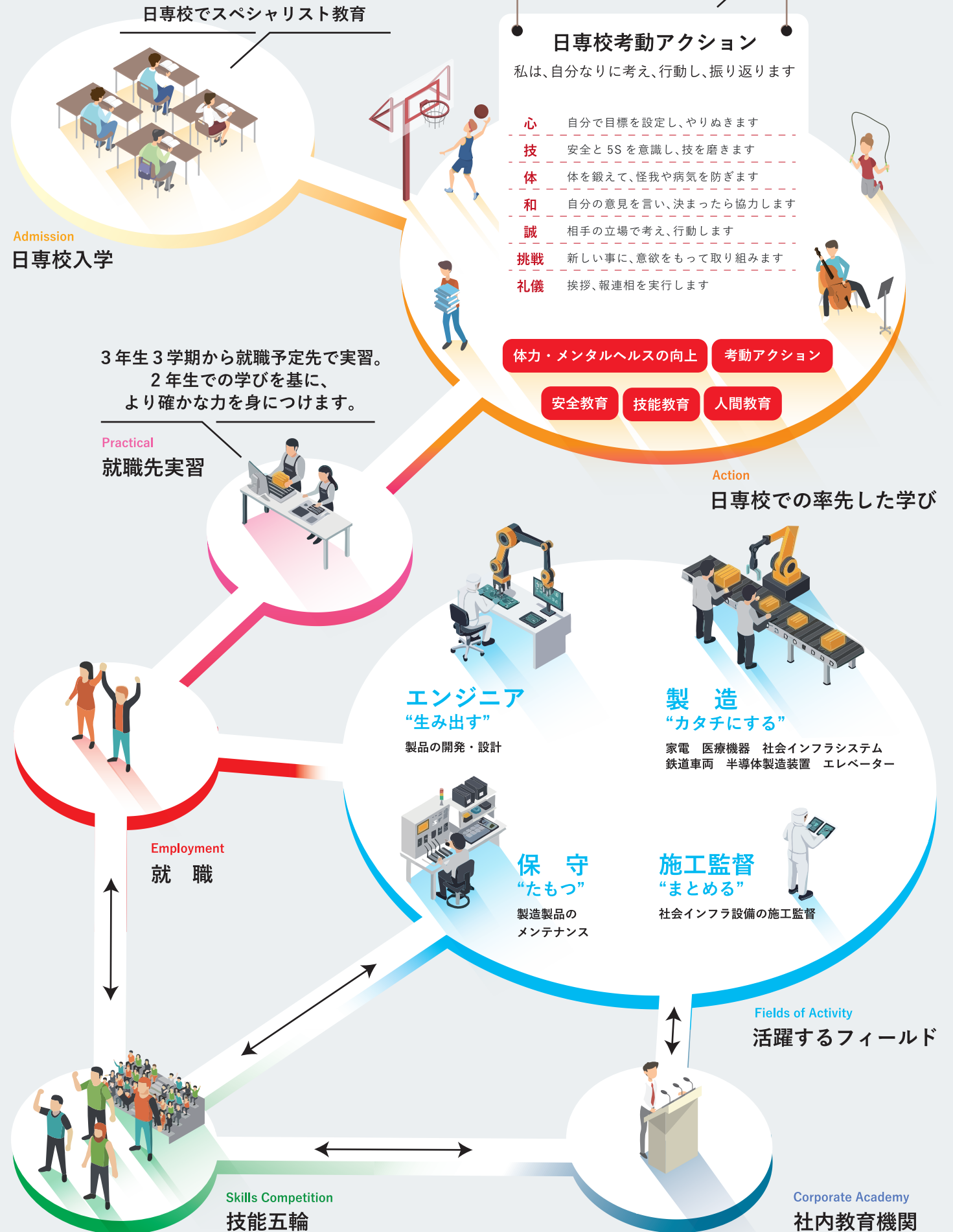
工場電気設備職種で第52回技能五輪全国大会に出場 銀メダルを受賞。

### 仕事のモットー・先輩への一言

日専校での実習、学校・寮生活の学びは、どれも取っても社会で働く上での基盤！



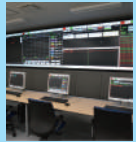
世界に羽ばたくものづくり人材になるための基礎を作っていきます



# 日立グループはさまざまなところで暮らしを支え、豊かにする 製品やソリューションを提供しています

日専校を卒業した後の就職先の会社が、暮らしの中のどんなところでみなさんと関わっているのか紹介します。(製品やサービスは代表の一例であり、紹介用に簡単に記載しています。)

## (株)日立製作所



### 情報制御システム

発電所や電力系統、上下水道施設  
施設や鉄道列車の運転・運行状況を監視・制御します。社会インフラの安全と信頼をまもります。



### 制御盤

発電所や上下水道プラント、鉄道設備などの現場  
各種センサーや機器からの情報を集約・制御します。情報系・制御系をつなぐ中核装置です。



### 特急車両

特急車両 N100 系 SPACIA X  
たくさんの人を安全に速く運びます。  
新幹線電車や特急電車などの高速車両、通勤電車、モノレール等、様々な車両があります。

## 日立三菱水力(株)



河川やダムでの水力発電設備  
高い所から落ちてくる水の力で水車を回し、発電機を回転させて電気を発生させます。

## (株)日立インダストリアルプロダクツ



### ポンプ

上下水道、発電所、工場など  
水を安定的に送水・排水する機器です。

## (株)日立プラントコンストラクション



### 原子力発電所の建設工事

原子炉や周辺設備の据付、配管工事、定期検査などのメンテナンス  
原子力発電所等の安全な稼働を支え、エネルギーの安定供給に貢献しています。

## (株)日立プラントサービス



### 産業プラント / 水インフラ

工場・水処理施設的设计・施工管理・メンテナンス  
モノづくりの高度化とクリーンな環境、きれいな水環境の実現に貢献しています。

## (株)日立ハイテックマニファクチャ&サービス



### プリント基板

製品に組み込まれる重要パーツ  
自動分析装置や半導体評価装置に搭載され、動作を制御する基板です。※日立ハイテックと共に製品を製造。

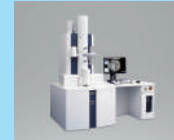
## (株)日立ハイテックフィールドイング



### 技術サービス

電子顕微鏡、医用機器、計測機器などのメンテナンス  
お客様先での日立ハイテック製品の安定稼働を支え、ベストな性能を引き出す調整・提案を提供します。

## (株)日立ハイテック



### 透過電子顕微鏡 HT7800

大学や研究施設など  
試料を薄くして電子を透過させ、原子レベルで観察する機械です。

## 日立グローバルライフソリューションズ(株)



### 家庭用洗濯機

衣類を回転させて洗い、乾燥させます。



## 2027年入学生就職予定先

(株)日立製作所	茨城県 日立市・ひたちなか市 山口県下松市
(株)日立ビルシステム	茨城県 ひたちなか市
(株)日立インダストリアルプロダクツ	茨城県 日立市・土浦市
(株)日立産機システム	茨城県 日立市・ひたちなか市
(株)日立ハイテックマニファクチャ&サービス	茨城県 ひたちなか市
(株)日立プラントサービス	国内各拠点
(株)日立ハイテックフィールドイング	国内各拠点
(株)日立ニコトランスミッション	埼玉県さいたま市 新潟県 加茂市
日立エナジージャパン(株)	茨城県日立市
日立グローバルライフソリューションズ(株)	茨城県 日立市
(株)日立プラントコンストラクション	国内各拠点
(株)日立ハイテック	茨城県 ひたちなか市 埼玉県本庄市 山口県下松市
日立三菱水力(株)	茨城県日立市

※2026年3月末時点

# 日専校オープンスクール

百聞は一見にしかず！自慢の生徒に会いに来てください！

オープンスクールの  
エントリーはこちら！



2026 07.24<sub>[金]</sub> 07.25<sub>[土]</sub> 09.05<sub>[土]</sub> 10.10<sub>[土]</sub>

内容：学校説明、生徒の案内・説明による実習棟・溶接実習場・寮の見学、電気・機械・製図の実習体験(希望制/先着順)\*HPよりお申し込みください



# 日専校オンライン説明会

オンライン説明会  
への参加はこちら！



2026 07.04<sub>[土]</sub> 08.22<sub>[土]</sub> 開催時間 18:00-19:00

Google Meet 会議コード hzj-yncu-xie

内容：学校説明、質疑応答 Google Meetにてオンライン説明 お申込み不要 \*どなたでもスマートフォンやPCから視聴いただけます

## 地方での学校説明会

## 進学フェア

山口県

08.02<sub>[日]</sub> 17:00-

場所 JR徳山駅 徳山駅前図書館

内容 学校説明、進学相談、質疑応答

08.03<sub>[月]</sub> 9:00-

場所 (株)日立製作所 笠戸事業所

内容 学校説明、事業所紹介、事業所見学、質疑応答

HPから申込み必須 7/23㊄切

08.09<sub>[日]</sub> 10:00-

場所 JR八戸駅前 ユートリー

内容 学校説明、進学相談、質疑応答

青森県

08.09<sub>[日]</sub> 14:00-

場所 JR青森駅前 アスパム

内容 学校説明、進学相談、質疑応答

各エリアの高校が集まって合同で学校説明や進学相談を行います。  
水戸・つくば会場は混み合いますので時間に余裕をもってお越しください。

08.23<sub>[日]</sub>

日立会場 場所 日立シビックセンター

09.06<sub>[日]</sub>

筑西会場 場所 ダイアモンドホール

09.13<sub>[日]</sub>

神栖会場 場所 アトンパレスホテル

09.13<sub>[日]</sub>

つくば会場 場所 つくば国際会議場

09.27<sub>[日]</sub>

水戸会場 場所 水戸京成ホテル

# 募集要項

モノづくりに情熱を持つあなたを、私たちは待っています。  
毎月の学費や寮費の負担はありません。充実した設備環境のもと、活躍の舞台はすでに整っています。  
さあ、「あとは、やるだけ。」

- ▶ 募集人員 75名
- ▶ 応募資格 2027年3月中学校卒業見込み  
2026年3月中学校卒業
- ▶ WEB出願受付期間 2026年11月13日(金)～25日(水)
- ▶ 試験科目 学力試験(数学・国語)/面接試験  
※推薦・一般等の区別はありません
- ▶ 試験日 ①学力試験 12月9日(水)  
②面接試験 12月9日(水)、10日(木)のいずれか1日  
※本校会場以外は、①②の両方を12月9日に実施します
- ▶ 試験会場 茨城県(本校・日立市、つくば市)  
東京都(品川区)  
青森県(八戸市)  
山口県(下松市)
- ▶ 合格発表 2026年12月21日(月)
- ▶ 入学確約 2027年1月6日(水)までに就学諸経費納入

費用面等の詳細はホームページをご覧ください。

## 株式会社 日立製作所 日立工業専修学校 科学技術学園高等学校日立

A D D 〒316-0032 茨城県日立市西成沢町 2-17-1

T E L 0294-28-5009

M A I L boshu@hitachi-tech.ac.jp

### 日専校ホームページ

日専校は、寮生活や卒業後の進路など、  
"ちょっと変わったところ"が多い学校です。  
気になることはお気軽に、問い合わせ  
フォームやメールからお問い合わせくだ  
さい！



### 日立製作所ホームページ



### 日専校Instagram

学校の日常をInstagramで発信してい  
ます！ぜひご覧ください！

