

2024年度(令和6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75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:2024年3月中学校卒業見込みであること モノづくりに興味をもっていること
 ②出願登録:2023年11月8日(水)9時~17日(金)23時59分まで
 ③試験日:筆記試験 2023年12月6日(水) 面接試験 2023年12月6日(水)と7日(木)のいずれか1日

※本校会場以外で受験される方は12月6日で完結します ※本校会場で受験される方は、中学校が会場に近いほど 面接が2日目にかか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・仙台・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:2023年12月18日(月)10:00 出願システム上で確認
⑧入学確約:2024年1月9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:2023年12月13日(水)
③試験会場:本校(茨城県日立市)のみ
④合格発表:2023年12月18日(月)
⑤入学確約:2023年1月9日(火)まで

5-3.試験会場について

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仙台会場

宮城県仙台市青葉区一番町4-1-25 JRE東二番丁スクエア内

④下松会場

山口県下松市東豊井794 ㈱日立製作所 笠戸事業所内

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:今年度よりWEBで行います。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、中学校3年間での欠席日数が16日以上

<u>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.入学して半年後に、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)

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8日(水)9時~17日(金)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

0120-47-3712

「受付時間」平日 9:00 ~ 17:00 (土・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 22 日 10 時より受験票がダウンロードできます。受験票がダウンロードできるようになると通知が届きますので、各自で受験票を印刷してください。





志願者は受験票を持参して受験します。

受験票は、受験票控えと切り離してご利用ください。 受験票控えは、合否発表の時に必要になりますので、大切に保管してください。



4 合否発表

インターネットで合否を確認します。

合否発表専用サイトにて、確認してください。 ※画面イメージは実際とは異なる場合がございます。



5 就学諸経費の支払い

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



眼鏡が反射して 目が確認できない







映像が暗い

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。 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. ネット出願システム『Ckip』出身校向けサイト
 - 1) 概要
 - ■出身校向けサイトでできること

受験校ごとに、自校生徒の出願状況と合否結果を確認することができます。 ※調査書登録の際は『調査書Web登録システム』をご利用ください。

■アカウント(ID/パスワード)は中学校毎で自由に決めることができます

システムを利用するためのアカウントは中学校それぞれで作成していただきます。 ※詳細は以下をご参照ください。

■ひとつのアカウントでCkip利用の全受験校にアクセスができます

愛知県

代表FAX番号

TE

T B

ID

パスワード

パスワード

(確認用)

メールアドレス

容録

認証コード

画面左上のプルダウンメニューから受験校を選択するだけで、それぞれの受験校の専用画面に遷移します。 ※アクセスには受験校の許可が必要です。

- 2) アカウント作成手順
 - ① 以下のURLにアクセスします

中学校ID

パ<u>スワード</u>

https://www.ckip.jp/netapp_school/ ※11月より利用可能になります

②「はじめてご利用になる方へ」の「アカウント作成」を押下し、以下の手順にしたがってアカウントを作成します

はじめてご利用の学校 (初回アカウントは以下から取得)

(私立、国立も所在市区町村より選択してください)

XXX-XXX-XXX

-

FAX番号 XXX-XXX-XXX

認証コード XXXXXX

メールアドレス XXX****

登録

認証コード

TE

所在地から出身中学校を選択してください

市区町村

- 3) ログインして利用を開始
 - ① 2-① のURLからログインして受験校を選択し、出願状況/合否結果を確認します。



学校名•

(X±)

・学校のHP等で公開されている

FAX番号との照合を行います。

までお問い合わせください。

XX中学校御中

認証コードです

XX中学校御中

しました。

アカウントの登録が完了

XXXXXX

※エラーとなる場合はアットシステム

 受験校選択

 愛知県

 三河向けアット高等学校

 尾鴉向けアット高等学校

 近照

 茨城県

https://www.ckip.jp/netapp_school/

株式会社アットシステム

- 2. 調査書Web登録システム(旧:調査書管理システム)
 - 1) 概要

https://rec.ckip.jp/main/

■調査書を暗号化したデータで受験校へ提出します

システムが生徒の出願情報とのマッチングを行い、出願情報とマッチした調査書だけが受験校へ提出できます。

■調査書Web登録システムを利用するためのアカウントは、全受験校に共通です。

アカウントの作成手順は「ネット出願システム『Ckip』出身校向けサイト」と同一です。 調査書のWeb登録時に必要となる「パスフレーズ」は、アカウント作成後に通知されますので大切に保管してください。 セキュリティ強化のため、アクセス元のIPアドレスが変わるたびに認証コードの入力が必要になります。 調査書データの暗号化に使われるパスフレーズは中学校毎に統一されており、全受験校に同一のパスフレーズを使用します。 ※調査書は暗号化され、情報を登録・取得する場合には「パスフレーズ」と呼ばれるキー情報の入力が必要となります。 ※調査書のWeb登録には受験校での許可設定が必要です。受験校名がグレーアウトしている場合には受験校にお問合せください。

2) 提出用調査書データ作成用のエクセルシートをダウンロードします

調査書の登録用データを作成するファイルの取得を行います。 「茨城県」に登録されているエクセルシートをダウンロードします。



3)提出用調査書データを作成

調査書データ作成用エクセルシートに調査書の情報を入力します。



4)調査書データの提出

「仮登録」「登録確定」の手順で受験校へ調査書を提出します。 生徒の出願情報と合致したデータだけが登録可能です。

仮登録(*):紙の調査書を印刷して確認する作業に相当します。 登録確定(*):紙の調査書に校長印を押して承認後、受験校への提出する 作業に相当します。

* アカウント作成時に通知されるパスフレーズが必要です。

W HOME	※ 観想村立下端B小学校ご担当着様専用ページ	E• 0320
STATULER D	アット高等学校を表示中	
ENR.	ご飯内	
- ##	2022/05/25 10:57~2022/06/01 10:57	
	202	
	 一 (登録) は年の点の信頼者が称して知过するかねに作品します。 アウシントが気気に見付きたど(ススレーズが必要すず)。 花虫の名の音響ナークル:基定上型の「Hoted」よりファイルを取得し作点してください。 0224 	
	 構造・自分等文 総合成合成基本ではあります。「おび、うかた、かたいのだいかまごもはします。 すべいのではないのではないのです。 プロシントのないのではないない」、この意味があります。 部品の、日本ののためです。 	
	 確定状況確認 出規状況に対する調査者の構定状況の構成ができます。 国業者の構定状況の構成ができます。 国業者の構定は、20構成できます。 	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

-FRE 2X-APEL28E @A27L-2888 948

5)「調査書Web登録システム専用ポータルサイト」

調査書Web登録システムへのアクセスのほか、各種マニュアルのダウンロードや、動画マニュアルの閲覧が可能です。 <mark>マニュアルは7月中旬~8月頭に公開予定です。</mark>

[URL]https://rec.ckip.jp/information/

ログインID : atsystem パスワード : 85672224



株式会社アットシステム サポート窓口 0120-47-3712 ※受付時間は平日9時から17時まで



1.入学して半年後に、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

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)

役割(キャプテンなど または なし)



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。



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。

 	 1	 	 						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。

	 		-		 				 		
									-	2147	 252

23W x 11L = 253

