

2025年度(令和7年) 入学生募集要項

㈱日立製作所 日立工業専修学校

1.募集人員

全日制・男女共学80名

2.受験コース

総合学科

※全員が総合学科として入学し、一定期間各科の基礎を学んだ上で、 電気科・機械科・溶接科へ科分けします

3.受験区分

一般入学試験(単願のみ)

4.選考方法

筆記試験及び面接試験によって総合的に評価します

5-1.入学試験方法

①応募資格:2025年3月中学校卒業見込み者または 2024年3月に中学校を卒業した者 モノづくりに興味をもっていること ※出願時に高等学校若しくはこれに準ずる学校又は中等教育学校の後期課程に在籍していないこと ②出願登録:2024年11月6日(水)9時~20日(水)23時59分まで ※調査書登録も同期間 ③試験日:筆記試験 2024年12月4日(水) 面接試験 2024年12月4日(水)と5日(木)のいずれか1日 ※本校会場以外の受験者は12月4日に両方の試験を実施します ※本校会場受験者は、中学校が会場に近いほど 面接を2日目に実施する可能性が高くなります ④試験科目:数学・国語の筆記試験と面接試験 (5)試験会場:本校(茨城県日立市)・つくば・青森・下松 ⑥選抜手数料:¥12,000 ※お支払い完了後は、手続き完了の有無にかかわらず、返金はできません ⑦合格発表:2024年12月16日(月)10:00 出願システム上で確認

⑧入学確約:2025年1月7日(火)までに就学諸経費を納入

5-2.追試験の実施

①追試験受験資格:入学試験当日までにコロナウイルスやインフルエンザ等の感染症に り患し、当日朝8:50までに本校(0294-28-5009)に欠席の旨を電話連絡した方
②追試験日:2024年12月11日(水)
③試験会場:本校(茨城県日立市)のみ
④合格発表:2024年12月16日(月)
⑤入学確約:2025年1月7日(火)まで

5-3.試験会場について

居住地に関係なく、下記の4会場よりお選びいただけます

①本校会場

茨城県日立市西成沢町2-17-1 日立工業専修学校

②つくば会場茨城県つくば市竹園2-20-3つくば国際会議場

③青森会場
 青森県青森市安方1丁目1-40
 青森県観光物産館アスパム

④下松会場
 山口県下松市東豊井794
 ㈱日立製作所 笠戸事業所

6.学費等

①入学前納入金
 就学諸経費 およそ¥150,000 (別途 制服¥50,000以内)
 ※入学確約時に入金いただきます
 ②入学後の納入金

科学技術学園高等学校授業料 年額 ¥112,200 (9月/12月の2回に分けて納入) ※就学支援金の取扱いについては科学技術学園高等学校本校にお問い合わせください ※寮費や食費・水道光熱費等の徴収はありません

7-1.出願について

①出願方法:原則WEBのみ 手順は4ページ以降をご確認ください
②出願書類:本校所定の入学願書(WEB入力)・調査書・欠席遅刻早退に関する意見書
※出願は受験生本人から手続きいただきます。調査書登録後は出願内容を変更できません
※調査書と欠席遅刻早退の意見書は中学校から提出いただきます
※調査書は中学校からWEBで登録いただきます
※欠席遅刻早退に関する意見書は、

<u>中学校3年間での欠席日数が16日以上または遅刻早退回数の合計が11回以上の場合、</u>必ず提出が必要です 学校ホームページから様式をダウンロードして郵送で出願期間中に届くように提出してください

7-2.入学願書に記入いただく設問について

出願の際、下記の11の設問に回答が必要です。記述欄は250文字以内の回答をあらかじめご用意いた だくと、出願がスムーズです。(調査書を登録するまでであれば修正も可能です) 10ページからは文字カウントができる用紙になっています。必要に応じて活用ください。

1.入学して1年後、適性などによって電気・機械・溶接の3つの科に分かれます。

現時点で希望する学科を選んでください。(複数回答可)

2.卒業後の勤務先に関しては、本人の希望、適性などを踏まえた上で、学校が決定します。

その上で、参考として卒業後の勤務場所に関してこだわりなどがあれば、自由に記入して

ください。特に無い場合は、記入する必要はありません。

3.本校を知ったきっかけと印象を教えてください。

4.志望理由を教えてください。

5.今までの生活の中で、自分なりに努力して、頑張ってきたことを教えてください。

6.中学校の部活動または学校外の活動から学んだこと・得たことを教えてください。

(部活動・活動名と役割を記入する欄もあります)

7.自分の性格について、自分が考える強みや弱みを教えてください。

また、それらに対してどう考えているか教えてください。

8.あなたが人々(友人、家族、親戚など)との交流を通して、自身の成長や考え方を

作っていく上で役に立ったと思う出来事や経験があれば教えてください。

9.あなたがモノづくりに興味、関心を持ったきっかけを教えてください。

10.入学後、頑張りたいと思うことを教えてください。

また、入学後に関して何か不安があれば教えてください。

11.卒業後の職業には、製品の製造だけでなく、生産技術、品質保証、開発・設計、メンテナ ンス、施工管理などさまざまな職種があります。卒業後の仕事について、やってみたいこ と・期待していることを教えてください。

日立工業専修学校

インターネット出願手順 (出願~合否発表~就学諸経費納入まで)

1 出願手順

※11月6日(水)9時~20日(水)23時59分まで出願登録・入金可能 注意 願書の提出は不要です。

調査書は各中学校より Web で提出していただきます。

登録用顔写真データ(JPEG)を準備してから手続きを開始してください。



※web 環境がないなど、手続きが困難な場合は、当校にご相談ください。

操作方法にご不明の点がある場合は、 右記サポート窓口へお問い合わせください。 ^{株式会社} アットシステム サポート窓口

00.0120-47-3712

[受付時間] 平日 9:00 ~ 17:00 (十・日・祝日を除く)

2 受験票の印刷

選抜手数料の支払いと中学校からの調査書提出が済んだ方は、11 月 25 日 10 時以降に通知メールが送信されま す。メールが届きましたら、各自で受験票を印刷してください。

通知メールが届く前に出願サイトにアクセスしても受験票は表示されません。必ず通知メールを受信したことを確認してから受験票をご確認ください。なお、出願締切日の2日後までにメールが確認できない場合は、出願サイトにログインして受験票をご確認してください。



生年月日:

ログイン

5 就学諸経費の支払い

https://xxxxxx......QR

出願サイトより、就学諸経費の支払いをお願いします。

詳細は「納入方法」を 「参照願います。

顔写真データの規定

顔写真データは、出願時に利用する証明写真の電子データです。 出願時に必要となりますので、事前に取得の上出願手続きを行ってください。 電子データの提供を行っている写真店で下記規定を満たしたデータの取得を推奨しますが、 規定を満たせばデジタルカメラ、スマートフォン等で撮影した写真も可とします。

●規定	
	・正面向き
	・顔がはっきり確認できるもの
	・上半身のみ
映り方	・脱帽
	・無背景
	・3ヵ月以内に撮影したもの
	・カラー、白黒を問わない
推奨画像サイズ	縦 4(600 ピクセル)×横 3(450 ピクセル)以上 ※登録時にトリミング、縮小可
ファイル形式	JPEG(ファイルは「.jpg」や「. jpeg」)
ファイルサイズ	3MB 以内

映り方の良い例悪い例

【良い例】



【悪い例】



前髪で目が隠れている





前髪や影が目にかかっている

目を閉じている









映像が暗い

ピントが合っていない

選抜手数料、就学諸経費の納入方法

①~④のいずれかの方法で、お支払ください。①~③については別途事務手数料がかかります。

① クレジットカード決済

出願登録画面より直接支払いが可能です。

VISA / Mastercard / Diners / American Express/ JCB



※カード券面に上記のマークがついているカードであれば、発行会社・国に関わらず利用可能です。

② コンビニ決済

コンビニ毎の支払い方法は、コンビニ選択後にメールにて案内します。



③ ATM決済(ペイジー)および、各銀行のネットサービス決済(ペイジー)

ペイジーマークのあるATM、または銀行のネットサービスより支払いが可能です。



④ 銀行窓口振込み(就学諸経費のみ利用できます)

銀行窓口で振込をするための、振込用紙をダウンロードできます(コンビニ印刷可)。 振込用紙には、受験番号、名前、金額などが、自動記載されます。 振込手数料はご負担ください。

インターネット出願システム『Ckip』

出身校向けサイトおよび調査書Web登録システムのご案内

1. 2025(令和7)年度入試におけるインターネット出願システム利用の流れ

昨年度同様、調査書をWeb提出していただきます。

※従来の調査書(紙)の提出は不要となります。 ※次頁に利用方法の案内などを記載しています。 ※欠席遅刻早退に関する意見書については、従来通り紙での提出をお願いします。



2.入学選抜の全体フロー図



※確定済みの調査書の修正が必要な場合は、日専校までお問い合わせください。

3. 他県 (愛知県) における利用案内のサンプル

アットシステムサポート窓口

既に5年ほど利用されている愛知県における、中学校向けの動画マニュ アル(利用方法案内)を参考用として記載します。

県内で利用されている専用シート(調査書データ作成用のエクセルシート)は愛知県用となっていますが、全体の流れや利用方法は同じです。 ご参考用としてご覧ください。

く操作に関するお問い合わせ>

平日:9時~17時

受付時間



0120-47-3712

1.入学して1年後に、適性などによって電気・機械・溶接の3つの科に分かれます。現時点で希望する学科を選んでください。(複数回答可)

□電気科	□機械科	□溶接科	□未定
		山伯对	

2.卒業後の勤務先に関しては、本人の希望、適性などを踏まえた上で、学校が決定 します。その上で、参考として卒業後の勤務場所に関してこだわりなどがあれば、 自由に記入してください。特に無い場合は、記入する必要はありません。

3.本校を知ったきっかけと印象を教えてください。



23W x 11L = 253

4.志望理由を教えてください。



5.今までの生活の中で、自分なりに努力して、頑張ってきたことを教えてください。

6.中学校の部活動または学校外の活動から学んだこと・得たことを教えてください。 (部活動・活動名と役割を記入する欄もあります)

部活動名(クラブチームなど)役割(キャプテンなど または なし)11<

23W x 11L = 253

7.自分の性格について、自分が考える強みや弱みを教えてください。また、それらに 対してどう考えているか教えてください。

-12-

8.あなたが人々(友人、家族、親戚など)との交流を通して、自身の成長や考え方を 作っていく上で役に立ったと思う出来事や経験があれば教えてください。

23W x 11L = 253

9.あなたがモノづくりに興味、関心を持ったきっかけを教えてください。

				-			 					
 			 		 				 2	3W x	11L =	= 253

-13-

10.入学後、頑張りたいと思うことを教えてください。また、入学後に関して何か不 安があれば教えてください。

23W x 11L = 253

11.卒業後の職業には、製品の製造だけでなく、生産技術、品質保証、開発・設計、メン テナンス、施工管理などさまざまな職種があります。卒業後の仕事について、やってみ たいこと・期待していることを教えてください。

-14-

(株)日立製作所
日立工業専修学校
茨城県日立市西成沢町2-17-1
TEL 0294-28-5009
E-MAIL boshu@hitachi-tech.ac.jp